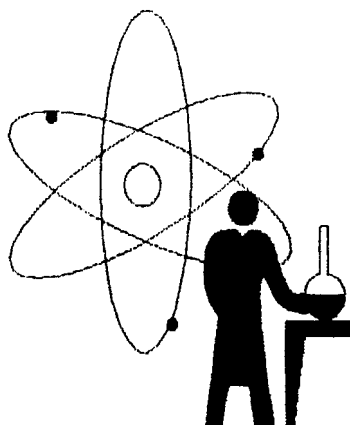




ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
REPUBLIC OF CYPRUS

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
RESEARCH AND DEVELOPMENT STATISTICS
2005



ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

STATISTICAL SERVICE

Στατιστικές Επιστήμης και Τεχνολογίας ● Σειρά I ● Αρ. Έκθεσης 9
Science and Technology Statistics ● Series I ● Report No. 9

Διατίθεται από το Τυπογραφείο της Κυπριακής Δημοκρατίας
Obtainable from the Printing Office of the Republic of Cyprus

Τιμή: ΛΚ 6,00 / € 10,25
Price: C£ 6,00 / € 10,25

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η έκθεση αυτή είναι αποτέλεσμα της ειδικής έρευνας που πραγματοποιήθηκε με σκοπό τον καταρτισμό στατιστικών στοιχείων για την επιστημονική έρευνα και την πειραματική ανάπτυξη για το έτος 2005. Πρόκειται για την ένατη παρόμοιας φύσης έρευνα· οι προηγούμενες είχαν γίνει για τα έτη 1991-1992 και σε ετήσια βάση από το 1998.

Τα στατιστικά στοιχεία για την έρευνα και ανάπτυξη αποτελούν σημαντικούς δείκτες μέτρησης της επιστημονικής γνώσης και αποτυπώνουν σε μεγάλο βαθμό το επίπεδο οικονομικής, τεχνολογικής, κοινωνικής και πολιτιστικής ανάπτυξης μιας χώρας. Η απόκτηση νέας γνώσης, η εφαρμογή νέας τεχνολογίας και μεθόδων παραγωγής και η ανάπτυξη νέων προϊόντων ή η βελτίωση των υφιστάμενων αποτελούν απαραίτητα συστατικά για την αύξηση της παραγωγικότητας και τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητας της οικονομίας του τόπου.

Η έκθεση περιέχει στοιχεία για το προσωπικό που απασχολήθηκε, τις δαπάνες και τις πηγές χρηματοδότησής τους για σκοπούς έρευνας και ανάπτυξης. Τα στοιχεία έχουν ετοιμαστεί με βάση τους ορισμούς, τις έννοιες και τη μεθοδολογία του “Εγχειριδίου του Frascati” και είναι πλήρως εναρμονισμένα με τις απαιτήσεις της Στατιστικής Υπηρεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Eurostat).

Την ευθύνη για την οργάνωση, συντονισμό και διενέργεια της έρευνας και την ετοιμασία της παρούσας έκθεσης είχε ο κ. Γ. Δογορίτης, Λειτουργός Στατιστικής, υπό την καθοδήγηση και εποπτεία του κ. Π. Πρωτοπαπά, Ανώτερου Λειτουργού Στατιστικής, Προϊσταμένου του Τομέα Στατιστικών Βιομηχανίας, Κατασκευών, Ενέργειας, Περιβάλλοντος και Επιστήμης και Τεχνολογίας.

Θερμές ευχαριστίες απευθύνονται σε όλα τα κυβερνητικά τμήματα και υπηρεσίες, οργανισμούς, ιδρύματα, επιχειρήσεις, ιδιωτικές σχολές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας για την πρόθυμη ανταπόκριση, συνεργασία και βοήθειά τους στην παροχή των απαιτούμενων στοιχείων.

Γ. Χρ. Γεωργίου
Διευθυντής
Στατιστικής Υπηρεσίας

Δεκέμβριος, 2007.

PREFACE

This report is the outcome of the ad-hoc survey conducted with the aim of compiling statistical data on scientific research and experimental development for the year 2005. It is the ninth time that a survey of this nature is carried out; the previous ones were held for the years 1991-1992 and on an annual basis as from 1998.

Research and development statistics serve as one of the most important indicators of scientific knowledge and reflect to a large degree the levels of economic, technological, social and cultural development of a country. The acquisition of new knowledge, the implementation of new technology and methods of production and the development of new products or the improvement of existing ones constitute an integral part of the efforts to increase productivity and improve the competitiveness of the country's economy.

The report contains information on the personnel engaged in, expenditures devoted to and sources of funding of research and development activities. The data have been prepared using the definitions, concepts and methodology of the “Frascati Manual” and are fully harmonised with the requirements laid down by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The organisation, co-ordination and carrying out of the survey and the preparation of this report was the responsibility of Mr. G. Dogoritis, Statistics Officer, under the guidance and supervision of Mr. P. Protopapas, Senior Statistics Officer, Head of the Industry, Construction, Energy, Environment and Science and Technology Statistics Division.

Sincere thanks are extended to all government departments and services, organisations, institutes, enterprises, private higher education institutions, the University of Cyprus and the Research Promotion Foundation for their readiness, co-operation and assistance in providing the necessary information.

G. Chr. Georgiou
Director
Statistical Service

December, 2007.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	<u>Σελίδα</u> <u>Page</u>	CONTENTS
ΕΙΣΑΓΩΓΗ		
I. Η Ερευνητική Δραστηριότητα στην Κύπρο κατά το 2005	9-20	I. Research and Development Activity in Cyprus in 2005
II. Μεθοδολογικές Σημειώσεις	20-23	II. Methodological Notes
III. Ορισμοί που Χρησιμοποιήθηκαν	23-26	III. Definitions of Terms Used
IV. Νομισματική Μονάδα που Χρησιμοποιήθηκε	26	IV. Currency Unit Used
V. Συντομογραφίες	26	V. Abbreviations
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ		
1. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Είδος Προσωπικού και Φύλο (α) Αριθμός Ατόμων	29	1. R & D Personnel by Occupation and Gender (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	30	(b) Full Time Equivalent
2. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	31	2. R & D Personnel by Level of Qualification (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	32	(b) Full Time Equivalent
3. Γυναικείο Ερευνητικό Δυναμικό κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	33	3. Women R & D Personnel by Level of Qualification (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	34	(b) Full Time Equivalent
4. Ερευνητές κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	35	4. Researchers by Level of Qualification (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	36	(b) Full Time Equivalent
5. Γυναίκες Ερευνήτριες κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	37	5. Women Researchers by Level of Qualification (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	38	(b) Full Time Equivalent
6. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	39	6. R & D Personnel by Field of Science (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	40	(b) Full Time Equivalent
7. Γυναικείο Ερευνητικό Δυναμικό κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	41	7. Women R & D Personnel by Field of Science (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	42	(b) Full Time Equivalent
8. Ερευνητές κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	43	8. Researchers by Field of Science (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	44	(b) Full Time Equivalent
9. Γυναίκες Ερευνήτριες κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	45	9. Women Researchers by Field of Science (a) Head Count
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	46	(b) Full Time Equivalent
10. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Δαπάνης	47	10. R & D Expenditure by Type of Expenditure
11. Τρέχουσες Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Έρευνας	48	11. Current R & D Expenditure by Type of Research Activity
12. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Τομέα Επιστήμης	49	12. R & D Expenditure by Field of Science
13. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Πηγή Χρηματοδότησης	50	13. R & D Expenditure by Source of Funds

Σελίδα
Page

ΜΕΡΟΣ Α
ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Είδος Προσωπικού και Φύλο (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	53-54 55-56
2. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	57-58 59-60
3. Ερευνητές κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	61-62 63-64
4. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	65-66 67-68
5. Ερευνητές κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	69-70 71-72
6. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Δαπάνης	73-74
7. Τρέχουσες Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Έρευνας	75-76
8. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Τομέα Επιστήμης	77-78
9. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Πηγή Χρηματοδότησης	79-80

ΜΕΡΟΣ Β
ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Είδος Προσωπικού και Φύλο (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	83-85 86-88
2. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	89-91 92-94
3. Ερευνητές κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	95-97 98-100
4. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	101-103 104-106
5. Ερευνητές κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων (β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	107-109 110-112

PART A
GOVERNMENT SECTOR

TABLES

1. R & D Personnel by Occupation and Gender (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
2. R & D Personnel by Level of Qualification (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
3. Researchers by Level of Qualification (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
4. R & D Personnel by Field of Science (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
5. Researchers by Field of Science (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
6. R & D Expenditure by Type of Expenditure	
7. Current R & D Expenditure by Type of Research Activity	
8. R & D Expenditure by Field of Science	
9. R & D Expenditure by Source of Funds	

PART B
BUSINESS ENTERPRISE SECTOR

TABLES

1. R & D Personnel by Occupation and Gender (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
2. R & D Personnel by Level of Qualification (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
3. Researchers by Level of Qualification (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
4. R & D Personnel by Field of Science (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	
5. Researchers by Field of Science (a) Head Count (b) Full Time Equivalent	

	<u>Σελίδα</u> <u>Page</u>
6. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Δαπάνης	113-115
7. Τρέχουσες Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Έρευνας	116-118
8. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Τομέα Επιστήμης	119-121
9. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Πηγή Χρηματοδότησης	122-124

**ΜΕΡΟΣ Γ
ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Είδος Προσωπικού και Φύλο (α) Αριθμός Ατόμων	127-128
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	129-130
2. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	131-132
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	133-134
3. Ερευνητές κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	135-136
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	137-138
4. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	139-140
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	141-142
5. Ερευνητές κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	143-144
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	145-146
6. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Δαπάνης	147-148
7. Τρέχουσες Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Έρευνας	149-150
8. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Τομέα Επιστήμης	151-152
9. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Πηγή Χρηματοδότησης	153-154

**ΜΕΡΟΣ Δ
ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΗ
ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Είδος Προσωπικού και Φύλο (α) Αριθμός Ατόμων	157
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	158
2. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	159
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	160

	<u>Σελίδα</u> <u>Page</u>
6. R & D Expenditure by Type of Expenditure	113-115
7. Current R & D Expenditure by Type of Research Activity	116-118
8. R & D Expenditure by Field of Science	119-121
9. R & D Expenditure by Source of Funds	122-124

**PART C
HIGHER EDUCATION SECTOR**

TABLES

1. R & D Personnel by Occupation and Gender (a) Head Count	127-128
(b) Full Time Equivalent	129-130
2. R & D Personnel by Level of Qualification (a) Head Count	131-132
(b) Full Time Equivalent	133-134
3. Researchers by Level of Qualification (a) Head Count	135-136
(b) Full Time Equivalent	137-138
4. R & D Personnel by Field of Science (a) Head Count	139-140
(b) Full Time Equivalent	141-142
5. Researchers by Field of Science (a) Head Count	143-144
(b) Full Time Equivalent	145-146
6. R & D Expenditure by Type of Expenditure	147-148
7. Current R & D Expenditure by Type of Research Activity	149-150
8. R & D Expenditure by Field of Science	151-152
9. R & D Expenditure by Source of Funds	153-154

**PART D
PRIVATE NON-PROFIT SECTOR**

TABLES

1. R & D Personnel by Occupation and Gender (a) Head Count	157
(b) Full Time Equivalent	158
2. R & D Personnel by Level of Qualification (a) Head Count	159
(b) Full Time Equivalent	160

	<u>Σελίδα</u> <u>Page</u>		
3. Ερευνητές κατά Επίπεδο Σπουδών (α) Αριθμός Ατόμων	161	3. Researchers by Level of Qualification (a) Head Count	
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	162	(b) Full Time Equivalent	
4. Ερευνητικό Δυναμικό κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	163	4. R & D Personnel by Field of Science (a) Head Count	
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	164	(b) Full Time Equivalent	
5. Ερευνητές κατά Τομέα Επιστήμης (α) Αριθμός Ατόμων	165	5. Researchers by Field of Science (a) Head Count	
(β) Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης	166	(b) Full Time Equivalent	
6. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Δαπάνης	167	6. R & D Expenditure by Type of Expenditure	
7. Τρέχουσες Ερευνητικές Δαπάνες κατά Είδος Έρευνας	168	7. Current R & D Expenditure by Type of Research Activity	
8. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Τομέα Επιστήμης	169	8. R & D Expenditure by Field of Science	
9. Ερευνητικές Δαπάνες κατά Πηγή Χρηματοδότησης	170	9. R & D Expenditure by Source of Funds	
ΜΕΡΟΣ Ε		PART E	
ΔΙΕΘΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ		INTERNATIONAL STATISTICS	
ΠΙΝΑΚΕΣ		TABLES	
1. Ερευνητικές Δαπάνες σε Χώρες της Ευρώπης	173-174	1. R & D Expenditure in European Countries	
2. Ερευνητικό Δυναμικό σε Χώρες της Ευρώπης	175-176	2. R & D Personnel in European Countries	
3. Ερευνητικές Δαπάνες και Ερευνητικό Δυναμικό σε Επιλεγμένες Μη Ευρωπαϊκές Χώρες	177	3. R & D Expenditure and Personnel in Selected Non-European Countries	
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ		APPENDIX	
Ερωτηματολόγια που Χρησιμοποιήθηκαν	181-208	Questionnaires Used	

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

I. Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΚΑΤΑ ΤΟ 2005

Οι συνολικές δαπάνες για δραστηριότητες E & A στην Κύπρο κατά το 2005 υπολογίζονται σε Κ£31,9 εκ. που αντιστοιχούν σε 0,40% του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος, σε σύγκριση με Κ£27,2 εκ. ή 0,37% του Α.Εγχ.Π. το 2004.

Παρά την αύξηση του 17,0% που παρατηρήθηκε στις ερευνητικές δαπάνες το 2005 σε σχέση με το 2004, το μερίδιο του Α.Εγχ.Π. της Κύπρου που αναλογεί στις δραστηριότητες E & A εξακολουθεί να παραμένει σε χαμηλά επίπεδα συγκριτικά με άλλες χώρες. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι το ποσοστό αυτό στις χώρες-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ανέρχεται σε 1,84% κατά μέσο όρο (κυμαίνεται από 0,40% στην Κύπρο, 0,41% στη Ρουμανία και 0,49% στη Βουλγαρία σε 3,48% στη Φινλανδία και 3,80% στη Σουηδία).

Η Φινλανδία και η Σουηδία είναι οι μοναδικές χώρες-μέλη που έχουν ήδη υπερβεί το στόχο που έχει καθοριστεί από το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο με τη Στρατηγική της Λισσαβόνας για διάθεση του 3% του Α.Εγχ.Π. σε ερευνητικούς σκοπούς μέχρι το 2010. Ο αντίστοιχος στόχος που έχει τεθεί σε εθνικό επίπεδο στην Κύπρο αφορά ερευνητικές δαπάνες ύψους 0,65% μέχρι το 2008.

INTRODUCTION

I. RESEARCH AND DEVELOPMENT ACTIVITY IN CYPRUS IN 2005

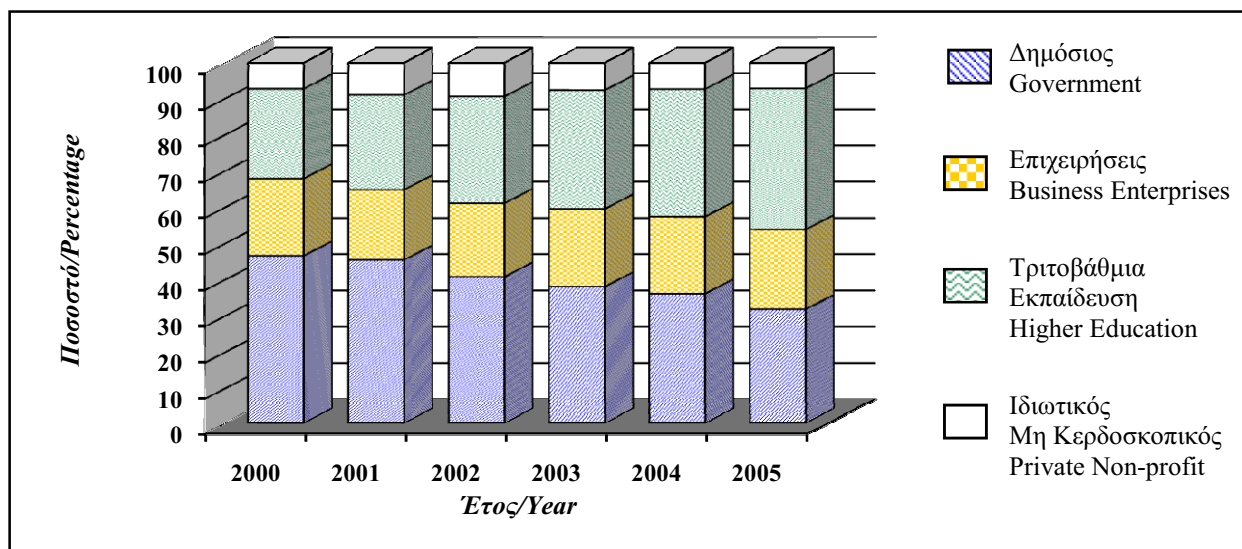
Total R & D expenditure in Cyprus in 2005 is estimated at C£31,9 mn which corresponds to 0,40% of the Gross Domestic Product, compared to C£27,2 mn or 0,37% of the GDP in 2004.

Despite the increase of 17,0% observed in R & D expenditure in 2005 compared to 2004, the share of the GDP of Cyprus devoted to R & D activities continues to be low compared to other countries. For example, the share of R & D expenditure to the GDP of the member-states of the European Union stands at 1,84% on average (ranging from 0,40% in Cyprus, 0,41% in Romania and 0,49% in Bulgaria to 3,48% in Finland and 3,80% in Sweden).

Finland and Sweden are the only member-states which have already reached R & D intensities above the 2010 target of 3% set by the European Council in the Lisbon Strategy. The corresponding target set at national level in Cyprus refers to making available 0,65% of the GDP for research purposes by 2008.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 1: ΠΟΣΟΣΤΙΑΙΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, 2000-2005

FIGURE 1: PERCENTAGE DISTRIBUTION OF R & D EXPENDITURE BY SECTOR OF PERFORMANCE, 2000-2005



Αξίζει να σημειωθεί ότι η Κύπρος διαθέτει έναν από τους ψηλότερους ετήσιους μέσους ρυθμούς αύξησης στις ερευνητικές δαπάνες, που ανέρχεται σε 17,3% για την περίοδο 2000 – 2005.

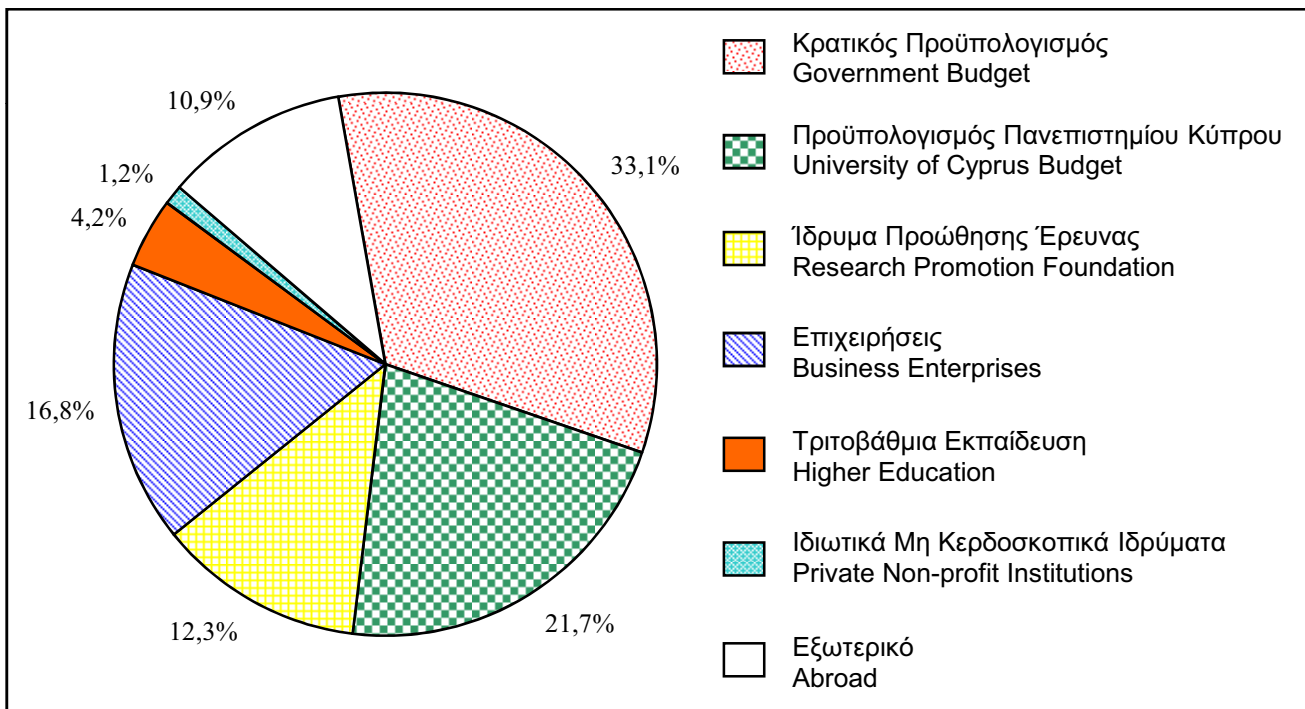
Κατά τομέα δραστηριότητας, η τριτοβάθμια εκπαίδευση συνεισέφερε κατά το 2005 Κ€12,4 εκ. ή 38,9% των συνολικών δαπανών, το δημόσιο Κ€10,1 εκ. ή 31,8%, οι επιχειρήσεις Κ€7,0 εκ. ή 22,0% και τα ιδιωτικά ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα Κ€2,3 εκ. ή 7,2%. Σε σύγκριση με το 2004, παρουσιάστηκε αύξηση στο μερίδιο της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (από 35,2% σε 38,9%) και των επιχειρήσεων (από 21,3% σε 22,0%) και μείωση στο μερίδιο του δημόσιου τομέα (από 36,1% σε 31,8%) και των ιδιωτικών ιδρυμάτων μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα (από 7,4% σε 7,2%).

It is worth noting that Cyprus exhibits one of the highest annual average growth rates in R & D expenditure, at 17,3% over the period 2000 – 2005.

By sector of performance, the higher education institutions accounted in 2005 for C€12,4 mn or 38,9% of total R & D expenditure, the government for C€10,1 mn or 31,8%, the business enterprises for C€7,0 mn or 22,0% and the private non-profit institutions for C€2,3 mn or 7,2%. Comparing with 2004, an increase was observed in the share of the higher education sector (from 35,2% to 38,9%) and the business enterprises sector (from 21,3% to 22,0%), at the expense of the government sector (fall from 36,1% to 31,8%) and the private non-profit institutions (fall from 7,4% to 7,2%).

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 2: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005

FIGURE 2: R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005



Από πόρους του δημοσίου χρηματοδοτήθηκε το 2005 το 45,3% της ερευνητικής δραστηριότητας (Κ€14,4 εκ. σε σύγκριση με Κ€11,9 εκ. ή 43,8% το 2004). Ποσό Κ€7,0 εκ. χρηματοδοτήθηκε από τον ιδιωτικό τομέα, σε σύγκριση με Κ€6,6 εκ. το 2004. Από τον προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου Κύπρου προήλθαν Κ€6,9 εκ. και από πηγές του εξωτερικού Κ€3,5 εκ. (περιλαμβανομένων Κ€2,7 εκ. από την Ευρωπαϊκή Ένωση).

About 45,3% of R & D activity in 2005 was financed from government funds (C€14,4 mn as compared with C€11,9 mn or 43,8% in 2004). An amount of C€7,0 mn constituted the contribution of the private sector (compared to C€6,6 mn in 2004), while C€6,9 mn was drawn from the budget of the University of Cyprus and C€3,5 mn from sources from abroad (including C€2,7 mn from the European Union).

Το 59,7% των συνολικών ερευνητικών δαπανών αφορούσε αμοιβές προσωπικού. Ποσοστό 9,9% δαπανήθηκε σε κεφαλαιουχικές επενδύσεις και το υπόλοιπο 30,4% σε άλλα τρέχοντα έξοδα.

Η εφαρμοσμένη έρευνα αποτέλεσε το κύριο είδος ερευνητικής εργασίας, απορροφώντας Κ£15,8 εκ. από τις συνολικές τρέχουσες δαπάνες, έναντι Κ£7,0 εκ. της πειραματικής ανάπτυξης και Κ£5,9 εκ. της βασικής έρευνας.

Το μεγαλύτερο μέρος των ερευνητικών δαπανών επικεντρώθηκε στις θετικές επιστήμες (Κ£11,0 εκ.), τις αγροτικές επιστήμες (Κ£5,9 εκ.) και τις επιστήμες μηχανικού (Κ£5,8 εκ.), ενώ οι κοινωνικές απορρόφησαν Κ£5,2 εκ., οι ανθρωπιστικές Κ£2,5 εκ. και οι ιατρικές επιστήμες Κ£1,5 εκ.

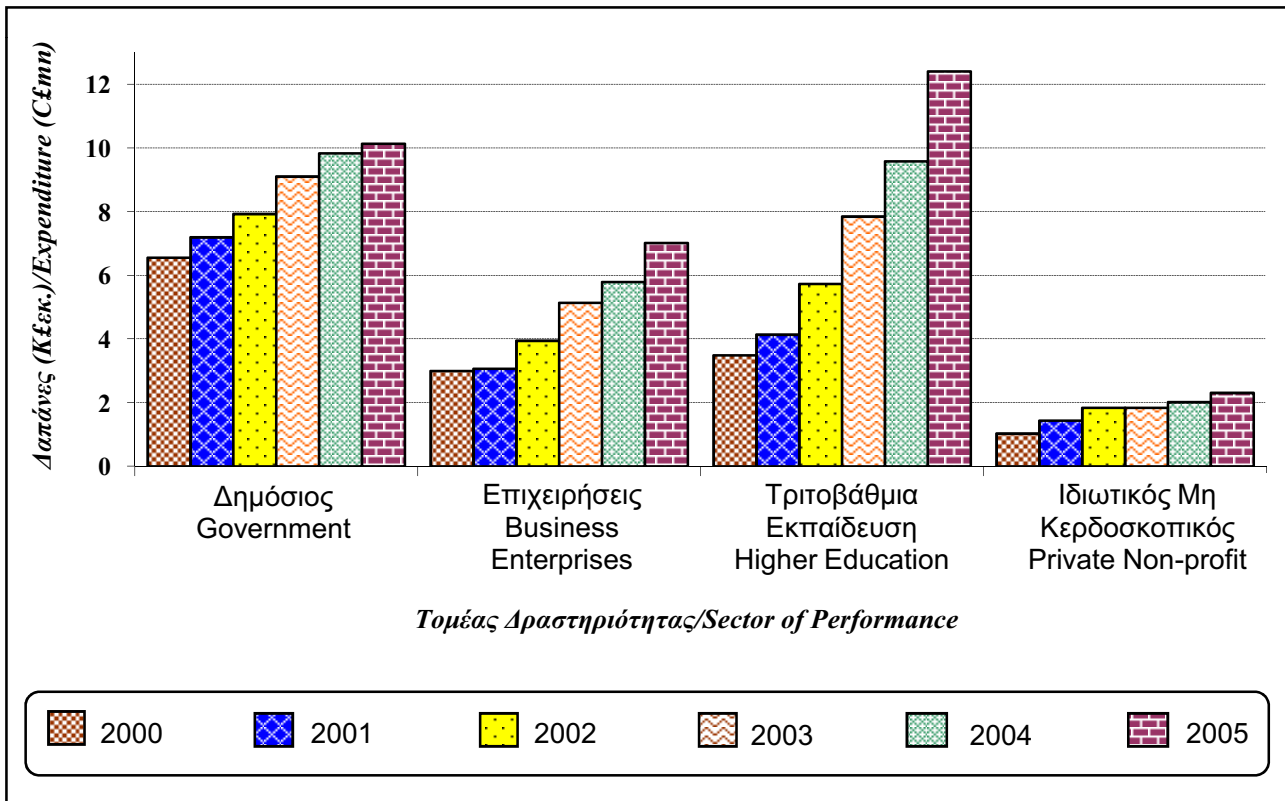
About 59,7% of total R & D expenditure related to labour costs. Capital expenditure absorbed 9,9% of the total, while the remaining 30,4% was devoted to other current expenses.

Applied research formed the main type of research activity, absorbing C£15,8 mn of the total current expenditure on R & D, while experimental development accounted for C£7,0 mn and basic research for C£5,9 mn.

The largest part of R & D expenditure was devoted to the natural sciences (C£11,0 mn), the agricultural sciences (C£5,9 mn) and engineering and technology (C£5,8 mn), while the social sciences absorbed C£5,2 mn, the humanities C£2,5 mn and the medical sciences C£1,5 mn.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 3: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, 2000-2005

FIGURE 3: R & D EXPENDITURE BY SECTOR OF PERFORMANCE, 2000-2005



Ο αριθμός των ατόμων που απασχολήθηκαν σε δραστηριότητες E & A κατά το 2005 ανέρχεται σε 2.470, σε σύγκριση με 2.235 το 2004. Το γυναικείο ερευνητικό δυναμικό αριθμεί 940 άτομα ή 38,1% του συνόλου, σε σύγκριση με 869 ή 38,9% το 2004.

