

# Έρευνα για την επαγγελματική κατάσταση και απασχόληση των διπλωματούχων μηχανικών

Σεπτέμβριος 2009

## **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ --- ΜΕΡΟΣ **A****

[Βασικά επαγγελματικά και δημογραφικά χαρακτηριστικά]

[Εκπαιδευτικά χαρακτηριστικά]

[Δομή απασχόλησης]



# Ταυτότητα έρευνας

**Συλλογή στοιχείων :** Public Issue

**Σχεδιασμός και ανάλυση :** thkconsultants

**Ημερομηνίες συλλογής :** 11/06/09 έως 13/07/09

**Μεθοδολογία :** Ποσοτική δειγματοληπτική έρευνα με τηλεφωνικές συνεντεύξεις.

Χρησιμοποιήθηκε η μέθοδος της πολυσταδιακής στρωματοποιημένης δειγματοληψίας με ενίσχυση (booster) σε συγκεκριμένες κατηγορίες ενδιαφέροντος.

**Συνολικό σχεδιασθέν δείγμα : 2517 διπλωματούχοι μηχανικοί**

(α) Δείγμα 2400 Διπλωματούχων Μηχανικών, αντιπροσωπευτικό του πληθυσμού των διπλωματούχων μηχανικών που απέκτησαν άδεια άσκησης επαγγέλματος μετά το 1974.

(β) Ενίσχυση δείγματος (boosted sample) 125 διπλωματούχων μηχανικών στις ειδικότητες των Μεταλλειολόγων/Μεταλλουργών (+45 άτομα), των Ναυπηγών/Ναυπηγών Μηχανολόγων (+60 άτομα) και των Ηλεκτρονικών (+20 άτομα).

Ο σχεδιασμός του δείγματος βασίστηκε σε ανάλυση των στοιχείων του Μητρώου του ΤΕΕ.

Τηρήθηκαν ποσοτώσεις (quotas) ως προς την βασική ειδικότητα, την γεωγραφική περιφέρεια κατοικίας, το φύλο και το έτος απόκτησης άδειας άσκησης επαγγέλματος (συνδυασμός παραγόντων).

Το δείγμα επελέγη με την μέθοδο της τυχαίας δειγματοληψίας από το Μητρώο του ΤΕΕ.

**Συνολικό πραγματοποιηθέν δείγμα : 3039 διπλωματούχοι μηχανικοί**

Στο συνολικό πραγματοποιηθέν δείγμα, για να επανέλθουν οι τελικές κατανομές επιστημονικής ειδικότητας, φύλου, γεωγραφικής περιφέρειας κατοικίας και έτους απόκτησης άδειας άσκησης επαγγέλματος στις ζητούμενες από το δειγματοληπτικό σχέδιο, το δείγμα των 2517 σταθμίστηκε εκ των υστέρων με τη σωστή κατανομή επιστημονικής ειδικότητας ώστε να εξαληφθεί η πραγματοποιηθείσα ενίσχυση, και τα αποτελέσματα να παραμείνουν αντιπροσωπευτικά για το σύνολο του Μητρώου Μελών του ΤΕΕ.

**Το τελικό σταθμισμένο δείγμα στο οποίο βασίζεται η παρούσα ανάλυση ανέρχεται σε 2400 διπλωματούχους μηχανικούς.**



# Διαχρονική ανάλυση

## Έρευνα 2009

Συλλογή δεδομένων : **PUBLIC ISSUE**, Ανάλυση : **thkConsultants**

Ερευνητική μεθοδολογία : Τηλεφωνικές συνεντεύξεις

## Έρευνα 2007

Συλλογή δεδομένων : **TNS ICAP**, Ανάλυση : **VENTRIS**

Ερευνητική μεθοδολογία : Τηλεφωνικές συνεντεύξεις

## Έρευνα 2003

Συλλογή και ανάλυση δεδομένων : **MRB Hellas**

Ερευνητική μεθοδολογία : Τηλεφωνικές συνεντεύξεις

## Έρευνα 1997

Συλλογή και ανάλυση δεδομένων : **MRB Hellas** και **ORCO**

Ερευνητική μεθοδολογία : Προσωπικές συνεντεύξεις



# Περιεχόμενα

## Έκθεση Αποτελεσμάτων (Μέρος Α')

### α. Βασικά επαγγελματικά & δημογραφικά χαρακτηριστικά [6]

#### α1. Επαγγελματικά χαρακτηριστικά [7]

Βασική ειδικότητα [8]

Έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος [9]

#### α2. Δημογραφικά χαρακτηριστικά [10]

Φύλο [11]

Ηλικία [14]

Περιοχή κατοικίας [16]

Οικογενειακή κατάσταση [19]

Αριθμός παιδιών [23]

Επίπεδο εκπαίδευσης γονιών [24]

Γονείς μηχανικοί [31]

### β. Εκπαιδευτικά χαρακτηριστικά [34]

#### β1. Προπτυχιακές σπουδές [35]

Εκπαιδευτικό ίδρυμα πρώτου πτυχίου [36]

Χώρα εξωτερικού [39]

Έτος πρώτου πτυχίου [41]

Επιλογή ειδικότητας [42]

#### β2. Μεταπτυχιακές σπουδές [47]

Μεταπτυχιακές σπουδές [48]

Θέμα/αντικείμενο μεταπτυχιακού διπλώματος [51]

Μεταπτυχιακές σπουδές στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό [53]

Χώρα μεταπτυχιακών σπουδών [56]

#### β3. Ξένες γλώσσες, Η/Υ και Internet [58]



# Περιεχόμενα

## Έκθεση Αποτελεσμάτων (Μέρος Α')

### γ. Δομή απασχόλησης [62]

#### γ1. Επαγγελματική κατάσταση [63]

Επαγγελματική κατάσταση [64]

Διάστημα μέχρι την εύρεση της πρώτης απασχόλησης [67]

#### γ2. Ανεργία [70]

Ποσοστό ανεργίας [71]

Χρονικό διάστημα χωρίς εργασία [73]

Διάρκεια τελευταίας απασχόλησης [74]

Τρόπος αντιμετώπισης της κατάστασης ανεργίας [75]

#### γ3. Κύρια απασχόληση [77]

Τύπος απασχόλησης [78]

Νομική μορφή επιχείρησης [82]

Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας [85]

Χρόνος εργασίας στην τωρινή απασχόληση [87]

Αντικείμενο εργασίας σε σχέση με ειδικότητα [88]

Επίπεδο σπουδών που απαιτείται για αντικείμενο εργασίας [91]

Τομέας αρμοδιοτήτων [93]

#### γ4. Μισθωτοί στον ιδιωτικό τομέα και οιονεί μισθωτοί [97]

Σχέση αμοιβής και συλλογικής σύμβασης [98]

Κάλυψη από συλλογική σύμβαση [99]

Αμοιβή με ΔΠΥ: Επιλογή του εργαζόμενου ή του εργοδότη; [100]

Βαθμός ενημέρωσης για καθεστώς απασχόλησης [101]

Εργασιακές παροχές [102]

Καταβολή εισφορών ΤΣΜΕΔΕ [103]

#### γ5. Δεύτερη απασχόληση [105]

#### γ6. Ώρες εργασίας [108]

#### γ7. Εισόδημα [114]



## α. Βασικά επαγγελματικά & δημογραφικά χαρακτηριστικά

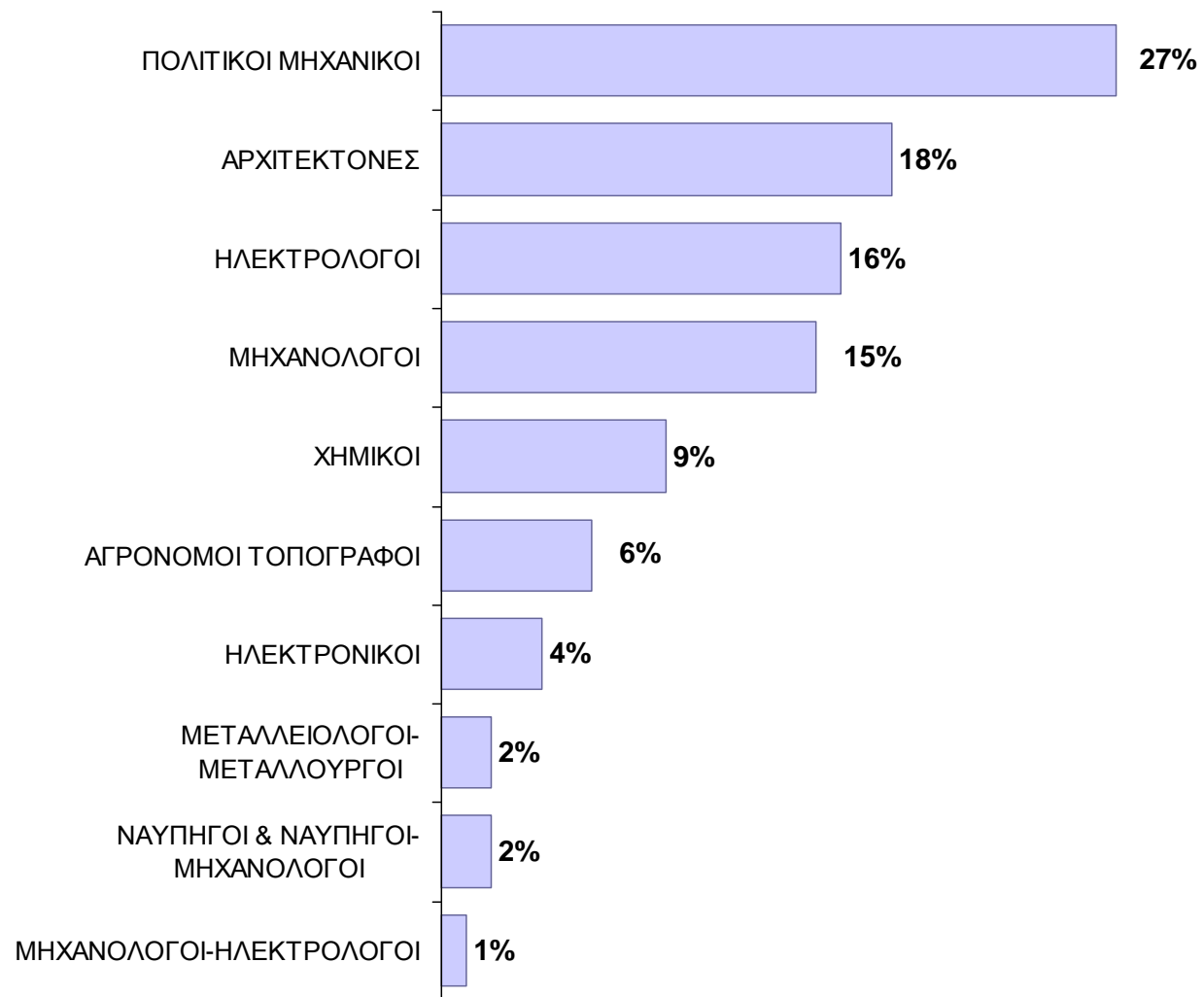


## α1. Επαγγελματικά χαρακτηριστικά



# Βασική ειδικότητα

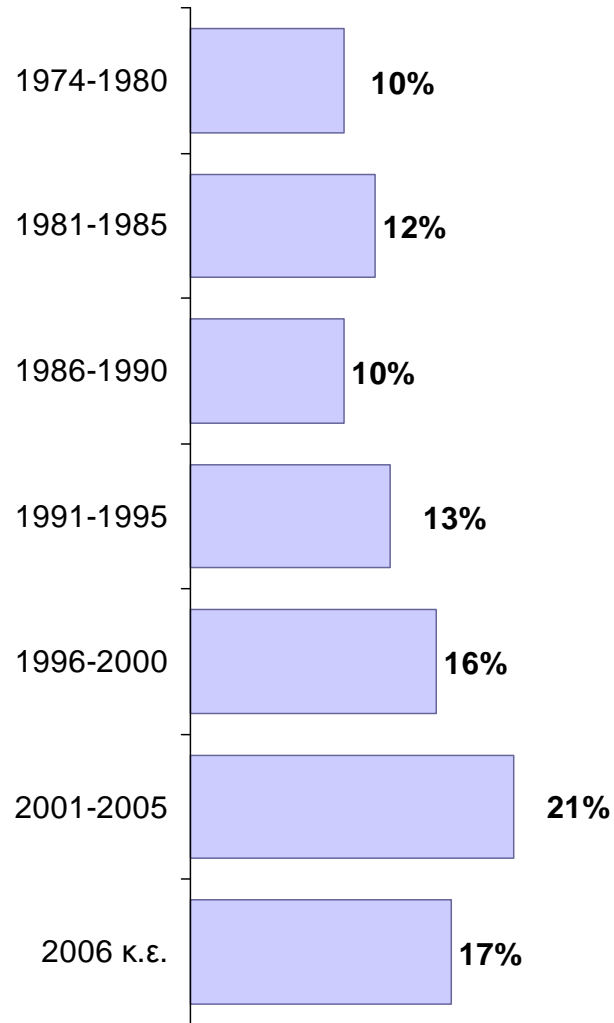
Ανάλυση στο σύνολο [N=2400]





# Έτος απόκτησης άδειας άσκησης επαγγέλματος

Ανάλυση στο σύνολο [N=2400]