The number of persons engaged in R & D activities in 2005 stands at 2.470, compared to 2.235 in 2004. Female R & D personnel numbers 940 persons or 38,1% of the total, compared to 869 or 38,9% in 2004.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ: ΚΥΡΙΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, 1998-2005

SUMMARY TABLE : MAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT INDICATORS, 1998-2005

Δείκτης	Μονάδα Unit	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicator
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ	£000's	10.783	12.417	14.068	15.832	19.441	23.933	27.220	31.861	R & D EXPENDITURE
- ως ποσοστό του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος	%	0,22	0,23	0,24	0,25	0,30	0,35	0,37	0,40	- as percentage of Gross Domestic Product
- κατά τομέα δραστηριότητας	£000's									- by sector of performance
Δημόσιος	"	6.052	6.131	6.553	7.194	7.925	9.104	9.830	10.132	Government
Επιχειρήσεις	"	1.519	2.512	2.998	3.067	3.946	5.140	5.793	7.016	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	"	2.690	2.982	3.486	4.137	5.731	7.847	9.583	12.407	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	"	522	792	1.031	1.434	1.839	1.842	2.014	2.306	Private non-profit
- κατά είδος δαπάνης										- by type of expenditure
Αμοιβές προσωπικού	"	7.446	8.642	9.491	10.504	12.989	15.706	16.922	19.006	Labour costs
Άλλες τρέχουσες δαπάνες	"	2.160	2.620	2.896	3.587	4.284	5.753	7.471	9.684	Other current expenditure
Δαπάνες κεφαλαίου	"	1.177	1.155	1.681	1.741	2.168	2.474	2.827	3.171	Capital expenditure
- κατά είδος έρευνας (τρέχουσες δαπάνες μόνο)										- by type of research (current expenditure only)
Βασική έρευνα	"	2.068	2.193	2.394	2.502	3.098	4.178	4.891	5.875	Basic research
Εφαρμοσμένη έρευνα	"	5.756	6.609	7.601	8.755	10.608	12.354	13.515	15.813	Applied research
Πειραματική ανάπτυξη	"	1.782	2.460	2.392	2.834	3.567	4.927	5.987	7.002	Experimental development
- κατά τομέα επιστήμης										- by field of science
Θετικές επιστήμες	"	3.235	4.319	4.818	6.065	7.883	9.189	10.904	10.963	Natural sciences
Επιστήμες μηχανικού	"	714	917	1.158	1.447	1.978	3.310	4.069	5.762	Engineering and technology
Ιατρικές επιστήμες	"	404	585	676	718	795	1.067	1.148	1.519	Medical sciences
Αγροτικές επιστήμες	"	3.700	3.634	3.883	3.667	3.881	4.247	4.432	5.903	Agricultural sciences
Κοινωνικές επιστήμες	"	1.507	1.672	2.154	2.513	3.165	3.807	4.289	5.204	Social sciences
Ανθρωπιστικές επιστήμες	"	1.223	1.290	1.379	1.422	1.739	2.313	2.378	2.510	Humanities
- κατά πηγή χρηματοδότησης										- by source of funds
Κρατικός προϋπολογισμός	"	5.901	6.304	6.770	7.602	8.717	9.853	11.929	14.443	Direct government sector
Προϋπολογισμός πανεπιστημίου	"	2.063	2.206	2.592	2.771	3.268	4.523	5.512	6.900	Government university funds
Επιχειρήσεις	"	1.480	2.158	2.464	2.419	3.386	4.763	5.148	5.339	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	"	75	228	266	470	743	915	1.066	1.326	Higher education
Ιδιωτικά μη κερδοσκοπικά ιδρύματα	"	398	569	653	569	392	554	426	372	Private non-profit
Εξωτερικό	"	866	952	1.323	2.001	2.935	3.325	3.139	3.481	Abroad

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ (συν.): ΚΥΡΙΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, 1998-2005

SUMMARY TABLE (cont'd): MAIN RESEARCH AND DEVELOPMENT INDICATORS, 1998-2005

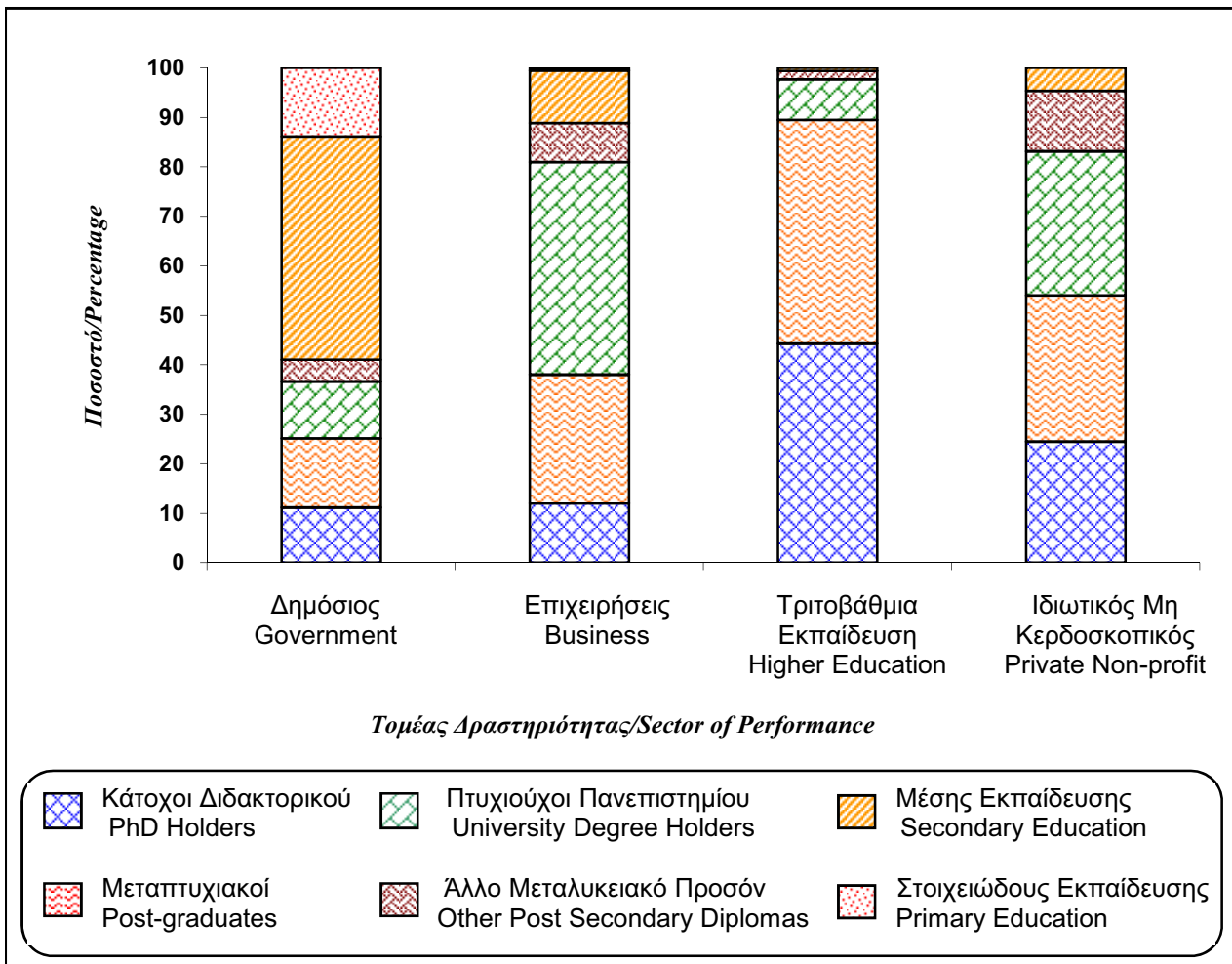
Δείκτης	Μονάδα Unit	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Indicator
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ	Αριθμός Ατόμων/Head Count	1.292	1.520	1.630	1.733	1.937	2.102	2.235	2.470	R & D PERSONNEL
	Ισοδ. Πλήρους Απασχόλησης/F.T.E.	564	681	680	690	822	922	1.017	1.157	
- κατά τομέα δραστηριότητας										- by sector of performance
Δημόσιος	"	347	374	348	354	376	370	352	366	Government
Επιχειρήσεις	"	77	135	145	144	187	217	224	261	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	"	115	126	138	144	206	271	368	444	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	"	25	47	49	48	54	64	72	86	Private non-profit
- κατά είδος προσωπικού										- by occupation
Ερευνητές	"	237	278	304	333	435	490	583	682	Researchers
Τεχνικοί	"	168	198	195	187	206	238	243	273	Technicians
Προσωπικό υποστήριξης	"	159	205	182	170	181	194	191	201	Other supporting staff
- κατά φύλο										- by gender
Άνδρες	"	371	426	432	432	510	572	620	715	Men
Γυναίκες	"	194	255	248	258	312	350	397	442	Women
- κατά επίπεδο σπουδών										- by level of qualification
Κάτοχοι διδακτορικού	"	144	149	170	177	212	227	265	290	PhD holders
Μεταπτυχιακοί	"	73	90	96	116	159	216	284	345	Post-graduates
Πτυχιούχοι πανεπιστημίου	"	64	107	105	104	141	175	176	216	University degree holders
Άλλο μεταλυκειακό προσόν	"	26	35	36	40	42	45	49	55	Other post secondary diplomas
Μέσης εκπαίδευσης	"	167	211	195	194	210	208	197	199	Secondary education
Στοιχειώδους εκπαίδευσης	"	90	89	78	59	58	51	46	52	Primary education
- κατά τομέα επιστήμης										- by field of science
Θετικές επιστήμες	"	160	198	208	227	295	318	370	419	Natural sciences
Επιστήμες μηχανικού	"	42	47	58	61	81	125	151	188	Engineering and technology
Ιατρικές επιστήμες	"	13	34	33	29	34	48	49	48	Medical sciences
Αγροτικές επιστήμες	"	210	260	220	224	229	224	204	217	Agricultural sciences
Κοινωνικές επιστήμες	"	78	74	92	100	127	140	160	188	Social sciences
Ανθρωπιστικές επιστήμες	"	61	69	70	48	57	67	82	97	Humanities

Σε όρους ισοδύναμου πλήρους απασχόλησης, ο αριθμός αυτός υπολογίζεται σε 1.157 άτομα (σε σύγκριση με 1.017 άτομα το 2004), εκ των οποίων τα 442 ή 38,2% είναι γυναίκες. Ο αριθμός των ερευνητών κατέγραψε το 2005 άνοδο της τάξης του 17,0% και έφθασε στους 682, ενώ οι τεχνικοί αυξήθηκαν κατά 12,3% στους 273 και το προσωπικό υποστήριξης κατά 5,2% στους 201. Από τα άτομα αυτά, 290 είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, 345 μεταπτυχιακού και 271 είναι απόφοιτοι πανεπιστημίου και άλλων ιδρυμάτων μεταλυκειακής εκπαίδευσης.

In full-time equivalent terms, this number is estimated at 1.157 persons (compared to 1.017 persons in 2004), of which 442 or 38,2% are women. The number of researchers registered an increase of 17,0% in 2005 to 682, while the number of technicians rose by 12,3% to 273 and the other supporting staff by 5,2% to 201. Of these persons, 290 are holders of PhD level degrees, 345 are holders of postgraduate degrees and 271 are holders of basic university degrees and other post-secondary diplomas.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 4: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΤΟΜΕΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, 2005

FIGURE 4: R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION AND SECTOR OF PERFORMANCE, 2005



Ο τομέας της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης παρουσιάζει τη μεγαλύτερη συνεισφορά ανθρώπινου δυναμικού σε E & A με 444 άτομα ή 38,4% του συνόλου. Ακολουθεί ο δημόσιος τομέας με 366, οι επιχειρήσεις με 261 και τα ιδιωτικά ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα με 86 άτομα.

The higher education sector shows the biggest contribution of human resources to R & D with 444 persons or 38,4% of the total. It is followed by the government sector with 366 persons, the business enterprise sector with 261 persons and the private non-profit sector with 86 persons.

Τα κυριότερα αποτελέσματα κατά τομέα δραστηριότητας έχουν ως εξής:

Δημόσιος Τομέας

Οι ερευνητικές δαπάνες στο δημόσιο τομέα κατά το 2005 ανήλθαν στα Κ£10,13 εκ., σε σύγκριση με Κ£9,83 εκ. το 2004 και χρηματοδοτήθηκαν κυρίως μέσω του κρατικού προϋπολογισμού (Κ£8,67 εκ.). Ποσό ύψους Κ£0,74 εκ. προήλθε από πηγές του εξωτερικού.

Κατά τομέα επιστήμης, οι αγροτικές επιστήμες απορρόφησαν Κ£5,83 εκ., οι θετικές επιστήμες Κ£2,13 εκ., οι ανθρωπιστικές επιστήμες Κ£0,87 εκ., οι κοινωνικές επιστήμες Κ£0,81 εκ., οι ιατρικές επιστήμες Κ£0,31 εκ. και οι επιστήμες μηχανικού Κ£0,18 εκ.

Το ερευνητικό δυναμικό στο δημόσιο τομέα αυξήθηκε από 352 άτομα το 2004 σε 366 άτομα το 2005 (τα 155 ή 42% ήταν γυναίκες), εκ των οποίων 107 ερευνητές, 111 τεχνικοί και 148 προσωπικό υποστήριξης. Διδακτορικό δίπλωμα κατείχαν 41 άτομα, μεταπτυχιακό προσόν 51, πτυχίο πανεπιστημίου 42 και άλλο μεταλυκειακό προσόν 16 άτομα, ενώ 165 άτομα ήταν απόφοιτοι μέσης εκπαίδευσης και 51 στοιχειώδους εκπαίδευσης.

Οι κύριοι τομείς ερευνητικών δραστηριοτήτων στο δημόσιο τομέα εμπίπτουν στις αρμοδιότητες του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, με συνολικές δαπάνες Κ£7,49 εκ. που κατανομούνται ως εξής: Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών Κ£5,69 εκ., Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών Κ£0,59 εκ., Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Κ£0,51 εκ., Τμήμα Γεωργίας Κ£0,48 εκ., Τμήμα Δασών Κ£0,13 εκ., Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών Κ£79.000 και Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων Κ£7.000. Ιδιαίτερα σημαντική ήταν επίσης η συνεισφορά του Γενικού Χημείου του Κράτους (Κ£0,75 εκ.), του Τμήματος Αρχαιοτήτων (Κ£0,71 εκ.), του Τμήματος Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας (Κ£0,38 εκ.) και του Κέντρου Επιστημονικών Ερευνών (Κ£0,23 εκ.).

The main results by sector of performance are as follows:

Government Sector

R & D expenditure in the government sector during 2005 stood at C£10,13 mn, compared to C£9,83 mn in 2004 and was primarily funded through the government budget (C£8,67 mn). An amount of C£0,74 mn was drawn from sources from abroad.

On the basis of the field of science, the agricultural sciences absorbed C£5,83 mn, followed by the natural sciences C£2,13 mn, the humanities C£0,87 mn, the social sciences C£0,81 mn, the medical sciences C£0,31 mn and engineering and technology C£0,18 mn.

R & D personnel in the government sector rose from 352 persons in 2004 to 366 persons in 2005 (155 or 42% were women), of which 107 researchers, 111 technicians and 148 other supporting staff. The number of PhD level degree holders was 41, postgraduate degree holders 51, basic university degree holders 42 and other post-secondary diploma holders 16, while 165 persons were secondary education and 51 primary education graduates.

The main fields of R & D activity in the government sector fall within the competence of the Ministry of Agriculture, Natural Resources and Environment, with total expenditure amounting to C£7,49 mn which is shared as follows: Agricultural Research Institute C£5,69 mn, Department of Fisheries and Marine Research C£0,59 mn, Department of Geological Surveys C£0,51 mn, Department of Agriculture C£0,48 mn, Department of Forests C£0,13 mn, Department of Veterinary Services C£79.000 and Department of Water Development C£7.000. Of particular importance was the contribution of the State General Laboratory (C£0,75 mn), the Department of Antiquities (C£0,71 mn), the Department of Medical and Public Health Services (C£0,38 mn) and the Scientific Research Centre (C£0,23 mn).

Τομέας Επιχειρήσεων

Ο τομέας των επιχειρήσεων παρουσίασε δαπάνες ύψους Κ£7,02 εκ. κατά το 2005, σημειώνοντας αύξηση 21,1% σε σχέση με το 2004. Οι ερευνητικές αυτές δαπάνες ήταν κυρίως προϊόν αυτοχρηματοδότησης (Κ£5,20 εκ.). Ποσό Κ£1,01 εκ. χρηματοδοτήθηκε από πόρους του δημοσίου και Κ£0,79 εκ. από φορείς του εξωτερικού.

Τα κύρια είδη ερευνητικής εργασίας ήταν η πειραματική ανάπτυξη και η εφαρμοσμένη έρευνα, με 63,5% και 29,0% αντίστοιχα των συνολικών τρεχουσών ερευνητικών δαπανών του τομέα. Κατά τομέα επιστήμης, οι επιστήμες μηχανικού απορρόφησαν Κ£3,80 εκ., οι θετικές επιστήμες Κ£2,14 εκ., οι κοινωνικές επιστήμες Κ£0,57 εκ., οι ιατρικές επιστήμες Κ£0,44 εκ. και οι αγροτικές επιστήμες Κ£59.000.

Το ερευνητικό δυναμικό του τομέα κατά το 2005 αριθμούσε 261 άτομα, από τα οποία 130 ερευνητές, 97 τεχνικούς και 34 προσωπικό υποστήριξης. Διδακτορικό δίπλωμα κατείχαν 31 άτομα, άλλο μεταπτυχιακό προσόν 68, πτυχίο πανεπιστημίου 112, άλλο προσόν μεταλυκειακού επιπέδου 21, απολυτήριο μέσης εκπαίδευσης 28 και απολυτήριο στοιχειώδους εκπαίδευσης 1 άτομο.

Business Enterprise Sector

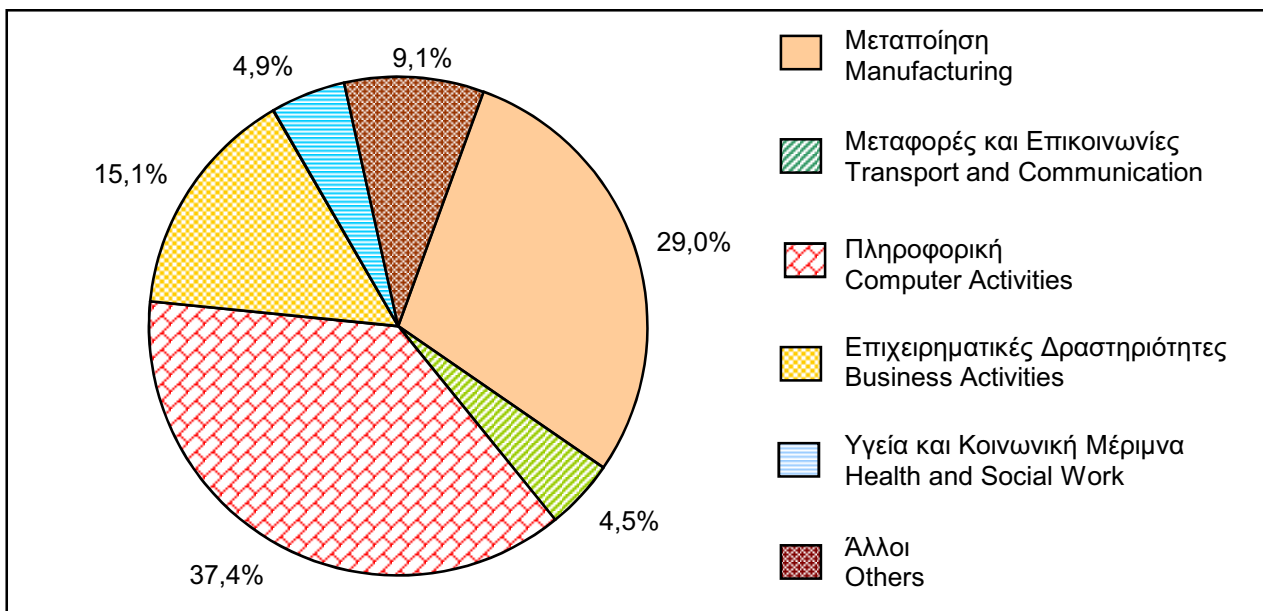
Expenditure on R & D in the business enterprise sector during 2005 reached C£7,02 mn, recording an increase of 21,1% over 2004. This research activity was mainly funded by the enterprises' own funds (C£5,20 mn). An amount of C£1,01 mn was drawn from government sources and C£0,79 mn from sources from abroad.

Experimental development and applied research were the main types of research activity undertaken, constituting 63,5% and 29,0% respectively of the total current R & D expenditure of the sector. By field of science, engineering and technology absorbed C£3,80 mn, followed by the natural sciences C£2,14 mn, the social sciences C£0,57 mn, the medical sciences C£0,44 mn and the agricultural sciences C£59.000.

R & D personnel in this sector during 2005 numbered 261 persons, of which 130 researchers, 97 technicians and 34 other supporting staff. By level of formal qualification, there were 31 PhD level degree holders, 68 postgraduate degree holders, 112 basic university degree holders, 21 post-secondary diploma holders, 28 secondary education graduates and 1 primary education graduate.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ 5: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ, 2005

FIGURE 5: R & D EXPENDITURE IN BUSINESS ENTERPRISES BY SECTOR OF ECONOMIC ACTIVITY, 2005



Η μεταποιητική βιομηχανία αποτέλεσε και πάλι έναν από τους κύριους φορείς ερευνητικής δραστηριότητας του τομέα με δαπάνες ύψους Κ£2,04 εκ., καταγράφοντας αύξηση 1,7% έναντι των δαπανών του 2004. Η συνεισφορά της, όμως, στο σύνολο των δαπανών του τομέα των επιχειρήσεων συνέχισε να περιορίζεται: από 39,9% το 2003, σε 34,6% το 2004 και 29,0% το 2005. Οι κυριότεροι βιομηχανικοί κλάδοι με ερευνητικές δραστηριότητες ήταν η παραγωγή χημικών ουσιών και προϊόντων (Κ£1,24 εκ.), τροφίμων και ποτών (Κ£0,39 εκ.) και βασικών μετάλλων (Κ£0,11 εκ.).

Άνοδος κατά 12,7% στα Κ£2,63 εκ. παρατηρήθηκε στις ερευνητικές δαπάνες του τομέα της πληροφορικής και κατά 69,7% στα Κ£1,06 εκ. στον τομέα των επιχειρηματικών δραστηριοτήτων, όπως νομικών, ελεγκτών, αρχιτεκτόνων, διαφημιστών και συμβούλων επιχειρήσεων. Ερευνητική δραστηριότητα υπήρξε ακόμη στους τομείς της υγείας και κοινωνικής μέριμνας (Κ£0,34 εκ.), των βοηθητικών και συναφών προς τις μεταφορές δραστηριοτήτων (Κ£0,25 εκ.), του διανεμητικού εμπορίου (Κ£0,22 εκ.), των ενδιάμεσων χρηματοπιστωτικών οργανισμών (Κ£0,17 εκ.), της παροχής ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου και νερού (Κ£0,14 εκ.), των ταχυδρομείων και τηλεπικοινωνιών (Κ£69.000), της γεωργίας (Κ£44.000), της αλιείας (Κ£36.000) και των κατασκευών (Κ£30.000).

Τομέας Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

Οι ερευνητικές δαπάνες στον τομέα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης κατά το 2005 ανήλθαν σε Κ£12,41 εκ. (σε σύγκριση με Κ£9,58 εκ. το 2004), με τη συνεισφορά Κ£10,01 εκ. από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κ£0,26 εκ. από το Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο και Κ£2,15 εκ. από τα ιδιωτικά ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης. Η βασική έρευνα απορρόφησε το 31,7% των συνολικών τρεχουσών ερευνητικών δαπανών, η εφαρμοσμένη έρευνα το 53,8% και η πειραματική ανάπτυξη το υπόλοιπο 14,5%.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου υπήρξε ο κύριος φορέας ερευνητικής δραστηριότητας του τομέα κατά το 2005, με δαπάνες ύψους Κ£10,01 εκ. (σημειώνοντας άνοδο 26,1% σε σχέση με το 2004), από τις οποίες Κ£6,34 εκ. αφορούσαν

The manufacturing industry formed once again one of the principal sources of R & D activity among business enterprises, registering an increase of 1,7% to C£2,04 mn over the expenditure of 2004. Its share to the total R & D expenditure of the business enterprise sector, however, continued to shrink: from 39,9% in 2003, to 34,6% in 2004 and 29,0% in 2005. The major industrial branches where R & D was being performed were the manufacture of chemicals and chemical products (C£1,24 mn), food products and beverages (C£0,39 mn) and basic metals (C£0,11 mn).

A rise of 12,7% to C£2,63 mn was observed in research expenditure in computer and related activities and of 69,7% to C£1,06 mn in business activities, such as legal, accounting, architectural, advertising and consultancy activities. Research was also performed in health and social work (C£0,34 mn), supporting and auxiliary transport activities (C£0,25 mn), distributive trades (C£0,22 mn), financial intermediation (C£0,17 mn), electricity, gas and water supply (C£0,14 mn), post and telecommunications (C£69.000), agriculture, hunting and related service activities (C£44.000), fishing, fish farming and related service activities (C£36.000) and construction (C£30.000).

Higher Education Sector

R & D expenditure in the higher education sector during 2005 amounted to C£12,41 mn (compared to C£9,58 mn in 2004), with a contribution of C£10,01 mn from the University of Cyprus, C£0,26 mn by the Higher Technical Institute and C£2,15 mn from private higher education institutions. Basic research absorbed 31,7% of total current R & D expenditure, applied research 53,8% and experimental development the remaining 14,5%.

The University of Cyprus was the principal performer of R & D activity in the sector in 2005, as expenditure devoted to R & D reached C£10,01 mn (recording an increase of 26,1% compared to 2004), of which C£6,34 mn related

αμοιβές προσωπικού. Στο ποσό αυτό περιλαμβάνονται:

- (i) το μέρος των αμοιβών του ακαδημαϊκού προσωπικού που αναλογεί στο ποσοστό του χρόνου τους που αφιερώνουν σε ερευνητική εργασία στο αντικείμενο του ενδιαφέροντός τους, η οποία εκτελείται ως αναπόσπαστο μέρος της καθημερινής τους εργασίας και στο πλαίσιο των τακτικών μηνιαίων αποδοχών τους,
- (ii) δαπάνες στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων που χρηματοδοτούνται, είτε από κονδύλια του ίδιου του Πανεπιστημίου είτε από εξωτερικούς φορείς, από την Κύπρο και το εξωτερικό,
- (iii) δαπάνες από τον προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου για τη χρηματοδότηση ειδικών ερευνητικών δραστηριοτήτων του ακαδημαϊκού προσωπικού.

Με βάση τα πιο πάνω, υπολογίζεται ότι ποσό Κ£6,90 εκ. προήλθε από τον προϋπολογισμό του Πανεπιστημίου Κύπρου και το υπόλοιπο από άλλες πηγές, ως εξής: Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Κ£1,65 εκ., εξωτερικό Κ£1,24 εκ., επιχειρήσεις του ευρύτερου δημόσιου τομέα Κ£78.000, υπουργεία και άλλα κυβερνητικά τμήματα Κ£66.000, ιδιωτικά ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα Κ£45.000 και ιδιωτικές επιχειρήσεις Κ£27.000.

Κατά τομέα επιστήμης, το ποσό αυτό επιμερίζεται στις θετικές επιστήμες (Τμήματα Βιολογικών Επιστημών, Μαθηματικών και Στατιστικής, Πληροφορικής, Φυσικής και Χημείας) Κ£4,65 εκ., τις κοινωνικές επιστήμες (Τμήματα Επιστημών της Αγωγής, Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, Ψυχολογίας, Οικονομικών και Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων) Κ£2,78 εκ., τις ανθρωπιστικές επιστήμες (Τμήματα Αγγλικών Σπουδών, Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών, Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών, Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών, Ιστορίας και Αρχαιολογίας και Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας) Κ£1,44 εκ. και τις επιστήμες μηχανικού (Πολυτεχνική Σχολή) Κ£1,14 εκ.

to labour costs. This amount includes:

- (i) the portion of the salaries of the academic staff which corresponds to the share of time they have devoted to research activity in their area of interest; this has been carried out as an indispensable part of their everyday work and has been financed through their regular monthly emoluments,
- (ii) expenditure within the context of research programmes, which are being funded, either from the University budget itself or from external sources, either in Cyprus or abroad,
- (iii) expenditure from the University budget used to fund specific research activities of the academic staff.

On the basis of the above, it is estimated that an amount of C£6,90 mn devoted to R & D was drawn from the University budget while the rest has been made available from other sources, as follows: Research Promotion Foundation C£1,65 mn, abroad C£1,24 mn, enterprises of the broad public sector C£78.000, ministries and other government departments C£66.000, private non-profit institutions C£45.000 and private enterprises C£27.000.

By field of science, this amount is shared between the natural sciences (Departments of Biological Sciences, Mathematics and Statistics, Computer Science, Physics and Chemistry) C£4,65 mn, the social sciences (Departments of Education, Social and Political Sciences, Psychology, Economics and Public and Business Administration) C£2,78 mn, the humanities (Departments of English Studies, French Studies and Modern Languages, Turkish Studies and Middle Eastern Studies, Byzantine and Modern Greek Studies, History and Archaeology and Classics and Philosophy) C£1,44 mn and engineering and technology (School of Engineering) C£1,14 mn.

Ο αριθμός των ατόμων που απασχολήθηκαν σε ερευνητικές δραστηριότητες στο Πανεπιστήμιο Κύπρου κατά το 2005 έφθασε τους 608 (σε όρους ισοδύναμου πλήρους απασχόλησης ο αριθμός αυτός ανέρχεται σε 359 άτομα), από τους οποίους 221 γυναίκες. Η πλειοψηφία (48,5%) είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος, ενώ το 40,1% κατέχει μεταπτυχιακό προσόν. Οι 459 είναι Κύπριοι υπήκοοι και οι 143 υπήκοοι άλλης χώρας-μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ηλικιακά κατανέμονται ως εξής: 41 άτομα είναι κάτω των 25 ετών, 285 είναι 25-34 ετών, 179 είναι 35-44 ετών, 75 είναι 45-54 ετών και 28 είναι 55 ετών και άνω.

Στο Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο δαπανήθηκε για ερευνητικούς σκοπούς (κυρίως στις επιστήμες μηχανικού) ποσό Κ£0,26 εκ., που καλύφθηκε στο μεγαλύτερό του μέρος από τον κρατικό προϋπολογισμό.

Στα ιδιωτικά ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης δαπανήθηκε ποσό ύψους Κ£2,15 εκ. (σε σύγκριση με Κ£1,53 εκ. το 2004), από το οποίο Κ£1,33 εκ. προήλθαν από τον προϋπολογισμό των ιδίων των εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, Κ£0,69 εκ. από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας και Κ£0,11 εκ. από πηγές του εξωτερικού. Στην Ε & Α απασχολήθηκαν 238 άτομα (77 σε όρους ισοδύναμου πλήρους απασχόλησης), από τα οποία 129 κατείχαν διδακτορικό δίπλωμα.

Ιδιωτικός Τομέας Μη Κερδοσκοπικού Χαρακτήρα

Οι ερευνητικές δαπάνες στα ιδιωτικά ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα κατά το 2005 ανήλθαν στα Κ£2,31 εκ., σε σύγκριση με Κ£2,02 εκ. το 2004. Ποσό Κ£0,80 εκ. προήλθε από τον κρατικό προϋπολογισμό ως χορηγία, Κ£0,59 εκ. από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, Κ£0,59 εκ. από πηγές του εξωτερικού, Κ£0,31 εκ. από αυτοχρηματοδότηση και Κ£15.000 από άλλες πηγές.

Το ερευνητικό δυναμικό του τομέα αριθμούσε 86 άτομα (σε σύγκριση με 72 το 2004), από τα οποία 49 ήταν γυναίκες. Διδακτορικό δίπλωμα κατείχαν 21 άτομα, μεταπτυχιακό προσόν 25 και πτυχίο πανεπιστημίου 25.

The number of persons engaged in R & D activities in the University of Cyprus during 2005 stood at 608 (in full-time equivalent terms this number corresponds to 359 persons), of which 221 women. The majority (48,5%) are holders of PhD level degrees, while 40,1% hold a postgraduate qualification. Of these persons, 459 are Cypriot nationals and 143 are nationals of another European Union member-state. Their age distribution is as follows: 41 persons are under 25 years of age, 285 are in the age group 25-34, 179 are in the age group 35-44, 75 are in the age group 45-54 and 28 are aged 55 years and over.

In the Higher Technical Institute, an amount of C£0,26 mn was devoted to R & D (mainly in engineering and technology), which was funded in its greater part from the government budget.

In the private institutions of higher education, an amount of C£2,15 mn was devoted to R & D (compared to C£1,53 mn in 2004), of which C£1,33 mn was self financed, C£0,69 mn was funded from the Research Promotion Foundation and C£0,11 mn from sources from abroad. The number of persons engaged in R & D activities stood at 238 (77 in full-time equivalent terms), of which 129 were holders of PhD level degrees.