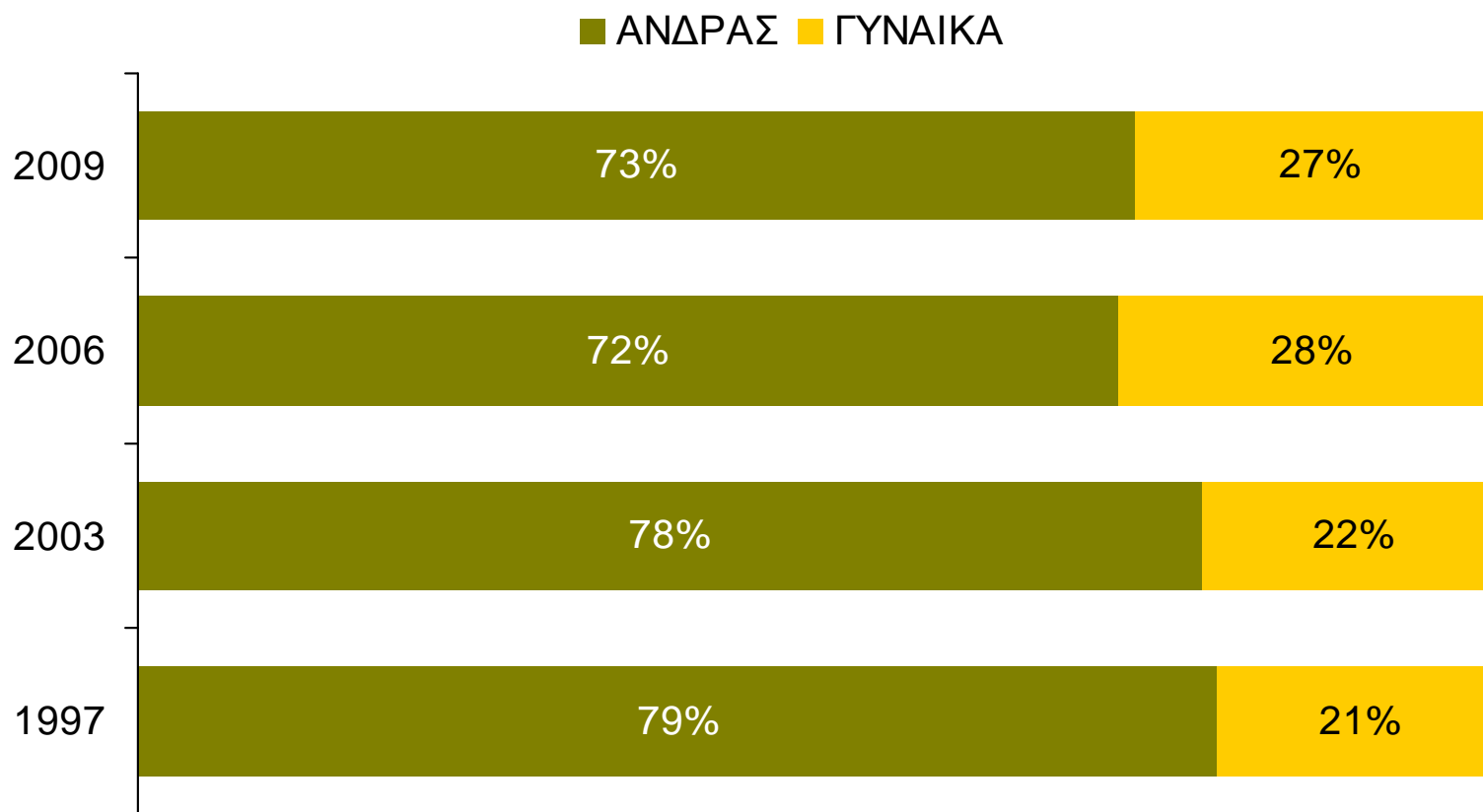


## α2. Δημογραφικά χαρακτηριστικά



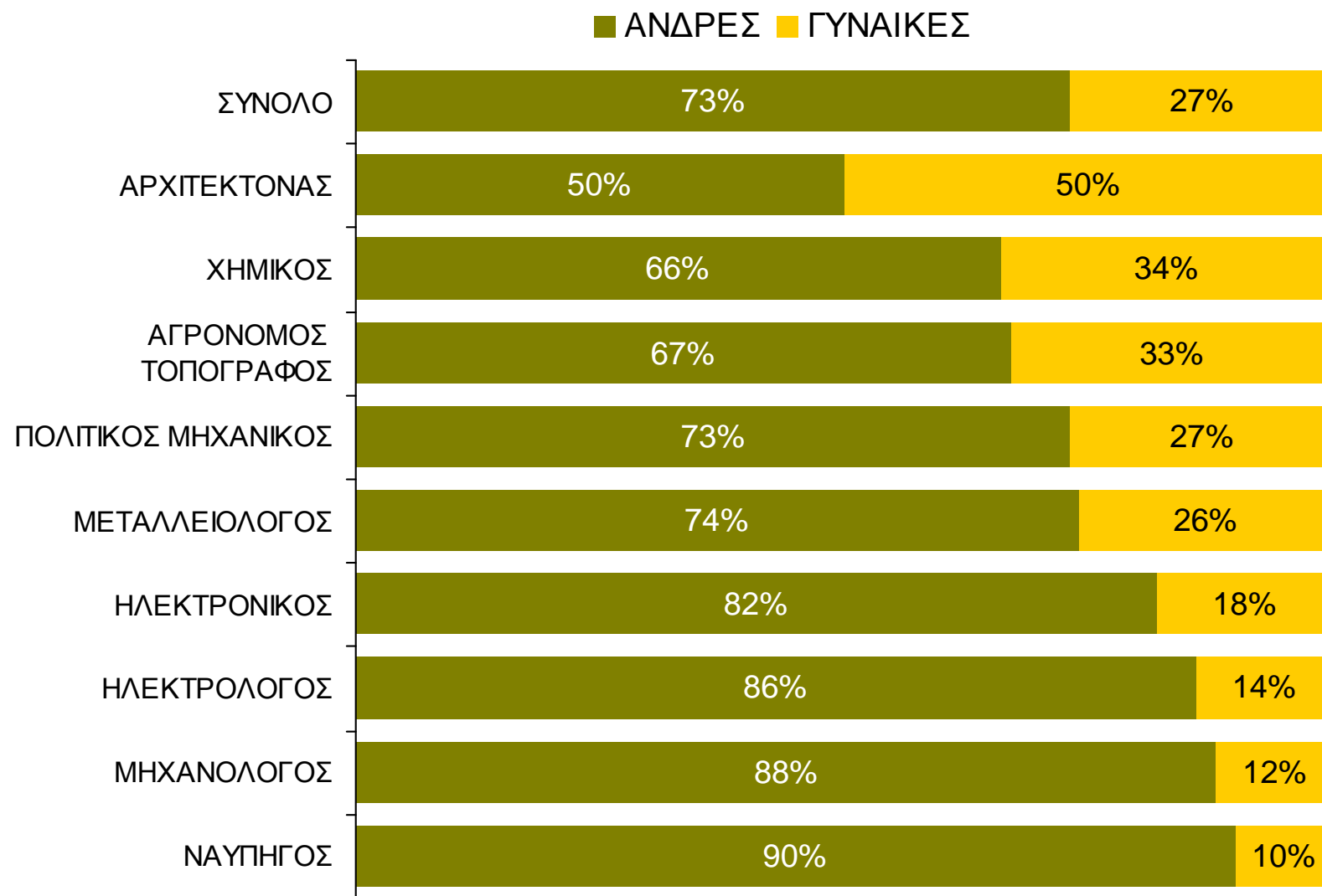
# Φύλο

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



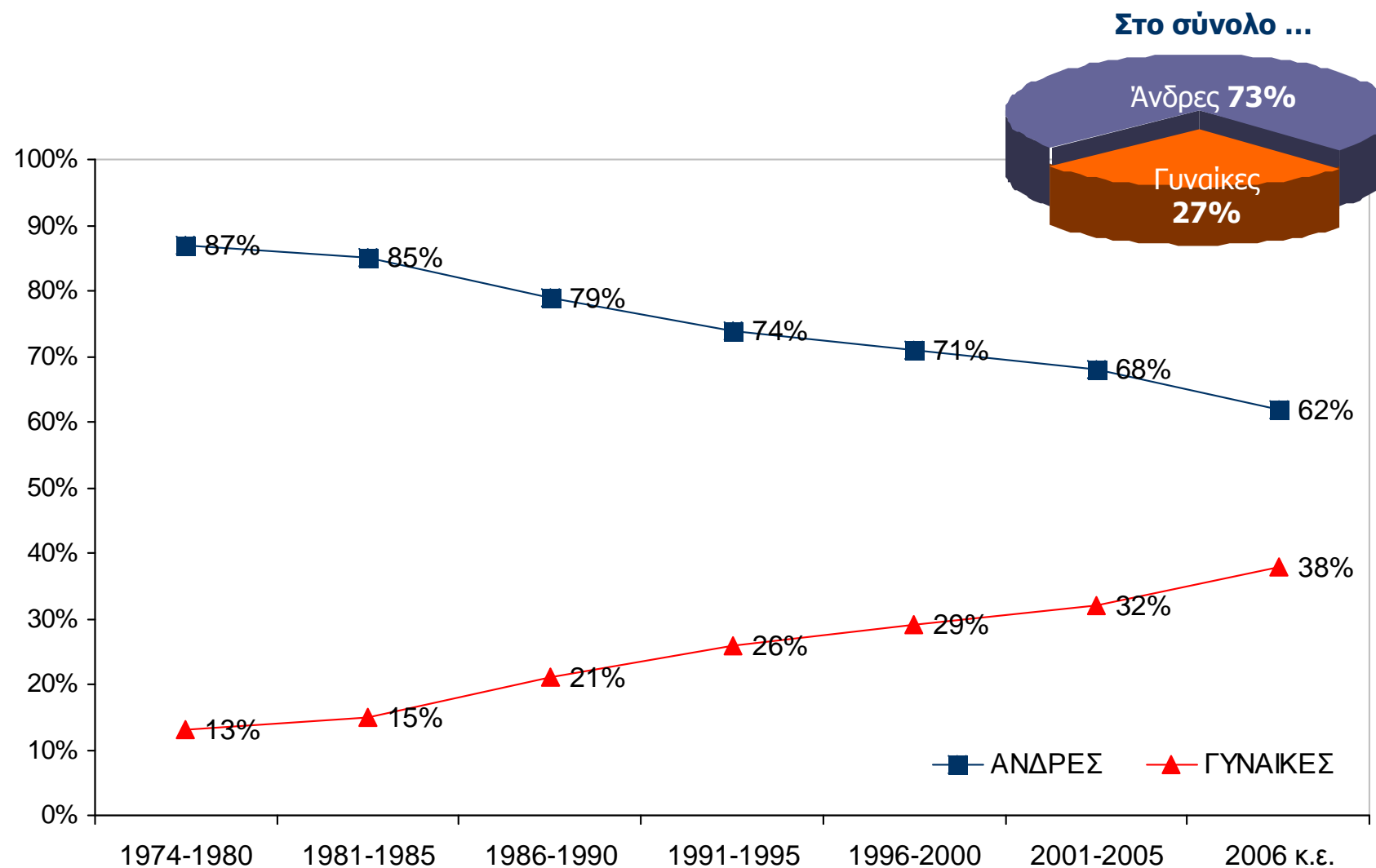
# Φύλο

Ανάλυση ανά ειδικότητα



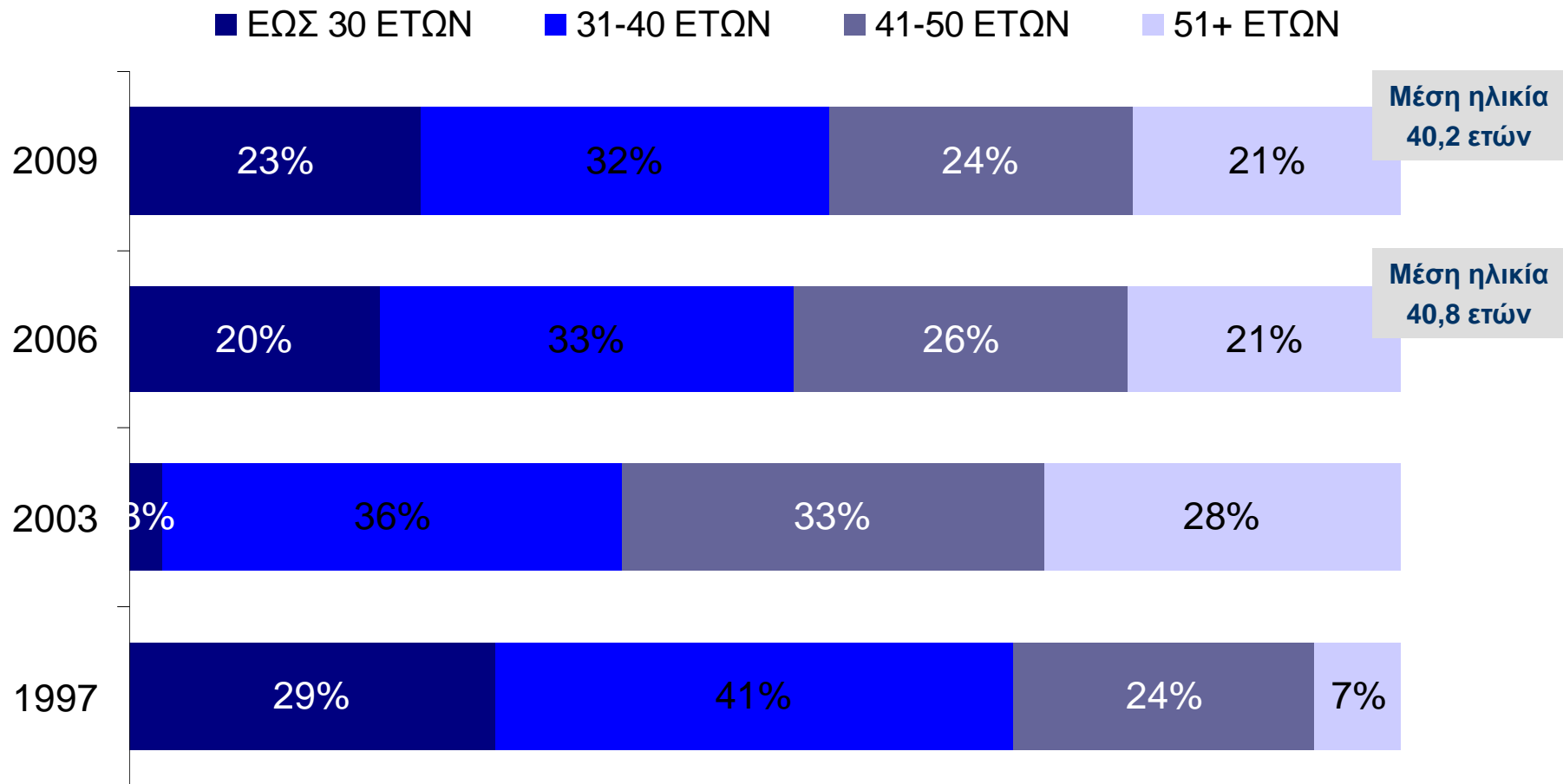
# Φύλο

Ανάλυση ανά έτος απόκτησης άδειας άσκησης επαγγέλματος



# Ηλικία

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



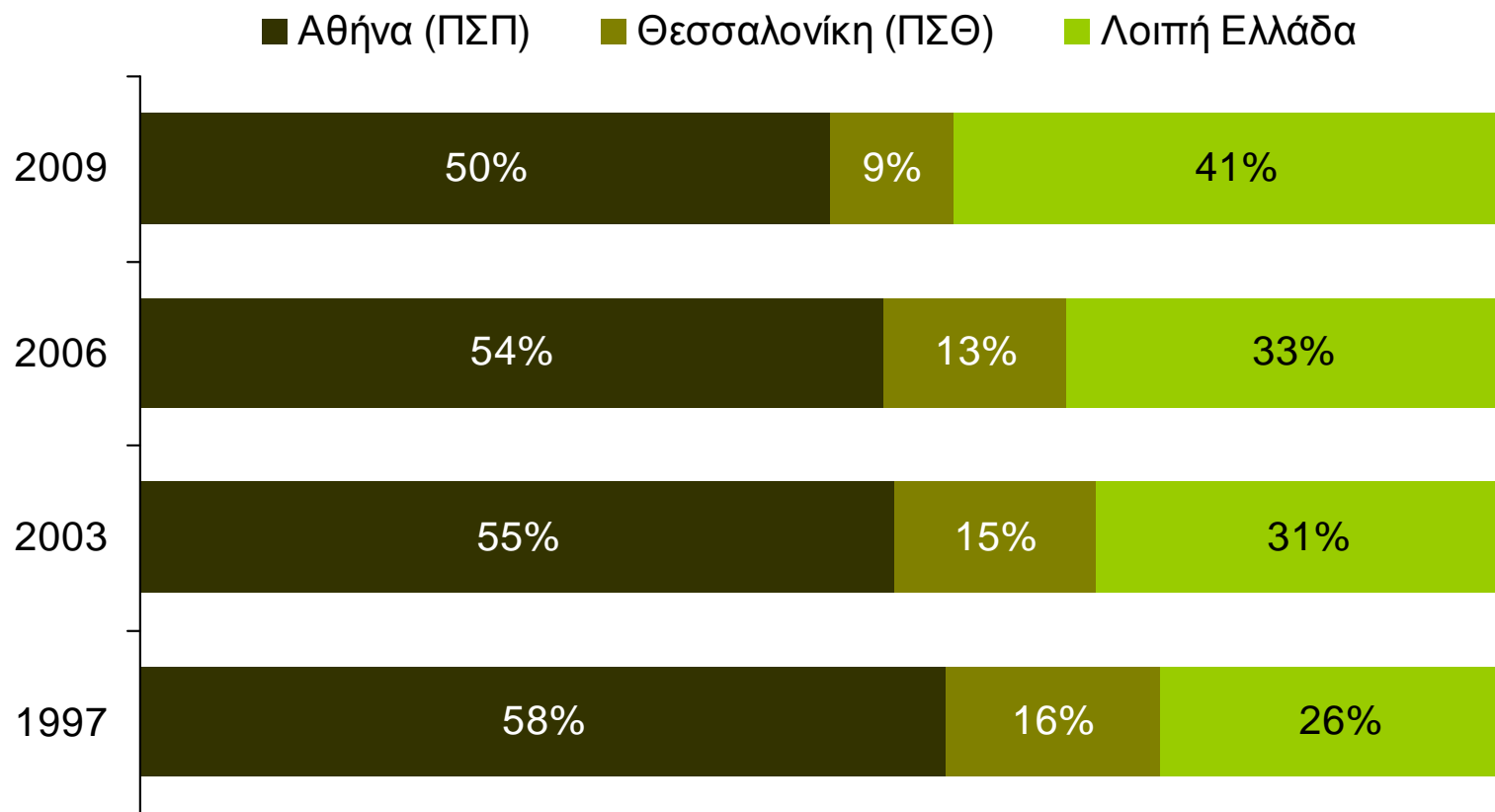
# Ηλικία

Μέση ηλικία ανά ειδικότητα και φύλο [διαχρονική ανάλυση]

	2009	2006	2003
ΣΥΝΟΛΟ	40,2	40,8	-
ΝΑΥΠΗΓΟΣ	44,3	42,1	46,2
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ	43,3	44,4	48,2
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	41,6	43,0	41,2
ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	40,5	40,3	44,5
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	40,0	39,3	44,0
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	39,6	39,2	40,8
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ	38,6	41,4	37,1
ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	37,9	38,7	42,5
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	37,1	40,0	41,6
ΑΝΔΡΕΣ	41,6	42,1	44,3
ΓΥΝΑΙΚΕΣ	36,5	37,5	41,4

# Περιοχή κατοικίας

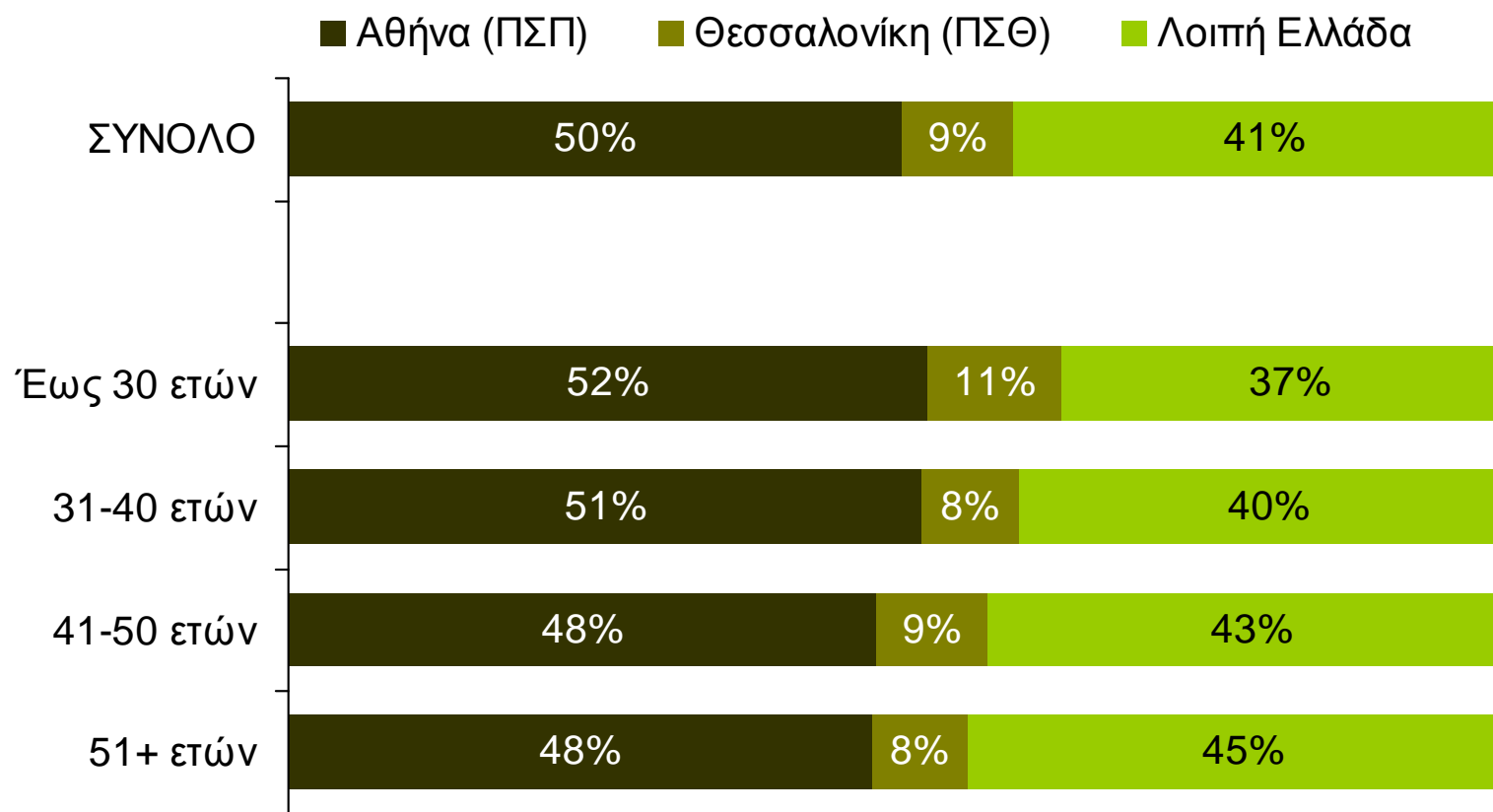
Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