Private Non-Profit Sector

R & D expenditure in private non-profit institutions during 2005 stood at C£2,31 mn, compared to C£2,02 mn in 2004. An amount of C£0,80 mn originated from the government budget in the form of a grant, C£0,59 mn from the Research Promotion Foundation, C£0,59 mn from sources from abroad, C£0,31 mn from self financing and C£15.000 from other sources.

R & D personnel in the sector numbered 86 persons (compared to 72 in 2004), of which 49 were women. The number of PhD level degree holders was 21, postgraduate degree holders 25 and basic university degree holders 25.

Ο κύριος φορέας ερευνητικής δραστηριότητας του τομέα ήταν ο κλάδος της υγείας και κοινωνικής μέριμνας με δαπάνες ύψους Κ£1,85 εκ. Κατά τομέα επιστήμης, οι θετικές επιστήμες απορρόφησαν Κ£1,35 εκ., οι ιατρικές επιστήμες Κ£0,66 εκ., οι κοινωνικές επιστήμες Κ£0,17 εκ., οι ανθρωπιστικές επιστήμες Κ£70.000, οι επιστήμες μηχανικού Κ£45.000 και οι αγροτικές επιστήμες Κ£10.000. Στην εφαρμοσμένη έρευνα αναλογούσε το 69,7% των συνολικών τρεχουσών ερευνητικών δαπανών.

II. ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Κάλυψη Στοιχείων και Περίοδος Αναφοράς

Τα στοιχεία καλύπτουν όλες τις ερευνητικές δραστηριότητες στις ελεγχόμενες από το κράτος περιοχές της νήσου και αφορούν το ημερολογιακό έτος 2005.

Συλλογή Στοιχείων και Πηγές των Στοιχείων

Η συλλογή των στοιχείων έγινε σε τρεις φάσεις. Η πρώτη φάση περιλάμβανε όλα τα υπουργεία, κυβερνητικά τμήματα και υπηρεσίες και τους ημικρατικούς οργανισμούς. Η δεύτερη φάση αφορούσε τον ιδιωτικό τομέα και κάλυψε επιχειρήσεις σε όλους τους τομείς οικονομικής δραστηριότητας, καθώς επίσης και ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα. Η τρίτη φάση κάλυψε το Πανεπιστήμιο Κύπρου και τις ιδιωτικές σχολές τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Σε όλα τα τμήματα, υπηρεσίες, οργανισμούς, ιδρύματα και επιχειρήσεις που καλύφθηκαν στάληκαν ερωτηματολόγια, με την παράκληση όπως συμπληρωθούν και επιστραφούν ταχυδρομικώς. Σε ορισμένες περιπτώσεις, όμως, η συλλογή των στοιχείων έγινε κατόπιν συνέντευξης, είτε προσωπικής είτε μέσω τηλεφώνου. Το ερωτηματολόγιο που χρησιμοποιήθηκε στις τρεις φάσεις της έρευνας ήταν κοινό ως προς τη δομή και το περιεχόμενο, με μικρές μόνο διαφοροποιήσεις ώστε να αντικατοπτρίζονται οι ιδιαιτερότητες του κάθε τομέα δραστηριότητας.

Η ερευνητική δραστηριότητα στο Πανεπιστήμιο Κύπρου καλύφθηκε με την αποστολή δύο ερωτηματολογίων σε όλα τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού (περιλαμβανομένου του ειδικού εκ-

Health and social work formed the principal source of R & D activity in the sector, devoting an amount of C£1,85 mn. On the basis of the field of science, the natural sciences absorbed C£1,35 mn, the medical sciences C£0,66 mn, the social sciences C£0,17 mn, the humanities C£70.000, engineering and technology C£45.000 and agricultural sciences C£10.000. Applied research constituted 69,7% of the total current R & D expenditure of the sector.

II. METHODOLOGICAL NOTES

Coverage and Reference Period

Data cover all R & D activities in the Government controlled areas of the island and refer to the calendar year 2005.

Data Collection and Sources of Data

The collection of data was carried out in three phases. The first phase included all ministries, government departments and services and semi-government organisations. The second phase related to the private sector and covered business enterprises in all sectors of economic activity, as well as non-profit institutions. The third phase covered the University of Cyprus and the private institutions of higher education.

A questionnaire was addressed to all departments, services, organisations, institutions and enterprises covered, asking them to complete it and return it by mail. In some cases, however, the data collection was conducted by interviewing, either face-to-face or by telephone. A common, with regard to its structure and content, questionnaire was used for all three phases of the survey, with only minor differences in order to accommodate certain special features of each sector of performance.

R & D activity in the University of Cyprus was covered through addressing two relevant questionnaires to each member of the academic staff (including teaching support staff and

παιδευτικού προσωπικού και των μεταπτυχιακών συνεργατών). Στόχος του πρώτου ερωτηματολογίου ήταν η συμπλήρωσή του από όλους και αφορούσε πληροφορίες για το ποσοστό χρονικά της ενασχόλησής τους με ερευνητική εργασία, το αντικείμενο του ερευνητικού ενδιαφέροντός τους και τη συμμετοχή τους σε ερευνητικά προγράμματα. Το δεύτερο ερωτηματολόγιο αφορούσε τα ερευνητικά προγράμματα και απευθυνόταν μόνο στους συντονιστές ερευνητές για κάθε ένα από αυτά. Αξιοποιήθηκαν επίσης διάφορες πληροφορίες από διοικητικές πηγές και αρχεία.

Ένα από τα πιο σημαντικά στάδια της όλης εργασίας ήταν ο προσδιορισμός των ιδιωτικών επιχειρήσεων και των ιδρυμάτων μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα που ασχολήθηκαν με δραστηριότητες E & A. Ερωτηματολόγια στάληκαν σε επιχειρήσεις που δραστηριοποιούνται σε τομείς όπου, με βάση τις ενδείξεις από τις προηγούμενες αντίστοιχες έρευνες, τη φύση των εργασιών τους και τη διεθνή εμπειρία, πιθανότατα να υπήρχε το στοιχείο της έρευνας. Για παράδειγμα, στον τομέα της μεταποίησης υπήρξε πλήρης κάλυψη όλων των επιχειρήσεων με αριθμό απασχολούμενων 30 άτομα και πάνω, ενώ σε ορισμένους υποτομείς όπου υπήρχε αυξημένη πιθανότητα εξεύρεσης ερευνητικών δραστηριοτήτων (όπως βιομηχανίες ποτών, χημικών, λιπασμάτων, εντομοκτόνων και γεωργικών φαρμάκων, φαρμακευτικών προϊόντων, αρωμάτων και καλλυντικών, απορρυπαντικών κ.ά.) επιλέγησαν επίσης και όλες οι επιχειρήσεις με απασχόληση μικρότερη των 30 ατόμων. Παρόμοια διαδικασία και κριτήρια επιλογής ακολουθήθηκαν και στους υπόλοιπους τομείς οικονομικής δραστηριότητας.

Σημαντική πηγή στοιχείων αποτέλεσαν επίσης πληροφορίες για τα άτομα/επιχειρήσεις που απευθύνθηκαν στο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας για εξασφάλιση χορηγίας μέσω των Προγραμμάτων Επιχορήγησης Ερευνητικών Σχεδίων, καθώς επίσης δημοσιεύματα στον τύπο και άρθρα σε εξειδικευμένα περιοδικά και επιστημονικά συγγράμματα.

Ο συνολικός αριθμός των τμημάτων/υπηρεσιών/οργανισμών/ιδρυμάτων/επιχειρήσεων που ανέφεραν ερευνητικές δραστηριότητες κατά το υπό

postgraduate research associates). The first questionnaire aimed at being completed by everybody and concerned information on the share of their working time devoted to research, the area of their research interests and their participation in research programmes. The second questionnaire pertained to the research programmes themselves and was addressed only to the co-ordinators of each programme. Information from administrative sources and registers of the University was also utilised.

One of the most important stages of the survey was the identification of the private enterprises and the non-profit institutions which had engaged in R & D activities. Questionnaires were sent to enterprises active in areas which, on the basis of the findings of the previous corresponding surveys, the nature of their work and the experience of other countries, were the most probable to involve an element of research. For example, in the manufacturing sector there was full coverage of all enterprises engaging 30 persons or more, while for a selected number of industrial branches where there was an increased probability of identifying R & D activities (such as manufacturers of beverages, chemicals, fertilizers and pesticides, drugs and medicines, perfumes and cosmetics, detergents, etc.), enterprises with employment of less than 30 persons were also selected. A similar approach and selection criteria were applied in the other sectors of economic activity as well.

An important source of data formed information obtained from the Research Promotion Foundation on the persons/enterprises applying for funding from the Programmes for the Financing of Research Projects, as well as reports in the press and articles in industrial journals and research compendia.

The total number of departments/services/organisations/institutions/enterprises which have reported R & D activity in the year under consi-

επισκόπηση έτος και συμπλήρωσαν το σχετικό ερωτηματολόγιο ήταν 142 (σε σύγκριση με 120 το προηγούμενο έτος). Σ' αυτόν θα πρέπει να προστεθεί και ένας πολύ μικρός αριθμός επιχειρήσεων που είχαν κάποια δραστηριότητα E & A κατά το 2005, η οποία επιβεβαιώθηκε, είτε από τους ίδιους τηλεφωνικά είτε από τη συμμετοχή τους σε προγράμματα, αλλά δεν έγινε δυνατό να συμπληρώσουν ερωτηματολόγιο για διάφορους λόγους (όπως έλλειψη χρόνου από μέρους τους, άρνηση απάντησης, ανεπάρκεια στοιχείων κ.ά.) και κρίθηκε απαραίτητο να γίνει κάποια εκτίμηση. Ως εκ τούτου, η συλλογή μπορεί να θεωρηθεί απογραφική από άποψη ερευνητικής δαπάνης και δυναμικού.

Μεθοδολογία

Η έρευνα διενεργείται σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 753/2004 της Επιτροπής της 22ας Απριλίου 2004 για εφαρμογή της απόφασης αριθ. 1608/2003/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την παραγωγή και την ανάπτυξη κοινοτικών στατιστικών για την επιστήμη και την τεχνολογία και με βάση τους ορισμούς, τις έννοιες και τη μεθοδολογία του "Εγχειριδίου του Frascati" του Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης, που αποτελεί το διεθνές πρότυπο για τη διενέργεια ερευνών για την E & A και χρησιμοποιείται και από τη Στατιστική Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Eurostat).

Εμπιστευτικότητα των Αποτελεσμάτων

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Στατιστικής Νόμου, Αρ. 15(Ι) του 2000, όλα τα στοιχεία που έχουν συλλεγεί τηρούνται ως εμπιστευτικά και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά και μόνο για σκοπούς γενικής στατιστικής. Παρόλο ότι παρουσιάζονται αναλυτικά στοιχεία για τμήματα, υπηρεσίες και οργανισμούς στον ευρύτερο δημόσιο τομέα, κανένα ατομικό στοιχείο δεν δημοσιεύεται για ιδιωτικές επιχειρήσεις και/ή για οικονομικές δραστηριότητες όπου υπάρχουν λιγότερες από τρεις επιχειρήσεις.

Ερωτηματολόγια που Χρησιμοποιήθηκαν

Αντίγραφο του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιήθηκε για τη συλλογή στοιχείων από τις

deration and have completed the questionnaire was 142 (compared to 120 in the previous year). To this, one must also add a very small number of enterprises which had performed R & D in 2005, as confirmed either by themselves on the phone or through their participation in research programmes, but were unable to complete the questionnaire for various reasons (such as lack of time on their part, refusal to respond, non-availability of data, etc.) and it was deemed necessary to make an estimate. Consequently, the survey can be considered as a census in terms of R & D expenditure and personnel.

Methodology

The survey is carried out according to the provisions of the Commission Regulation (EC) No 753/2004 of 22 April 2004 implementing Decision No 1608/2003/EC of the European Parliament and of the Council as regards statistics on science and technology and using the definitions, concepts and methodology of the "Frascati Manual", developed by the Organisation for Economic Co-operation and Development, which forms the proposed standard practice for surveys of R & D and is also used by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Confidentiality of Results

In compliance with the provisions of the Statistics Law, No. 15(I) of 2000, all data collected are treated as confidential and used only for statistical purposes. Although detailed data are being presented for departments, services and organisations in the broad public sector, no individual data are published for private enterprises and/or economic activities where there exist fewer than three enterprises.

Questionnaires Used

A copy of the questionnaire used for the collection of data in the business enterprise

επιχειρήσεις περιλαμβάνεται στο Παράρτημα της παρούσας έκθεσης. Παρόμοιο, ως προς τη δομή και το περιεχόμενο, ερωτηματολόγιο χρησιμοποιήθηκε και για τη συλλογή στοιχείων, τόσο για το δημόσιο τομέα όσο και για τα ερευνητικά προγράμματα στα ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, με μικρές μόνο διαφοροποιήσεις ώστε να αντικατοπτρίζονται οι ιδιαιτερότητες του κάθε τομέα δραστηριότητας. Στο Παράρτημα παρουσιάζεται επίσης αντίγραφο του ερωτηματολογίου που απευθύνθηκε σε όλα τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Πανεπιστημίου Κύπρου, ώστε να διαπιστωθεί ο χρόνος ενασχόλησής τους με ερευνητική εργασία.

Συστήματα Ταξινόμησης

Η ταξινόμηση των απογραφόμενων μονάδων σε έναν από τους τέσσερις θεσμικούς τομείς (δημόσιος, επιχειρήσεις, τριτοβάθμια εκπαίδευση, ιδιωτικός μη κερδοσκοπικός χαρακτήρα) έγινε σύμφωνα με τις οδηγίες του “Εγχειριδίου του Frascati”.

Η ταξινόμηση των επιχειρήσεων και των ιδιωτικών ιδρυμάτων μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα έγινε σύμφωνα με την κύρια οικονομική δραστηριότητά τους, βάσει της κύριας κατηγορίας προϊόντων/υπηρεσιών που παράγουν/προσφέρουν. Χρησιμοποιήθηκε το Σύστημα Ταξινόμησης Οικονομικών Δραστηριοτήτων NACE Αναθ. 1.1 της Eurostat.

III. ΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ

Επιστημονική έρευνα και πειραματική ανάπτυξη (E & A) είναι η δημιουργική εργασία που αναλαμβάνεται με συστηματικό τρόπο, με σκοπό να συμβάλει στην αύξηση του αποθέματος των γνώσεων (περιλαμβάνονται η γνώση για τον άνθρωπο, τον πολιτισμό και την κοινωνία) και στη χρήση αυτού του αποθέματος στην επινόηση νέων εφαρμογών.

Βασική έρευνα είναι οι πειραματικές ή θεωρητικές εργασίες που αναλαμβάνονται με σκοπό τη δημιουργία νέων γνώσεων για τις αιτίες των παρατηρούμενων φαινομένων και γεγονότων, χωρίς να προσδοκάται οποιαδήποτε

sector is included in the Appendix of this report. A similar, with regard to its structure and content, questionnaire was also used for the collection of data in the government sector and for the research programmes in higher education institutions, with only minor differences in order to reflect certain special features of each sector of performance. The Appendix also includes a copy of the questionnaire addressed to all members of the academic staff of the University of Cyprus, which was used to ascertain the share of their working time devoted to research.

Classification Systems

The assignment of reporting units to one of the four institutional sectors (government, business enterprise, higher education and private non-profit) was done on the basis of the recommendations of the “Frascati Manual”.

Enterprises and private non-profit institutions were classified according to their major kind of economic activity, on the basis of their principal category of goods/services produced/offered. The Statistical Classification of Economic Activities NACE Rev. 1.1 developed by Eurostat has been used.

III. DEFINITIONS OF TERMS USED

Scientific research and experimental development (R & D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications.

Basic research is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundation of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view.

συγκεκριμένη εφαρμογή ή χρησιμοποίηση.

Εφαρμοσμένη έρευνα είναι οι πρωτότυπες εργασίες που αναλαμβάνονται με σκοπό τη δημιουργία νέων γνώσεων, που κατευθύνονται όμως σε συγκεκριμένο στόχο ή πρακτική εφαρμογή.

Πειραματική ανάπτυξη είναι οι συστηματικές εργασίες που βασίζονται σε υπάρχουσες γνώσεις (που αποκτήθηκαν από την έρευνα ή την πρακτική εμπειρία) με σκοπό την παραγωγή νέων υλικών, προϊόντων ή εξοπλισμού, την εισαγωγή νέων διαδικασιών, συστημάτων και υπηρεσιών ή την ουσιαστική βελτίωση αυτών που ήδη υπάρχουν για συγκεκριμένες εφαρμογές.

Ερευνητικές δαπάνες αποτελούν το σύνολο των δαπανών (τρεχουσών και κεφαλαίου) που διατίθενται για έρευνα στο εσωτερικό μιας ερευνητικής μονάδας ή τομέα της οικονομίας, ανεξάρτητα από την πηγή προέλευσής τους. Περιλαμβάνονται επίσης οι δαπάνες που γίνονται εκτός της ερευνητικής μονάδας ή του τομέα για υποστήριξη της ερευνητικής δραστηριότητας.

Ερευνητικό δυναμικό θεωρούνται όλα τα πρόσωπα που συμβάλλουν άμεσα στην πραγματοποίηση του ερευνητικού έργου, καθώς επίσης και όσοι προσφέρουν διάφορες υπηρεσίες όπως διοικητικό και γραμματειακό προσωπικό. Το ερευνητικό προσωπικό διαιρείται σε τρεις κατηγορίες: ερευνητές, τεχνικούς και προσωπικό υποστήριξης.

Ερευνητής είναι ο επιστήμονας που εργάζεται για τη σύλληψη και τη δημιουργία νέων γνώσεων, προϊόντων, διαδικασιών, μεθόδων και συστημάτων και τη διαχείριση των ερευνητικών έργων.

Τεχνικός είναι το άτομο που συμμετέχει στην έρευνα εκτελώντας επιστημονικά και τεχνικά καθήκοντα, συνήθως υπό την καθοδήγηση των ερευνητών, π.χ. προγραμματιστής, παρασκευαστής εργαστηρίου, σχεδιαστής κ.λ.π.

Προσωπικό υποστήριξης περιλαμβάνει τα άτομα που συμμετέχουν στο ερευνητικό έργο εκτελώντας διάφορες εργασίες απαραίτητες για την ολοκλήρωσή του, π.χ. γραμματείς, δακτυλογράφοι, εργάτες, διοικητικοί κ.λ.π.

Applied research is also original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific practical aim or objective.

Experimental development is systematic work, drawing on existing knowledge gained from research and practical experience, that is directed to producing new materials, products or devices, to installing new processes, systems and services, or to improving substantially those already produced or installed.

R & D expenditure comprises all expenditures (current and capital) performed within a statistical unit or sector of the economy, whatever the source of funds. Expenditures made outside the statistical unit or sector but in support of R & D are also included.

R & D personnel comprises all persons employed directly on R & D, as well as those providing direct services such as R & D managers, administrators and clerical staff. R & D personnel can be distinguished into three categories: researchers, technicians and other supporting staff.

Researcher is the professional engaged in the conception and the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems and in the management of the projects concerned.

Technician is the person who participates in R & D by performing scientific and technical tasks, normally under the supervision of researchers, e.g. computer" programmer, laboratory assistant, designer, etc.

Other supporting staff includes the persons who participate in R & D projects by performing various tasks indispensable for their completion, e.g. secretarial and clerical staff, labourers, administrators, etc.

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης (Ι.Π.Α.) εκφράζει το συνολικό χρόνο που αφιερώνει ένα άτομο στην έρευνα κατά τη διάρκεια ενός έτους. Μονάδα μέτρησης είναι το ανθρωποέτος που εκφράζει την πλήρη απασχόληση στην έρευνα ενός ατόμου για ένα έτος.

Δημόσιος τομέας περιλαμβάνει (α) όλα τα τμήματα, υπηρεσίες και άλλα σώματα που παρέχουν, χωρίς όμως να πωλούν, υπηρεσίες στο κοινό (εκτός της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης) οι οποίες δεν μπορούν διαφορετικά να προσφερθούν ικανοποιητικά και οικονομικά και συμβάλλουν στη διοίκηση του κράτους και στη διαμόρφωση της οικονομικής και κοινωνικής πολιτικής, (β) τα ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα που ελέγχονται και χρηματοδοτούνται από την κυβέρνηση. Οι επιχειρήσεις του δημοσίου περιλαμβάνονται στον τομέα των επιχειρήσεων.

Τομέας επιχειρήσεων περιλαμβάνει (α) όλες τις εταιρείες, οργανισμούς και ιδρύματα, των οποίων η κύρια δραστηριότητα είναι η παραγωγή προϊόντων ή υπηρεσιών (εκτός της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης) και η διάθεσή τους προς πώληση στο κοινό, (β) τα ιδιωτικά ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα που τις εξυπηρετούν.

Τομέας τριτοβάθμιας εκπαίδευσης περιλαμβάνει όλα τα πανεπιστήμια, κολλέγια και λοιπά ιδρύματα μεταλυκειακής εκπαίδευσης, ανεξάρτητα από την πηγή χρηματοδότησής τους ή τη νομική τους υπόσταση. Περιλαμβάνονται επίσης όλα τα ερευνητικά ινστιτούτα, πειραματικοί σταθμοί και κλινικές που λειτουργούν υπό τον άμεσο έλεγχο ή διοικούνται από ή συνδέονται με ιδρύματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Ιδιωτικός τομέας μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα περιλαμβάνει (α) τα ιδιωτικά μη κερδοσκοπικά ιδρύματα που εξυπηρετούν τα νοικοκυριά (δηλαδή το κοινό) και προσφέρουν μη εμπορεύσιμες υπηρεσίες, (β) ιδιώτες ή νοικοκυριά.

Εξωτερικό αποτελείται από (α) όλα τα ιδρύματα και ιδιώτες που εδρεύουν έξω από τα σύνορα μιας χώρας εκτός των οχημάτων, πλοίων, αεροσκαφών και δορυφόρων που κατευθύνονται από εγχώριους οργανισμούς και τα πεδία δοκιμών που ανήκουν σε τέτοιους οργανισμούς, (β) όλους τους διεθνείς οργανισμούς (εκτός των επιχειρήσεων).

Full-time Equivalent (F.T.E.) expresses the total time devoted to research by a person during one year. One F.T.E. may be thought of as one person-year which corresponds to one person working full-time on R & D during one year.

Government sector is composed of (a) all departments, services and other bodies which furnish but normally do not sell to the community those common services, other than higher education, which cannot otherwise be conveniently and economically provided and administer the state and the economic and social policy of the community, (b) non-profit institutions controlled and mainly financed by government. Public enterprises are included in the business enterprise sector.

Business enterprise sector includes (a) all firms, organisations and institutions whose primary activity is the market production of goods or services (other than higher education) for sale to the general public, (b) the private non-profit institutions mainly serving them.

Higher education sector is composed of all universities, colleges and other institutes of post-secondary education, whatever their source of finance or legal status. It also includes all research institutes, experimental stations and clinics operating under the direct control of or administered by or associated with higher education establishments.

Private non-profit sector covers (a) non-market, private non-profit institutions serving households (i.e. the general public), (b) private individuals or households.

Abroad consists of (a) all institutions and individuals located outside the political frontiers of a country except for vehicles, ships, aircraft and space satellites operated by domestic organisations and testing grounds acquired by such organisations, (b) all international organisations (except business enterprises), including

ρήσεων), περιλαμβανομένων των εγκαταστάσεων και λειτουργιών τους εντός των συνόρων μιας χώρας.

facilities and operations within the frontiers of a country.

IV. ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΕ

IV. CURRENCY UNIT USED

1 Λίρα Κύπρου (Κ£) = 100 σεντ

1 Cyprus pound (C£) = 100 cents

ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΙΣΟΤΙΜΙΕΣ - EXCHANGE RATES									
Ισοτιμία Ξένου Νομίσματος προς Κ£ (Μέση Τιμή Πώλησης)						Foreign Currency per C£ (Average Selling Rates)			
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Στερλίνα	1,1658	1,1359	1,0600	1,0773	1,0902	1,1815	1,1628	1,1823	Pound Sterling
Δολλάριο Η.Π.Α.	1,9314	1,8373	1,6055	1,5516	1,6396	1,9325	2,1299	2,1468	U.S. Dollar
Ευρώ	1,7189	1,7243	1,7390	1,7315	1,7331	1,7069	1,7138	1,7286	Euro

V. ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ

V. ABBREVIATIONS

... στοιχεία μη διαθέσιμα
 εκ. εκατομμύρια
 Κ£εκ. εκατομμύρια λίρες Κύπρου
 Κ£000's χιλιάδες λίρες Κύπρου
 π.δ.κ.α. που δεν καταχωρούνται αλλού

... data not available
 mn million
 C£mn million Cyprus pounds
 C£000's thousand Cyprus pounds
 n.e.c. not elsewhere classified

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ
SUMMARY TABLES

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 1(a): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Sector of Performance
	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	
<u>2004</u>													<u>2004</u>
Δημόσιος	124	88	212	151	94	245	128	120	248	403	302	705	Government
Επιχειρήσεις	199	58	257	150	44	194	29	91	120	378	193	571	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	472	231	703	18	12	30	4	20	24	494	263	757	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	38	16	54	41	65	106	12	30	42	91	111	202	Private non-profit
Σύνολο	833	393	1.226	360	215	575	173	261	434	1.366	869	2.235	Total
<u>2005</u>													<u>2005</u>
Δημόσιος	124	98	222	155	99	254	130	118	248	409	315	724	Government
Επιχειρήσεις	246	71	317	156	45	201	37	79	116	439	195	634	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	537	270	807	26	18	44	8	26	34	571	314	885	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	53	25	78	46	59	105	12	32	44	111	116	227	Private non-profit
Σύνολο	960	464	1.424	383	221	604	187	255	442	1.530	940	2.470	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 1(b): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Sector of Performance
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
<u>2004</u>													<u>2004</u>
Δημόσιος	57,5	46,2	103,7	65,3	41,0	106,3	74,3	68,0	142,3	197,1	155,2	352,3	Government
Επιχειρήσεις	78,8	29,0	107,8	62,7	23,1	85,8	7,4	23,0	30,4	148,9	75,1	224,0	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	233,3	115,3	348,6	5,9	6,5	12,4	1,0	6,3	7,3	240,2	128,1	368,3	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	16,4	6,0	22,4	14,6	24,2	38,8	2,7	8,0	10,7	33,7	38,2	71,9	Private non-profit
Σύνολο	386,0	196,5	582,5	148,5	94,8	243,3	85,4	105,3	190,7	619,9	396,6	1.016,5	Total
<u>2005</u>													<u>2005</u>
Δημόσιος	59,0	48,1	107,1	71,9	39,1	111,0	80,5	67,3	147,8	211,4	154,5	365,9	Government
Επιχειρήσεις	93,8	35,8	129,6	73,1	23,9	97,0	12,5	21,8	34,3	179,4	81,5	260,9	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	273,9	140,2	414,1	10,8	9,4	20,2	1,7	7,8	9,5	286,4	157,4	443,8	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	16,7	14,8	31,5	19,1	26,0	45,1	1,6	7,7	9,3	37,4	48,5	85,9	Private non-profit
Σύνολο	443,4	238,9	682,3	174,9	98,4	273,3	96,3	104,6	200,9	714,6	441,9	1.156,5	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 2(a): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	73	123	98	48	293	70	705	Government
Επιχειρήσεις	58	137	204	72	90	10	571	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	403	280	42	18	14	0	757	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	46	40	62	39	15	0	202	Private non-profit
Σύνολο	580	580	406	177	412	80	2.235	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	76	128	117	58	271	74	724	Government
Επιχειρήσεις	78	166	232	77	74	7	634	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	442	334	66	27	16	0	885	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	54	57	64	36	16	0	227	Private non-profit
Σύνολο	650	685	479	198	377	81	2.470	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 2(b): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	39,9	51,4	35,5	14,8	167,1	43,6	352,3	Government
Επιχειρήσεις	27,1	55,8	98,3	16,9	23,6	2,3	224,0	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	177,9	160,5	22,1	5,6	2,2	0,0	368,3	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	20,6	16,1	19,9	11,2	4,1	0,0	71,9	Private non-profit
Σύνολο	265,5	283,8	175,8	48,5	197,0	45,9	1.016,5	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	40,8	51,1	42,1	16,1	165,0	50,8	365,9	Government
Επιχειρήσεις	31,3	67,9	112,0	20,6	27,7	1,4	260,9	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	196,4	200,6	36,4	7,6	2,8	0,0	443,8	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	21,0	25,4	25,0	10,5	4,0	0,0	85,9	Private non-profit
Σύνολο	289,5	345,0	215,5	54,8	199,5	52,2	1.156,5	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α): ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 3(a): WOMEN R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	29	49	65	16	115	28	302	Government
Επιχειρήσεις	11	32	60	42	47	1	193	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	101	122	22	11	7	0	263	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	16	20	39	29	7	0	111	Private non-profit
Σύνολο	157	223	186	98	176	29	869	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	32	55	79	22	98	29	315	Government
Επιχειρήσεις	13	38	62	45	36	1	195	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	117	137	35	17	8	0	314	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	14	29	38	27	8	0	116	Private non-profit
Σύνολο	176	259	214	111	150	30	940	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β): ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 3(b): WOMEN R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	16,1	20,9	26,1	4,5	69,9	17,7	155,2	Government
Επιχειρήσεις	6,3	14,2	28,8	8,9	16,5	0,4	75,1	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	44,8	65,9	12,5	3,8	1,1	0,0	128,1	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	7,1	7,8	12,0	8,9	2,4	0,0	38,2	Private non-profit
Σύνολο	74,3	108,8	79,4	26,1	89,9	18,1	396,6	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	17,7	22,3	29,2	5,1	59,4	20,8	154,5	Government
Επιχειρήσεις	6,6	16,4	29,9	12,5	15,7	0,4	81,5	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	51,9	77,9	21,1	5,1	1,4	0,0	157,4	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	7,1	15,9	14,3	8,8	2,4	0,0	48,5	Private non-profit
Σύνολο	83,3	132,5	94,5	31,5	78,9	21,2	441,9	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 4(a): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	71	100	41	0	0	0	212	Government
Επιχειρήσεις	57	122	68	8	2	0	257	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	402	273	25	3	0	0	703	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	34	13	7	0	0	0	54	Private non-profit
Σύνολο	564	508	141	11	2	0	1.226	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	73	104	43	2	0	0	222	Government
Επιχειρήσεις	78	140	88	9	2	0	317	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	441	326	37	3	0	0	807	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	44	27	6	1	0	0	78	Private non-profit
Σύνολο	636	597	174	15	2	0	1.424	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 4(b): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	39,7	45,8	18,2	0,0	0,0	0,0	103,7	Government
Επιχειρήσεις	26,1	52,7	26,1	2,7	0,2	0,0	107,8	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	176,9	156,1	15,1	0,5	0,0	0,0	348,6	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	13,1	6,0	3,3	0,0	0,0	0,0	22,4	Private non-profit
Σύνολο	255,8	260,6	62,7	3,2	0,2	0,0	582,5	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	40,2	47,7	18,8	0,4	0,0	0,0	107,1	Government
Επιχειρήσεις	31,3	59,2	35,7	3,1	0,3	0,0	129,6	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	195,4	195,8	22,3	0,6	0,0	0,0	414,1	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	14,0	15,8	1,6	0,1	0,0	0,0	31,5	Private non-profit
Σύνολο	280,9	318,5	78,4	4,2	0,3	0,0	682,3	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α): ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 5(a): WOMEN RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	28	40	20	0	0	0	88	Government
Επιχειρήσεις	11	27	20	0	0	0	58	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	101	119	11	0	0	0	231	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	11	3	2	0	0	0	16	Private non-profit
Σύνολο	151	189	53	0	0	0	393	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	30	44	23	1	0	0	98	Government
Επιχειρήσεις	13	33	25	0	0	0	71	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	117	134	19	0	0	0	270	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	10	15	0	0	0	0	25	Private non-profit
Σύνολο	170	226	67	1	0	0	464	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β): ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 5(b): WOMEN RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	16,0	18,0	12,2	0,0	0,0	0,0	46,2	Government
Επιχειρήσεις	6,3	13,1	9,6	0,0	0,0	0,0	29,0	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	44,8	63,4	7,1	0,0	0,0	0,0	115,3	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	3,6	1,3	1,1	0,0	0,0	0,0	6,0	Private non-profit
Σύνολο	70,7	95,8	30,0	0,0	0,0	0,0	196,5	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	17,1	19,7	11,1	0,2	0,0	0,0	48,1	Government
Επιχειρήσεις	6,6	14,8	14,4	0,0	0,0	0,0	35,8	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	51,9	75,4	12,9	0,0	0,0	0,0	140,2	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	3,9	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8	Private non-profit
Σύνολο	79,5	120,8	38,4	0,2	0,0	0,0	238,9	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 6(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 6(a): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	210	17	21	286	82	89	705	Government
Επιχειρήσεις	165	293	36	25	52	0	571	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	289	98	7	0	239	124	757	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	113	0	71	4	14	0	202	Private non-profit
Σύνολο	777	408	135	315	387	213	2.235	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	211	30	22	317	60	84	724	Government
Επιχειρήσεις	192	342	33	18	49	0	634	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	343	131	7	0	287	117	885	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	126	2	67	4	22	6	227	Private non-profit
Σύνολο	872	505	129	339	418	207	2.470	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 6(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 6(b): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	77,4	4,9	8,0	197,7	34,3	30,0	352,3	Government
Επιχειρήσεις	70,4	117,0	15,5	6,0	15,1	0,0	224,0	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	181,2	29,1	1,2	0,0	104,8	52,0	368,3	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	41,2	0,0	24,1	0,5	6,1	0,0	71,9	Private non-profit
Σύνολο	370,2	151,0	48,8	204,2	160,3	82,0	1.016,5	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	70,2	6,0	9,1	212,4	29,4	38,8	365,9	Government
Επιχειρήσεις	83,9	132,2	16,0	3,7	25,1	0,0	260,9	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	215,3	49,9	1,2	0,0	125,7	51,7	443,8	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	49,6	0,3	22,0	0,4	7,6	6,0	85,9	Private non-profit
Σύνολο	419,0	188,4	48,3	216,5	187,8	96,5	1.156,5	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 7(α): ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 7(a): WOMEN R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	108	6	5	89	53	41	302	Government
Επιχειρήσεις	67	78	18	7	23	0	193	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	98	19	0	0	88	58	263	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	70	0	36	0	5	0	111	Private non-profit
Σύνολο	343	103	59	96	169	99	869	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	123	10	6	99	35	42	315	Government
Επιχειρήσεις	77	75	17	3	23	0	195	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	115	31	0	0	112	56	314	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	72	0	29	0	9	6	116	Private non-profit
Σύνολο	387	116	52	102	179	104	940	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 7(β): ΓΥΝΑΙΚΕΙΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 7(b): WOMEN R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	49,2	1,9	2,4	67,1	20,8	13,8	155,2	Government
Επιχειρήσεις	34,6	25,6	7,6	1,3	6,0	0,0	75,1	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	62,0	4,3	0,0	0,0	38,1	23,7	128,1	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	23,1	0,0	13,3	0,0	1,8	0,0	38,2	Private non-profit
Σύνολο	168,9	31,8	23,3	68,4	66,7	37,5	396,6	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	48,1	2,2	2,8	68,0	15,0	18,4	154,5	Government
Επιχειρήσεις	39,3	24,2	6,9	0,5	10,6	0,0	81,5	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	73,3	11,2	0,0	0,0	47,9	25,0	157,4	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	26,2	0,0	12,2	0,0	4,1	6,0	48,5	Private non-profit
Σύνολο	186,9	37,6	21,9	68,5	77,6	49,4	441,9	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 8(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 8(a): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	73	11	19	47	39	23	212	Government
Επιχειρήσεις	90	112	19	9	27	0	257	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	265	80	7	0	227	124	703	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	19	0	26	1	8	0	54	Private non-profit
Σύνολο	447	203	71	57	301	147	1.226	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	71	15	17	59	38	22	222	Government
Επιχειρήσεις	115	151	18	8	25	0	317	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	306	109	7	0	268	117	807	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	24	2	30	1	15	6	78	Private non-profit
Σύνολο	516	277	72	68	346	145	1.424	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 8(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 8(b): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	33,6	3,3	6,0	27,7	20,4	12,7	103,7	Government
Επιχειρήσεις	44,5	39,1	10,2	3,1	10,9	0,0	107,8	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	167,1	26,5	1,2	0,0	101,8	52,0	348,6	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	8,1	0,0	9,8	0,2	4,3	0,0	22,4	Private non-profit
Σύνολο	253,3	68,9	27,2	31,0	137,4	64,7	582,5	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	29,0	4,0	6,7	31,3	19,8	16,3	107,1	Government
Επιχειρήσεις	54,7	49,6	11,2	2,3	11,8	0,0	129,6	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	195,1	44,9	1,2	0,0	121,2	51,7	414,1	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	11,3	0,3	8,0	0,2	5,7	6,0	31,5	Private non-profit
Σύνολο	290,1	98,8	27,1	33,8	158,5	74,0	682,3	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 9(α): ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 9(a): WOMEN RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	39	5	4	5	22	13	88	Government
Επιχειρήσεις	32	16	4	1	5	0	58	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	82	10	0	0	81	58	231	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	9	0	5	0	2	0	16	Private non-profit
Σύνολο	162	31	13	6	110	71	393	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	42	6	4	13	20	13	98	Government
Επιχειρήσεις	41	17	4	1	8	0	71	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	93	20	0	0	101	56	270	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	11	0	3	0	5	6	25	Private non-profit
Σύνολο	187	43	11	14	134	75	464	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 9(β): ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΡΙΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 9(b): WOMEN RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	21,5	1,8	1,4	3,5	10,9	7,1	46,2	Government
Επιχειρήσεις	18,3	5,1	2,6	0,3	2,7	0,0	29,0	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	52,5	3,0	0,0	0,0	36,1	23,7	115,3	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	2,4	0,0	2,5	0,0	1,1	0,0	6,0	Private non-profit
Σύνολο	94,7	9,9	6,5	3,8	50,8	30,8	196,5	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	20,1	1,9	1,6	5,9	8,9	9,7	48,1	Government
Επιχειρήσεις	22,8	5,9	2,3	0,3	4,5	0,0	35,8	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	61,4	8,7	0,0	0,0	45,1	25,0	140,2	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	4,7	0,0	0,8	0,0	3,3	6,0	14,8	Private non-profit
Σύνολο	109,0	16,5	4,7	6,2	61,8	40,7	238,9	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 10: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 10: R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2004 AND 2005

K€000's/C€000's

Τομέας Δραστηριότητας	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>					<u>2004</u>
Δημόσιος	5.832	1.777	2.221	9.830	Government
Επιχειρήσεις	3.650	551	1.592	5.793	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	6.231	293	3.059	9.583	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	1.209	206	599	2.014	Private non-profit
Σύνολο	16.922	2.827	7.471	27.220	Total
<u>2005</u>					<u>2005</u>
Δημόσιος	6.105	1.487	2.540	10.132	Government
Επιχειρήσεις	4.031	858	2.127	7.016	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	7.601	590	4.216	12.407	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	1.269	236	801	2.306	Private non-profit
Σύνολο	19.006	3.171	9.684	31.861	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 11: ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 11: CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2004 AND 2005

Κ€000's/C€000's

Τομέας Δραστηριότητας	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>					<u>2004</u>
Δημόσιος	1.293	5.794	966	8.053	Government
Επιχειρήσεις	240	1.536	3.466	5.242	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	3.102	4.865	1.323	9.290	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	256	1.320	232	1.808	Private non-profit
Σύνολο	4.891	13.515	5.987	24.393	Total
<u>2005</u>					<u>2005</u>
Δημόσιος	1.303	6.230	1.112	8.645	Government
Επιχειρήσεις	464	1.785	3.909	6.158	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	3.742	6.356	1.719	11.817	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	366	1.442	262	2.070	Private non-profit
Σύνολο	5.875	15.813	7.002	28.690	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 12: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 12: R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2004 AND 2005

Κ€000's/CE000's

Τομέας Δραστηριότητας	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Sector of Performance
<u>2004</u>								<u>2004</u>
Δημόσιος	3.309	158	202	4.336	934	891	9.830	Government
Επιχειρήσεις	1.817	3.163	364	86	363	0	5.793	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	4.505	748	49	0	2.794	1.487	9.583	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	1.273	0	533	10	198	0	2.014	Private non-profit
Σύνολο	10.904	4.069	1.148	4.432	4.289	2.378	27.220	Total
<u>2005</u>								<u>2005</u>
Δημόσιος	2.131	182	311	5.834	804	870	10.132	Government
Επιχειρήσεις	2.142	3.799	442	59	574	0	7.016	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	5.340	1.736	103	0	3.658	1.570	12.407	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	1.350	45	663	10	168	70	2.306	Private non-profit
Σύνολο	10.963	5.762	1.519	5.903	5.204	2.510	31.861	Total

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ 13: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2004 ΚΑΙ 2005

SUMMARY TABLE 13: R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2004 AND 2005

Κ€000's/C€000's

Τομέας Δραστηριότητας	Κρατικός Προϋπολογισμός	Προϋπολογισμός Πανεπιστημίου Κύπρου	Αυτοχρηματοδότηση	Επιχειρήσεις Δημοσίου	Ιδιωτικές Επιχειρήσεις Εσωτερικού	Ίδρυμα Πρόωθησης Έρευνας	Ιδιωτικά Μη Κερδοσκοπικά Ιδρύματα	Ε.Ε.: Πρόγραμμα Πλαίσιο	Ε.Ε.: Άλλα Προγράμματα	Άλλες Πηγές Εξωτερικού	Σύνολο	Sector of Performance
	Government Budget	University of Cyprus Budget	Self Financing	Public Sector Enterprises	Private Local Enterprises	Research Promotion Foundation	Private Non-profit Institutions	E.U.: Framework Programme	E.U.: Other Programmes	Other Sources from Abroad	Total	
<u>2004</u>												<u>2004</u>
Δημόσιος	9.018	0	297	0	0	131	0	252	60	72	9.830	Government
Επιχειρήσεις	212	0	4.851	0	75	85	3	370	103	94	5.793	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	302	5.512	1.066	77	140	959	76	927	373	151	9.583	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	568	0	278	0	5	357	69	126	30	581	2.014	Private non-profit
Σύνολο	10.100	5.512	6.492	77	220	1.532	148	1.675	566	898	27.220	Total
<u>2005</u>												<u>2005</u>
Δημόσιος	8.669	0	370	0	0	350	0	372	159	212	10.132	Government
Επιχειρήσεις	443	0	5.197	0	18	563	3	532	118	142	7.016	Business enterprises
Τριτοβάθμια εκπαίδευση	246	6.900	1.326	78	41	2.407	49	907	318	135	12.407	Higher education
Ιδιωτικός μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα	803	0	310	0	5	592	10	160	158	268	2.306	Private non-profit
Σύνολο	10.161	6.900	7.203	78	64	3.912	62	1.971	753	757	31.861	Total

ΜΕΡΟΣ Α
ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

PART A
GOVERNMENT SECTOR

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(a): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	64	24	88	111	34	145	114	85	199	289	143	432	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	24	7	31	43	15	58	60	73	133	127	95	222	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	8	5	13	10	4	14	13	1	14	31	10	41	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0	2	2	4	0	4	0	0	0	4	2	6	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	9	3	12	11	10	21	14	1	15	34	14	48	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	11	6	17	13	4	17	17	10	27	41	20	61	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	7	1	8	1	1	2	4	0	4	12	2	14	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	5	0	5	29	0	29	6	0	6	40	0	40	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	1	1	2	0	0	0	2	0	2	3	1	4	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	1	1	2	0	0	0	2	0	2	3	1	4	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	4	7	11	0	1	1	0	0	0	4	8	12	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	3	4	7	0	0	0	0	0	0	3	4	7	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	1	3	4	0	1	1	0	0	0	1	4	5	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΔΗΜΟΣΙΟ
 GOVERNMENT

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	4	0	4	3	1	4	0	2	2	7	3	10	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	2	0	2	3	1	4	0	2	2	5	3	8	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	6	9	15	2	0	2	1	5	6	9	14	23	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	4	3	7	0	0	0	1	1	2	5	4	9	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	2	6	8	2	0	2	0	4	4	4	10	14	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	8	11	19	30	14	44	3	14	17	41	39	80	MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	8	11	19	30	14	44	3	14	17	41	39	80	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	28	40	68	8	49	57	10	10	20	46	99	145	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	22	11	33	1	0	1	8	2	10	31	13	44	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	1	0	1	2	1	3	0	0	0	3	1	4	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	5	29	34	5	48	53	2	8	10	12	85	97	General Laboratory
ΆΛΛΑ	9	6	15	1	0	1	0	2	2	10	8	18	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	7	6	13	0	0	0	0	1	1	7	7	14	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	2	0	2	1	0	1	0	1	1	3	1	4	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	124	98	222	155	99	254	130	118	248	409	315	724	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(b): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	33,9	11,6	45,5	55,9	19,1	75,0	77,4	61,4	138,8	167,2	92,1	259,3	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	22,0	7,0	29,0	41,0	14,0	55,0	55,5	58,0	113,5	118,5	79,0	197,5	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	3,7	1,6	5,3	4,4	2,1	6,5	7,6	0,2	7,8	15,7	3,9	19,6	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	2,2	0,4	2,6	1,1	1,6	2,7	2,9	0,1	3,0	6,2	2,1	8,3	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	3,0	2,1	5,1	3,5	1,3	4,8	10,1	3,1	13,2	16,6	6,5	23,1	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	1,0	0,3	1,3	0,2	0,1	0,3	0,3	0,0	0,3	1,5	0,4	1,9	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	2,0	0,0	2,0	5,6	0,0	5,6	1,0	0,0	1,0	8,6	0,0	8,6	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,4	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,4	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0,5	1,1	1,6	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2	1,7	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0,2	0,3	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,5	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0,3	0,8	1,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	1,2	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0,8	0,0	0,8	0,3	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	1,1	0,2	1,3	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,4	0,0	0,1	0,1	0,5	0,2	0,7	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	5,3	5,6	10,9	0,2	0,0	0,2	1,0	1,5	2,5	6,5	7,1	13,6	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	4,0	3,0	7,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	2,0	5,0	4,0	9,0	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	1,3	2,6	3,9	0,2	0,0	0,2	0,0	0,5	0,5	1,5	3,1	4,6	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	5,6	7,7	13,3	13,5	6,3	19,8	0,3	1,4	1,7	19,4	15,4	34,8	MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	5,6	7,7	13,3	13,5	6,3	19,8	0,3	1,4	1,7	19,4	15,4	34,8	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	7,7	17,8	25,5	1,9	13,5	15,4	1,6	2,1	3,7	11,2	33,4	44,6	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	6,0	3,4	9,4	0,9	0,0	0,9	1,4	1,1	2,5	8,3	4,5	12,8	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,6	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	1,5	14,4	15,9	0,8	13,3	14,1	0,2	1,0	1,2	2,5	28,7	31,2	General Laboratory
ΆΛΛΑ	5,1	4,2	9,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,8	0,8	5,2	5,0	10,2	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	4,7	4,2	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	4,7	4,9	9,6	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0,4	0,0	0,4	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,5	0,1	0,6	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	59,0	48,1	107,1	71,9	39,1	111,0	80,5	67,3	147,8	211,4	154,5	365,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(a): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	32	52	29	36	210	73	432	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	19	11	2	3	145	42	222	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	1	12	3	9	13	3	41	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	1	1	0	0	4	0	6	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	4	9	6	5	11	13	48	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	3	12	3	0	28	15	61	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	1	0	7	1	5	0	14	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	3	7	8	18	4	0	40	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0	3	1	0	0	0	4	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0	3	1	0	0	0	4	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	2	6	3	0	1	0	12	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	2	5	0	0	0	0	7	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0	1	3	0	1	0	5	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	1	3	3	1	2	0	10	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0	2	0	0	0	0	2	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	1	1	3	1	2	0	8	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	10	5	4	0	4	0	23	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	5	0	4	0	0	0	9	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	5	5	0	0	4	0	14	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	7	11	12	13	37	0	80	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	7	11	12	13	37	0	80	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	23	39	60	6	16	1	145	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	9	20	4	3	8	0	44	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	1	1	2	0	0	0	4	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	13	18	54	3	8	1	97	General Laboratory
ΆΛΛΑ	1	9	5	2	1	0	18	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	1	8	4	0	1	0	14	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0	1	1	2	0	0	4	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	76	128	117	58	271	74	724	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(b): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19,6	22,2	10,0	11,6	145,2	50,7	259,3	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	17,0	11,0	2,0	3,0	126,0	38,5	197,5	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίον Ερευνών	0,3	5,0	1,7	4,2	5,4	3,0	19,6	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,3	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	0,6	2,0	1,4	0,5	1,1	2,7	8,3	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0,9	3,6	0,9	0,0	11,2	6,5	23,1	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	0,1	0,0	1,2	0,1	0,5	0,0	1,9	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	0,6	0,5	2,8	3,8	0,9	0,0	8,6	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0,0	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0,1	0,6	0,9	0,0	0,1	0,0	1,7	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0,0	0,2	0,9	0,0	0,1	0,0	1,2	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0,1	0,7	0,3	0,1	0,1	0,0	1,3	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,0	0,7	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	6,8	2,3	4,0	0,0	0,5	0,0	13,6	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	5,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	9,0	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	1,8	2,3	0,0	0,0	0,5	0,0	4,6	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	4,9	7,4	5,2	3,4	13,9	0,0	34,8	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	4,9	7,4	5,2	3,4	13,9	0,0	34,8	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	8,8	11,8	18,6	0,8	4,5	0,1	44,6	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	2,6	5,7	0,8	0,5	3,2	0,0	12,8	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,6	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	6,0	6,0	17,5	0,3	1,3	0,1	31,2	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0,5	5,8	3,0	0,2	0,7	0,0	10,2	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0,5	5,6	2,8	0,0	0,7	0,0	9,6	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	40,8	51,1	42,1	16,1	165,0	50,8	365,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(a): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	31	44	13	0	0	0	88	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	19	11	1	0	0	0	31	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών	1	12	0	0	0	0	13	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	1	1	0	0	0	0	2	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	4	6	2	0	0	0	12	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	3	12	2	0	0	0	17	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	1	0	7	0	0	0	8	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	2	2	1	0	0	0	5	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0	2	0	0	0	0	2	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0	2	0	0	0	0	2	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	2	6	3	0	0	0	11	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	2	5	0	0	0	0	7	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0	1	3	0	0	0	4	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(a) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	1	3	0	0	0	0	4	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0	2	0	0	0	0	2	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	1	1	0	0	0	0	2	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	10	3	2	0	0	0	15	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	5	0	2	0	0	0	7	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	5	3	0	0	0	0	8	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	7	10	2	0	0	0	19	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	7	10	2	0	0	0	19	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	21	27	18	2	0	0	68	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	9	18	4	2	0	0	33	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	1	0	0	0	0	0	1	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	11	9	14	0	0	0	34	General Laboratory
ΆΛΛΑ	1	9	5	0	0	0	15	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	1	8	4	0	0	0	13	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0	1	1	0	0	0	2	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	73	104	43	2	0	0	222	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(b): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	19,6	21,5	4,4	0,0	0,0	0,0	45,5	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	17,0	11,0	1,0	0,0	0,0	0,0	29,0	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών	0,3	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	0,6	1,4	0,6	0,0	0,0	0,0	2,6	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0,9	3,6	0,6	0,0	0,0	0,0	5,1	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	0,1	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	1,3	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	0,6	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	2,0	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0,1	0,6	0,9	0,0	0,0	0,0	1,6	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0,0	0,2	0,9	0,0	0,0	0,0	1,1	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(b) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0,1	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	6,8	2,1	2,0	0,0	0,0	0,0	10,9	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	5,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	7,0	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	1,8	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	4,9	7,0	1,4	0,0	0,0	0,0	13,3	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	4,9	7,0	1,4	0,0	0,0	0,0	13,3	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	8,2	9,8	7,1	0,4	0,0	0,0	25,5	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	2,6	5,6	0,8	0,4	0,0	0,0	9,4	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	5,4	4,2	6,3	0,0	0,0	0,0	15,9	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0,5	5,8	3,0	0,0	0,0	0,0	9,3	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0,5	5,6	2,8	0,0	0,0	0,0	8,9	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	40,2	47,7	18,8	0,4	0,0	0,0	107,1	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 4(a): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες	Επιστήμες Μηχανικού	Ιατρικές Επιστήμες	Αγροτικές Επιστήμες	Κοινωνικές Επιστήμες	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες	Σύνολο	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
	Natural Sciences	Engineering and Technology	Medical Sciences	Agricultural Sciences	Social Sciences	Humanities	Total	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	92	9	0	317	14	0	432	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	25	3	0	180	14	0	222	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	12	0	0	29	0	0	41	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0	6	0	0	0	0	6	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	48	0	0	0	0	0	48	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0	0	0	61	0	0	61	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	7	0	0	7	0	0	14	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	0	0	0	40	0	0	40	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0	4	0	0	0	0	4	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0	4	0	0	0	0	4	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0	0	0	0	12	0	12	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0	0	0	0	7	0	7	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0	0	0	0	5	0	5	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΔΗΜΟΣΙΟ
 GOVERNMENT

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0	9	0	0	1	0	10	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0	1	0	0	1	0	2	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0	8	0	0	0	0	8	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	0	0	0	0	19	4	23	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	0	0	0	0	5	4	9	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	0	0	0	0	14	0	14	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	0	0	0	0	0	80	80	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	0	0	0	0	0	80	80	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	119	4	22	0	0	0	145	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	22	4	18	0	0	0	44	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0	0	4	0	0	0	4	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	97	0	0	0	0	0	97	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0	4	0	0	14	0	18	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0	0	0	0	14	0	14	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0	4	0	0	0	0	4	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	211	30	22	317	60	84	724	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 4(b): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	35,5	3,3	0,0	212,4	8,1	0,0	259,3	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	22,5	3,0	0,0	163,9	8,1	0,0	197,5	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	4,1	0,0	0,0	15,5	0,0	0,0	19,6	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	0,0	23,1	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	0,6	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,9	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	0,0	8,6	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,7	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,2	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΔΗΜΟΣΙΟ
 GOVERNMENT

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0,0	0,9	0,0	0,0	0,4	0,0	1,3	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	4,0	13,6	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	4,0	9,0	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	0,0	4,6	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	34,8	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,8	34,8	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	34,7	0,8	9,1	0,0	0,0	0,0	44,6	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	3,5	0,8	8,5	0,0	0,0	0,0	12,8	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0,0	0,6	0,0	0,0	9,6	0,0	10,2	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0,0	0,0	0,0	0,0	9,6	0,0	9,6	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	70,2	6,0	9,1	212,4	29,4	38,8	365,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 5(a): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες	Επιστήμες Μηχανικού	Ιατρικές Επιστήμες	Αγροτικές Επιστήμες	Κοινωνικές Επιστήμες	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες	Σύνολο	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
	Natural Sciences	Engineering and Technology	Medical Sciences	Agricultural Sciences	Social Sciences	Humanities	Total	
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	24	4	0	59	1	0	88	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	7	2	0	21	1	0	31	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	2	0	0	11	0	0	13	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0	2	0	0	0	0	2	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	12	0	0	0	0	0	12	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0	0	0	17	0	0	17	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	3	0	0	5	0	0	8	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	0	0	0	5	0	0	5	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0	2	0	0	0	0	2	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0	2	0	0	0	0	2	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0	0	0	0	11	0	11	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0	0	0	0	7	0	7	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0	0	0	0	4	0	4	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 5(a) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0	3	0	0	1	0	4	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0	1	0	0	1	0	2	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0	2	0	0	0	0	2	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	0	0	0	0	12	3	15	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	0	0	0	0	4	3	7	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	0	0	0	0	8	0	8	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	0	0	0	0	0	19	19	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	0	0	0	0	0	19	19	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	47	4	17	0	0	0	68	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	13	4	16	0	0	0	33	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0	0	1	0	0	0	1	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	34	0	0	0	0	0	34	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0	2	0	0	13	0	15	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0	0	0	0	13	0	13	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0	2	0	0	0	0	2	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	71	15	17	59	38	22	222	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 5(b): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	11,0	2,2	0,0	31,3	1,0	0,0	45,5	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	6,9	2,0	0,0	19,1	1,0	0,0	29,0	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών	1,1	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	5,3	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,1	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	0,4	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	1,3	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	2,0	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,6	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	1,1	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 5(b) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,8	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	0,0	0,0	0,0	0,0	7,9	3,0	10,9	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	3,0	7,0	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	0,0	0,0	0,0	0,0	3,9	0,0	3,9	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	13,3	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,3	13,3	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	18,0	0,8	6,7	0,0	0,0	0,0	25,5	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	2,1	0,8	6,5	0,0	0,0	0,0	9,4	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	15,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,9	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0,0	0,4	0,0	0,0	8,9	0,0	9,3	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0,0	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	8,9	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	29,0	4,0	6,7	31,3	19,8	16,3	107,1	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
TABLE 6: R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	4.428	1.052	2.008	7.488	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	3.482	887	1.319	5.688	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	304	86	203	593	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	7	0	0	7	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	171	40	299	510	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	341	1	136	478	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	14	31	34	79	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	109	7	17	133	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	12	12	4	28	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	12	12	4	28	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	37	0	1	38	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	15	0	0	15	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	22	0	1	23	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 6 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
TABLE 6 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	20	0	1	21	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως	13	0	0	13	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	7	0	1	8	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	229	0	88	317	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	169	0	64	233	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	60	0	24	84	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	427	185	99	711	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	427	185	99	711	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	646	233	264	1.143	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	174	57	146	377	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	14	0	0	14	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	458	176	118	752	General Laboratory
ΆΛΛΑ	306	5	75	386	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	296	0	70	366	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	10	5	5	20	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	6.105	1.487	2.540	10.132	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 7: ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
TABLE 7: CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	693	4.738	1.005	6.436	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	500	3.801	500	4.801	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	76	281	150	507	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	7	0	0	7	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	30	440	0	470	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0	133	344	477	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	12	25	11	48	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	68	58	0	126	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0	16	0	16	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0	16	0	16	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	15	23	0	38	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	15	0	0	15	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0	23	0	23	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 7 (συν.): ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
TABLE 7 (cont'd): CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0	8	13	21	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως	0	0	13	13	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0	8	0	8	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	233	84	0	317	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	233	0	0	233	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	0	84	0	84	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	263	263	0	526	MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	263	263	0	526	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	99	732	79	910	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	44	256	20	320	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0	14	0	14	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	55	462	59	576	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0	366	15	381	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0	366	0	366	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0	0	15	15	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	1.303	6.230	1.112	8.645	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 8: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 8: R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1.328	93	0	5.834	233	0	7.488	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	647	86	0	4.722	233	0	5.688	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσίων Ερευνών	132	0	0	461	0	0	593	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	0	7	0	0	0	0	7	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	510	0	0	0	0	0	510	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	0	0	0	478	0	0	478	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	39	0	0	40	0	0	79	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	0	0	0	133	0	0	133	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	0	28	0	0	0	0	28	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	0	28	0	0	0	0	28	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	0	0	0	0	38	0	38	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	0	0	0	0	15	0	15	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	0	0	0	0	23	0	23	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 8 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 8 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	0	12	0	0	9	0	21	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως	0	4	0	0	9	0	13	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	0	8	0	0	0	0	8	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	0	0	0	0	158	159	317	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	0	0	0	0	74	159	233	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	0	0	0	0	84	0	84	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	0	0	0	0	0	711	711	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	0	0	0	0	0	711	711	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	803	29	311	0	0	0	1.143	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	51	29	297	0	0	0	377	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	0	0	14	0	0	0	14	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	752	0	0	0	0	0	752	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0	20	0	0	366	0	386	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0	0	0	0	366	0	366	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0	20	0	0	0	0	20	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	2.131	182	311	5.834	804	870	10.132	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 9: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005
TABLE 9: R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

ΔΗΜΟΣΙΟ
GOVERNMENT

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κρατι- κός Προϋ- πολογ. Government Budget	Ίδια Έσοδα Own Funds	Επιχει- ρήσεις Δημο- σίου Public Sector Enterpr.	Ιδιωτ. Επιχει- ρήσεις Εσωτερ. Private Local Enterpr.	Ίδρυμα Προώ- θησης Έρευνας Research Promotion Foundat.	Ιδ. Μη Κερδο- σκοπικά Ιδρύμ. Pr. Non- profit Institut.	Ε.Ε.: Πρό- γραμμα Πλαίσιο E.U.: Framew. Progr.	Ε.Ε.: Άλλα Προγράμ- ματα E.U.: Other Programs	Άλλες Πηγές Εξωτε- ρικού Oth.Sour. from Abroad	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	6.733	0	0	0	222	0	333	102	98	7.488	MINISTRY OF AGRICULTURE, NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT
Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών	5.143	0	0	0	116	0	333	0	96	5.688	Agricultural Research Institute
Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών	509	0	0	0	15	0	0	69	0	593	Department of Fisheries and Marine Research
Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων	4	0	0	0	0	0	0	3	0	7	Department of Water Development
Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης	502	0	0	0	7	0	0	0	1	510	Department of Geological Surveys
Τμήμα Γεωργίας	471	0	0	0	7	0	0	0	0	478	Department of Agriculture
Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	27	0	0	0	52	0	0	0	0	79	Department of Veterinary Services
Τμήμα Δασών	77	0	0	0	25	0	0	30	1	133	Department of Forests
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	14	0	0	0	12	0	0	0	2	28	MINISTRY OF COMMERCE, INDUSTRY AND TOURISM
Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου	14	0	0	0	12	0	0	0	2	28	Cyprus Institute of Energy
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ	38	0	0	0	0	0	0	0	0	38	MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL INSURANCE
Κέντρο Παραγωγικότητας	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	Cyprus Productivity Centre
Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας	23	0	0	0	0	0	0	0	0	23	Social Welfare Services

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 9 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005
TABLE 9 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