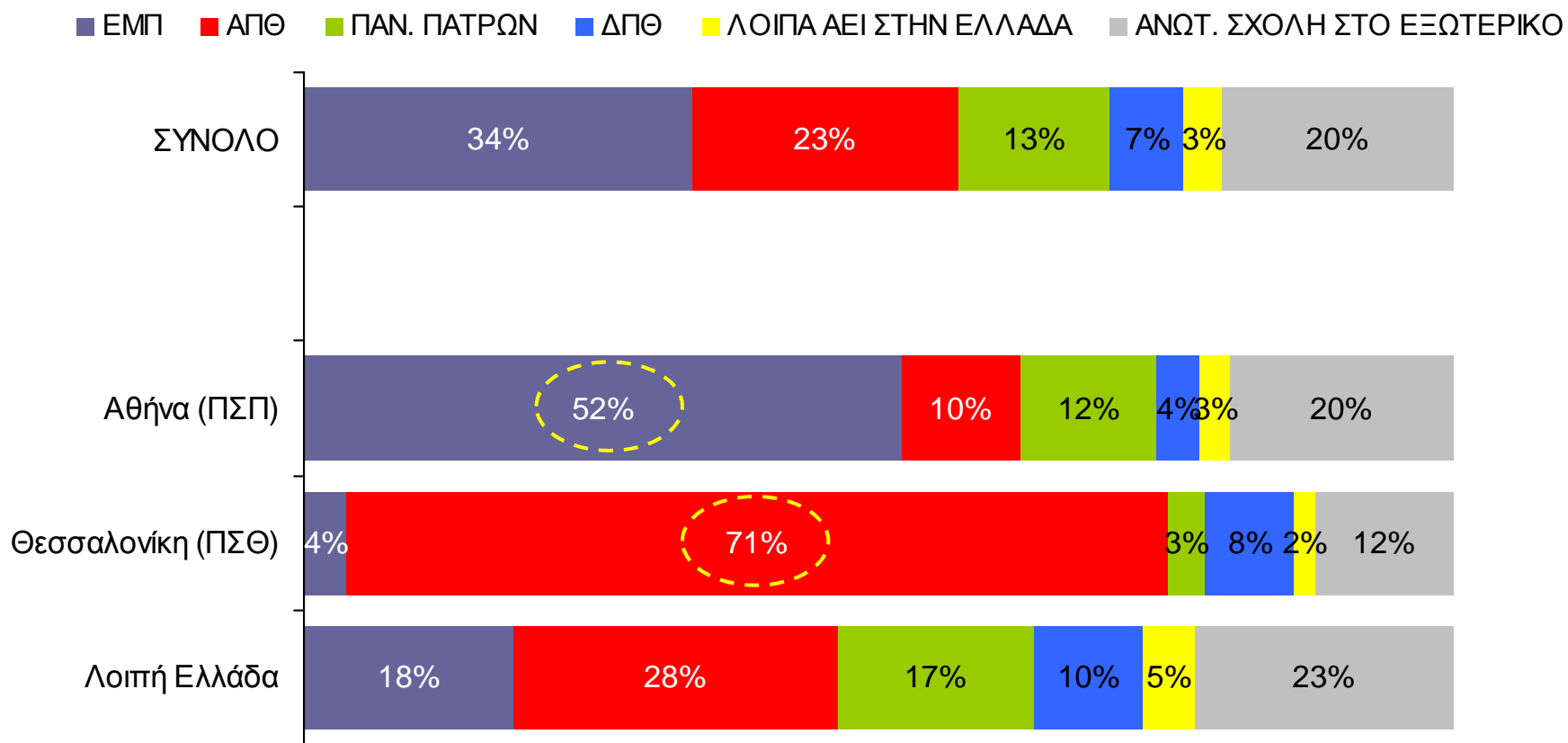


# Περιοχή κατοικίας

Ανάλυση ανά ηλικία

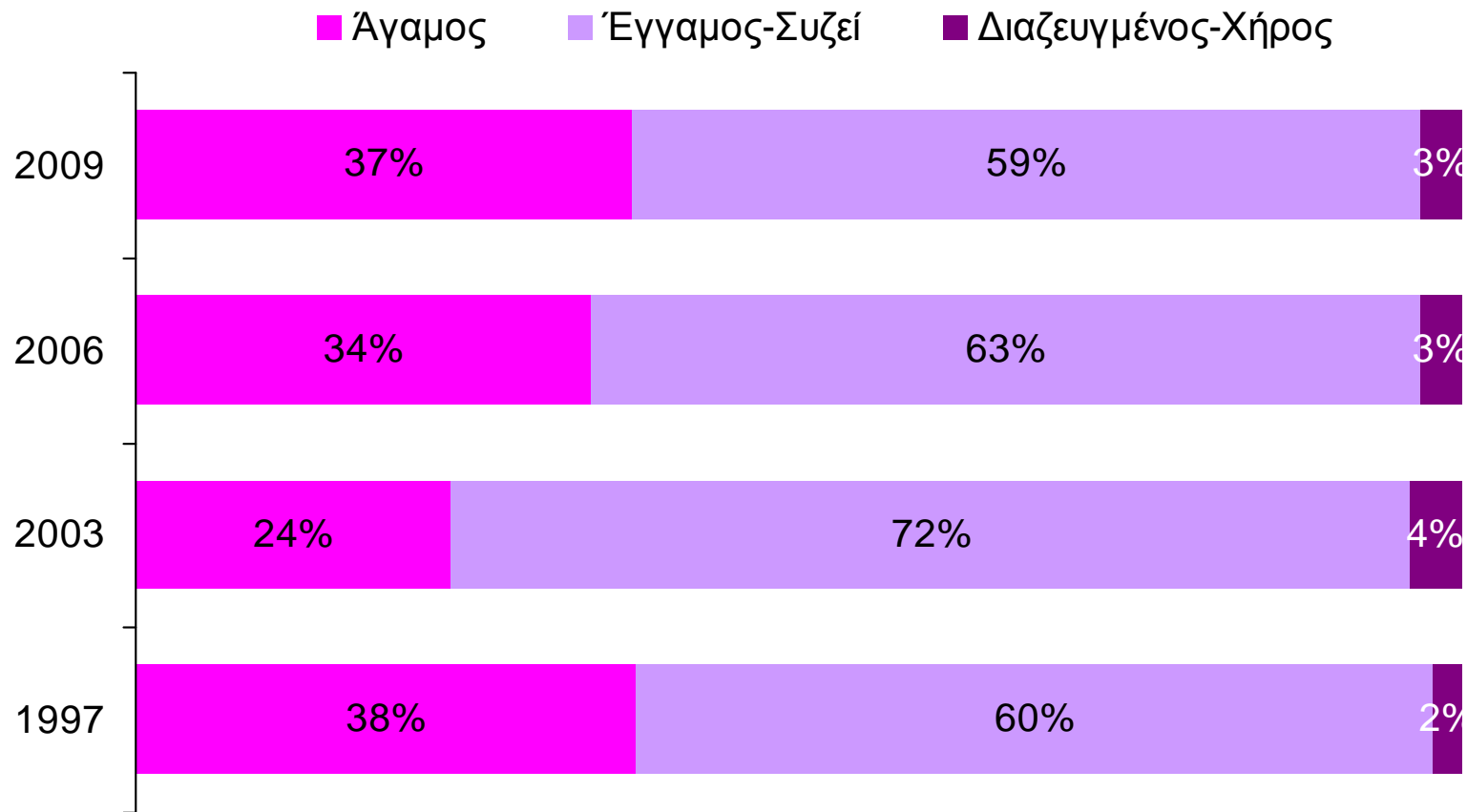


# Εκπαιδευτικό ίδρυμα πρώτου πτυχίου ανά περιοχή κατοικίας



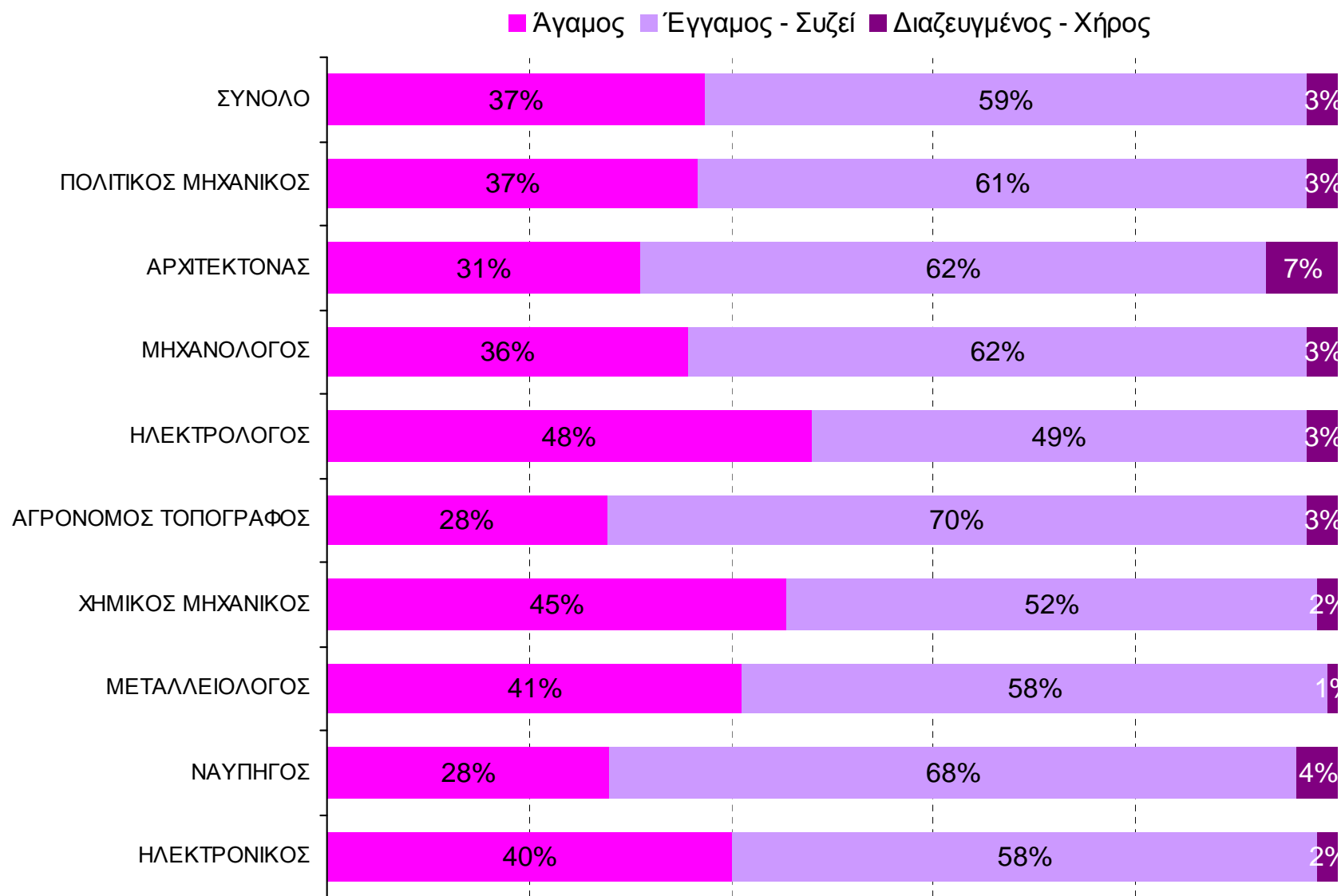
# Οικογενειακή κατάσταση

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



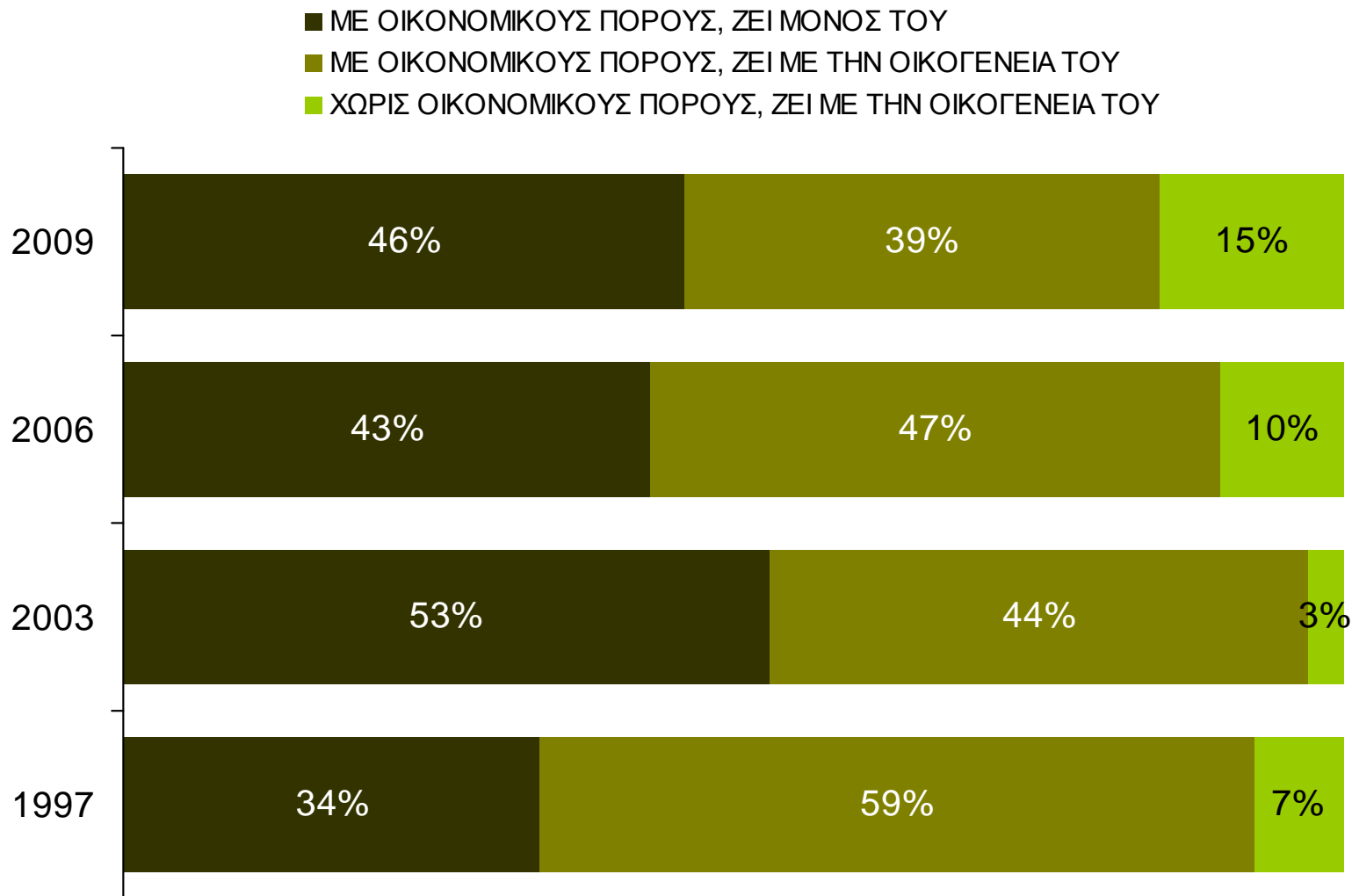
# Οικογενειακή κατάσταση

Ανάλυση ανά ειδικότητα



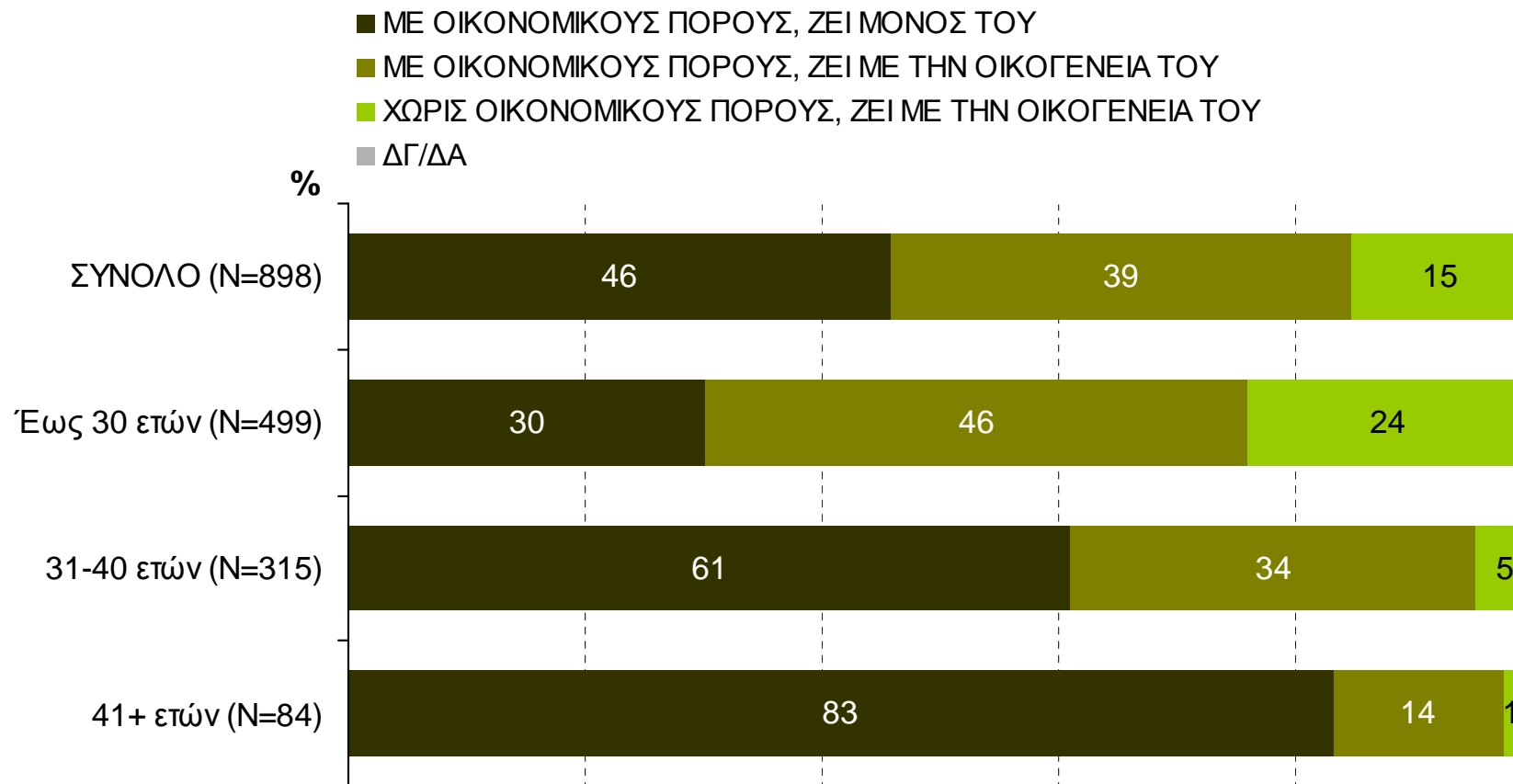
# Οικογενειακή κατάσταση «Είστε άγαμος ...»

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



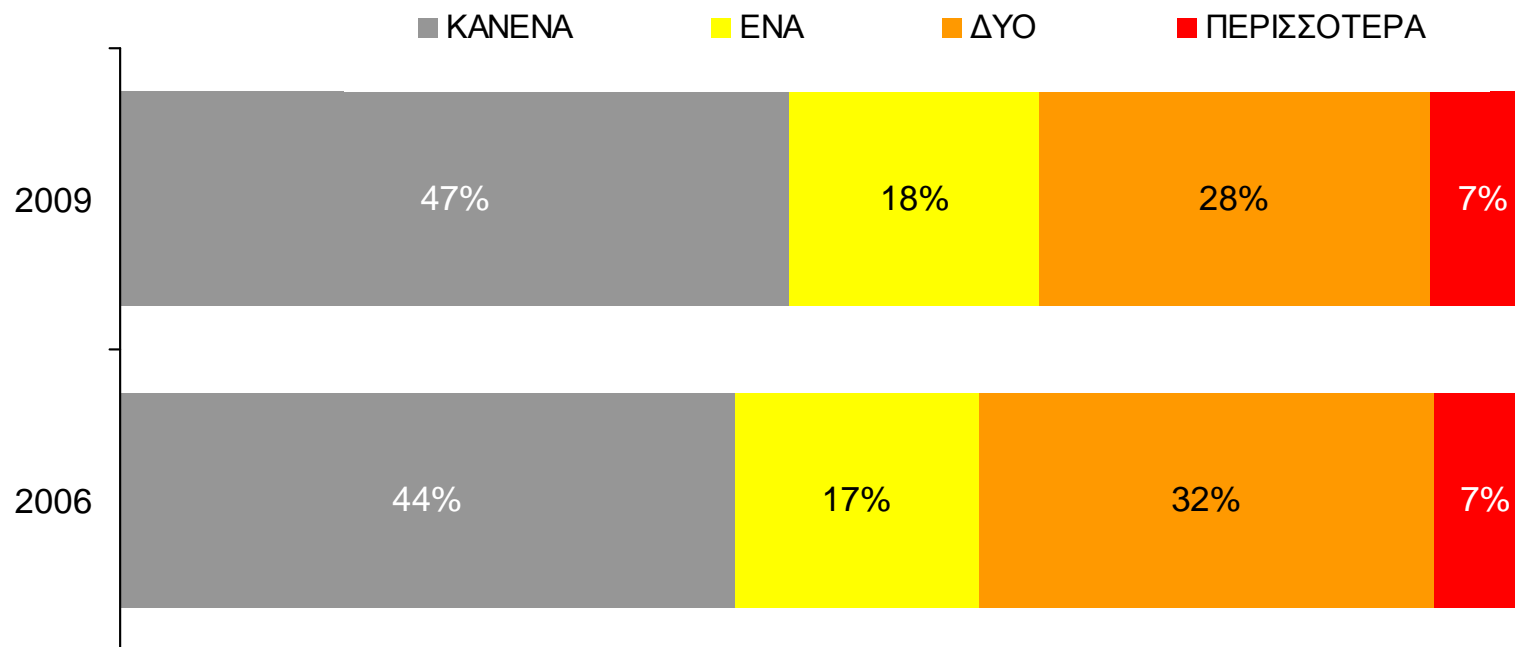
# Οικογενειακή κατάσταση «Είστε άγαμος ...»

Ανάλυση ανά ηλικία



# Αριθμός παιδιών

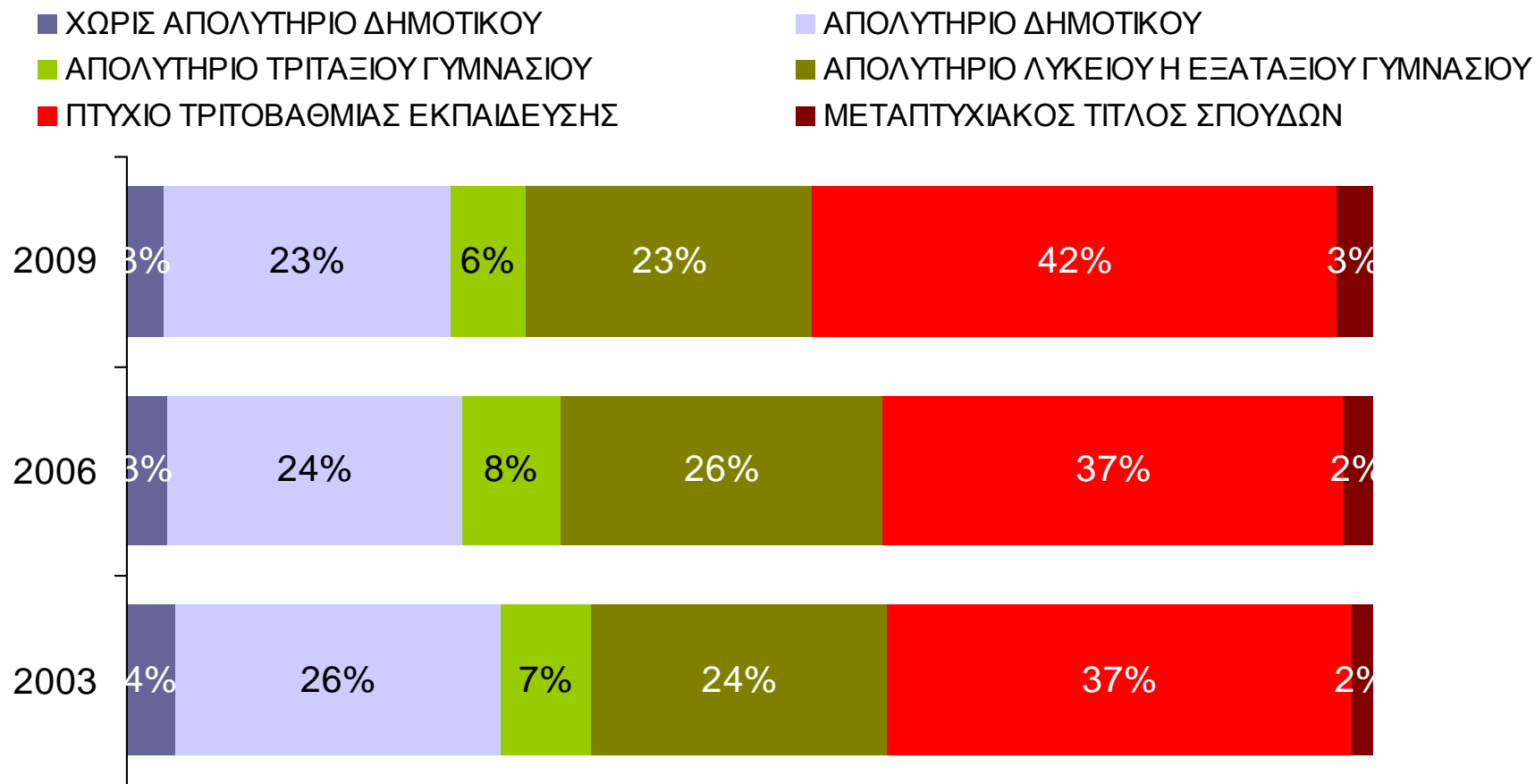
Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



Μέσος αριθμός παιδιών ανά μηχανικό [2009] = **1,03**

# Επίπεδο εκπαίδευσης πατέρα

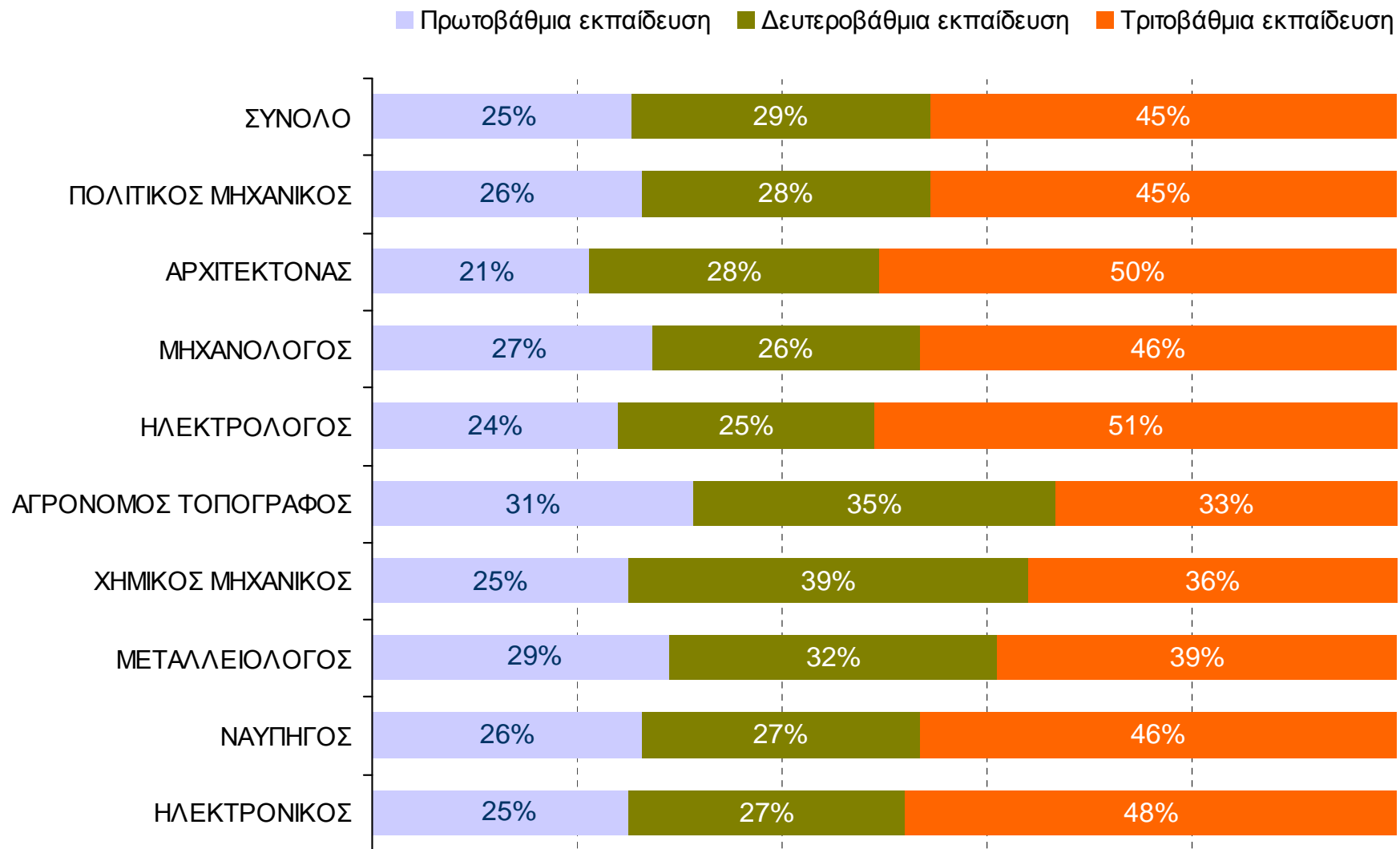
Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο





# Επίπεδο εκπαίδευσης πατέρα

Ανάλυση ανά ειδικότητα

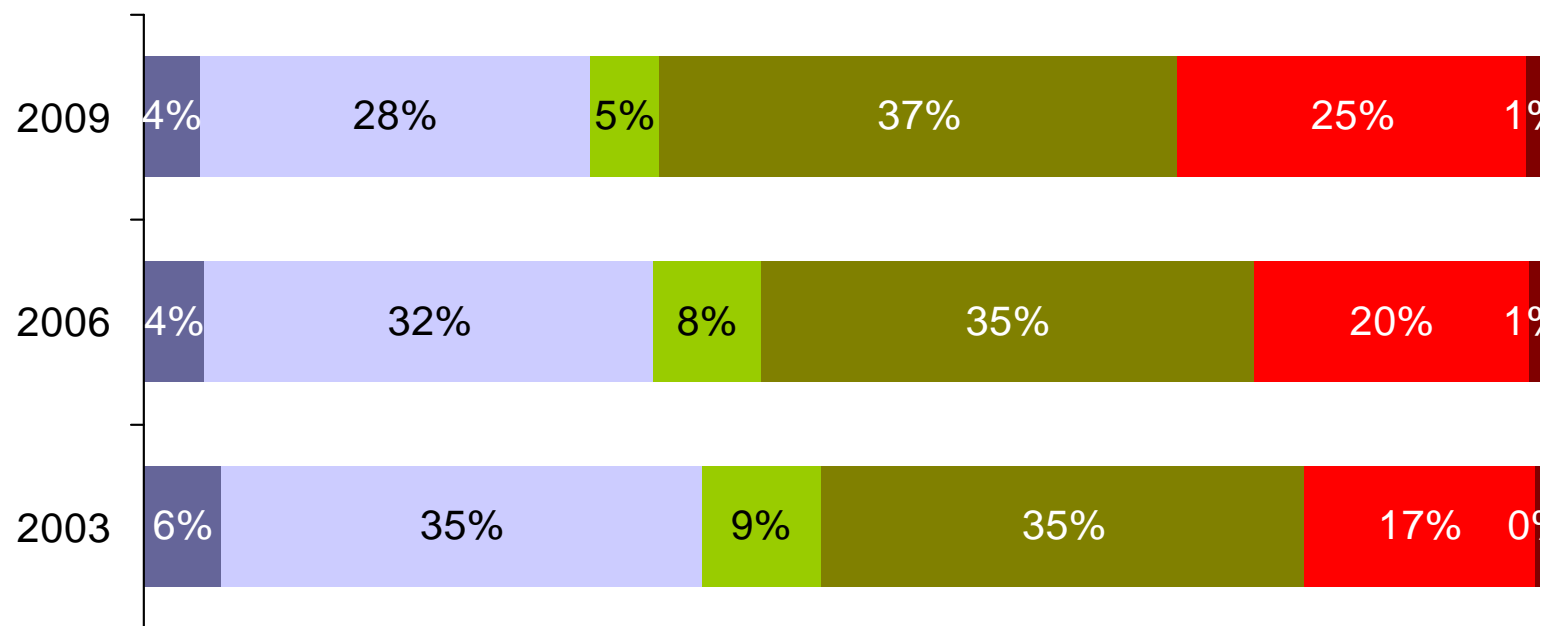


# Επίπεδο εκπαίδευσης μητέρας

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο

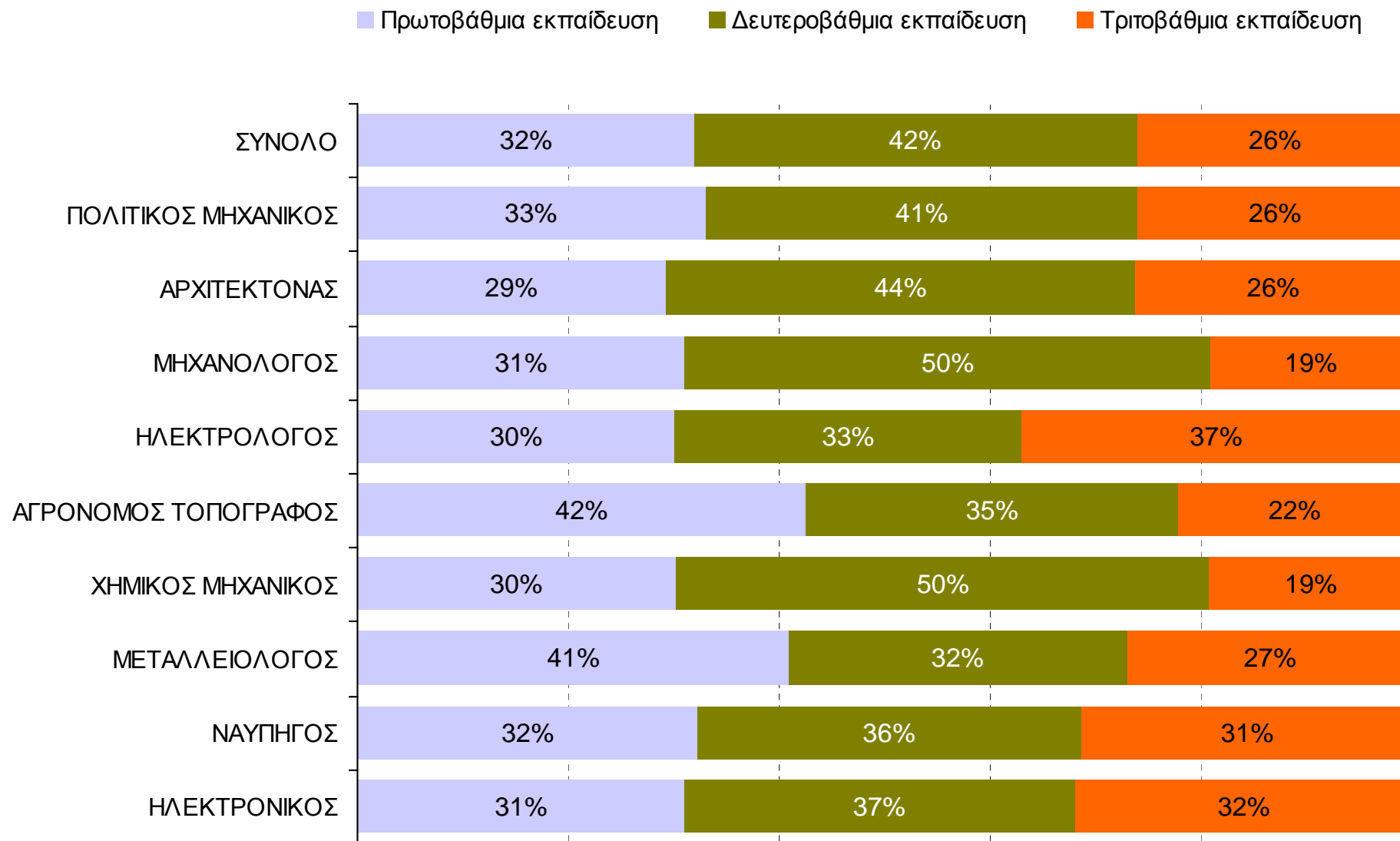
- ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
- ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΤΡΙΤΑΞΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
- ΠΤΥΧΙΟ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

- ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
- ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΛΥΚΕΙΟΥ Η ΕΞΑΤΑΞΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



# Επίπεδο εκπαίδευσης μητέρας

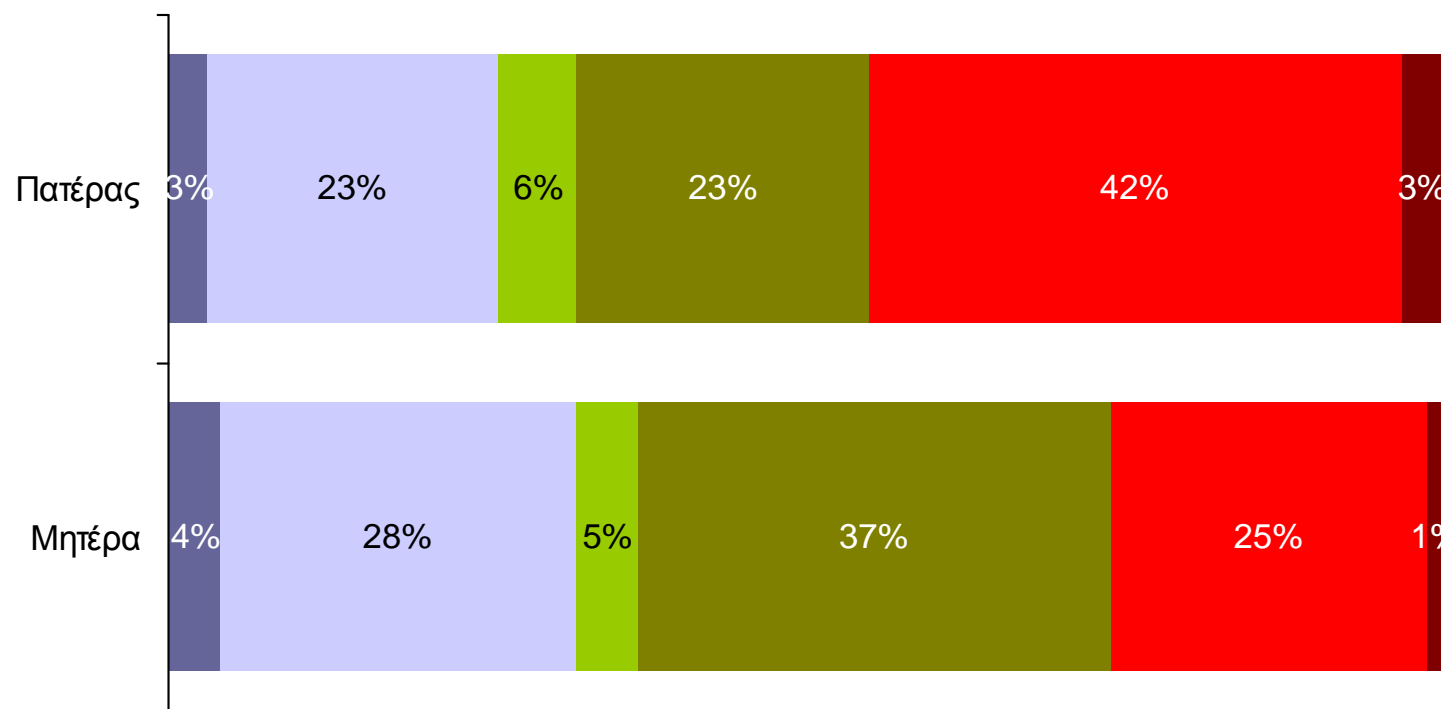
Ανάλυση ανά ειδικότητα



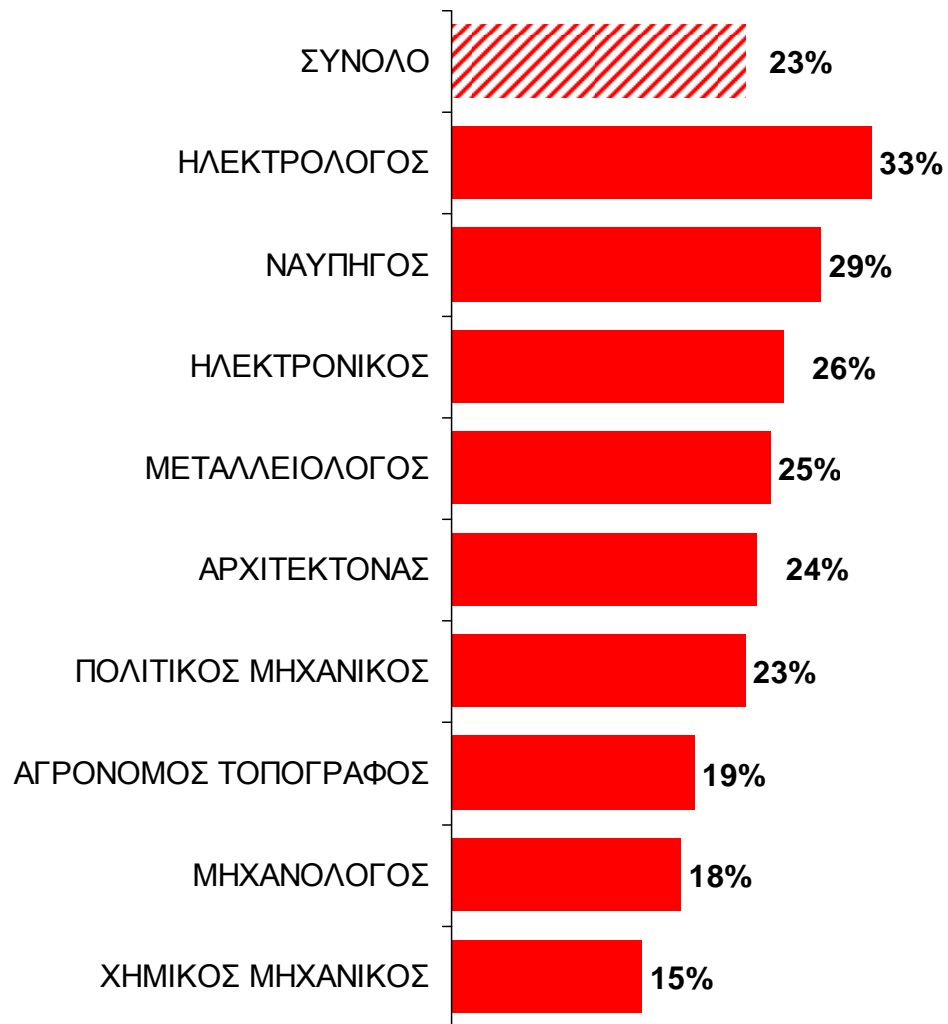
# Επίπεδο εκπαίδευσης γονιών

Ανάλυση στο σύνολο

- ΧΩΡΙΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
- ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΤΡΙΤΑΞΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
- ΠΤΥΧΙΟ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
- ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ
- ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΛΥΚΕΙΟΥ Η ΕΞΑΤΑΞΙΟΥ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
- ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ



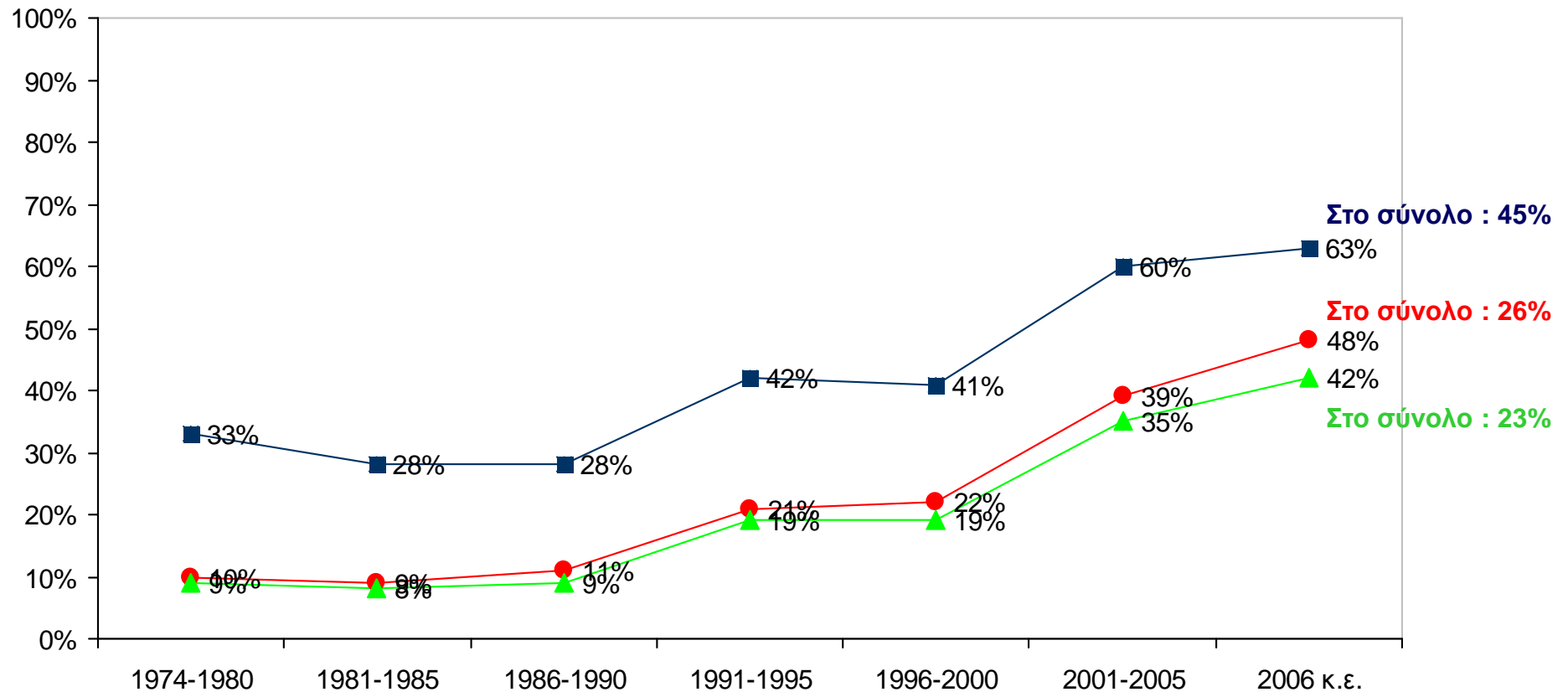
## Επίπεδο εκπαίδευσης γονιών : Και οι δύο γονείς Τριτοβάθμια Εκπαίδευση Ανάλυση ανά ειδικότητα



# Επίπεδο εκπαίδευσης γονιών [Τριτοβάθμια εκπαίδευση]

Ανάλυση ανά έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος

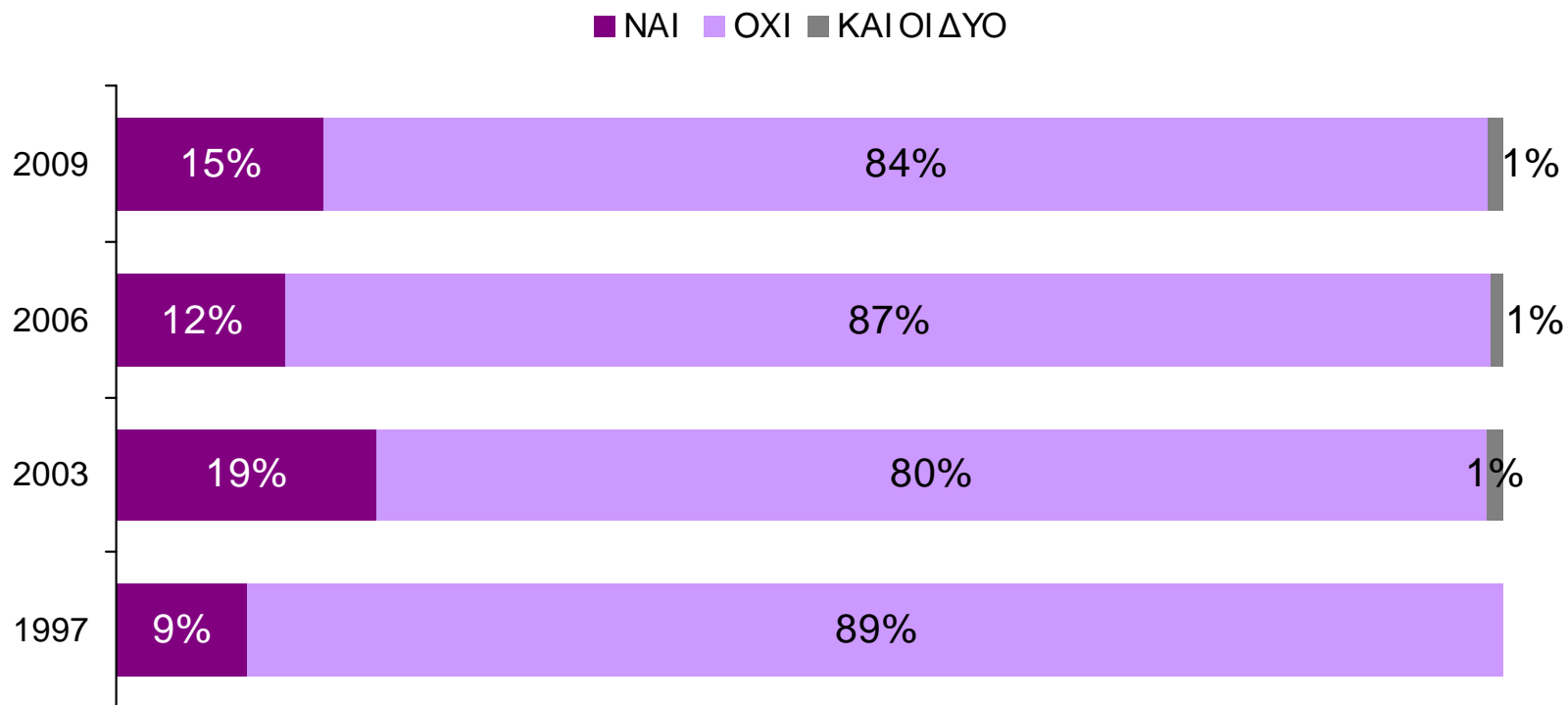
- Πατέρας με πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Μεταπτυχιακό
- Μητέρα με πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Μεταπτυχιακό
- ▲ Και οι δύο γονείς με πτυχίο Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ή Μεταπτυχιακό