ΔΗΜΟΣΙΟ
GOVERNMENT

Κ€000's/C€000's

Υπουργείο/Τμήμα/ Ημικρατικός Οργανισμός	Κρατι- κός Προϋ- πολογ. Govern- ment Budget	Ίδια Έσοδα Own Funds	Επιχει- ρήσεις Δημο- σίου Public Sector Enterpr.	Ιδιωτ. Επιχει- ρήσεις Εσωτερ. Private Local Enterpr.	Ίδρυμα Προώ- θησης Έρευνας Research Promotion Foundat.	Ιδ. Μη Κερδο- σκοπικά Ιδρύμ. Pr. Non- profit Institut.	E.E.: Πρό- γραμμα Πλαίσιο E.U.: Framew. Progr.	E.E.: Άλλα Προγράμ- ματα E.U.: Other Programs	Άλλες Πηγές Εξωτε- ρικού Oth.Sour. from Abroad	Σύνολο Total	Ministry/Department/ Semi-Government Organisation
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ	14	0	0	0	0	0	0	7	0	21	MINISTRY OF INTERIOR
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως	6	0	0	0	0	0	0	7	0	13	Department of Town Planning and Housing
Τομέας Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	Solid Waste Management Sector
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ	298	0	0	0	19	0	0	0	0	317	MINISTRY OF EDUCATION AND CULTURE
Κέντρο Επιστημονικών Ερευνών	214	0	0	0	19	0	0	0	0	233	Scientific Research Centre
Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	84	0	0	0	0	0	0	0	0	84	Pedagogical Institute
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ	711	0	0	0	0	0	0	0	0	711	MINISTRY OF COMMUNICA- TIONS AND WORKS
Τμήμα Αρχαιοτήτων	711	0	0	0	0	0	0	0	0	711	Department of Antiquities
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ	861	0	0	0	81	0	39	50	112	1.143	MINISTRY OF HEALTH
Τμήμα Ιατρικών Υπηρεσιών και Υπηρεσιών Δημόσιας Υγείας	164	0	0	0	35	0	32	50	96	377	Department of Medical and Public Health Services
Τμήμα Υπηρεσιών Ψυχικής Υγείας	14	0	0	0	0	0	0	0	0	14	Department of Mental Health Services
Γενικό Χημείο	683	0	0	0	46	0	7	0	16	752	General Laboratory
ΆΛΛΑ	0	370	0	0	16	0	0	0	0	386	OTHER
Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού	0	366	0	0	0	0	0	0	0	366	Human Resources Development Authority
Δήμος Λεμεσού	0	4	0	0	16	0	0	0	0	20	Lemesos Municipality
ΣΥΝΟΛΟ	8.669	370	0	0	350	0	372	159	212	10.132	TOTAL

ΜΕΡΟΣ Β
ΤΟΜΕΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

PART B
BUSINESS ENTERPRISE SECTOR

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(a): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	
1	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	4	0	4	1	0	1	4	0	4	9	0	9	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	4	0	4	1	0	1	4	0	4	9	0	9	Agriculture, hunting and related service activities
5	B. ΑΛΙΕΙΑ	1	0	1	1	0	1	3	0	3	5	0	5	B. FISHING
	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1	0	1	1	0	1	3	0	3	5	0	5	Fishing, fish farming and related service activities
15 24 25 26 27 28 29	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	85	33	118	34	20	54	7	31	38	126	84	210	D. MANUFACTURING
	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	24	8	32	13	7	20	4	10	14	41	25	66	Manufacture of food products and beverages
	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	33	23	56	7	12	19	2	11	13	42	46	88	Manufacture of chemicals and chemical products
	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	1	1	2	3	0	3	0	0	0	4	1	5	Manufacture of rubber and plastic products
	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	2	1	3	1	0	1	0	1	1	3	2	5	Manufacture of other non metallic mineral products
	Παραγωγή βασικών μετάλλων	2	0	2	4	0	4	0	2	2	6	2	8	Manufacture of basic metals
	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	6	0	6	1	1	2	1	1	2	8	2	10	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	9	0	9	3	0	3	0	3	3	12	3	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	1	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	3	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	4	0	4	1	0	1	0	2	2	5	2	7	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	7	0	7	0	0	0	0	0	0	7	0	7	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	4	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3	0	3	4	0	4	0	2	2	7	2	9	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	3	0	3	4	0	4	0	2	2	7	2	9	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	9	0	9	4	1	5	2	3	5	15	4	19	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	9	0	9	4	1	5	2	3	5	15	4	19	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	10	0	10	5	0	5	7	2	9	22	2	24	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	1	0	1	1	0	1	4	0	4	6	0	6	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	9	0	9	4	0	4	3	2	5	16	2	18	Post and telecommunications
	I. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	13	9	22	2	1	3	0	5	5	15	15	30	J. FINANCIAL INTERMEDIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	13	9	22	2	1	3	0	5	5	15	15	30	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	K. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	104	26	130	103	22	125	14	30	44	221	78	299	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	46	17	63	88	20	108	9	16	25	143	53	196	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	58	9	67	15	2	17	5	14	19	78	25	103	Other business activities
	N. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	10	3	13	2	1	3	0	6	6	12	10	22	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	10	3	13	2	1	3	0	6	6	12	10	22	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	246	71	317	156	45	201	37	79	116	439	195	634	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(b): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	
1	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	1,3	0,0	1,3	0,5	0,0	0,5	0,4	0,0	0,4	2,2	0,0	2,2	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY Agriculture, hunting and related service activities
	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	1,3	0,0	1,3	0,5	0,0	0,5	0,4	0,0	0,4	2,2	0,0	2,2	
5	B. ΑΛΙΕΙΑ	1,0	0,0	1,0	0,2	0,0	0,2	1,1	0,0	1,1	2,3	0,0	2,3	B. FISHING Fishing, fish farming and related service activities
	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1,0	0,0	1,0	0,2	0,0	0,2	1,1	0,0	1,1	2,3	0,0	2,3	
15 24 25 26 27 28 29	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	29,7	19,4	49,1	10,2	11,9	22,1	1,5	8,3	9,8	41,4	39,6	81,0	D. MANUFACTURING Manufacture of food products and beverages Manufacture of chemicals and chemical products Manufacture of rubber and plastic products Manufacture of other non metallic mineral products Manufacture of basic metals Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	6,6	1,9	8,5	3,0	1,5	4,5	0,4	1,9	2,3	10,0	5,3	15,3	
	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	17,9	17,3	35,2	2,2	10,3	12,5	1,0	4,7	5,7	21,1	32,3	53,4	
	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0,2	0,1	0,3	1,3	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	1,5	0,1	1,6	
	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,2	0,5	
	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0,6	0,0	0,6	2,4	0,0	2,4	0,0	0,4	0,4	3,0	0,4	3,4	
	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0,9	0,0	0,9	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	1,1	0,2	1,3	
	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	1,6	0,0	1,6	0,3	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	1,9	0,5	2,4	

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	Άνδρες Men	Γυναίκες Women	Σύνολο Total	
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0,6	0,0	0,6	0,7	0,0	0,7	0,0	0,5	0,5	1,3	0,5	1,8	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0,5	0,0	0,5	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,6	0,1	0,7	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0,6	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,6	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	3,3	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	3,3	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	3,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	3,0	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0,4	0,0	0,4	0,6	0,0	0,6	0,0	0,3	0,3	1,0	0,3	1,3	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0,4	0,0	0,4	0,6	0,0	0,6	0,0	0,3	0,3	1,0	0,3	1,3	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	3,1	0,0	3,1	1,7	0,7	2,4	0,2	0,3	0,5	5,0	1,0	6,0	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	3,1	0,0	3,1	1,7	0,7	2,4	0,2	0,3	0,5	5,0	1,0	6,0	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	2,3	0,0	2,3	1,3	0,0	1,3	4,3	0,2	4,5	7,9	0,2	8,1	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0,9	0,0	0,9	0,9	0,0	0,9	4,0	0,0	4,0	5,8	0,0	5,8	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	1,4	0,0	1,4	0,4	0,0	0,4	0,3	0,2	0,5	2,1	0,2	2,3	Post and telecommunications
	I. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	3,3	2,2	5,5	1,0	0,1	1,1	0,0	0,9	0,9	4,3	3,2	7,5	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	3,3	2,2	5,5	1,0	0,1	1,1	0,0	0,9	0,9	4,3	3,2	7,5	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	44,2	12,7	56,9	57,4	11,0	68,4	5,0	11,1	16,1	106,6	34,8	141,4	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	21,3	7,5	28,8	52,8	9,8	62,6	3,1	6,1	9,2	77,2	23,4	100,6	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	22,9	5,2	28,1	4,6	1,2	5,8	1,9	5,0	6,9	29,4	11,4	40,8	Other business activities
	N. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	5,2	1,5	6,7	0,2	0,2	0,4	0,0	0,7	0,7	5,4	2,4	7,8	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	5,2	1,5	6,7	0,2	0,2	0,4	0,0	0,7	0,7	5,4	2,4	7,8	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	93,8	35,8	129,6	73,1	23,9	97,0	12,5	21,8	34,3	179,4	81,5	260,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 2(a): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	1	3	0	0	2	3	9	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	1	3	0	0	2	3	9	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	1	1	0	1	2	0	5	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1	1	0	1	2	0	5	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	15	39	78	31	45	2	210	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	2	7	31	14	12	0	66	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	9	20	27	6	24	2	88	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0	1	3	1	0	0	5	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0	2	2	1	0	0	5	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0	3	4	1	0	0	8	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	2	1	1	1	5	0	10	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	1	3	4	6	1	0	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 2(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0	1	1	1	0	0	3	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	1	0	3	0	3	0	7	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0	1	2	0	0	0	3	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	2	4	1	0	0	0	7	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	1	2	1	0	0	0	4	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	1	2	0	0	0	0	3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0	3	0	2	2	2	9	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0	3	0	2	2	2	9	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	2	5	5	6	1	0	19	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	2	5	5	6	1	0	19	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 2(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0	13	2	5	4	0	24	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0	2	0	0	4	0	6	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0	11	2	5	0	0	18	Post and telecommunications
	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	7	11	5	3	4	0	30	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	7	11	5	3	4	0	30	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	40	83	141	22	13	0	299	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	13	51	121	10	1	0	196	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	27	32	20	12	12	0	103	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	10	4	0	7	1	0	22	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	10	4	0	7	1	0	22	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	78	166	232	77	74	7	634	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 2(b): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0,1	1,2	0,0	0,0	0,6	0,3	2,2	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0,1	1,2	0,0	0,0	0,6	0,3	2,2	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	1,0	0,1	0,0	0,2	1,0	0,0	2,3	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1,0	0,1	0,0	0,2	1,0	0,0	2,3	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	7,6	18,1	29,3	7,1	18,1	0,8	81,0	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	0,2	2,3	7,5	3,6	1,7	0,0	15,3	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	6,7	12,5	16,2	1,7	15,5	0,8	53,4	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0,0	0,2	1,3	0,1	0,0	0,0	1,6	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0,0	1,3	1,9	0,2	0,0	0,0	3,4	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0,4	0,2	0,1	0,1	0,5	0,0	1,3	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0,1	0,6	0,7	0,8	0,2	0,0	2,4	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 2(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0,0	0,6	0,7	0,5	0,0	0,0	1,8	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0,2	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,7	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0,9	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	3,3	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0,8	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	1,3	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0,0	0,4	0,0	0,3	0,3	0,3	1,3	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	1,1	2,1	0,8	1,9	0,1	0,0	6,0	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	1,1	2,1	0,8	1,9	0,1	0,0	6,0	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 2(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0,0	3,4	0,2	0,5	4,0	0,0	8,1	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0,0	1,8	0,0	0,0	4,0	0,0	5,8	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0,0	1,6	0,2	0,5	0,0	0,0	2,3	Post and telecommunications
	I. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	1,8	2,9	1,6	0,3	0,9	0,0	7,5	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	1,8	2,9	1,6	0,3	0,9	0,0	7,5	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	12,9	36,5	79,9	9,5	2,6	0,0	141,4	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	2,8	20,2	71,9	5,4	0,3	0,0	100,6	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	10,1	16,3	8,0	4,1	2,3	0,0	40,8	Other business activities
	N. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	5,9	1,0	0,0	0,8	0,1	0,0	7,8	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	5,9	1,0	0,0	0,8	0,1	0,0	7,8	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	31,3	67,9	112,0	20,6	27,7	1,4	260,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 3(a): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	1	3	0	0	0	0	4	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	1	3	0	0	0	0	4	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	1	0	0	0	0	0	1	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1	0	0	0	0	0	1	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	15	38	60	4	1	0	118	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	2	7	22	1	0	0	32	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	9	20	26	1	0	0	56	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0	1	1	0	0	0	2	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0	2	1	0	0	0	3	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0	2	0	0	0	0	2	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	2	1	1	1	1	0	6	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	1	3	4	1	0	0	9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 3(a) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0	1	0	0	0	0	1	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	1	0	3	0	0	0	4	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0	1	2	0	0	0	3	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	2	4	1	0	0	0	7	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	1	2	1	0	0	0	4	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	1	2	0	0	0	0	3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0	3	0	0	0	0	3	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0	3	0	0	0	0	3	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	2	4	2	1	0	0	9	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	2	4	2	1	0	0	9	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 3(a) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0	10	0	0	0	0	10	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0	1	0	0	0	0	1	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0	9	0	0	0	0	9	Post and telecommunications
	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	7	11	3	0	1	0	22	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	7	11	3	0	1	0	22	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	40	64	22	4	0	0	130	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	13	37	11	2	0	0	63	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	27	27	11	2	0	0	67	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	10	3	0	0	0	0	13	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	10	3	0	0	0	0	13	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	78	140	88	9	2	0	317	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 3(b): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0,1	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	7,6	17,4	23,3	0,7	0,1	0,0	49,1	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	0,2	2,3	5,7	0,3	0,0	0,0	8,5	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	6,7	12,5	15,9	0,1	0,0	0,0	35,2	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0,1	0,6	0,7	0,2	0,0	0,0	1,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 3(b) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,5	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0,9	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	3,3	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0,8	2,0	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	1,1	1,4	0,4	0,2	0,0	0,0	3,1	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	1,1	1,4	0,4	0,2	0,0	0,0	3,1	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
 TABLE 3(b) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0,0	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	Post and telecommunications
	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	1,8	2,9	0,6	0,0	0,2	0,0	5,5	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	1,8	2,9	0,6	0,0	0,2	0,0	5,5	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	12,9	30,6	11,2	2,2	0,0	0,0	56,9	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	2,8	16,7	7,3	2,0	0,0	0,0	28,8	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	10,1	13,9	3,9	0,2	0,0	0,0	28,1	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	5,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	5,9	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	31,3	59,2	35,7	3,1	0,3	0,0	129,6	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 4(a): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0	0	0	9	0	0	9	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0	0	0	9	0	0	9	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	5	0	0	0	0	0	5	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	5	0	0	0	0	0	5	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	93	96	12	9	0	0	210	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	35	25	0	6	0	0	66	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	58	15	12	3	0	0	88	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0	5	0	0	0	0	5	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0	5	0	0	0	0	5	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0	8	0	0	0	0	8	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0	10	0	0	0	0	10	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0	15	0	0	0	0	15	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0	3	0	0	0	0	3	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0	7	0	0	0	0	7	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0	3	0	0	0	0	3	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0	7	0	0	0	0	7	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0	4	0	0	0	0	4	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0	3	0	0	0	0	3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0	9	0	0	0	0	9	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0	9	0	0	0	0	9	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	4	14	1	0	0	0	19	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	4	14	1	0	0	0	19	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0	15	0	0	9	0	24	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0	0	0	0	6	0	6	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0	15	0	0	3	0	18	Post and telecommunications
	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	18	0	0	0	12	0	30	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	18	0	0	0	12	0	30	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	70	201	0	0	28	0	299	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	59	135	0	0	2	0	196	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	11	66	0	0	26	0	103	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	2	0	20	0	0	0	22	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	2	0	20	0	0	0	22	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	192	342	33	18	49	0	634	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(b): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	2,2	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	2,2	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,3	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	47,2	23,1	9,2	1,5	0,0	0,0	81,0	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	9,6	5,1	0,0	0,6	0,0	0,0	15,3	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	37,6	5,7	9,2	0,9	0,0	0,0	53,4	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	0,8	4,2	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	0,8	4,2	1,0	0,0	0,0	0,0	6,0	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0,0	2,0	0,0	0,0	6,1	0,0	8,1	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	5,8	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0,0	2,0	0,0	0,0	0,3	0,0	2,3	Post and telecommunications
	I. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	3,7	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	7,5	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	3,7	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	7,5	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	27,9	98,3	0,0	0,0	15,2	0,0	141,4	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	21,2	78,4	0,0	0,0	1,0	0,0	100,6	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	6,7	19,9	0,0	0,0	14,2	0,0	40,8	Other business activities
	N. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	2,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	7,8	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	2,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	7,8	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	83,9	132,2	16,0	3,7	25,1	0,0	260,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 5(a): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0	0	0	4	0	0	4	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0	0	0	4	0	0	4	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	1	0	0	0	0	0	1	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1	0	0	0	0	0	1	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	61	47	6	4	0	0	118	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	21	10	0	1	0	0	32	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	40	7	6	3	0	0	56	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0	2	0	0	0	0	2	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0	3	0	0	0	0	3	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0	2	0	0	0	0	2	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0	6	0	0	0	0	6	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0	9	0	0	0	0	9	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(a) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0	1	0	0	0	0	1	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0	4	0	0	0	0	4	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0	3	0	0	0	0	3	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0	7	0	0	0	0	7	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0	4	0	0	0	0	4	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0	3	0	0	0	0	3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0	3	0	0	0	0	3	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0	3	0	0	0	0	3	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	2	6	1	0	0	0	9	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	2	6	1	0	0	0	9	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(a) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
63	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστη- ριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0	9	0	0	1	0	10	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0	9	0	0	0	0	9	Post and telecommunications
65	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	14	0	0	0	8	0	22	J. FINANCIAL INTERME- DIATION Financial intermediation, except insurance and pension funding
72	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	35	79	0	0	16	0	130	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	24	37	0	0	2	0	63	Other business activities
85	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ Υγεία και κοινωνική μέριμνα	11	42	0	0	14	0	67	N. HEALTH AND SOCIAL WORK Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	115	151	18	8	25	0	317	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(b): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,3	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	1,3	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	31,7	10,9	5,5	1,0	0,0	0,0	49,1	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	6,0	2,4	0,0	0,1	0,0	0,0	8,5	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	25,7	3,1	5,5	0,9	0,0	0,0	35,2	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(b) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	0,5	1,6	1,0	0,0	0,0	0,0	3,1	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	0,5	1,6	1,0	0,0	0,0	0,0	3,1	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(b) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0,0	1,4	0,0	0,0	0,9	0,0	2,3	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,9	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	Post and telecommunications
	I. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	2,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,5	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	2,5	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	5,5	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	17,0	32,0	0,0	0,0	7,9	0,0	56,9	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	10,3	17,5	0,0	0,0	1,0	0,0	28,8	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	6,7	14,5	0,0	0,0	6,9	0,0	28,1	Other business activities
	N. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	2,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	6,7	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	2,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,0	6,7	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	54,7	49,6	11,2	2,3	11,8	0,0	129,6	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
TABLE 6: R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	29	0	15	44	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	29	0	15	44	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	30	1	5	36	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	30	1	5	36	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	1.102	402	534	2.038	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	193	39	155	387	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	694	320	228	1.242	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	18	1	3	22	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	10	5	57	72	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	77	2	26	105	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	23	24	30	77	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	30	2	11	43	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 6 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
 TABLE 6 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Κ£000's/C£000's

Κώ- δικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	29	1	6	36	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	19	5	10	34	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	9	3	8	20	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	76	6	61	143	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	71	6	36	113	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	5	0	25	30	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	20	5	5	30	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	20	5	5	30	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	103	15	99	217	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	103	15	99	217	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 6 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
 TABLE 6 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώ- δικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	108	156	55	319	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	59	156	35	250	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	49	0	20	69	Post and telecommunications
	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	132	1	32	165	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	132	1	32	165	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2.309	242	1.132	3.683	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	1.707	142	777	2.626	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	602	100	355	1.057	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	122	30	189	341	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	122	30	189	341	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	4.031	858	2.127	7.016	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 7: ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
TABLE 7: CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώ-δικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0	0	44	44	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0	0	44	44	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	0	0	35	35	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	0	0	35	35	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	28	468	1.140	1.636	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	0	81	267	348	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	24	226	672	922	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0	0	21	21	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0	34	33	67	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0	51	52	103	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	4	24	25	53	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0	23	18	41	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 7 (συν.): ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
 TABLE 7 (cont'd): CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0	10	25	35	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0	11	18	29	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0	8	9	17	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0	137	0	137	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0	107	0	107	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0	30	0	30	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	10	7	8	25	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	10	7	8	25	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	0	43	159	202	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	0	43	159	202	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 7 (συν.): ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
 TABLE 7 (cont'd): CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	47	97	19	163	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	47	28	19	94	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0	69	0	69	Post and telecommunications
	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	66	60	38	164	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	66	60	38	164	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	157	874	2.410	3.441	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	0	342	2.142	2.484	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	157	532	268	957	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	156	99	56	311	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	156	99	56	311	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	464	1.785	3.909	6.158	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 8: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 8: R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ	0	0	0	44	0	0	44	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY
1	Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	0	0	0	44	0	0	44	Agriculture, hunting and related service activities
	B. ΑΛΙΕΙΑ	36	0	0	0	0	0	36	B. FISHING
5	Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	36	0	0	0	0	0	36	Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	1.158	669	196	15	0	0	2.038	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	256	125	0	6	0	0	387	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	902	135	196	9	0	0	1.242	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	0	22	0	0	0	0	22	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	0	72	0	0	0	0	72	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	0	105	0	0	0	0	105	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	0	77	0	0	0	0	77	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	0	43	0	0	0	0	43	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 8 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 8 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	0	36	0	0	0	0	36	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	0	34	0	0	0	0	34	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	0	20	0	0	0	0	20	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	0	143	0	0	0	0	143	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	0	113	0	0	0	0	113	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	0	30	0	0	0	0	30	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	0	30	0	0	0	0	30	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	0	30	0	0	0	0	30	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	54	119	44	0	0	0	217	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	54	119	44	0	0	0	217	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 8 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 8 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
 BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ	0	66	0	0	253	0	319	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION
63	Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστηριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	0	0	0	0	250	0	250	Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	0	66	0	0	3	0	69	Post and telecommunications
	Ι. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	75	0	0	0	90	0	165	J. FINANCIAL INTERME- DIATION
65	Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	75	0	0	0	90	0	165	Financial intermediation, except insurance and pension funding
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	680	2.772	0	0	231	0	3.683	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
72	Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	493	2.121	0	0	12	0	2.626	Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	187	651	0	0	219	0	1.057	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	139	0	202	0	0	0	341	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	139	0	202	0	0	0	341	Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	2.142	3.799	442	59	574	0	7.016	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 9: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005
TABLE 9: R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αυτοχρηματοδότηση Self Financing	Κρατικός Προϋπολογισμός Government Budget	Επιχειρήσεις Δημοσίου Public Sector Enterprises	Ιδιωτικές Επιχειρήσεις Εσωτερικού Private Local Enterprises	Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας Research Promotion Foundation	Ιδιωτικά Μη Κερδοσκοπικά Ιδρύματα Private Non-profit Institutions	E.E.: Πρόγραμμα Πλαίσιο E.U.: Framework Progr.	E.E.: Άλλα Προγράμματα E.U.: Other Programmes	Άλλες Πηγές Εξωτερικού Other Sources from Abroad	Σύνολο Total	Economic Activity
1	A. ΓΕΩΡΓΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ Γεωργία, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	44	0	0	0	0	0	0	0	0	44	A. AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY Agriculture, hunting and related service activities
5	B. ΑΛΙΕΙΑ Αλιεία, ιχθυοκαλλιέργεια και συναφείς βοηθητικές δραστηριότητες	21	0	0	0	15	0	0	0	0	36	B. FISHING Fishing, fish farming and related service activities
	Δ. ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ	1.909	24	0	0	86	3	0	6	10	2.038	D. MANUFACTURING
15	Βιομηχανία τροφίμων και ποτών	386	0	0	0	1	0	0	0	0	387	Manufacture of food products and beverages
24	Παραγωγή χημικών ουσιών και χημικών προϊόντων	1.227	0	0	0	5	0	0	0	10	1.242	Manufacture of chemicals and chemical products
25	Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό και πλαστικές ύλες	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	Manufacture of rubber and plastic products
26	Κατασκευή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	Manufacture of other non metallic mineral products
27	Παραγωγή βασικών μετάλλων	105	0	0	0	0	0	0	0	0	105	Manufacture of basic metals
28	Κατασκευή μεταλλικών προϊόντων, εκτός μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού	17	0	0	0	60	0	0	0	0	77	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
29	Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α.	26	1	0	0	7	3	0	6	0	43	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 9 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005
TABLE 9 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αυτο- χρημα- τοδότη- ση Self Finan- cing	Κρατι- κός Προϋ- πολο- γισμός Govern- ment Budget	Επιχει- ρήσεις Δημο- σίου Public Sector Enter- prises	Ιδιωτικές Επιχει- ρήσεις Εσωτε- ρικού Private Local Enter- prises	Ίδρυμα Προώ- θησης Έρευνας Research Promo- tion Foun- dation	Ιδιωτικά Μη Κερδο- σκοπικά Ιδρύματα Private Non- profit Institu- tions	Ε.Ε.: Πρό- γραμμα Πλαίσιο E.U.: Frame- work Progr.	Ε.Ε.: Άλλα Προ- γράμ- ματα E.U.: Other Pro- gram- mes	Άλλες Πηγές Εξωτε- ρικού Other Sources from Abroad	Σύνολο Total	Economic Activity
31	Κατασκευή ηλεκτρικών μηχανών και συσκευών π.δ.κ.α.	36	0	0	0	0	0	0	0	0	36	Manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
33	Κατασκευή ιατρικών οργάνων, οργάνων ακριβείας και οπτικών οργάνων, κατασκευή ρολογιών κάθε είδους	11	23	0	0	0	0	0	0	0	34	Manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks
36	Κατασκευή επίπλων και βιομηχανίες κατασκευών π.δ.κ.α.	7	0	0	0	13	0	0	0	0	20	Manufacture of furniture and manufacturing n.e.c.
	Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ	87	0	0	0	4	0	52	0	0	143	E. ELECTRICITY, GAS AND WATER SUPPLY
40	Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, φυσικού αερίου, ατμού και ζεστού νερού	57	0	0	0	4	0	52	0	0	113	Electricity, gas, steam and hot water supply
41	Συλλογή, καθαρισμός και διανομή νερού	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	Collection, purification and distribution of water
	ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	F. CONSTRUCTION
45	Κατασκευές	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30	Construction
	Ζ. ΧΟΝΔΡΙΚΟ ΚΑΙ ΛΙΑΝΙΚΟ ΕΜΠΟΡΙΟ	63	0	0	0	116	0	34	0	4	217	G. WHOLESALE AND RETAIL TRADE
51	Χονδρικό εμπόριο και εμπόριο με προμήθεια, εκτός από το εμπόριο αυτοκινήτων και μοτοσυκλετών	63	0	0	0	116	0	34	0	4	217	Wholesale and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 9 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005
TABLE 9 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
BUSINESS ENTERPRISES

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αυτο- χρημα- τοδότη- ση Self Finan- cing	Κρατι- κός Προϋ- πολο- γισμός Govern- ment Budget	Επιχει- ρήσεις Δημο- σίου Public Sector Enter- prises	Ιδιωτικές Επιχει- ρήσεις Εσωτε- ρικού Private Local Enter- prises	Ίδρυμα Προώ- θησης Έρευνας Research Promo- tion Founda- tion	Ιδιωτικά Μη Κερδο- σκοπικά Ιδρύματα Private Non- profit Institu- tions	Ε.Ε.: Πρό- γραμμα Πλαίσιο E.U.: Frame- work Progr.	Ε.Ε.: Άλλα Προ- γράμ- ματα E.U.: Other Pro- gram- mes	Άλλες Πηγές Εξωτε- ρικού Other Sources from Abroad	Σύνολο Total	Economic Activity
63	Θ. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ Βοηθητικές και συναφείς προς τις μεταφορές δραστηριότητες, δραστη- ριότητες ταξιδιωτικών γραφείων	297	0	0	0	4	0	18	0	0	319	I. TRANSPORT, STORAGE AND COMMUNICATION Supporting and auxiliary transport activities and activities of travel agencies
64	Ταχυδρομεία και τηλεπικοινωνίες	47	0	0	0	4	0	18	0	0	69	Post and telecommunications
65	I. ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΙ ΧΡΗΜΑΤΟ- ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ Ενδιάμεσοι χρηματοπιστωτικοί οργανισμοί, εκτός ασφαλιστικών εταιρειών και ταμείων συντάξεων	131	0	0	0	34	0	0	0	0	165	J. FINANCIAL INTERME- DIATION Financial intermediation, except insurance and pension funding
72	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ Πληροφορική και συναφείς δραστηριότητες	2.432	365	0	18	289	0	425	112	42	3.683	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES Computer and related activities
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	291	99	0	8	212	0	323	92	32	1.057	Other business activities
85	N. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ Υγεία και κοινωνική μέριμνα	183	54	0	0	15	0	3	0	86	341	N. HEALTH AND SOCIAL WORK Health and social work
	ΣΥΝΟΛΟ	5.197	443	0	18	563	3	532	118	142	7.016	TOTAL