# Γονείς Μηχανικοί

«Ήταν κάποιος από τους γονείς σας μηχανικός;»

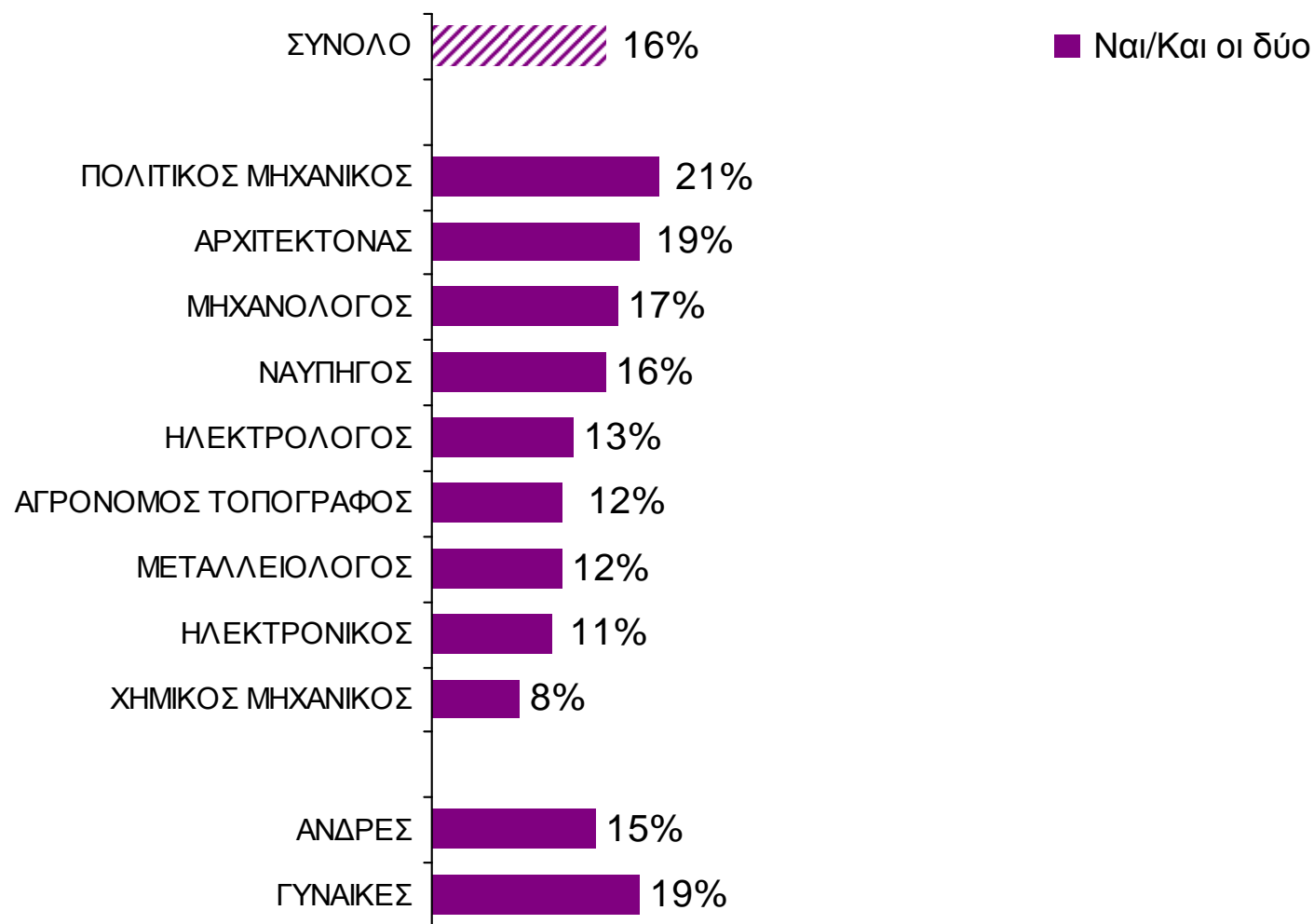
Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



# Γονείς Μηχανικοί

«Ήταν κάποιος από τους γονείς σας μηχανικός;»

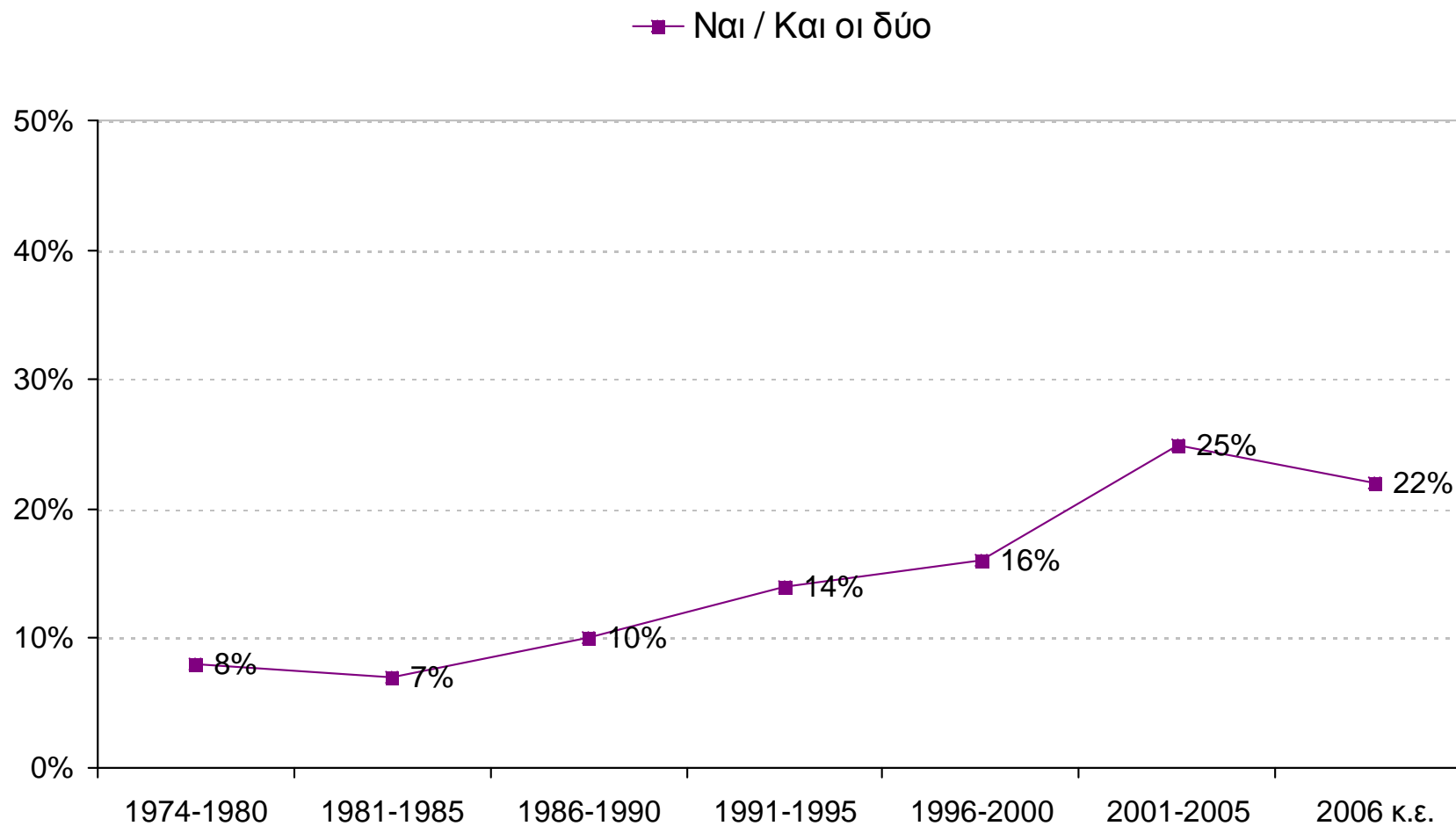
Ανάλυση ανά ειδικότητα και φύλο





# Γονείς μηχανικοί

«Ήταν κάποιος από τους γονείς σας μηχανικός;»  
Ανάλυση ανά έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος



## β. Εκπαιδευτικά χαρακτηριστικά



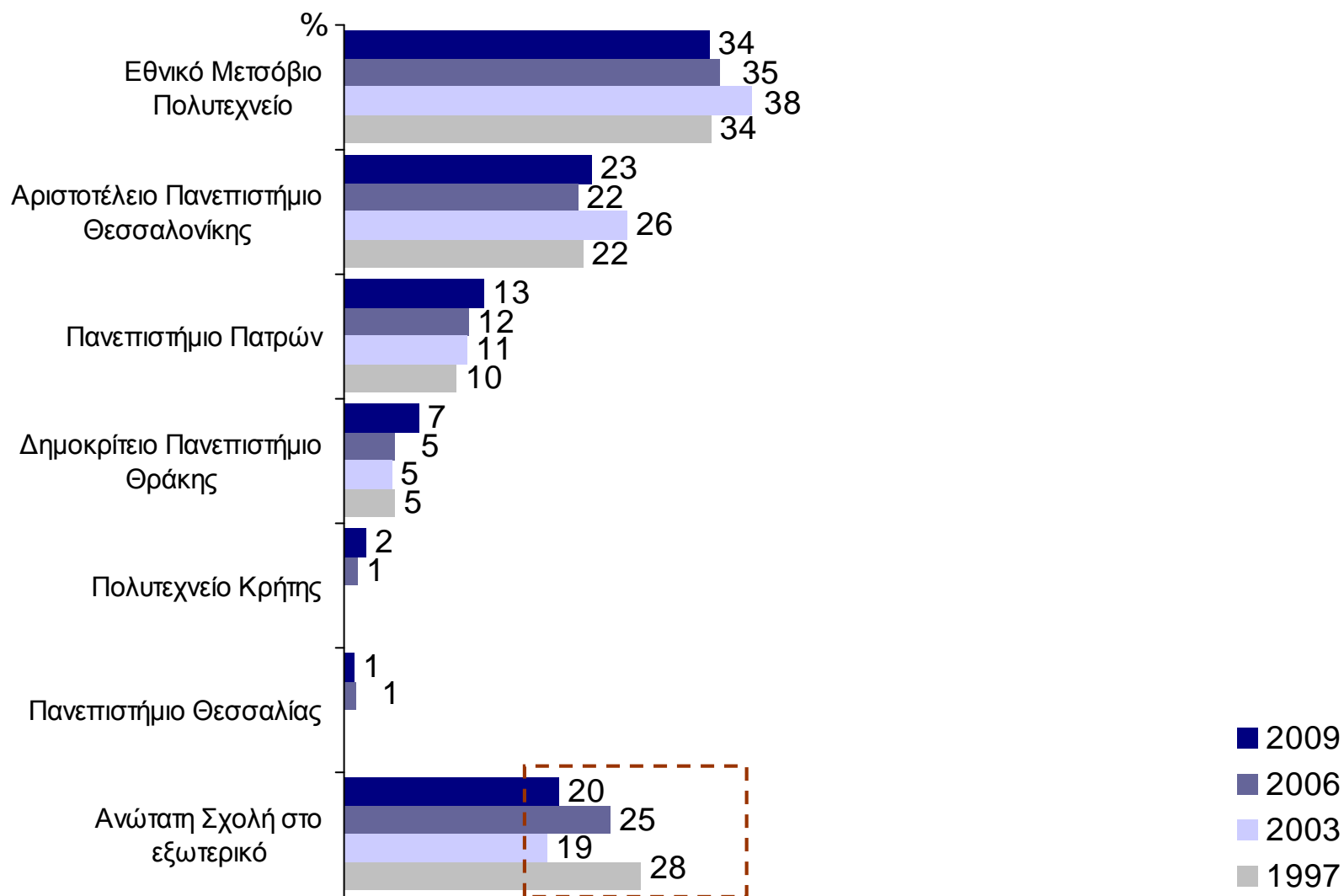
## β1. Προπτυχιακές σπουδές



# Εκπαιδευτικό ίδρυμα πρώτου πτυχίου

«Από ποιο εκπαιδευτικό ίδρυμα πήρατε το πρώτο σας πτυχίο;»

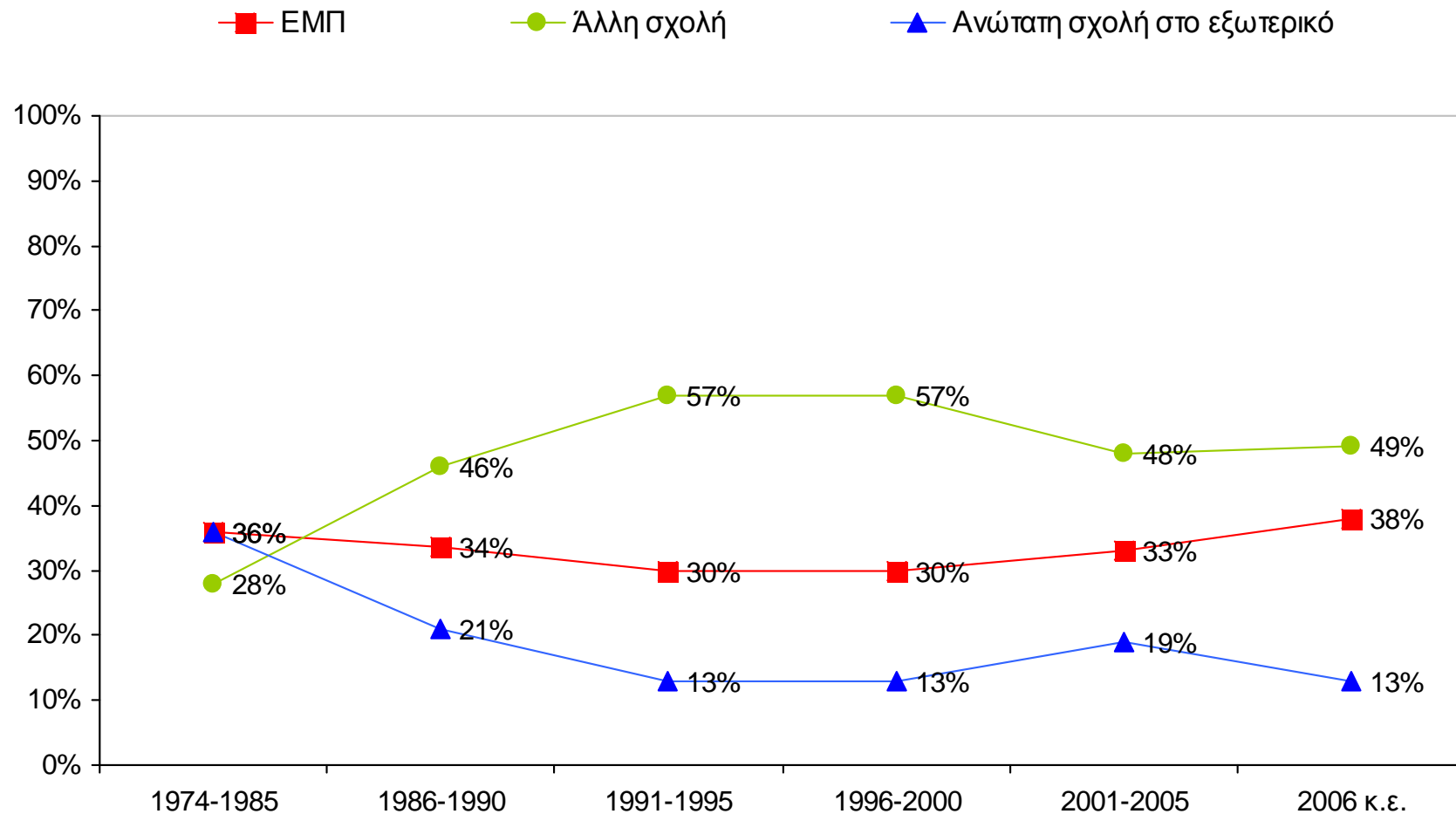
Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