ΜΕΡΟΣ Γ
ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

PART C
HIGHER EDUCATION SECTOR

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(a): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Institution/Faculty/Department
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	368	195	563	13	15	28	6	11	17	387	221	608	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	17	15	32	0	0	0	0	0	0	17	15	32	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	6	5	11	0	0	0	0	0	0	6	5	11	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	2	8	10	0	0	0	0	0	0	2	8	10	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	9	2	11	0	0	0	0	0	0	9	2	11	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	165	71	236	9	11	20	4	7	11	178	89	267	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	12	13	25	1	1	2	0	0	0	13	14	27	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	26	7	33	0	0	0	0	0	0	26	7	33	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	70	15	85	4	3	7	1	4	5	75	22	97	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	30	8	38	2	1	3	2	2	4	34	11	45	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	27	28	55	2	6	8	1	1	2	30	35	65	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	55	44	99	2	2	4	2	2	4	59	48	107	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	29	32	61	2	2	4	2	2	4	33	36	69	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	14	5	19	0	0	0	0	0	0	14	5	19	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	12	7	19	0	0	0	0	0	0	12	7	19	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Institution/Faculty/Department
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	48	21	69	0	0	0	0	2	2	48	23	71	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	23	8	31	0	0	0	0	1	1	23	9	32	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	25	13	38	0	0	0	0	1	1	25	14	39	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	49	14	63	2	2	4	0	0	0	51	16	67	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	18	4	22	1	1	2	0	0	0	19	5	24	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	15	5	20	1	1	2	0	0	0	16	6	22	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	16	5	21	0	0	0	0	0	0	16	5	21	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	34	30	64	0	0	0	0	0	0	34	30	64	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	9	13	22	0	0	0	0	0	0	9	13	22	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	14	11	25	0	0	0	0	0	0	14	11	25	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	11	6	17	0	0	0	0	0	0	11	6	17	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	24	3	27	6	0	6	0	6	6	30	9	39	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	145	72	217	7	3	10	2	9	11	154	84	238	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	537	270	807	26	18	44	8	26	34	571	314	885	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
 TABLE 1(b): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Institution/Faculty/Department
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	221,9	114,8	336,7	7,7	8,3	16,0	1,1	4,8	5,9	230,7	127,9	358,6	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	6,9	5,5	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	5,5	12,4	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	2,6	1,9	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	1,9	4,5	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	0,8	2,9	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	2,9	3,7	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	3,5	0,7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,7	4,2	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	115,5	53,6	169,1	6,5	7,1	13,6	0,9	3,9	4,8	122,9	64,6	187,5	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	8,3	10,1	18,4	0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	8,8	10,6	19,4	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	15,1	4,5	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,1	4,5	19,6	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	51,1	11,5	62,6	3,2	2,2	5,4	0,3	3,3	3,6	54,6	17,0	71,6	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	21,7	6,3	28,0	1,6	0,8	2,4	0,4	0,4	0,8	23,7	7,5	31,2	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	19,3	21,2	40,5	1,2	3,6	4,8	0,2	0,2	0,4	20,7	25,0	45,7	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	25,3	18,7	44,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	25,7	19,1	44,8	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	11,9	11,9	23,8	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	12,3	12,3	24,6	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	7,0	2,5	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	2,5	9,5	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	6,4	4,3	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	4,3	10,7	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Institution/Faculty/Department
	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Άν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	30,2	13,4	43,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,7	30,2	14,1	44,3	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	13,1	4,5	17,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	13,1	5,0	18,1	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	17,1	8,9	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	17,1	9,1	26,2	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	26,9	7,7	34,6	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	27,9	8,7	36,6	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	10,7	2,3	13,0	0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	11,2	2,8	14,0	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	8,2	2,7	10,9	0,5	0,5	1,0	0,0	0,0	0,0	8,7	3,2	11,9	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	8,0	2,7	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	2,7	10,7	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	17,1	15,9	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,1	15,9	33,0	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	4,8	6,3	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	6,3	11,1	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	7,0	6,8	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,0	6,8	13,8	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	5,3	2,8	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,3	2,8	8,1	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	4,8	0,6	5,4	1,2	0,0	1,2	0,0	1,2	1,2	6,0	1,8	7,8	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	47,2	24,8	72,0	1,9	1,1	3,0	0,6	1,8	2,4	49,7	27,7	77,4	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	273,9	140,2	414,1	10,8	9,4	20,2	1,7	7,8	9,5	286,4	157,4	443,8	TOTAL

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(a): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	295	244	50	15	4	0	608	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	24	8	0	0	0	0	32	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	10	1	0	0	0	0	11	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	8	2	0	0	0	0	10	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	6	5	0	0	0	0	11	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	94	135	29	9	0	0	267	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	9	14	4	0	0	0	27	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	25	6	2	0	0	0	33	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	26	59	9	3	0	0	97	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	15	22	4	4	0	0	45	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	19	34	10	2	0	0	65	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	55	37	7	4	4	0	107	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	32	24	5	4	4	0	69	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	13	6	0	0	0	0	19	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	10	7	2	0	0	0	19	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	41	21	7	2	0	0	71	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	21	7	3	1	0	0	32	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	20	14	4	1	0	0	39	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	37	26	4	0	0	0	67	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	10	12	2	0	0	0	24	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	12	8	2	0	0	0	22	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	15	6	0	0	0	0	21	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	44	17	3	0	0	0	64	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	15	7	0	0	0	0	22	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	15	7	3	0	0	0	25	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	14	3	0	0	0	0	17	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	18	2	4	3	12	0	39	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	129	88	12	9	0	0	238	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	442	334	66	27	16	0	885	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(b): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	151,0	170,1	31,8	5,3	0,4	0,0	358,6	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	9,6	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	4,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	3,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	2,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	55,2	108,6	19,5	4,2	0,0	0,0	187,5	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	6,0	10,7	2,7	0,0	0,0	0,0	19,4	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	13,8	4,6	1,2	0,0	0,0	0,0	19,6	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	15,1	47,6	5,9	3,0	0,0	0,0	71,6	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	8,1	19,1	3,2	0,8	0,0	0,0	31,2	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	12,2	26,6	6,5	0,4	0,0	0,0	45,7	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	24,1	16,4	3,5	0,4	0,4	0,0	44,8	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	13,0	8,3	2,5	0,4	0,4	0,0	24,6	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	6,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	4,6	5,1	1,0	0,0	0,0	0,0	10,7	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τόρμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	23,2	16,0	4,4	0,7	0,0	0,0	44,3	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	11,2	4,9	1,5	0,5	0,0	0,0	18,1	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	12,0	11,1	2,9	0,2	0,0	0,0	26,2	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	17,8	16,8	2,0	0,0	0,0	0,0	36,6	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	4,7	8,3	1,0	0,0	0,0	0,0	14,0	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	6,0	4,9	1,0	0,0	0,0	0,0	11,9	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	7,1	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	21,1	9,5	2,4	0,0	0,0	0,0	33,0	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	7,5	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	7,0	4,4	2,4	0,0	0,0	0,0	13,8	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	6,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	3,6	0,4	0,8	0,6	2,4	0,0	7,8	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	41,8	30,1	3,8	1,7	0,0	0,0	77,4	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	196,4	200,6	36,4	7,6	2,8	0,0	443,8	TOTAL

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(a): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτορικού PhD Holders	Μεταπτυχιακοί Post-graduates	Πτυχιούχοι Πανεπιστημίου University Degree Holders	Άλλο Μεταλυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	294	240	29	0	0	0	563	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	24	8	0	0	0	0	32	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	10	1	0	0	0	0	11	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	8	2	0	0	0	0	10	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	6	5	0	0	0	0	11	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	93	131	12	0	0	0	236	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	9	14	2	0	0	0	25	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	25	6	2	0	0	0	33	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	25	55	5	0	0	0	85	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	15	22	1	0	0	0	38	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	19	34	2	0	0	0	55	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	55	37	7	0	0	0	99	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	32	24	5	0	0	0	61	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	13	6	0	0	0	0	19	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	10	7	2	0	0	0	19	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(a) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Τδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	41	21	7	0	0	0	69	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	21	7	3	0	0	0	31	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	20	14	4	0	0	0	38	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	37	26	0	0	0	0	63	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	10	12	0	0	0	0	22	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	12	8	0	0	0	0	20	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	15	6	0	0	0	0	21	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	44	17	3	0	0	0	64	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	15	7	0	0	0	0	22	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	15	7	3	0	0	0	25	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	14	3	0	0	0	0	17	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	18	2	4	3	0	0	27	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	129	84	4	0	0	0	217	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	441	326	37	3	0	0	807	TOTAL

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(b): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	150,0	166,9	19,8	0,0	0,0	0,0	336,7	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	9,6	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	4,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	3,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	2,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	54,2	105,4	9,5	0,0	0,0	0,0	169,1	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	6,0	10,7	1,7	0,0	0,0	0,0	18,4	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	13,8	4,6	1,2	0,0	0,0	0,0	19,6	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	14,1	44,4	4,1	0,0	0,0	0,0	62,6	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	8,1	19,1	0,8	0,0	0,0	0,0	28,0	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	12,2	26,6	1,7	0,0	0,0	0,0	40,5	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	24,1	16,4	3,5	0,0	0,0	0,0	44,0	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	13,0	8,3	2,5	0,0	0,0	0,0	23,8	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	6,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	4,6	5,1	1,0	0,0	0,0	0,0	10,7	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(b) (cont'd): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Τόρμα/Σχολή/Τμήμα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	23,2	16,0	4,4	0,0	0,0	0,0	43,6	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	11,2	4,9	1,5	0,0	0,0	0,0	17,6	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	12,0	11,1	2,9	0,0	0,0	0,0	26,0	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	17,8	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	4,7	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	6,0	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	7,1	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	21,1	9,5	2,4	0,0	0,0	0,0	33,0	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	7,5	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	7,0	4,4	2,4	0,0	0,0	0,0	13,8	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	6,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	3,6	0,4	0,8	0,6	0,0	0,0	5,4	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	41,8	28,5	1,7	0,0	0,0	0,0	72,0	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	195,4	195,8	22,3	0,6	0,0	0,0	414,1	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(a): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	267	67	0	0	178	96	608	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	0	0	0	0	0	32	32	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	0	0	0	0	0	11	11	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	0	0	0	0	0	10	10	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	0	0	0	0	0	11	11	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	267	0	0	0	0	0	267	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	27	0	0	0	0	0	27	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	33	0	0	0	0	0	33	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	97	0	0	0	0	0	97	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	45	0	0	0	0	0	45	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	65	0	0	0	0	0	65	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	0	0	0	0	107	0	107	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	0	0	0	0	69	0	69	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	0	0	0	0	19	0	19	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	0	0	0	0	19	0	19	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(a) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	0	0	0	0	71	0	71	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	0	0	0	0	32	0	32	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	0	0	0	0	39	0	39	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	0	67	0	0	0	0	67	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	0	24	0	0	0	0	24	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	0	22	0	0	0	0	22	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	0	21	0	0	0	0	21	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	0	0	0	0	0	64	64	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	0	0	0	0	0	22	22	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	0	0	0	0	0	25	25	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	0	0	0	0	0	17	17	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	4	35	0	0	0	0	39	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	72	29	7	0	109	21	238	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	343	131	7	0	287	117	885	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(b): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	187,5	36,6	0,0	0,0	89,1	45,4	358,6	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	12,4	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,7	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,2	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	187,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	187,5	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	19,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,4	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	71,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,6	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	45,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,7	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	0,0	0,0	0,0	0,0	44,8	0,0	44,8	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	24,6	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	9,5	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	10,7	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 4(b) (cont'd): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	0,0	0,0	0,0	0,0	44,3	0,0	44,3	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	0,0	0,0	0,0	0,0	18,1	0,0	18,1	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	0,0	0,0	0,0	0,0	26,2	0,0	26,2	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	0,0	36,6	0,0	0,0	0,0	0,0	36,6	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	0,0	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	0,0	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	33,0	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	11,1	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	13,8	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	8,1	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	0,8	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,8	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	27,0	6,3	1,2	0,0	36,6	6,3	77,4	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	215,3	49,9	1,2	0,0	125,7	51,7	443,8	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(a): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	236	63	0	0	168	96	563	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	0	0	0	0	0	32	32	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	0	0	0	0	0	11	11	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	0	0	0	0	0	10	10	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	0	0	0	0	0	11	11	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	236	0	0	0	0	0	236	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	25	0	0	0	0	0	25	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	33	0	0	0	0	0	33	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	85	0	0	0	0	0	85	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	38	0	0	0	0	0	38	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	55	0	0	0	0	0	55	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	0	0	0	0	99	0	99	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	0	0	0	0	61	0	61	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	0	0	0	0	19	0	19	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	0	0	0	0	19	0	19	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(a) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	0	0	0	0	69	0	69	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	0	0	0	0	31	0	31	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	0	0	0	0	38	0	38	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	0	63	0	0	0	0	63	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	0	22	0	0	0	0	22	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	0	20	0	0	0	0	20	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	0	21	0	0	0	0	21	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	0	0	0	0	0	64	64	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	0	0	0	0	0	22	22	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	0	0	0	0	0	25	25	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	0	0	0	0	0	17	17	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	4	23	0	0	0	0	27	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	66	23	7	0	100	21	217	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	306	109	7	0	268	117	807	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(b): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	169,1	34,6	0,0	0,0	87,6	45,4	336,7	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,4	12,4	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	3,7	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	4,2	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	169,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	169,1	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	18,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,4	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	19,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	62,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,6	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	28,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,0	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	40,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,5	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	0,0	0,0	0,0	0,0	44,0	0,0	44,0	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8	0,0	23,8	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	0,0	0,0	0,0	0,0	9,5	0,0	9,5	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	0,0	10,7	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β) (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 5(b) (cont'd): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	0,0	0,0	0,0	0,0	43,6	0,0	43,6	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	0,0	0,0	0,0	0,0	17,6	0,0	17,6	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	26,0	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	0,0	34,6	0,0	0,0	0,0	0,0	34,6	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	0,0	10,9	0,0	0,0	0,0	0,0	10,9	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	33,0	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	11,1	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,8	13,8	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	8,1	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	0,8	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	25,2	5,7	1,2	0,0	33,6	6,3	72,0	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	195,1	44,9	1,2	0,0	121,2	51,7	414,1	TOTAL

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
TABLE 6: R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

Κ€000's/C€000's

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	6.335	410	3.262	10.007	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	336	0	64	400	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	145	0	31	176	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	86	0	14	100	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	105	0	19	124	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	2.629	281	1.740	4.650	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	244	15	154	413	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	517	2	155	674	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	907	91	702	1.700	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	491	127	346	964	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	470	46	383	899	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	1.031	21	426	1.478	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	584	19	259	862	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	257	0	100	357	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	190	2	67	259	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 6 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
TABLE 6 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

Κ€000's/C€000's

Τδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	929	0	372	1.301	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	484	0	141	625	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	445	0	231	676	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	611	106	420	1.137	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	192	19	122	333	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	241	80	221	542	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	178	7	77	262	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	799	2	240	1.041	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	286	0	56	342	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	281	0	105	386	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	232	2	79	313	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	149	103	3	255	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	1.117	77	951	2.145	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	7.601	590	4.216	12.407	TOTAL

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 7: ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
TABLE 7: CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

Κ€000's/C€000's

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	3.285	4.831	1.481	9.597	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	272	107	21	400	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	105	61	10	176	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	60	35	5	100	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	107	11	6	124	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	1.070	2.473	826	4.369	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	76	266	56	398	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	430	212	30	672	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	276	967	366	1.609	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	174	474	189	837	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	114	554	185	853	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	544	606	307	1.457	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	257	374	212	843	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	189	122	46	357	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	98	110	49	257	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

ΠΙΝΑΚΑΣ 7 (συν.): ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
TABLE 7 (cont'd): CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

Κ€000's/C€000's

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	538	660	103	1.301	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	299	278	48	625	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	239	382	55	676	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	269	582	180	1.031	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	74	192	48	314	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	112	254	96	462	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	83	136	36	255	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	592	403	44	1.039	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	202	124	16	342	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	208	163	15	386	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	182	116	13	311	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	20	112	20	152	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	437	1.413	218	2.068	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	3.742	6.356	1.719	11.817	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 8: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 8: R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

Κ€000's/C€000's

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	4.650	1.137	0	0	2.779	1.441	10.007	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	0	0	0	0	0	400	400	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	0	0	0	0	0	176	176	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	0	0	0	0	0	100	100	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	0	0	0	0	0	124	124	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	4.650	0	0	0	0	0	4.650	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	413	0	0	0	0	0	413	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	674	0	0	0	0	0	674	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	1.700	0	0	0	0	0	1.700	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	964	0	0	0	0	0	964	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	899	0	0	0	0	0	899	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	0	0	0	0	1.478	0	1.478	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	0	0	0	0	862	0	862	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	0	0	0	0	357	0	357	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	0	0	0	0	259	0	259	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 8 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
 TABLE 8 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
 HIGHER EDUCATION

Κ€000's/C€000's

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	0	0	0	0	1.301	0	1.301	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	0	0	0	0	625	0	625	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	0	0	0	0	676	0	676	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	0	1.137	0	0	0	0	1.137	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	0	333	0	0	0	0	333	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	0	542	0	0	0	0	542	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	0	262	0	0	0	0	262	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	0	0	0	0	0	1.041	1.041	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	0	0	0	0	0	342	342	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	0	0	0	0	0	386	386	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	0	0	0	0	0	313	313	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	54	201	0	0	0	0	255	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	636	398	103	0	879	129	2.145	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	5.340	1.736	103	0	3.658	1.570	12.407	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 9: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005
TABLE 9: R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

Κ€000's/€000's

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Προϋπο- λογισμός Εκπαιδ. Ίδρύμ. Education Institution Budget	Υπουργ. & Κυβ. Τμή- ματα Mini- stries & Govern. Depart.	Επιχει- ρήσεις Δημο- σίου Public Sector Enter- prises	Ιδιωτ. Επιχει- ρήσεις Εσωτερ. Private Local Enter- prises	Ίδρυμα Προώ- θησης Έρευνας Research Promot. Founda- tion	Ιδ. Μη Κερδο- σκοπικά Ίδρύμ. Pr. Non- profit Institu- tions	Ε.Ε.: Πρό- γραμμα Πλαίσιο E.U.: Frame- work Program	Ε.Ε.: Άλλα Προγράμ- ματα E.U.: Other Program- mes	Άλλες Πηγές Εξωτε- ρικού Other Sources from Abroad	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ	6.900	66	78	27	1.647	45	851	276	117	10.007	UNIVERSITY OF CYPRUS
Σχολή Ανθρωπιστικών Επιστημών	396	0	0	0	0	0	0	4	0	400	Faculty of Humanities
Τμήμα Αγγλικών Σπουδών	172	0	0	0	0	0	0	4	0	176	Department of English Studies
Τμήμα Γαλλικών Σπουδών και Σύγχρονων Γλωσσών	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	Department of French Studies and Modern Languages
Τμήμα Τουρκικών Σπουδών και Μεσανατολικών Σπουδών	124	0	0	0	0	0	0	0	0	124	Department of Turkish Studies and Middle Eastern Studies
Σχολή Θετικών και Εφαρμοσμένων Επιστημών	2.636	66	7	27	1.013	30	650	112	109	4.650	Faculty of Pure and Applied Sciences
Τμήμα Βιολογικών Επιστημών	278	0	0	0	114	14	7	0	0	413	Department of Biological Sciences
Τμήμα Μαθηματικών & Στατιστικής	583	11	0	0	26	0	8	44	2	674	Department of Mathematics & Statistics
Τμήμα Πληροφορικής	755	55	5	19	147	6	583	42	88	1.700	Department of Computer Science
Τμήμα Φυσικής	505	0	0	0	388	10	31	22	8	964	Department of Physics
Τμήμα Χημείας	515	0	2	8	338	0	21	4	11	899	Department of Chemistry
Σχολή Κοινωνικών Επιστημών και Επιστημών της Αγωγής	1.097	0	0	0	183	1	134	61	2	1.478	Faculty of Social Sciences and Education
Τμήμα Επιστημών της Αγωγής	611	0	0	0	145	0	72	34	0	862	Department of Education
Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών	263	0	0	0	4	1	62	27	0	357	Department of Social and Political Sciences
Τμήμα Ψυχολογίας	223	0	0	0	34	0	0	0	2	259	Department of Psychology

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 9 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005
TABLE 9 (cont'd): R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
HIGHER EDUCATION

Κ€000's/C€000's

Ίδρυμα/Σχολή/Τμήμα	Προϋπο- λογισμός Εκπαιδ. Ίδρύμ. Education Institution Budget	Υπουργ. & Κυβ. Τμή- ματα Mini- stries & Govern. Depart.	Επιχει- ρήσεις Δημο- σίου Public Sector Enter- prises	Ιδιωτ. Επιχει- ρήσεις Εσωτερ. Private Local Enter- prises	Ίδρυμα Προώ- θησης Έρευνας Research Promot. Founda- tion	Ιδ. Μη Κερδο- σκοπικά Ίδρύμ. Pr. Non- profit Institu- tions	Ε.Ε.: Πρό- γραμμα Πλαίσιο E.U.: Frame- work Program	Ε.Ε.: Άλλα Προγράμ- ματα E.U.: Other Program- mes	Άλλες Πηγές Εξωτε- ρικού Other Sources from Abroad	Σύνολο Total	Institution/Faculty/Department
Σχολή Οικονομικών Επιστημών και Διοίκησης	1.093	0	71	0	128	9	0	0	0	1.301	Faculty of Economics and Management
Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	610	0	0	0	15	0	0	0	0	625	Department of Public and Business Administration
Τμήμα Οικονομικών	483	0	71	0	113	9	0	0	0	676	Department of Economics
Πολυτεχνική Σχολή	678	0	0	0	312	0	67	80	0	1.137	School of Engineering
Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών	214	0	0	0	90	0	29	0	0	333	Department of Electrical and Computer Engineering
Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Παραγωγής	258	0	0	0	184	0	38	62	0	542	Department of Mechanical and Manufacturing Engineering
Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος	206	0	0	0	38	0	0	18	0	262	Department of Civil and Environmental Engineering
Φιλοσοφική Σχολή	1.000	0	0	0	11	5	0	19	6	1.041	Faculty of Letters
Τμήμα Βυζαντινών και Νεοελληνικών Σπουδών	323	0	0	0	0	0	0	19	0	342	Department of Byzantine and Modern Greek Studies
Τμήμα Ιστορίας και Αρχαιολογίας	368	0	0	0	11	5	0	0	2	386	Department of History and Archaeology
Τμήμα Κλασικών Σπουδών και Φιλοσοφίας	309	0	0	0	0	0	0	0	4	313	Department of Classics and Philosophy
ΑΝΩΤΕΡΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	179	0	0	0	68	0	8	0	0	255	HIGHER TECHNICAL INSTITUTE
ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	1.326	1	0	14	692	4	48	42	18	2.145	PRIVATE HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS
ΣΥΝΟΛΟ	8.405	67	78	41	2.407	49	907	318	135	12.407	TOTAL

ΜΕΡΟΣ Δ

ΙΔΙΩΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

PART D

PRIVATE NON-PROFIT SECTOR

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(a): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	10	12	22	0	0	0	0	1	1	10	13	23	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	7	11	18	0	0	0	0	0	0	7	11	18	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	3	1	4	0	0	0	0	1	1	3	2	5	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	27	9	36	38	58	96	10	26	36	75	93	168	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	27	9	36	38	58	96	10	26	36	75	93	168	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	16	4	20	8	1	9	2	5	7	26	10	36	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	12	3	15	3	0	3	1	1	2	16	4	20	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	4	1	5	5	1	6	1	4	5	10	6	16	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	53	25	78	46	59	105	12	32	44	111	116	227	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 1(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΦΥΛΟ, 2005
TABLE 1(b): R & D PERSONNEL BY OCCUPATION AND GENDER, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Ερευνητές Researchers			Τεχνικοί Technicians			Προσωπικό Υποστήριξης Other Supporting Staff			Σύνολο Total			Economic Activity
		Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	Αν- δρες Men	Γυναί- κες Women	Σύνο- λο Total	
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2,9	11,1	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	2,9	11,2	14,1	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	2,7	11,0	13,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	11,0	13,7	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0,2	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	9,3	3,0	12,3	17,6	25,9	43,5	1,4	6,8	8,2	28,3	35,7	64,0	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	9,3	3,0	12,3	17,6	25,9	43,5	1,4	6,8	8,2	28,3	35,7	64,0	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	4,5	0,7	5,2	1,5	0,1	1,6	0,2	0,8	1,0	6,2	1,6	7,8	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	2,1	0,6	2,7	0,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,2	2,5	0,7	3,2	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	2,4	0,1	2,5	1,2	0,1	1,3	0,1	0,7	0,8	3,7	0,9	4,6	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	16,7	14,8	31,5	19,1	26,0	45,1	1,6	7,7	9,3	37,4	48,5	85,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(a): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	8	14	0	0	1	0	23	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	7	11	0	0	0	0	18	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	1	3	0	0	1	0	5	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	36	33	54	32	13	0	168	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	36	33	54	32	13	0	168	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	10	10	10	4	2	0	36	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	8	4	5	3	0	0	20	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	2	6	5	1	2	0	16	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	54	57	64	36	16	0	227	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 2(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 2(b): R & D PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2,8	11,2	0,0	0,0	0,1	0,0	14,1	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	2,7	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	16,3	11,4	22,9	9,7	3,7	0,0	64,0	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	16,3	11,4	22,9	9,7	3,7	0,0	64,0	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	1,9	2,8	2,1	0,8	0,2	0,0	7,8	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	1,5	0,5	0,9	0,3	0,0	0,0	3,2	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	0,4	2,3	1,2	0,5	0,2	0,0	4,6	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	21,0	25,4	25,0	10,5	4,0	0,0	85,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(a): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙ- ΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	8	14	0	0	0	0	22	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	7	11	0	0	0	0	18	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	1	3	0	0	0	0	4	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	26	8	2	0	0	0	36	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	26	8	2	0	0	0	36	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	10	5	4	1	0	0	20	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	8	2	4	1	0	0	15	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	2	3	0	0	0	0	5	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	44	27	6	1	0	0	78	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 3(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ, 2005
TABLE 3(b): RESEARCHERS BY LEVEL OF QUALIFICATION, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Κάτοχοι Διδακτο- ρικού PhD Holders	Μεταπτυ- χιακοί Post- graduates	Πτυχιούχοι Πανεπι- στημίου University Degree Holders	Άλλο Μετα- λυκειακό Προσόν Other Post Secondary Diplomas	Μέσης Εκπαίδευσης Secondary Education	Στοιχειώδους Εκπαίδευσης Primary Education	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	2,8	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	14,0	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	2,7	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,7	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	9,3	2,1	0,9	0,0	0,0	0,0	12,3	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	9,3	2,1	0,9	0,0	0,0	0,0	12,3	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	1,9	2,5	0,7	0,1	0,0	0,0	5,2	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	1,5	0,4	0,7	0,1	0,0	0,0	2,7	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	0,4	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	14,0	15,8	1,6	0,1	0,0	0,0	31,5	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(α): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 4(a): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	3	0	6	0	8	6	23	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	3	0	6	0	3	6	18	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0	0	0	0	5	0	5	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	108	0	59	0	1	0	168	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	108	0	59	0	1	0	168	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	15	2	2	4	13	0	36	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	4	2	2	4	8	0	20	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	11	0	0	0	5	0	16	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	126	2	67	4	22	6	227	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 4(β): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 4(b): R & D PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	3,0	0,0	1,7	0,0	3,4	6,0	14,1	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	3,0	0,0	1,7	0,0	3,0	6,0	13,7	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	43,9	0,0	20,0	0,0	0,1	0,0	64,0	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	43,9	0,0	20,0	0,0	0,1	0,0	64,0	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	2,7	0,3	0,3	0,4	4,1	0,0	7,8	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	0,7	0,3	0,3	0,4	1,5	0,0	3,2	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	2,0	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	4,6	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	49,6	0,3	22,0	0,4	7,6	6,0	85,9	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(α): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 5(a): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Αριθμός Ατόμων/Head Count

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	3	0	6	0	7	6	22	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	3	0	6	0	3	6	18	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0	0	0	0	4	0	4	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	14	0	22	0	0	0	36	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	14	0	22	0	0	0	36	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	7	2	2	1	8	0	20	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργάνωσης π.δ.κ.α.	3	2	2	1	7	0	15	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	4	0	0	0	1	0	5	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	24	2	30	1	15	6	78	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 5(β): ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 5(b): RESEARCHERS BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης/Full Time Equivalent

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	3,0	0,0	1,7	0,0	3,3	6,0	14,0	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	3,0	0,0	1,7	0,0	3,0	6,0	13,7	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,3	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	6,3	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	12,3	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	6,3	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	12,3	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	2,0	0,3	0,3	0,2	2,4	0,0	5,2	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	0,5	0,3	0,3	0,2	1,4	0,0	2,7	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	1,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	2,5	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	11,3	0,3	8,0	0,2	5,7	6,0	31,5	TOTAL

ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ
NON-PROFIT INSTITUTIONS

ΠΙΝΑΚΑΣ 6: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ, 2005
TABLE 6: R & D EXPENDITURE BY TYPE OF EXPENDITURE, 2005

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αμοιβές Προσωπικού Labour Costs	Δαπάνες Κεφαλαίου Capital Expenditure	Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες Other Current Expenditure	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩ- ΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙ- ΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	167	0	31	198	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	152	0	21	173	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	15	0	10	25	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	952	204	693	1.849	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	952	204	693	1.849	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	150	32	77	259	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	53	21	69	143	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	97	11	8	116	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	1.269	236	801	2.306	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 7: ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, 2005
TABLE 7: CURRENT R & D EXPENDITURE BY TYPE OF RESEARCH ACTIVITY, 2005

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Βασική Έρευνα Basic Research	Εφαρμοσμένη Έρευνα Applied Research	Πειραματική Ανάπτυξη Experimental Development	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	49	123	26	198	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	24	123	26	173	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	25	0	0	25	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	202	1.251	192	1.645	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	202	1.251	192	1.645	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	115	68	44	227	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	75	22	25	122	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	40	46	19	105	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	366	1.442	262	2.070	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 8: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ, 2005
TABLE 8: R & D EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE, 2005

Κ€000's/C€000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Θετικές Επιστήμες Natural Sciences	Επιστήμες Μηχανικού Engineering and Technology	Ιατρικές Επιστήμες Medical Sciences	Αγροτικές Επιστήμες Agricultural Sciences	Κοινωνικές Επιστήμες Social Sciences	Ανθρωπι- στικές Επιστήμες Humanities	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	30	0	34	0	64	70	198	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	30	0	34	0	39	70	173	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	0	0	0	0	25	0	25	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	1.237	0	609	0	3	0	1.849	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	1.237	0	609	0	3	0	1.849	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	83	45	20	10	101	0	259	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	13	45	20	10	55	0	143	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	70	0	0	0	46	0	116	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	1.350	45	663	10	168	70	2.306	TOTAL

ΠΙΝΑΚΑΣ 9: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ, 2005

TABLE 9: R & D EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS, 2005

Κ€000's/CE000's

Κώδικας NACE Rev.1.1 Code	Οικονομική Δραστηριότητα	Αυτο- χρημα- τοδό- τηση Self Finan- cing	Κρατι- κός Προϋ- πολο- γισμός Govern- ment Budget	Επιχει- ρήσεις Δημο- σίου Public Sector Enter- prises	Ιδιωτικές Επιχει- ρήσεις Εσωτε- ρικού Private Local Enter- prises	Ίδρυμα Πρώ- θησης Έρευνας Research Promo- tion Founda- tion	Ιδιωτικά Μη Κερδο- σκοπικά Ιδρύματα Private Non- profit Institu- tions	Ε.Ε.: Πρό- γραμμα Πλαίσιο E.U.: Fra- mework Program- me	Ε.Ε.: Άλλα Προγράμ- ματα E.U.: Other Program- mes	Άλλες Πηγές Εξωτε- ρικού Other Sources from Abroad	Σύνολο Total	Economic Activity
	Κ. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ, ΕΚΜΙΣΘΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	69	0	0	0	5	0	22	102	0	198	K. REAL ESTATE, RENTING AND BUSINESS ACTIVITIES
73	Έρευνα και ανάπτυξη	66	0	0	0	5	0	0	102	0	173	Research and development
74	Άλλες επιχειρηματικές δραστηριότητες	3	0	0	0	0	0	22	0	0	25	Other business activities
	Ν. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΜΕΡΙΜΝΑ	130	798	0	5	446	10	138	56	266	1.849	N. HEALTH AND SOCIAL WORK
85	Υγεία και κοινωνική μέριμνα	130	798	0	5	446	10	138	56	266	1.849	Health and social work
	Ξ. ΑΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΕΡ ΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ Ή ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	111	5	0	0	141	0	0	0	2	259	O. OTHER COMMUNITY, SOCIAL AND PERSONAL SERVICE ACTIVITIES
91	Δραστηριότητες οργανώσεων π.δ.κ.α.	7	5	0	0	129	0	0	0	2	143	Activities of membership organisations n.e.c.
92	Ψυχαγωγικές, πολιτιστικές και αθλητικές δραστηριότητες	104	0	0	0	12	0	0	0	0	116	Recreational, cultural and sporting activities
	ΣΥΝΟΛΟ	310	803	0	5	592	10	160	158	268	2.306	TOTAL