# Εκπαιδευτικό ίδρυμα πρώτου πτυχίου

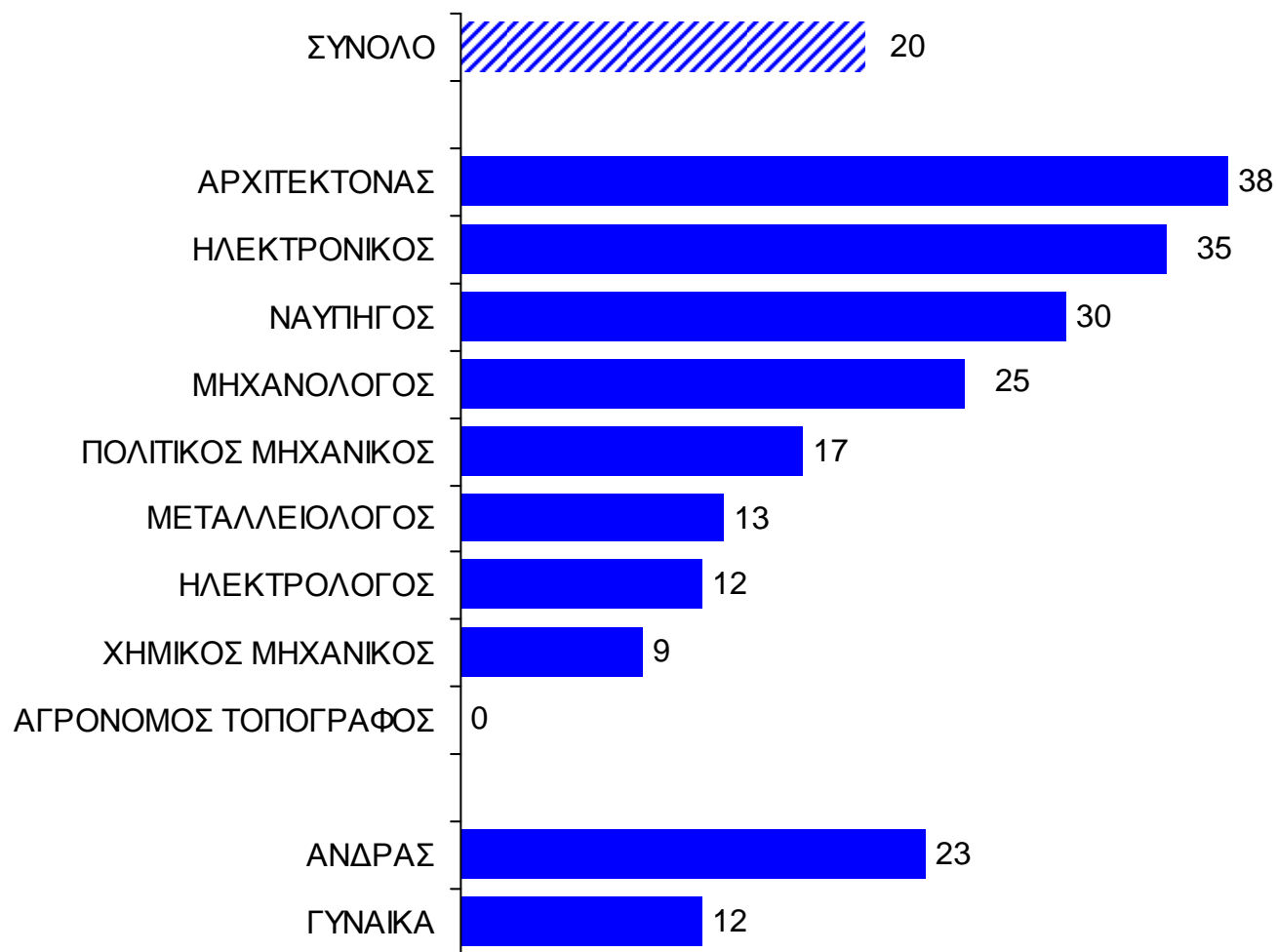
«Από ποιο εκπαιδευτικό ίδρυμα πήρατε το πρώτο σας πτυχίο;»

Ανάλυση ανά έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος



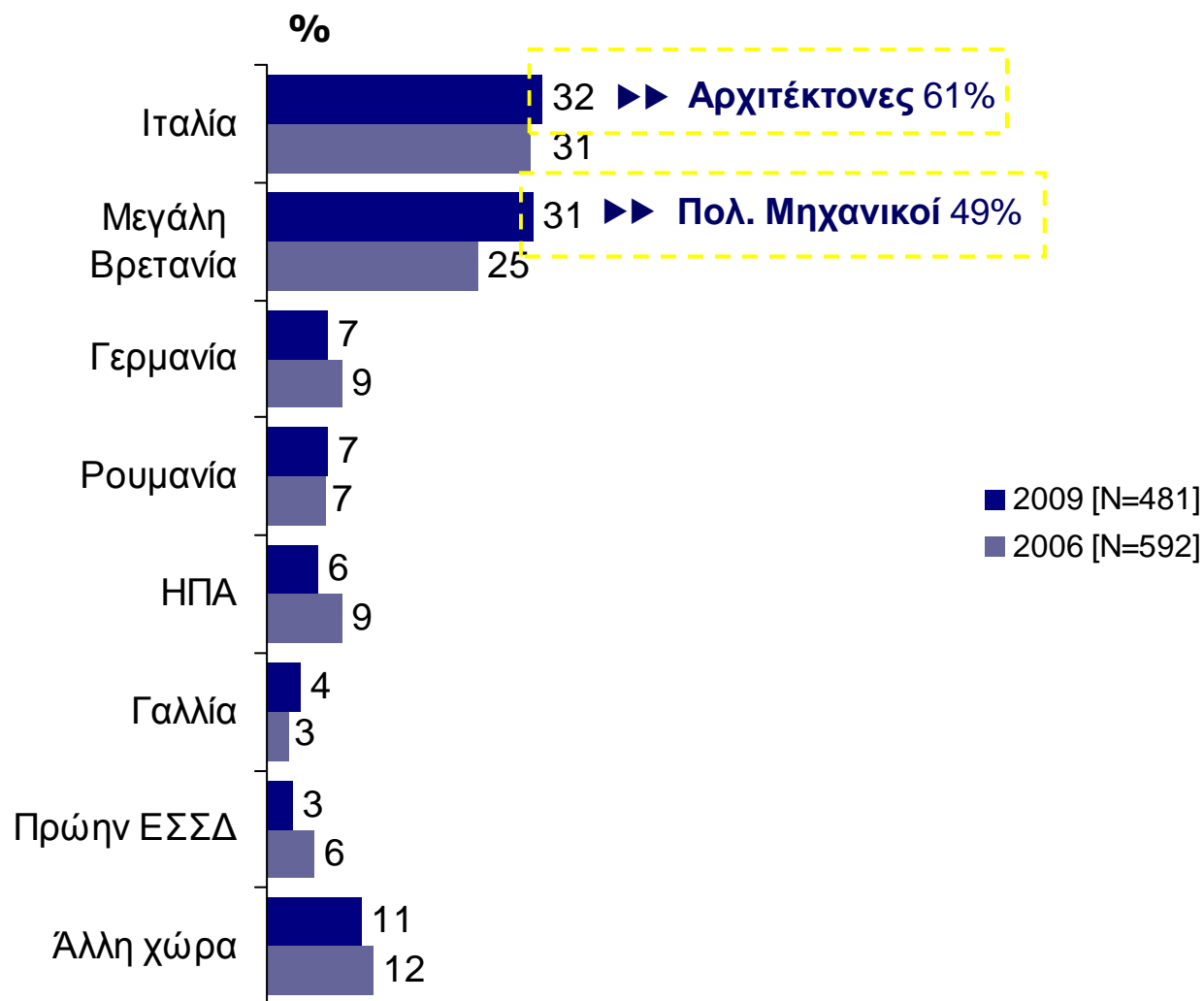
# Πρώτο πτυχίο από ανώτατη σχολή στο εξωτερικό

Ανάλυση ανά ειδικότητα και φύλο



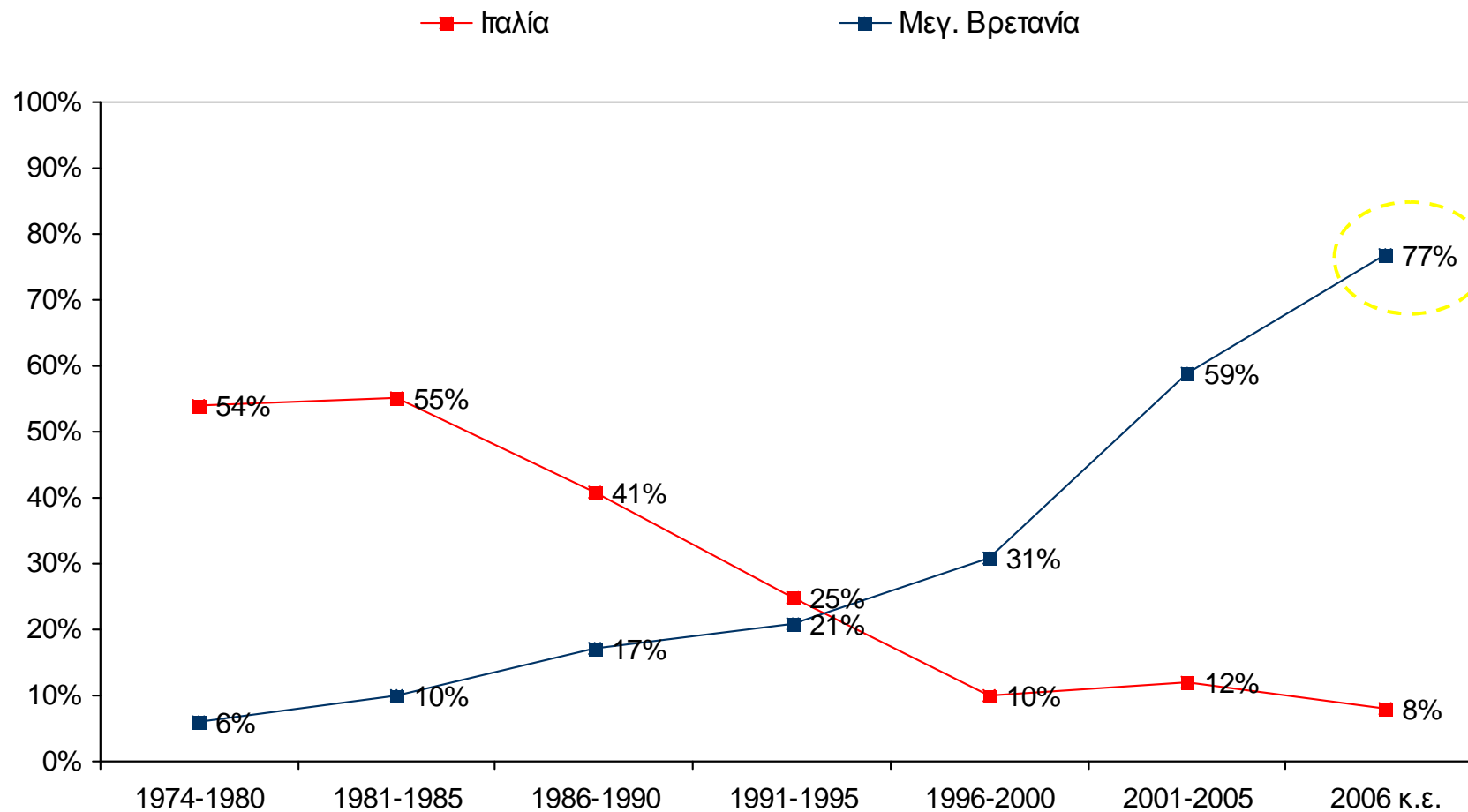
# Χώρα του εξωτερικού όπου πήραν το πρώτο πτυχίο

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι έχουν πρώτο πτυχίο από χώρα του εξωτερικού]



# Χώρα του εξωτερικού όπου πήραν το πρώτο πτυχίο

Ανάλυση ανά έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος





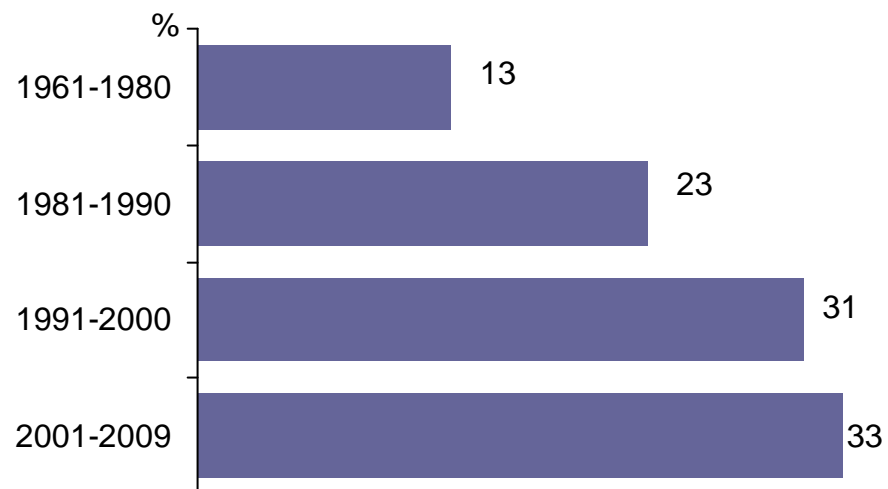
# Έτος πρώτου πτυχίου

Ανάλυση στο σύνολο

**2006**



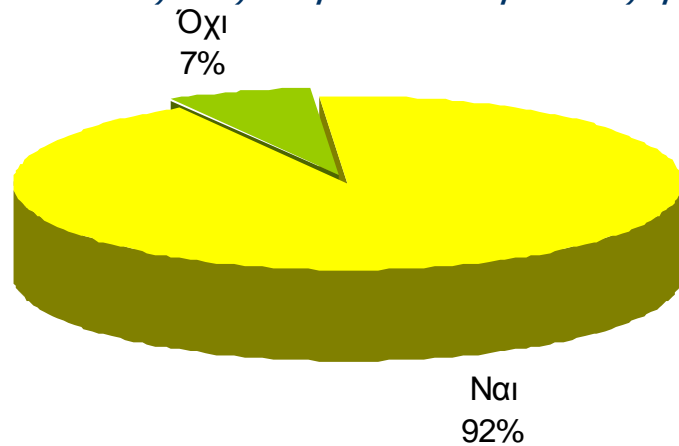
**2009**



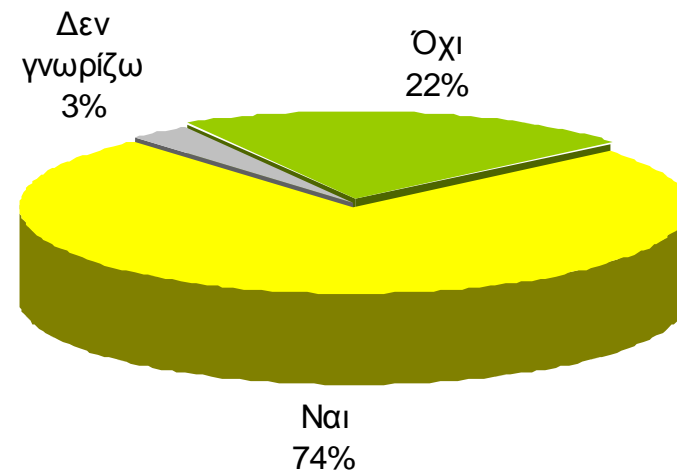
# Επιλογή ειδικότητας

Ανάλυση στο σύνολο

*«Οι σπουδές σας στην ειδικότητα σας ήταν μία από τις τρεις πρώτες ακαδημαϊκές σας επιλογές;»*