ΜΕΡΟΣ Ε
ΔΙΕΘΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

PART E
INTERNATIONAL STATISTICS

ΠΙΝΑΚΑΣ 1: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ
TABLE 1: R & D EXPENDITURE IN EUROPEAN COUNTRIES

Χώρα	Έτος Αναφοράς Year of Reference	Ερευνητικές Δαπάνες (εκ. Ευρώ) R & D Expenditure (mn Euro)	Ερευνητικές Δαπάνες ως % του Α.Εγχ.Π. R & D Expenditure as % of G.D.P.	Ερευνητικές Δαπάνες κατά Τομέα Δραστηριότητας (%) R & D Expenditure by Sector of Performance (%)				Country
				Δημόσιος Government	Επιχειρήσεις Business Enterprises	Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Higher Education	Ιδιωτικός Μη Κερδοσκοπικός Private Non-profit	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ								EUROPEAN UNION
Ε.Ε. (27)	2005	202.018	1,84	13,6	63,4	22,0	1,0	E.U. (27)
Ε.Ε. (25)	2005	201.584	1,85	13,5	63,4	22,0	1,1	E.U. (25)
Ε.Ε. (15)	2005	196.922	1,90	13,2	63,8	22,0	1,0	E.U. (15)
Αυστρία	2005	5.924 ¹	2,41 ¹	5,1 ¹	67,8 ¹	26,7 ¹	0,4 ¹	Austria
Βέλγιο	2005	5.552	1,84	8,4	68,0	22,3	1,3	Belgium
Βουλγαρία	2005	106	0,49	66,8	21,5	10,5	1,2	Bulgaria
Γαλλία	2005	36.659	2,13	17,5	62,6	18,6	1,3	France
Γερμανία	2005	55.739	2,48	14,1	69,3	16,6	0,0	Germany
Δανία	2005	5.094	2,45	6,4	68,3	24,6	0,7	Denmark
Ελλάδα	2005	1.153	0,58	20,3	31,0	47,5	1,2	Greece
Εσθονία	2005	104	0,93	11,3	45,1	41,4	2,2	Estonia
Ηνωμένο Βασίλειο	2005	31.828	1,76	10,6	61,6	25,6	2,2	United Kingdom
Ιρλανδία	2005	2.030	1,26	7,4	65,5	27,1	0,0	Ireland
Ισπανία	2005	10.197	1,12	17,1	53,8	29,0	0,1	Spain
Ιταλία	2005	15.599	1,09	17,3	50,4	30,2	2,1	Italy
Κύπρος	2005	55	0,40	31,8	22,1	38,9	7,2	Cyprus
Λετονία	2005	73	0,56	18,7	40,7	40,6	0,0	Latvia
Λιθουανία	2005	157	0,76	25,0	20,4	54,6	0,0	Lithuania
Λουξεμβούργο	2005	472	1,57	12,1	86,4	1,5	0,0	Luxembourg
Μάλτα	2005	26 ¹	0,54 ¹	5,0	64,4 ¹	30,6	0,0	Malta

(cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ
TABLE 1 (cont'd): R & D EXPENDITURE IN EUROPEAN COUNTRIES

Χώρα	Έτος Αναφοράς Year of Reference	Ερευνητικές Δαπάνες (εκ. Ευρώ) R & D Expenditure (mn Euro)	Ερευνητικές Δαπάνες ως % του Α.Εγχ.Π. R & D Expenditure as % of G.D.P.	Ερευνητικές Δαπάνες κατά Τομέα Δραστηριότητας (%) R & D Expenditure by Sector of Performance (%)				Country
				Δημόσιος Government	Επιχειρήσεις Business Enterprises	Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Higher Education	Ιδιωτικός Μη Κερδοσκοπικός Private Non-profit	
Ολλανδία	2005	8.817 ¹	1,73 ¹	13,8 ¹	58,3 ¹	27,9 ¹	0,0 ¹	Netherlands
Ουγγαρία	2005	838	0,94	28,0	43,2	25,1	3,7	Hungary
Πολωνία	2005	1.386	0,57	36,4	31,7	31,6	0,3	Poland
Πορτογαλία	2005	1.201	0,81	14,6	38,5	35,4	11,5	Portugal
Ρουμανία	2005	327	0,41	34,2	49,7	13,7	2,4	Romania
Σλοβακία	2005	194	0,51	29,7	49,8	20,4	0,1	Slovak Republic
Σλοβενία	2005	413	1,46	24,2	58,8	16,8	0,2	Slovenia
Σουηδία	2005	11.184	3,80	4,7	74,1	20,9	0,3	Sweden
Τσεχία	2005	1.417	1,41	18,6	64,5	16,4	0,5	Czech Republic
Φινλανδία	2005	5.474	3,48	9,6	70,8	19,0	0,6	Finland
ΆΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ								OTHER COUNTRIES
Ελβετία	2004	8.486	2,90	1,1	73,7	22,9	2,3	Switzerland
Ισλανδία	2005	364	2,78	23,5	51,5	22,0	3,0	Iceland
Κροατία	2005	312	1,00	24,0	41,3	34,6	0,1	Croatia
Νορβηγία	2005	3.699	1,52	15,6	53,7	30,7	0,0	Norway
ΠΓΔΜ	2005	11	0,25	12,1	46,2	41,6	0,1	FYROM
Ρωσία	2005	6.559	1,07	26,0	68,0	5,8	0,2	Russian Federation
Τουρκία	2005	2.287	0,79	11,6	33,8	54,6	0,0	Turkey

Πηγή: Στατιστική Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Eurostat)
 Source: Statistical Office of the European Communities (Eurostat)

1. Προκαταρκτικά στοιχεία/Provisional data

ΠΙΝΑΚΑΣ 2: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΕ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ

TABLE 2: R & D PERSONNEL IN EUROPEAN COUNTRIES

Χώρα	Έτος Αναφοράς Year of Reference	Ερευνητικό Δυναμικό (Αριθμός Ατόμων) R & D Personnel (Head Count)	Ερευνητικό Δυναμικό (Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης) R & D Personnel (Full Time Equivalent)	Ερευνητικό Δυναμικό ως % του Εργατικού Δυναμικού (Αριθμός Ατόμων) R & D Personnel as % of the Labour Force (Head Count)	Ερευνητές (Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης) Researchers (Full Time Equivalent)	Country
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ						EUROPEAN UNION
E.E. (27)	2005	E.U. (27)
E.E. (25)	2004	2.905.422	2.040.667	1,36	1.217.524	E.U. (25)
E.E. (15)	2004	2.635.678	1.867.505	1,46	1.095.777	E.U. (15)
Αυστρία	2004	74.191	42.891	1,89	25.955	Austria
Βέλγιο	2005	78.509	53.517	1,70	33.146	Belgium
Βουλγαρία	2005	18.638	15.853	0,56	10.053	Bulgaria
Γαλλία	2005	488.949	357.327	1,77	204.484	France
Γερμανία	2005	678.945	480.758	1,65	277.628	Germany
Δανία	2005	67.267	43.499	2,33	28.179	Denmark
Ελλάδα	2005	61.569	33.958	1,27	19.360	Greece
Εσθονία	2005	7.955	4.362	1,21	3.331	Estonia
Ηνωμένο Βασίλειο	2004	362.518	277.500	1,28	157.662 ¹	United Kingdom
Ιρλανδία	2005	28.170	16.690	1,38	11.587	Ireland
Ισπανία	2005	282.804	174.773	1,35	109.720	Spain
Ιταλία	2005	277.370	175.248	1,13	82.489	Italy
Κύπρος	2005	2.470	1.157	0,67	682	Cyprus
Λετονία	2005	9.488	5.483	0,84	3.282	Latvia
Λιθουανία	2005	16.323	11.002	1,02	7.637	Lithuania
Λουξεμβούργο	2005	5.015	4.392	2,47	2.227	Luxembourg
Μάλτα	2005	1.320 ²	690 ²	0,82 ²	432 ²	Malta

(συν./cont'd)

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 (συν.): ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΕ ΧΩΡΕΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ
TABLE 2 (cont'd): R & D PERSONNEL IN EUROPEAN COUNTRIES

Χώρα	Έτος Αναφοράς Year of Reference	Ερευνητικό Δυναμικό (Αριθμός Ατόμων) R & D Personnel (Head Count)	Ερευνητικό Δυναμικό (Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης) R & D Personnel (Full Time Equivalent)	Ερευνητικό Δυναμικό ως % του Εργατικού Δυναμικού (Αριθμός Ατόμων) R & D Personnel as % of the Labour Force (Head Count)	Ερευνητές (Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης) Researchers (Full Time Equivalent)	Country
Ολλανδία	2005	113.606 ²	89.535 ²	1,33 ²	40.442 ²	Netherlands
Ουγγαρία	2005	49.723	23.239	1,18	15.878	Hungary
Πολωνία	2005	123.431	76.761	0,72	62.162	Poland
Πορτογαλία	2005	44.585	25.728	0,80	21.126	Portugal
Ρουμανία	2005	41.035	33.222	0,42	22.958	Romania
Σλοβακία	2005	22.294	14.404	0,84	10.921	Slovak Republic
Σλοβενία	2005	12.600	8.994	1,24	5.253	Slovenia
Σουηδία	2005	117.714	77.704	2,50	55.090	Sweden
Τσεχία	2005	65.379	43.370	1,26	24.169	Czech Republic
Φινλανδία	2005	77.275	57.471	2,95	39.582	Finland
ΆΛΛΕΣ ΧΩΡΕΣ						OTHER COUNTRIES
Ελβετία	2004	84.090	52.250	...	25.400	Switzerland
Ισλανδία	2005	5.724	3.226	3,49	2.155	Iceland
Κροατία	2004	19.739	11.162	0,96	7.140	Croatia
Νορβηγία	2005	54.341	30.492	2,27	21.653	Norway
ΠΓΔΜ	2005	3.143	1.434	...	1.113	FYROM
Ρωσία	2005	919.716	813.207	1,10	464.577	Russian Federation
Τουρκία	2005	97.355	49.251	0,40	39.139	Turkey

Πηγή: Στατιστική Υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Eurostat)
 Source: Statistical Office of the European Communities (Eurostat)

1. 1998, 2. Προκαταρκτικά στοιχεία/Provisional data

**ΠΙΝΑΚΑΣ 3: ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ
ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΜΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΧΩΡΕΣ**

**TABLE 3: R & D EXPENDITURE AND PERSONNEL IN SELECTED
NON-EUROPEAN COUNTRIES**

Χώρα	Έτος Αναφοράς	Ερευνητικές Δαπάνες ως % του Α.Εγχ.Π.	Ερευνητικό Δυναμικό (Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης)	Country
	Year of Reference	R & D Expenditure as % of G.D.P.	R & D Personnel (Full Time Equivalent)	
ΚΥΠΡΟΣ	2005	0,40	1.157	CYPRUS
ΑΜΕΡΙΚΗ				AMERICA
Αργεντινή	2004	0,44	42.454	Argentina
Βραζιλία	2004	0,91	157.595	Brazil
Ηνωμένες Πολιτείες	2004	2,68 ¹	1.334.628 ^{2,3}	United States
Ισημερινός	2003	0,07	1.555 ⁴	Ecuador
Καναδάς	2004	2,05	199.060	Canada
Κολομβία	2004	0,17 ⁵	9.918	Colombia
Κόστα Ρίκα	2004	0,37	1.078 ^{2,4}	Costa Rica
Κούβα	2004	0,56	34.094 ⁴	Cuba
Μεξικό	2003	0,43	60.039	Mexico
Ουρουγουάη	2002	0,26	1.412	Uruguay
Παναμάς	2004	0,24	1.446 ⁴	Panama
Χιλή	2004	0,68	21.691	Chile
ΑΣΙΑ				ASIA
Γεωργία	2005	0,18	13.415 ⁴	Georgia
Θαϊλάνδη	2003	0,26	42.379	Thailand
Ιαπωνία	2004	3,18	896.211	Japan
Ινδία	2003	0,65	318.443 ⁶	India
Ισραήλ	2005	4,95	13.110 ⁷	Israel
Κίνα	2005	1,34	1.152.617 ⁸	China
Κορέα (Νότια)	2005	2,99	215.345	Korea (South)
Μαλαισία	2004	0,63	17.887	Malaysia
Πακιστάν	2005	0,43	53.159	Pakistan
Σιγκαπούρη	2005	2,36	28.586	Singapore
Χογκ Κονγκ	2004	0,74	18.846	Hong Kong
ΑΦΡΙΚΗ				AFRICA
Αίγυπτος	2000	0,19	102.296 ⁹	Egypt
Ζάμπια	2005	0,03	3.285 ⁴	Zambia
Μαδαγασκάρη	2005	0,16	1.477	Madagascar
Μαυρίκιος	2005	0,38	871 ^{4,7}	Mauritius
Νότιος Αφρική	2004	0,87	29.696	South Africa
Ουγκάντα	2005	1,25	1.686 ⁴	Uganda
Τυνησία	2004	1,00	14.556	Tunisia
ΩΚΕΑΝΙΑ				OCEANIA
Αυστραλία	2004	1,77	119.384	Australia
Νέα Ζηλανδία	2003	1,14	21.410	New Zealand

Πηγή: Ινστιτούτο Στατιστικής της ΟΥΝΕΣΚΟ
Source: UNESCO Institute of Statistics

1. Προκαταρκτικά στοιχεία/Provisional data, 2. Περιλαμβάνει μόνο τους ερευνητές/Includes researchers only,
3. 2002, 4. Αριθμός Ατόμων/Head Count, 5. 2001, 6. 1999, 7. 1997, 8. 2004, 9. 1991

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ

APPENDIX
QUESTIONNAIRES USED

Αρ. Φακ.: 05.27.06.81
Τηλ.: 22602170, 22602167
Τέλεφαξ: 22661313
E-mail: enquiries@cystat.mof.gov.cy

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
1444 Λευκωσία

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ					
Αύξων Αριθμός		Δραστηριότητα		Μέγεθος	

**ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, 2005**

Επωνυμία της επιχείρησης/οργανισμού:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο: Τέλεφαξ:

Νομική μορφή της επιχείρησης/οργανισμού:

Είδος δραστηριότητας (προσδιορίστε πλήρως):

.....

Αριθμός απασχοληθέντων προσώπων κατά το 2005:

Όνομα προσώπου που συμπλήρωσε το ερωτηματολόγιο:

..... Θέση:

Γενικές Παρατηρήσεις

1. Σκοπός του ερωτηματολογίου είναι η συλλογή στοιχείων για τις δαπάνες και το προσωπικό που απασχολείται σε δραστηριότητες επιστημονικής έρευνας και πειραματικής ανάπτυξης, Ε & Α. **Τα στοιχεία αφορούν το έτος 2005.** Για σκοπούς διεθνών συγκρίσεων, χρησιμοποιούνται οι ορισμοί, οι έννοιες και η μεθοδολογία του "Εγχειριδίου του Frascati" του Ο.Ο.Σ.Α.
2. Η συλλογή των στοιχείων διεξάγεται με βάση τον περί Στατιστικής Νόμο, αρ. 15(Ι) του 2000. Άρνηση παροχής των πληροφοριών που ζητούνται ή παροχή ψευδών, ελλιπών ή ανακριβών στοιχείων υπόκειται στις συνέπειες του Νόμου.
3. Η Στατιστική Υπηρεσία υποχρεούται, σύμφωνα με τις πρόνοιες του περί Στατιστικής Νόμου, να τηρήσει τα στοιχεία που θα δηλώσετε ως εμπιστευτικά. Οι απαντήσεις σας θα χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά και μόνο για σκοπούς στατιστικής και κανένας δεν θα λάβει γνώση των ατομικών στοιχείων της επιχείρησης/οργανισμού σας, ούτε δημόσια αρχή, ούτε ιδιώτης.
4. Καλείστε όπως απαντήσετε στις ερωτήσεις του ερωτηματολογίου με την όσο το δυνατό μεγαλύτερη ακρίβεια. Αν δεν γνωρίζετε όλα τα ζητηθέντα στοιχεία με ακρίβεια, μπορείτε να δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή σας.
5. Παρακαλώ όπως μελετήσετε προσεκτικά τους ορισμούς και τις οδηγίες που παρατίθενται στις σελίδες που ακολουθούν, προτού προχωρήσετε στη συμπλήρωση του ερωτηματολογίου.

Π. Φιλιππίδης
Διευθυντής
Στατιστικής Υπηρεσίας

Σεπτέμβριος, 2006.

ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Ως επιστημονική έρευνα και πειραματική ανάπτυξη, E & A (scientific research and experimental development, R & D) ορίζεται η δημιουργική εργασία που αναλαμβάνεται σε συστηματική βάση, με σκοπό να συμβάλει στην αύξηση του αποθέματος της γνώσης (περιλαμβάνεται η γνώση για τον άνθρωπο, τον πολιτισμό και την κοινωνία) και στη χρήση αυτού του αποθέματος για την επινόηση νέων εφαρμογών.

Η E & A διακρίνεται σε τρεις κατηγορίες, ως εξής:

(α) Βασική Έρευνα

Είναι η πειραματική ή θεωρητική εργασία που αναλαμβάνεται με σκοπό την απόκτηση νέας γνώσης για τις αιτίες των παρατηρούμενων φαινομένων και γεγονότων, χωρίς να προσδοκάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη εφαρμογή ή χρησιμοποίησή της.

(β) Εφαρμοσμένη Έρευνα

Είναι η πρωτότυπη εργασία που αναλαμβάνεται με σκοπό την απόκτηση νέας γνώσης, που κατευθύνεται, όμως, προς έναν συγκεκριμένο στόχο ή πρακτική εφαρμογή.

(γ) Πειραματική Ανάπτυξη

Είναι η συστηματική εργασία που αντλεί από την υπάρχουσα γνώση (που έχει αποκτηθεί από την έρευνα ή/και την πρακτική εμπειρία) με σκοπό την παραγωγή νέων υλικών, προϊόντων ή εξοπλισμού, την εισαγωγή νέων διαδικασιών, συστημάτων και υπηρεσιών ή την ουσιαστική βελτίωση αυτών που ήδη υπάρχουν για συγκεκριμένες εφαρμογές.

ΤΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ E & A

Για σκοπούς συμπλήρωσης του ερωτηματολογίου, η E & A πρέπει να διαχωρίζεται από ένα ευρύ φάσμα παρεμφερών δραστηριοτήτων με σημαντική επιστημονική και τεχνολογική βάση. Οι δραστηριότητες αυτές μπορεί να είναι στενά συνδεδεμένες με την E & A όσον αφορά τους μηχανισμούς, τους θεσμούς και το προσωπικό, πρέπει όμως, όσο είναι δυνατό, να μην υπολογιστούν στην καταγραφή των στοιχείων που αφορούν την E & A.

Στη συνέχεια παρατίθενται παραδείγματα εργασιών που δεν αποτελούν E & A, εκτός φυσικά εάν διενεργούνται αποκλειστικά ή πρωτίστως στα πλαίσια μιας ερευνητικής δραστηριότητας:

(α) Η εκπαίδευση και επαγγελματική κατάρτιση του ανθρώπινου δυναμικού.

- (β) Η απλή συλλογή, επεξεργασία και ερμηνεία στατιστικών στοιχείων γύρω από φυσικά ή κοινωνικά φαινόμενα (π.χ. έρευνες αγοράς, τριμηνιαίες έρευνες για την ανεργία, τοπογραφικές χαρτογραφήσεις ρουτίνας, γεωλογικές, υδρολογικές και μετεωρολογικές μετρήσεις ρουτίνας κλπ.) χωρίς περαιτέρω εμβάθυνση.
- (γ) Η εκπόνηση μελετών με στόχο την παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών.
- (δ) Η εκπόνηση μελετών όπου γίνεται απλή εφαρμογή ήδη προϋπάρχουσας γνώσης, π.χ. μηχανολογικές μελέτες κατασκευών, μελέτες σκοπιμότητας κλπ.
- (ε) Η παροχή επιστημονικών και τεχνικών υπηρεσιών πληροφόρησης, π.χ. υπηρεσίες βιβλιογραφίας.
- (στ) Η δοκιμή και τυποποίηση, δηλαδή η συντήρηση των εθνικών προτύπων, η διακρίβωση των δευτερευόντων προτύπων και η δοκιμή και ανάλυση ρουτίνας των υλικών, συστατικών, προϊόντων, διαδικασιών κλπ.
- (ζ) Ο απλός ποιοτικός έλεγχος.
- (η) Η καθημερινή εφαρμογή της εξειδικευμένης ιατρικής γνώσης.
- (θ) Η διενέργεια εργασιών διοικητικής και νομικής φύσεως σε σχέση με την εξασφάλιση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και αδειών.
- (ι) Η συνηθισμένη ανάπτυξη λογισμικού και άλλες συναφείς εργασίες, όπως η υποστήριξη υφιστάμενων συστημάτων, η μετατροπή και/ή μετάφραση γλωσσών προγραμματισμού, η προσαρμογή του υπάρχοντος λογισμικού, η διόρθωση προβλημάτων ή σφαλμάτων σε συστήματα και η ετοιμασία εγχειριδίων χρήστη.

Ένα κύριο και πρακτικό γνώρισμα που μας επιτρέπει να διακρίνουμε τις ερευνητικές από τις άλλες δραστηριότητες είναι η παρουσία στην E & A ενός αξιόλογου στοιχείου **πρωτοτυπίας** ή **καινοτομίας** ως προς το ερευνητικό αντικείμενο ή και τη μεθοδολογία.

Μια πτυχή του κριτηρίου αυτού είναι ότι κάποια εργασία μπορεί να αποτελεί E & A όταν επιτελείται για ένα σκοπό, όταν όμως επιτελείται για κάποιο άλλο σκοπό να μη θεωρείται ως E & A. Αυτό φαίνεται καλύτερα στα πιο κάτω παραδείγματα:

- (α) Στον τομέα της ιατρικής, η συνηθισμένη αυτοψία για τη διαπίστωση των αιτιών θανάτου αποτελεί απλή άσκηση ιατρικής φροντίδας και δεν είναι E & A, ειδική όμως έρευνα σ' ένα συγκεκριμένο περιστατικό θανάτου ώστε να εξεταστούν οι παρενέργειες που μπορεί να είχε μια θεραπεία για καρκίνο είναι E & A. Παρομοίως, οι αναλύσεις αίματος και άλλες βακτηριολογικές εξετάσεις δεν είναι E & A, μία όμως ειδική σειρά εξετάσεων αίματος που διενεργείται σε σχέση με την εισαγωγή ενός καινούργιου φαρμάκου είναι E & A.
- (β) Οι καθημερινές μετρήσεις της θερμοκρασίας και της ατμοσφαιρικής πίεσης δεν είναι E & A, η έρευνα όμως που στοχεύει στην ανακάλυψη νέων μεθόδων για μέτρηση της θερμοκρασίας αποτελεί E & A, όπως και η μελέτη και ανάπτυξη νέων τεχνικών για την ερμηνεία των στοιχείων.

- (γ) Οι υπολογισμοί, τα σχέδια, τα πλάνα εργασίας και οι οδηγίες λειτουργίας που γίνονται στα πλαίσια της εγκατάστασης και λειτουργίας πειραματικών σταθμών και πρωτοτύπων είναι E & A, εάν όμως γίνονται στα πλαίσια της ετοιμασίας, εφαρμογής και συντήρησης ενός προγράμματος τυποποίησης της παραγωγής (π.χ. οδηγοί εργαλείων, εργαλεία μηχανών) ή για να προωθηθεί η πώληση των προϊόντων (π.χ. προσφορές, διαφημιστικά φυλλάδια, κατάλογοι ανταλλακτικών), δεν αποτελούν E & A.
- (δ) Στον κλάδο της βιομηχανίας, οι εργασίες που επιτελούνται με κύριο στόχο την πραγματοποίηση περαιτέρω τεχνικών βελτιώσεων σ' ένα προϊόν ή διαδικασία, αποτελούν E & A. Αν όμως το προϊόν, η διαδικασία ή η προσέγγιση έχουν ουσιαστικά καθοριστεί και ο κύριος στόχος είναι η ανάπτυξη αγορών, ο προπαραγωγικός σχεδιασμός ή η καθιέρωση ενός συστήματος παραγωγής ή ελέγχου που θα εργάζεται ομαλά, τότε οι εργασίες δεν είναι πλέον E & A.
- (ε) Στον κλάδο των κοινωνικών και ανθρωπιστικών επιστημών, εφαρμογές των μαθηματικών και της στατιστικής χρησιμοποιούνται σχεδόν σε όλα τα είδη μελετών κοινωνικού και οικονομικού περιεχομένου, θεωρούνται όμως μέρος της E & A μόνο όταν αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα ή διενεργούνται προς όφελος ενός συγκεκριμένου ερευνητικού προγράμματος. Τα πιο κάτω όμως δεν μπορούν να θεωρηθούν από μόνα τους ως E & A:
- η ανάλυση των επιδράσεων που πιθανόν να φέρει μια αλλαγή στο φορολογικό σύστημα, αξιοποιώντας υπάρχοντα οικονομικά στοιχεία,
 - η εκτίμηση των επιπτώσεων που θα έχει η αλλοίωση της δημογραφικής δομής στη ζήτηση για συγκεκριμένες κοινωνικές υπηρεσίες σε μια περιοχή,
 - η χρησιμοποίηση της επιχειρησιακής έρευνας στη λήψη αποφάσεων, π.χ. προγραμματισμός βέλτιστου συστήματος διανομής για ένα εργοστάσιο,
 - η χρησιμοποίηση καθιερωμένων τεχνικών της εφαρμοσμένης ψυχολογίας για την επιλογή, για παράδειγμα, των φοιτητών ή των υποψηφίων αξιωματικών και για την εξέταση των παιδιών με μαθησιακές ή άλλες δυσκολίες.
- (στ) Στον τομέα της ανάπτυξης λογισμικού συστημάτων, διάφορα επιμέρους προγράμματα μπορεί να μην αποτελούν E & A, η ένταξή τους όμως σε ένα μεγαλύτερο πρόγραμμα μπορεί να θεωρηθεί ως E & A. Για παράδειγμα, η εισαγωγή σχεσιακής τεχνολογίας απαιτεί αλλαγές στη δομή ενός αρχείου και σε προγράμματα διεπικοινωνίας με το χρήστη σ' έναν επεξεργαστή γλωσσών τέταρτης γενιάς. Οι επιμέρους αλλαγές δεν αποτελούν E & A εάν ιδωθούν ως μεμονωμένες εργασίες, ολόκληρο όμως το πρόγραμμα τροποποίησης που απαιτείται μπορεί να οδηγήσει στην επίλυση της επιστημονικής και/ή τεχνολογικής αβεβαιότητας και συνεπώς να θεωρηθεί ως E & A.

1 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ Ε & Α

Οι ερωτήσεις που ακολουθούν έχουν ως σκοπό να καταγράψουν μόνο το προσωπικό που συμμετείχε σε δραστηριότητες Ε & Α κατά το 2005. Μας ενδιαφέρει όχι μόνο ο αριθμός των φυσικών ατόμων που εργάζονται σε ερευνητικά έργα αλλά και ο χρόνος απασχόλησής τους σε αυτά. Για τον υπολογισμό αυτού του χρόνου χρησιμοποιούμε το Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης.

Το **Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης (ΙΠΑ)** εκφράζει το συνολικό χρόνο που αφιέρωσε ένα άτομο στην έρευνα **κατά τη διάρκεια ενός έτους**. Ως μονάδα μέτρησης παίρνουμε το **ανθρωποέτος**, που εκφράζει την πλήρη απασχόληση στην έρευνα **ενός ατόμου για ένα έτος**. Επομένως, για έναν εργαζόμενο που δαπανά το 30% του χρόνου του στην έρευνα και το υπόλοιπο 70% σε άλλες δραστηριότητες, το ισοδύναμο πλήρους απασχόλησης είναι $30/100 = 0,3$ ανθρωποέτη. Τρία άτομα που δαπανούν το 30%, 50% και 80% του χρόνου τους σε δραστηριότητες Ε & Α ισοδυναμούν με $0,3 + 0,5 + 0,8 = 1,6$ ανθρωποέτη.

1.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ

Οδηγίες

Ως προσωπικό απασχολούμενο σε δραστηριότητες Ε & Α θεωρούμε **όχι μόνο** τους ερευνητές, **αλλά όλα τα πρόσωπα που συμβάλλουν άμεσα** στην πραγματοποίηση του ερευνητικού έργου (π.χ. τεχνικοί, εργάτες, δακτυλογράφοι, παρασκευαστές, προγραμματιστές κλπ.), χωρίς τη συμμετοχή των οποίων το ερευνητικό έργο δεν θα μπορούσε να ολοκληρωθεί. Γι' αυτό και το προσωπικό διαιρείται σε τρεις κατηγορίες με βάση το είδος της εργασίας που προσφέρει στην έρευνα, ως εξής:

- (α) **Ερευνητής:** Ο επιστήμονας που εργάζεται για τη σύλληψη και τη δημιουργία νέας γνώσης, προϊόντων, διαδικασιών, μεθόδων και συστημάτων και τη διαχείριση του ερευνητικού έργου.
- (β) **Τεχνικός:** Το άτομο που συμμετέχει στην έρευνα εκτελώντας επιστημονικά και τεχνικά καθήκοντα, συνήθως υπό την καθοδήγηση των ερευνητών, π.χ. προγραμματιστής, παρασκευαστής, σχεδιαστής κλπ.
- (γ) **Προσωπικό υποστήριξης:** Τα άτομα που συμμετέχουν στο ερευνητικό έργο εκτελώντας διάφορες εργασίες απαραίτητες για την ολοκλήρωσή του, π.χ. γραμματείς, δακτυλογράφοι, εργάτες, διοικητικοί κλπ.

Σημειώστε ότι τα άτομα εκείνα που παρέχουν έμμεσες υπηρεσίες, όπως το προσωπικό που εργάζεται στις καντίνες, οι φύλακες, οι κηπουροί και οι καθαρίστριες, δεν πρέπει να περιληφθούν.

Με βάση το διαχωρισμό του προσωπικού που περιγράψαμε, παρακαλώ όπως συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα:

Είδος Προσωπικού	Αριθμός Ατόμων		Απασχόληση σε Ισοδύναμο Πλήρους Απασχόλησης (ΠΠΑ) (σε ανθρωποέτη)	
	Άνδρες	Γυναίκες	Άνδρες	Γυναίκες
Ερευνητές				
Τεχνικοί				
Προσωπικό Υποστήριξης				
ΣΥΝΟΛΟ				

1.2 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

Παρακαλώ όπως συμπληρώσετε τον πιο κάτω πίνακα, ταξινομώντας, τόσο το σύνολο του προσωπικού σας που συμμετείχε σε δραστηριότητες E & A όσο και τους ερευνητές χωριστά, κατά επίπεδο σπουδών και φύλο. Λαμβάνεται υπόψη ο ανώτερος τίτλος ή δίπλωμα σπουδών.

Επίπεδο Σπουδών	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ				ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΜΟΝΟ			
	Αριθμός Ατόμων		Απασχόληση σε ΠΠΑ (ανθρωποέτη)		Αριθμός Ατόμων		Απασχόληση σε ΠΠΑ (ανθρωποέτη)	
	A	Γ	A	Γ	A	Γ	A	Γ
Κάτοχοι Διδακτορικού Τίτλου								
Κάτοχοι Μεταπτυχιακού Τίτλου								
Κάτοχοι Βασικού Πανεπιστημιακού Τίτλου								
Κάτοχοι Άλλου Μετα-δευτεροβάθμιου Διπλώματος Μη Πανεπιστημιακού Επιπέδου								
Απόφοιτοι Μέσης Εκπαίδευσης								
Απόφοιτοι Στοιχειώδους Εκπαίδευσης								
ΣΥΝΟΛΟ								

Προσοχή : Το άθροισμα των στηλών πρέπει να συμφωνεί με τα αντίστοιχα στοιχεία που δόθηκαν στην παράγραφο 1.1.

1.3 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Οδηγίες

Η ταξινόμηση αυτή αφορά, τόσο το σύνολο του προσωπικού σας που συμμετείχε σε δραστηριότητες Ε & Α όσο και τους ερευνητές χωριστά. Λαμβάνεται υπόψη ο τομέας επιστήμης στον οποίο απασχολείται το προσωπικό τώρα για σκοπούς Ε & Α και όχι ο τομέας επιστήμης στον οποίο εμπίπτει το πανεπιστημιακό προσόν ή η επαγγελματική κατάρτιση που έχει. Διακρίνονται έξι τομείς επιστήμης:

- (α) Θετικές Επιστήμες: μαθηματικά, επιστήμη ηλεκτρονικών υπολογιστών, αστρονομία, φυσική, χημεία, γεωλογία, ορυκτολογία, μετεωρολογία, ωκεανογραφία, βιολογία, μικροβιολογία, γενετική, βιοχημεία.
- (β) Επιστήμες Μηχανικού: πολιτική μηχανική, τοπογραφική μηχανική, αρχιτεκτονική, μηχανολογική μηχανική, ναυπηγική, ηλεκτρολογική μηχανική, χημική μηχανική, μηχανική μεταλλείων, ηλεκτρονική μηχανική τηλεπικοινωνιών, μηχανική ηλεκτρονικών υπολογιστών και πληροφορικής.
- (γ) Ιατρικές Επιστήμες: ιατρική, οδοντιατρική, φαρμακευτική, νοσηλευτική, επιδημιολογία.
- (δ) Αγροτικές Επιστήμες: γεωπονική, δασολογία, κτηνιατρική.
- (ε) Κοινωνικές Επιστήμες: ψυχολογία, οικονομικές επιστήμες, παιδαγωγική, ανθρωπολογία, εθνολογία, δημογραφία, γεωγραφία, πολεοδομία και χωροταξία, νομική, γλωσσολογία, πολιτικές επιστήμες, κοινωνιολογία.
- (στ) Ανθρωπιστικές Επιστήμες: ιστορία, αρχαιολογία, γλώσσες και λογοτεχνία, φιλοσοφία, καλές τέχνες, θεολογία.

Τομέας Επιστήμης	ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ				ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΜΟΝΟ			
	Αριθμός Ατόμων		Απασχόληση σε ΙΠΑ (ανθρωποέτη)		Αριθμός Ατόμων		Απασχόληση σε ΙΠΑ (ανθρωποέτη)	
	Α	Γ	Α	Γ	Α	Γ	Α	Γ
Θετικές Επιστήμες								
Επιστήμες Μηχανικού								
Ιατρικές Επιστήμες								
Αγροτικές Επιστήμες								
Κοινωνικές Επιστήμες								
Ανθρωπιστικές Επιστήμες								
ΣΥΝΟΛΟ								

Προσοχή : Το άθροισμα των στηλών πρέπει να συμφωνεί με τα αντίστοιχα στοιχεία που δόθηκαν στην παράγραφο 1.1.

2 ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ E & A

Οι ερωτήσεις που ακολουθούν έχουν ως σκοπό να καταγράψουν τις δαπάνες σε δραστηριότητες E & A **κατά το 2005**. Τονίζεται ότι δεν αναφερόμαστε σε προϋπολογιστικές δαπάνες αλλά σε απολογιστικές.

Θα περιληφθούν μόνο τα ποσά που **δαπανήθηκαν** κατά το 2005.

2.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΑ ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

Οδηγίες

Διακρίνονται τρία είδη δαπάνης:

- (α) **Αμοιβές προσωπικού:** Περιλαμβάνονται οι πάσης φύσεως ακαθάριστες αποδοχές του προσωπικού που συμμετέχει στην ερευνητική δραστηριότητα (μισθοί και ημερομίσθια, υπερωρίες, δώρα, εισφορές σε ασφαλιστικά και συνταξιοδοτικά ταμεία, κρατήσεις φόρων κλπ.). Για έναν εργαζόμενο που λαμβάνει ετήσιο μισθό £10.000 και δαπανά το 30% του χρόνου του στην E & A, θα πρέπει να υπολογιστούν αμοιβές ύψους £3.000 (= 30% x £10.000).
- (β) **Δαπάνες κεφαλαίου:** Αφορά αγορές γης και αγορές ή κατασκευές (περιλαμβανομένων μετατροπών και βελτιώσεων) ακινήτων, εξοπλισμού και οργάνων (ή δόσεις για αγορά ή κατασκευή που καταβλήθηκαν το 2005). Εξαιρούνται τα αναλώσιμα και ο πολύ ελαφρύς εξοπλισμός. Αν οι εγκαταστάσεις ή ο εξοπλισμός χρησιμοποιείται και για άλλες δραστηριότητες, τότε να περιληφθεί μόνο το μέρος που αφορά την E & A.
- (γ) **Άλλες τρέχουσες δαπάνες:** Αφορά δαπάνες αναλωσίμων, ελαφρού εξοπλισμού, εκτυπώσεων, βιβλίων, ταξιδίων για ερευνητικούς σκοπούς, αγοράς υπηρεσιών και γενικά, ό,τι δεν συμπεριλαμβάνεται στις δύο προηγούμενες κατηγορίες.

Με βάση τα πιο πάνω, παρακαλώ όπως διαχωρίσετε τις δαπάνες σας σε E & A κατά το 2005 στον πίνακα που ακολουθεί.

Είδος Δαπάνης	Ποσό (σε £)
Αμοιβές Προσωπικού	
Δαπάνες Κεφαλαίου	
Άλλες Τρέχουσες Δαπάνες	
ΣΥΝΟΛΟ	

2.2 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Η ανάλυση των συνολικών δαπανών με βάση το αντικείμενο της έρευνας θα μας επιτρέψει να κατασκευάσουμε δείκτες έρευνας κατά κλάδο. Παρακαλώ όπως περιγράψετε με τη μεγαλύτερη δυνατή ανάλυση το/τα αντικείμενο/α της έρευνάς σας καθώς και τις αντίστοιχες ερευνητικές δαπάνες για το έτος 2005.

A/A	Περιγραφή Αντικειμένου Έρευνας	Ποσό (σε €)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
ΣΥΝΟΛΟ		

Προσοχή : Το άθροισμα της στήλης πρέπει να συμφωνεί με το αντίστοιχο άθροισμα που δόθηκε στην παράγραφο 2.1.

2.3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

Παρακαλώ όπως διαχωρίσετε τις δαπάνες σας σε Ε & Α κατά το 2005 με βάση τον τομέα επιστήμης στον οποίο διενεργείται η έρευνα, σύμφωνα με την ταξινόμηση που δίνεται στην παράγραφο 1.3.

Τομέας Επιστήμης	Ποσό (σε £)
Θετικές Επιστήμες	
Επιστήμες Μηχανικού	
Ιατρικές Επιστήμες	
Αγροτικές Επιστήμες	
Κοινωνικές Επιστήμες	
Ανθρωπιστικές Επιστήμες	
ΣΥΝΟΛΟ	

Προσοχή : Το άθροισμα της στήλης πρέπει να συμφωνεί με το αντίστοιχο άθροισμα που δόθηκε στην παράγραφο 2.1.

2.4 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΤΡΕΧΟΥΣΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε & Α

Με βάση τη διάκριση των δραστηριοτήτων Ε & Α σε τρεις κατηγορίες (βασική έρευνα, εφαρμοσμένη έρευνα και πειραματική ανάπτυξη) σύμφωνα με τον ορισμό που δίνεται στη δεύτερη σελίδα του ερωτηματολογίου, παρακαλώ όπως διαχωρίσετε τις **τρέχουσες δαπάνες** σας σε Ε & Α (δηλ. αμοιβές προσωπικού και άλλες τρέχουσες δαπάνες μόνο) κατά το 2005 ανάλογα.

Κατηγορία Ε & Α	Ποσό (σε £)
Βασική Έρευνα	
Εφαρμοσμένη Έρευνα	
Πειραματική Ανάπτυξη	
ΣΥΝΟΛΟ	

Προσοχή : Το άθροισμα της στήλης πρέπει να συμφωνεί με το αντίστοιχο άθροισμα (εξαιρουμένων των δαπανών κεφαλαίου) που δόθηκε στην παράγραφο 2.1.

2.5 ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ ΚΑΤΑ ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Οδηγίες

Μας ενδιαφέρει η πηγή της χρηματοδότησης: ποιος δίνει χρήματα για να γίνει η έρευνα και ποιο ποσό συνεισφέρει. Θεωρείται χρηματοδότης ο φορέας που δίνει τα χρήματα για την έρευνα, ανεξάρτητα του ποιος χρησιμοποιεί τα αποτελέσματα της έρευνας. Δεν θεωρείται πηγή χρηματοδότησης η παροχή δανείου στην επιχείρηση/οργανισμό (εφόσον επιστραφεί, σημαίνει ότι πρόκειται για αυτοχρηματοδότηση).

Πηγή Χρηματοδότησης	Ποσό (σε €)
Αυτοχρηματοδότηση	
Κρατικός Προϋπολογισμός και άλλες κρατικές πηγές	
Επιχειρήσεις ευρύτερου δημόσιου τομέα <i>προσδιορίστε:</i>	
Ιδιωτικές επιχειρήσεις εσωτερικού <i>προσδιορίστε:</i>	
Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας <i>προσδιορίστε:</i>	
Άλλα ιδιωτικά ιδρύματα μη κερδοσκοπικού χαρακτήρα <i>προσδιορίστε:</i>	
Ευρωπαϊκή Ένωση / Πρόγραμμα Πλαίσιο για Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Επίδειξη (να περιληφθεί μόνο η κοινοτική συμμετοχή)	
Ευρωπαϊκή Ένωση / άλλα προγράμματα <i>προσδιορίστε:</i>	
Άλλες πηγές εξωτερικού (διεθνείς οργανισμοί, επιχειρήσεις, εκπαιδευτικά ιδρύματα κλπ.) <i>προσδιορίστε:</i>	
ΣΥΝΟΛΟ	

Προσοχή : Το άθροισμα της στήλης πρέπει να συμφωνεί με το αντίστοιχο άθροισμα που δόθηκε στην παράγραφο 2.1.

ΧΩΡΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ

Απογραφέας: Ημερομηνία:

Εξετάστηκε από: Ημερομηνία:

Κωδικοποιήθηκε από: Ημερομηνία:

Τελική εξέταση του ερωτηματολογίου από:
..... Ημερομηνία:

File No.: 05.27.06.81
Tel: 22602170, 22602167
Telefax: 22661313
E-mail: enquiries@cystat.mof.gov.cy

STATISTICAL SERVICE
1444 Nicosia

FOR OFFICIAL USE					
Serial Number		Activity		Size	

**SURVEY ON SCIENTIFIC RESEARCH
AND EXPERIMENTAL DEVELOPMENT, 2005**

Name of enterprise/organisation:

Address:

Telephone: Telefax:

Legal status of enterprise:

Type of activity (describe fully):

.....

Number of persons employed in 2005:

Name of person who completed the questionnaire:

..... Position in the enterprise:

General Instructions

1. The purpose of this questionnaire is the collection of data relating to expenditures devoted to and personnel engaged in scientific research and experimental development (R&D) activities. **Data refer to the year 2005.** To facilitate international comparisons, the definitions, concepts and methodology of the "Frascati Manual", developed by the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), are being used.
2. The survey is carried out in accordance with the Statistics Law, No.15(I) of 2000. Refusal to provide the relevant information or the provision of false, inaccurate or incomplete information renders the respondent liable to the consequences of the Law.
3. The Statistical Service is obliged, under the provisions of the Statistics Law, to treat all the information collected as confidential. Your replies will be used solely for statistical purposes. No data for any individual enterprise may be published or disclosed to either public bodies or private individuals.
4. You are required to answer all questions with the highest degree of accuracy. If you are unable to provide precise figures, you may give the nearest possible estimates.
5. Please study carefully all definitions and instructions provided in the following pages, before proceeding to the completion of the questionnaire.

P. Philippides
Director
Statistical Service

September, 2006.

DEFINITION OF SCIENTIFIC RESEARCH AND EXPERIMENTAL DEVELOPMENT

Scientific research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society and the use of this stock of knowledge to devise new applications.

R&D may be distinguished into three categories, as follows:

(a) Basic Research

Basic research is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundation of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view.

(b) Applied Research

Applied research is also original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific practical aim or objective.

(c) Experimental Development

Experimental development is systematic work, drawing on existing knowledge gained from research and practical experience, that is directed to producing new materials, products or devices, to installing new processes, systems and services, or to improving substantially those already produced or installed.

ACTIVITIES TO BE EXCLUDED FROM R&D

For the purposes of this survey, R&D must be distinguished from a wide range of related activities with a scientific and technological base. These other activities are very closely linked to R&D, both through flows of information and in terms of operations, institutions and personnel, but they should, as far as possible, be excluded when measuring R&D.

Examples of activities which should be excluded from R&D, except where carried out solely or primarily for the purposes of an R&D project, are provided herebelow:

- (a) All education and training of personnel.
- (b) The general purpose data collection undertaken to record natural, biological or social phenomena (e.g., market surveys, quarterly sampling of unemployment,

routine topographical mapping, routine geological, hydrological and meteorological surveying, etc.). The same reasoning applies to the processing and interpretation of the data.

- (c) The carrying out of projects for consultancy purposes.
- (d) The undertaking of studies using solely existing knowledge and techniques, such as investigation of proposed engineering projects, feasibility studies, etc.
- (e) The provision of specialised scientific and technical information services, such as bibliographic services.
- (f) Testing and standardisation, i.e., the maintenance of national standards, the calibration of secondary standards and routine testing and analysis of materials, components, products, processes, etc.
- (g) Purely quality control-related processes.
- (h) Routine investigation and normal application of specialised medical knowledge.
- (i) All administrative and legal work connected with patents and licences.
- (j) Routine software development and other software-related activities, such as supporting existing systems, converting and/or translating computer languages, adaptation of existing software, de-bugging of systems and the preparation of user documentation.

The basic criterion for distinguishing R&D from related activities is the presence in R&D of an appreciable element of **novelty** or **innovation** with regard to the field studied and the methodology used.

One aspect of this criterion is that a particular project may be R&D if undertaken for one reason, but if carried out for another reason, will not be considered as R&D. This is shown in the following examples:

- (a) In the field of medicine, routine autopsy on the causes of death is simply the practice of medical care and not R&D; special investigation, however, of a particular mortality in order to establish the side effects of certain cancer treatments is R&D. Similarly, routine tests such as blood and bacteriological tests carried out for doctors are not R&D, but a special programme of blood tests in connection with the introduction of a new drug can be considered as R&D.
- (b) The keeping of daily records of temperatures or of atmospheric pressure is not R&D; the investigation of new methods of measuring temperature is R&D, as are the study and development of new systems and techniques for interpreting the data.

- (c) If calculations, designs, working drawings and operating instructions are made for the setting up and operating of pilot plants and prototypes, they should be included in R&D. If they are carried out for the preparation, execution and maintenance of production standardisation or to promote the sale of products (e.g., offers, leaflets, spare parts' catalogues), they should be excluded from R&D.
- (d) In the industrial sector, activities aiming at bringing about further technical improvements to a product or process should be considered as R&D. But, if the product, the process or the technique are basically standard and the main aim is market development, preproduction design or the establishment of a system of production or control, they should be excluded from R&D.
- (e) The social sciences and humanities draw on disciplines and techniques beyond their own areas to support their research activities. In particular, mathematics and statistics are used in almost all social and economic research, but they can only be included in R&D if they are undertaken as an integral part of a specific research project. The following are examples of work which can not on their own be regarded as R&D:
- interpretative commentary on the probable economic effects of a change in the tax structure, using existing economic data,
 - forecasting future changes arising from an altered demographical structure in the patterns of the demand for social services within a given area,
 - operations research as a contribution to decision making, e.g., planning the optimal distribution system for a factory,
 - the use of standard techniques in applied psychology to select and classify, for example, students or military personnel and to test children with reading or other disabilities.
- (f) In the systems software area, individual projects may not be considered as R&D but their aggregation into a larger project may qualify for inclusion. For example, changes in file structure and user interfaces in a fourth generation language processor may be made necessary by the introduction of relational technology. The individual changes may not be considered R&D if viewed in their own right, but the whole modification project may result in the resolution of scientific and/or technological uncertainty and thus be classified as R&D.

1 PERSONNEL ENGAGED IN R&D ACTIVITIES

The following questions aim at measuring only the personnel employed in R&D activities **during 2005**. We are interested not only in the number of persons who are engaged in R&D activities, but also the amount of time that these persons are devoting to R&D. To estimate this amount of time, the concept of Full-time Equivalence (F.T.E.) is being used.

The **Full-time Equivalent (F.T.E.)** expresses the total time devoted to research by a person **during one year**. One F.T.E. may be thought of as one **person-year** which corresponds to **one person working full-time on R&D during one year**. Thus, a person who normally spends 30% of his time on R&D and the remaining 70% on other activities should be considered as $30/100 = 0,3$ person-years. Three persons who spend 30%, 50% and 80% of their time on R&D activities correspond to $0,3 + 0,5 + 0,8 = 1,6$ person-years.

1.1 CLASSIFICATION OF PERSONNEL BY OCCUPATION

Instructions

As personnel engaged in R&D activities we consider **not only** the researchers, **but also all other persons who directly contribute** to the realisation of a research project (e.g. technicians, unskilled labour, secretarial and clerical staff, laboratory assistants, computer programmers, etc.), without the participation of whom an R&D activity could not be completed. Consequently, R&D personnel is classified into three categories, on the basis of the type of work being performed, as follows:

- (a) **Researcher:** The professional engaged in the conception and the creation of new knowledge, products, processes, methods and systems and in the management of the projects concerned.
- (b) **Technician:** The person who participates in R&D by performing scientific and technical tasks, normally under the supervision of researchers, e.g. computer programmer, laboratory assistant, designer, etc.
- (c) **Other supporting staff:** The persons who participate in R&D projects by performing various tasks indispensable for their completion, e.g. secretarial and clerical staff, labourers, administrators, etc.

Note that all persons providing indirect services, such as canteen and security staff, gardeners and cleaners, should be excluded.

On the basis of the classification given, please complete the following table:

Category of Personnel	Head Count		Employment in Full-time Equivalent (FTE) (in person-years)	
	Male	Female	Male	Female
Researchers				
Technicians				
Other Supporting Staff				
TOTAL				

1.2 CLASSIFICATION OF PERSONNEL BY LEVEL OF QUALIFICATION

Please complete the following table, by classifying both the total personnel engaged in R&D activities and the researchers separately on the basis of their level of formal qualification and sex. Take into consideration the level of highest qualification held.

Level of Formal Qualification	TOTAL PERSONNEL				RESEARCHERS ONLY			
	Head Count		Employment in FTE (person-years)		Head Count		Employment in FTE (person-years)	
	M	F	M	F	M	F	M	F
Holders of PhD Degrees								
Holders of Postgraduate Degrees								
Holders of basic University Degrees								
Holders of other Post-secondary Diplomas								
Secondary Education Graduates								
Primary Education Graduates								
TOTAL								

Note: The column aggregates must correspond to the totals given in paragraph 1.1.

1.3 CLASSIFICATION OF PERSONNEL BY FIELD OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Instructions

This classification concerns both the total personnel engaged in R&D activities, as well as the researchers separately. Personnel should be classified in the field of science and technology which corresponds to the R&D activity performed and not in the field of their formal qualification. Science and technology is distinguished into six major fields:

- (a) Natural Sciences: mathematics, computer science, astronomy, physics, chemistry, geology, mineralogy, meteorology, oceanography, biology, microbiology, genetics, biochemistry.
- (b) Engineering and Technology: civil engineering, municipal & structural engineering, architecture engineering, mechanical engineering, ship-building, electrical engineering, chemical engineering, metallurgical engineering, electronics, communication engineering and systems, computer engineering.
- (c) Medical Sciences: medicine, dentistry, pharmacology, nursing, epidemiology.
- (d) Agricultural Sciences: agriculture, forestry, veterinary medicine.
- (e) Social Sciences: psychology, economics, educational sciences, anthropology, ethnology, demography, geography, town and country planning, law, linguistics, political sciences, sociology.
- (f) Humanities: history, archaeology, languages and literature, philosophy, fine arts, theology.

Field of Science and Technology	TOTAL PERSONNEL				RESEARCHERS ONLY			
	Head Count		Employment in FTE (person-years)		Head Count		Employment in FTE (person-years)	
	M	F	M	F	M	F	M	F
Natural Sciences								
Engineering & Technology								
Medical Sciences								
Agricultural Sciences								
Social Sciences								
Humanities								
TOTAL								

Note: The column aggregates must correspond to the totals given in paragraph 1.1.

2 EXPENDITURES DEVOTED TO R&D

The following questions aim at measuring the expenditures devoted to R&D activities **during 2005**. Note that actual expenditure and not budgeted expenditure should be given.

Only amounts **spent** during 2005 must be reported.

2.1 ANALYSIS OF EXPENDITURE BY TYPE

Instructions

Expenditure can be distinguished into three types:

- (a) **Labour costs of R&D personnel:** These comprise all kinds of gross allowances made to the personnel which is directly engaged in R&D activities (wages and salaries, overtime pay, bonus payments, contributions to pension funds and other social security payments, payroll taxes, etc.). For an employee who earns an annual salary of £10.000 and spends 30% of his time on R&D, you should report labour costs amounting to £3.000 (= 30% x £10.000).
- (b) **Capital expenditure:** These comprise land acquired for R&D and the purchase or construction (including major improvements, modifications and repairs) of buildings, instruments and equipment (or any instalments paid for these purposes during 2005). In measuring actual capital expenditure, small tools and instruments will normally be excluded. If the buildings or the equipment are used for more than one activity and neither the R&D nor the non-R&D activities predominate, only the portion attributed to R&D should be reported.
- (c) **Other current costs:** These comprise non-capital purchases of materials, supplies and equipment, books and journals, travel expenses for R&D purposes, expenses on indirect services and all other expenditure that does not fall in the two previous categories.

On the basis of the above, please provide information on your R&D expenditures during 2005 in the following table:

Type of Expenditure	Amount (in £)
Labour Costs of R&D Personnel	
Capital Expenditure	
Other Current Costs	
TOTAL	

2.2 ANALYSIS OF EXPENDITURE BY R&D PROJECT

The distribution of your total R&D expenditure by research project will allow us to construct sector indices. Please describe as fully as possible each R&D project you have undertaken and give the corresponding research expenditures incurred during 2005.

No.	Description of R&D Project	Amount (£)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
TOTAL		

Note: The column aggregate must correspond to the total given in paragraph 2.1.

2.3 ANALYSIS OF EXPENDITURE BY FIELD OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Please distinguish your R&D expenditure during 2005 by field of science and technology, in accordance to the classification given in paragraph 1.3.

Field of Science and Technology	Amount (in £)
Natural Sciences	
Engineering and Technology	
Medical Sciences	
Agricultural Sciences	
Social Sciences	
Humanities	
TOTAL	

Note: The column aggregate must correspond to the total given in paragraph 2.1.

2.4 ANALYSIS OF CURRENT EXPENDITURE BY R&D CATEGORY

On the basis of the breakdown of R&D activities into three categories (basic research, applied research and experimental development) according to the definitions given on the second page of the questionnaire, please distinguish your **current R&D expenditures** (i.e., labour costs of R&D personnel and other current costs) during 2005 accordingly.

Category of R&D	Amount (in £)
Basic Research	
Applied Research	
Experimental Development	
TOTAL	

Note: The column aggregate must correspond to the total (excluding capital expenditure) given in paragraph 2.1.

2.5 ANALYSIS OF EXPENDITURE BY SOURCE OF FUNDS

Instructions

We are interested in the source of funds: who provides the money for the realisation of a research activity and how much he contributes. As a source of funds we consider the body which offers the money for research, irrespective of who utilises the results of the research carried out. Loans granted to an enterprise should not be regarded as a source of funds (since they are going to be repayed, they should actually be considered as self-financing).

Source of Funds	Amount (in £)
Self-financing	
Government budget and other government sources	
Public sector enterprises <i>specify:</i>	
Private sector local enterprises <i>specify:</i>	
Research Promotion Foundation <i>specify:</i>	
Other private non-profit institutions <i>specify:</i>	
European Union / Framework Programme for Research, Technological Development and Demonstration Activities (only the Community contribution should be included here)	
European Union / other programmes <i>specify:</i>	
Other sources from abroad (international organisations, enterprises, education institutions, etc.) <i>specify:</i>	
TOTAL	

Note: The column aggregate must correspond to the total given in paragraph 2.1.

COMMENTS - REMARKS

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

FOR OFFICIAL USE

Enumerator: Date:.....

Examined by: Date:

Coded by: Date:

Final checking of questionnaire by:
..... Date:

Αρ. Φακ.: 05.27.06.81
Τηλ.: 22602170, 22602167
Τέλεφαξ: 22602770, 22661313
E-mail: enquiries@cystat.mof.gov.cy

ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
1444 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ					
Αύξων Αριθμός		Ίδρυμα		Τμήμα	

ΣΥΛΛΟΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΣΤΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Όνοματεπώνυμο:
Ημερομηνία γέννησης: Υπηκοότητα:
Τμήμα:
Εκπαιδευτικό Ίδρυμα:
Τηλέφωνο: Τέλεφαξ: E-mail:

Παρακαλώ όπως απαντήσετε με X στις πιο κάτω ερωτήσεις.

1. Ποιος ο ανώτερος τίτλος σπουδών που κατέχετε;

(α) Πτυχίο (β) Μεταπτυχιακό (γ) Διδακτορικό

2. Ποια οργανική θέση κατέχετε;

(α) Καθηγητής (δ) Λέκτορας
(β) Αναπληρωτής Καθηγητής (ε) Ειδικό εκπαιδευτικό προσωπικό
(γ) Επίκουρος Καθηγητής (στ) Μεταπτυχιακός συνεργάτης

Παρακαλώ όπως δώσετε την καλύτερη δυνατή εκτίμησή σας στην πιο κάτω ερώτηση, σημειώνοντας τα αντίστοιχα ποσοστά.

3. Πώς αναλύεται χρονικά η απασχόλησή σας κατά το 2005;

(α) Διδακτικό έργο καθώς και απασχόληση που συνδέεται με αυτό:
προετοιμασία, διδασκαλία, εργαστήρια, εξετάσεις κ.ά. %
(β) Διοίκηση: συνελεύσεις, συμμετοχή σε επιτροπές κ.ά. %
(γ) Ερευνητική εργασία στο αντικείμενο του ενδιαφέροντός σας, που εκτελείται ως
αναπόσπαστο μέρος της καθημερινής σας εργασίας, στο πλαίσιο των τακτικών
μηνιαίων αποδοχών σας %
(δ) Εργασία στο πλαίσιο ερευνητικών προγραμμάτων του εκπαιδευτικού ιδρύματος,
που χρηματοδοτούνται είτε από τον προϋπολογισμό του εκπαιδευτικού ιδρύματος
είτε από εξωτερικούς φορείς %
(ε) Απασχόληση εκτός εκπαιδευτικού ιδρύματος: ελεύθερος επαγγελματίας,
σύμβουλος κ.ά. %

Σύνολο 100 %

Παρακαλώ όπως δώσετε τις πιο κάτω πληροφορίες σε σχέση με την ερευνητική σας δραστηριότητα. Όλες οι ερωτήσεις αναφέρονται στο ημερολογιακό έτος 2005.

Ερευνητική εργασία στο αντικείμενο του ενδιαφέροντός σας

4. Δώστε σύντομη περιγραφή του αντικειμένου της έρευνάς σας.

.....
.....
.....
.....

5. Ποιο ποσό χρηματικής υποστήριξης έχετε λάβει από το εκπαιδευτικό σας ίδρυμα για την έρευνά σας αυτή;

£

Ερευνητική εργασία στο πλαίσιο χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων

6. Σε ποια ερευνητικά προγράμματα συμμετέχετε

(α) που χρηματοδοτούνται από τον προϋπολογισμό του ίδιου του εκπαιδευτικού ιδρύματος;

.....
.....
.....
.....
.....

(β) που χρηματοδοτούνται από εξωτερικούς φορείς, είτε στην Κύπρο είτε στο εξωτερικό;

.....
.....
.....
.....
.....

Σε περίπτωση που είσαστε ο συντονιστής ερευνητής για ένα ή περισσότερα από τα πιο πάνω χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, παρακαλώ όπως προχωρήσετε και στη συμπλήρωση του δεύτερου, πιο εκτεταμένου, ερωτηματολογίου που επισυνάπτεται. Θα πρέπει να συμπληρωθεί ξεχωριστό ερωτηματολόγιο για κάθε ερευνητικό πρόγραμμα.

File No.: 05.27.06.81
Tel.: 22602170, 22602167
Telefax: 22602770, 22661313
E-mail: enquiries@cystat.mof.gov.cy

STATISTICAL SERVICE
1444 NICOSIA

FOR OFFICIAL USE					
Serial Number		Institution		Department	

SURVEY ON RESEARCH PROGRAMMES AND ACTIVITIES
IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS

Name:
Date of birth: Nationality:.....
Department:
Higher Education Institution:
Telephone: Telefax: E-mail:

Please answer the following questions by putting a tick (X) in the relevant box.

- What is the level of the highest degree you are holding?
 (a) Bachelor's Degree (b) Master's Degree (c) PhD Degree
- What is your current position?
 (a) Professor (d) Lecturer
 (b) Associate Professor (e) Support teaching staff
 (c) Assistant Professor (f) Postgraduate research associate

Please answer the following question by giving your best possible estimate with regard to the allocation of your working time.

- How do you assess the distribution of your working time in 2005?
 (a) Teaching and other related activities, such as student supervision, laboratory work, examinations, etc. %
 (b) Administration: meetings, councils, committees, etc. %
 (c) Research activity in your area of interest, carried out as an indispensable part of your everyday work and financed through your regular monthly emoluments %
 (d) Research activity within the context of research programmes, which are being funded, either from the budget of the higher education institution or from external research funds %
 (e) External professional activity: membership in professional associations, consultancies, etc. %

Total **100** %

Please provide the following information with regard to your research activity. All questions relate to the calendar year 2005.

Research activity in your area of interest

4. Give a short description of your research interests.

.....
.....
.....
.....

5. What is the amount of financial support you have obtained from your higher education institution for your research activities?

£

Research activity within the context of research programmes

6. In which research programmes are you participating

(a) which are being funded from the budget of the higher education institution?

.....
.....
.....
.....
.....

(b) which are being funded from external sources, either in Cyprus or abroad?

.....
.....
.....
.....
.....

If you are the co-ordinator for one or more of the above listed research programmes, please proceed also to the completion of the second, more detailed, questionnaire which is attached herewith. A separate questionnaire needs to be filled in for each research programme.