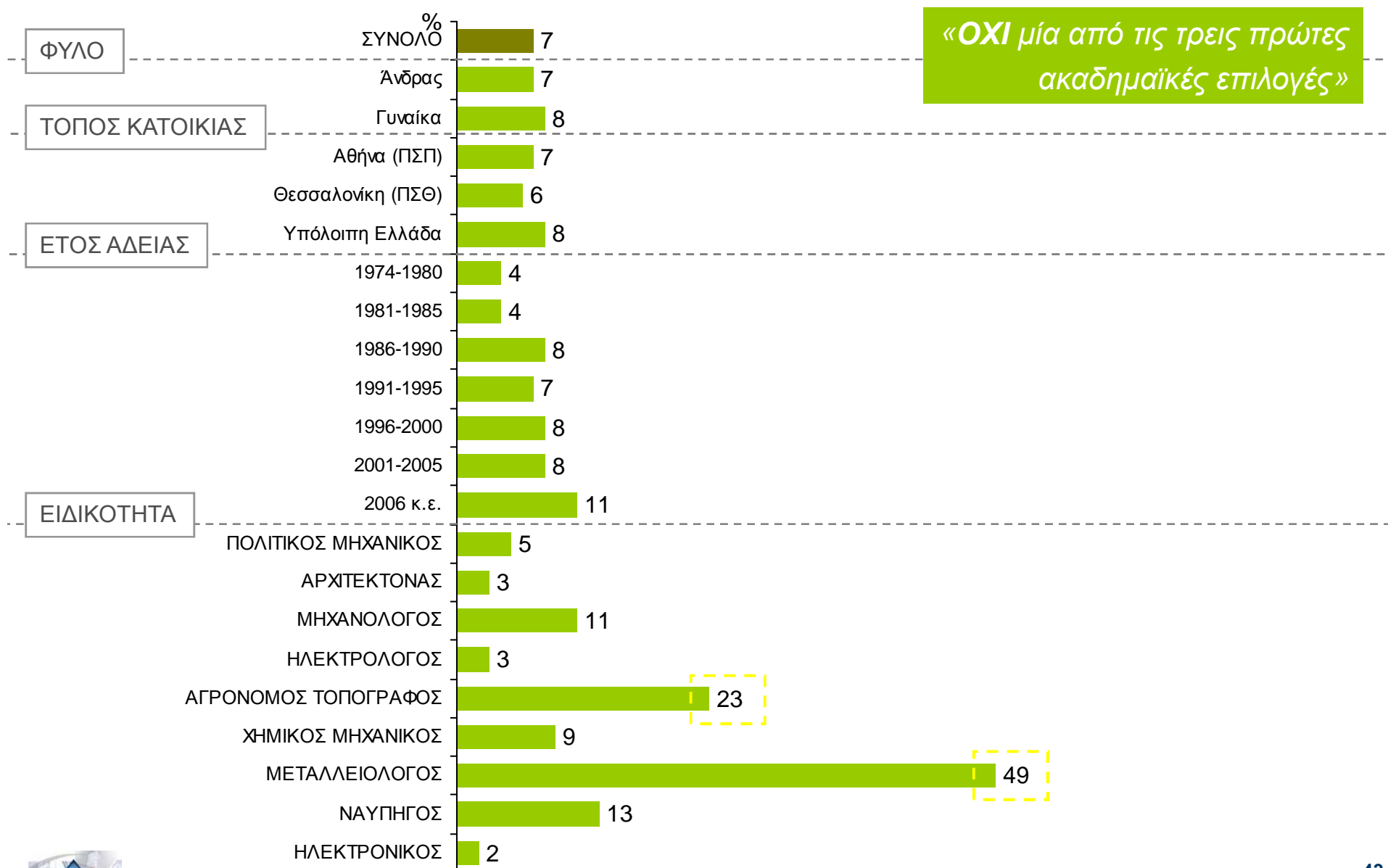


*«Αν σήμερα επιλέγατε ειδικότητα για σπουδές, θα επιλέγατε την ειδικότητα σας;»*



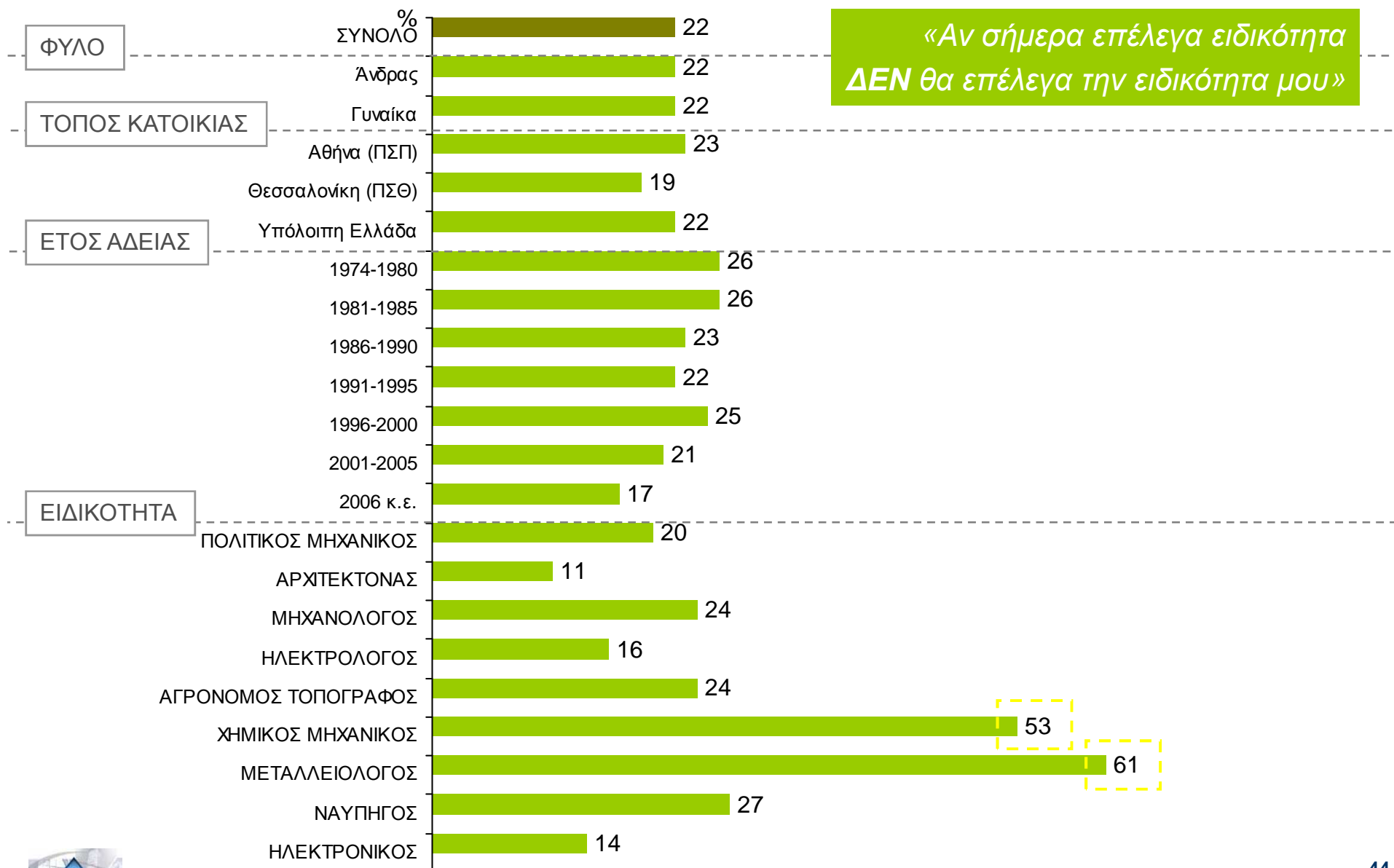
# Επιλογή ειδικότητας

Ανάλυση σε επιμέρους δημογραφικές και επαγγελματικές κατηγορίες

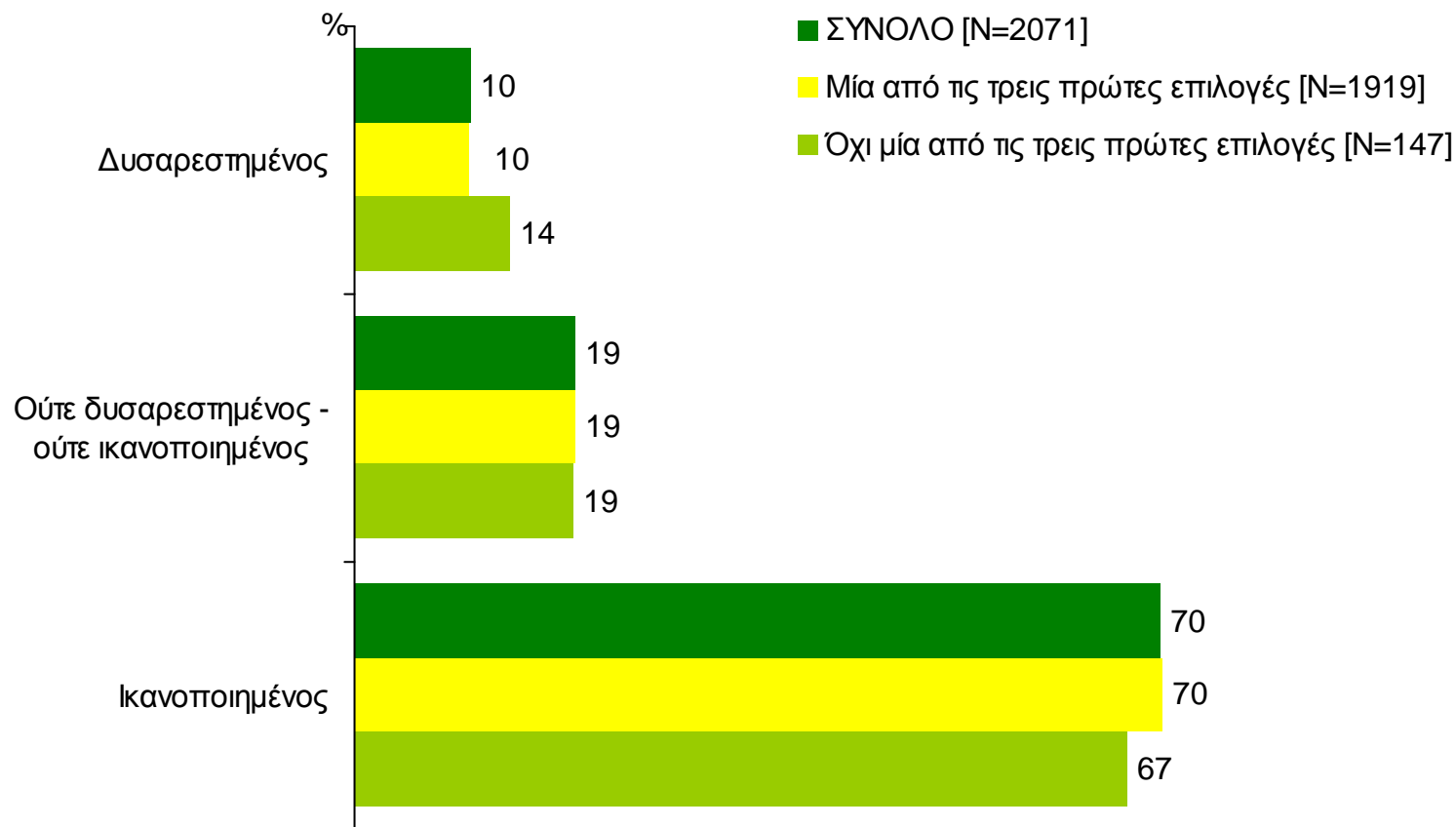


# Επιλογή ειδικότητας

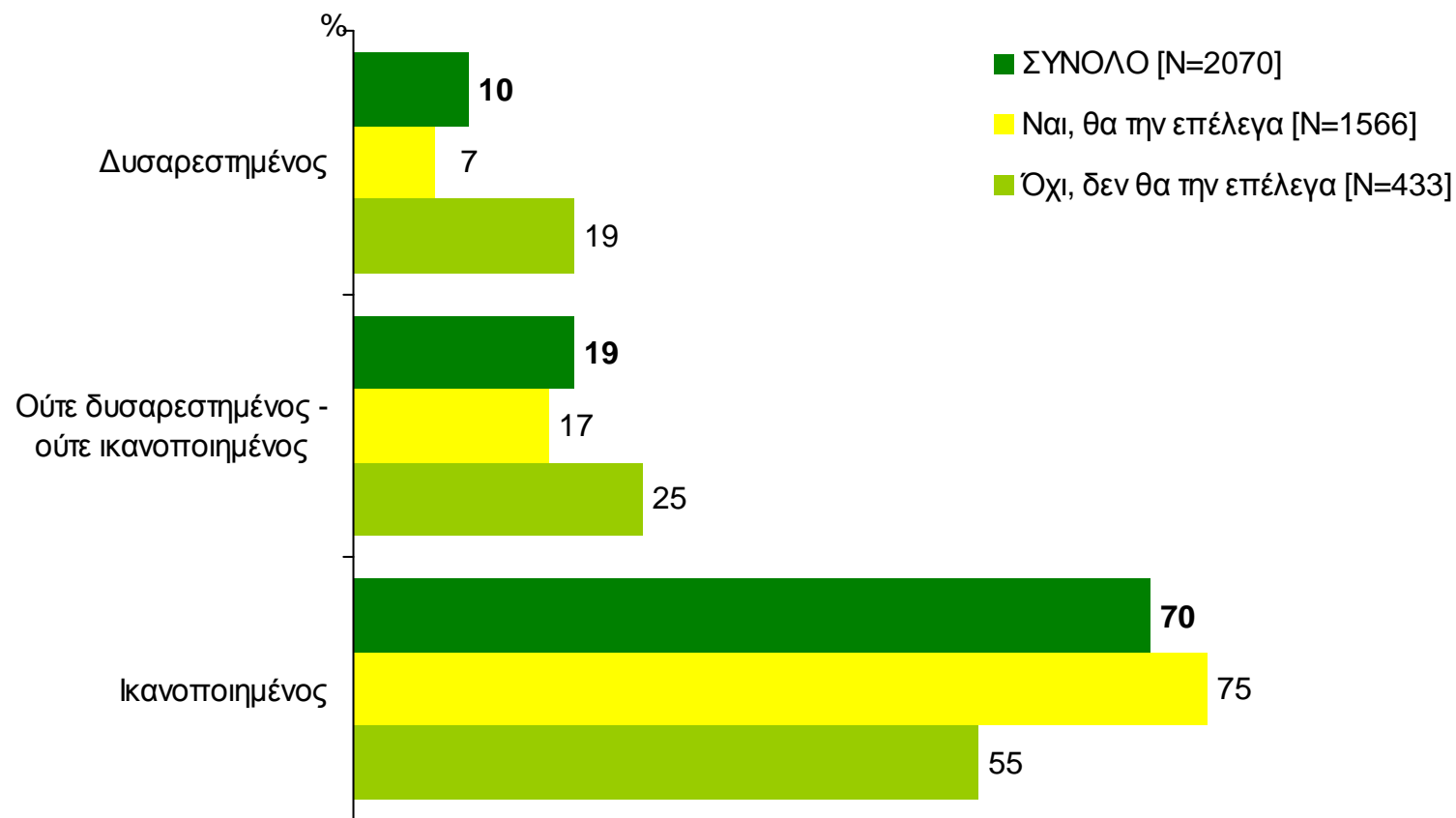
Ανάλυση σε επιμέρους δημογραφικές και επαγγελματικές κατηγορίες



Διασταύρωση Συνολική ικανοποίηση από την εργασία  
με Σπουδές στην ειδικότητα «μία από τις τρεις πρώτες ακαδημαϊκές επιλογές»  
Απαντούν όσοι εργάζονται



Διασταύρωση Συνολική ικανοποίηση από την εργασία με Θα επιλέγατε και πάλι την συγκεκριμένη ειδικότητα; Απαντούν όσοι εργάζονται



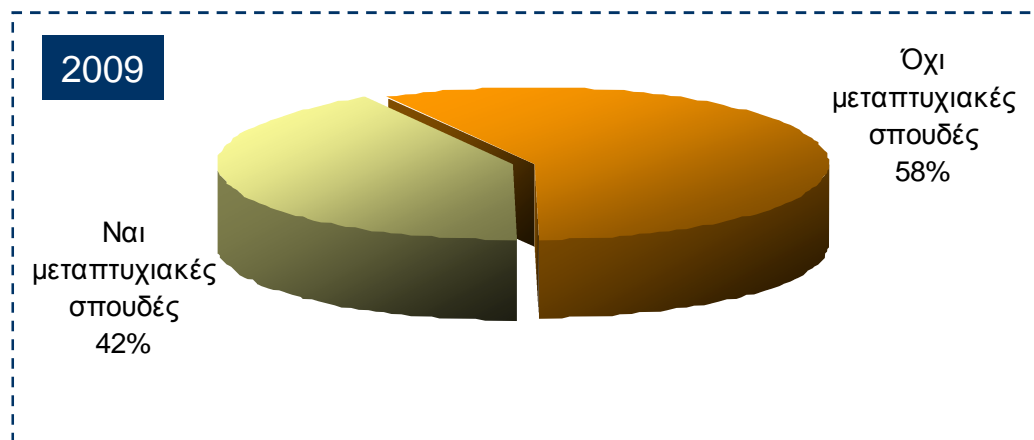
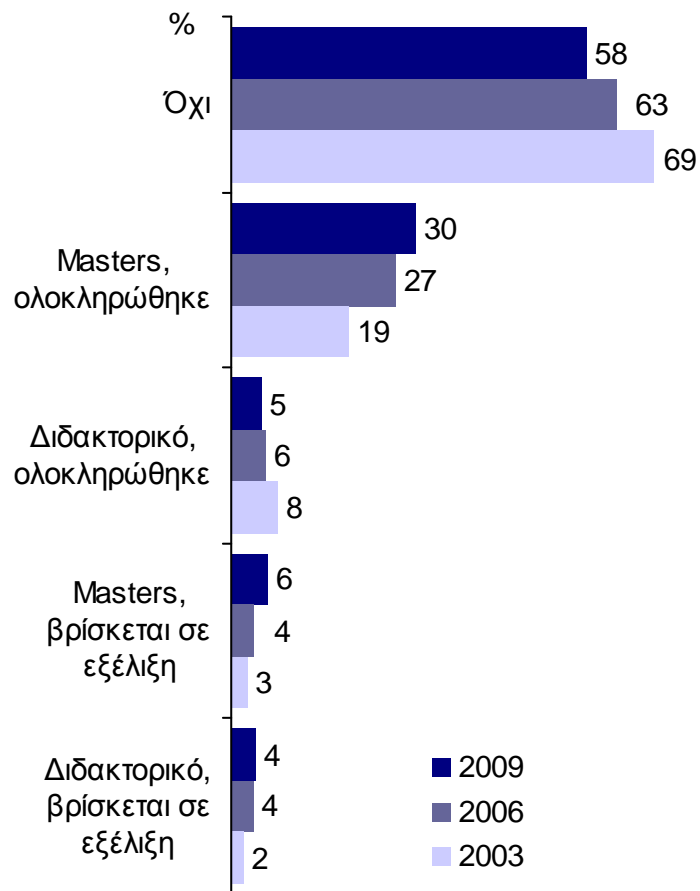
## β2. Μεταπτυχιακές σπουδές



# Μεταπτυχιακές σπουδές

«Μετά την ολοκλήρωση των βασικών σας σπουδών, προχωρήσατε στην απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος;»

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο

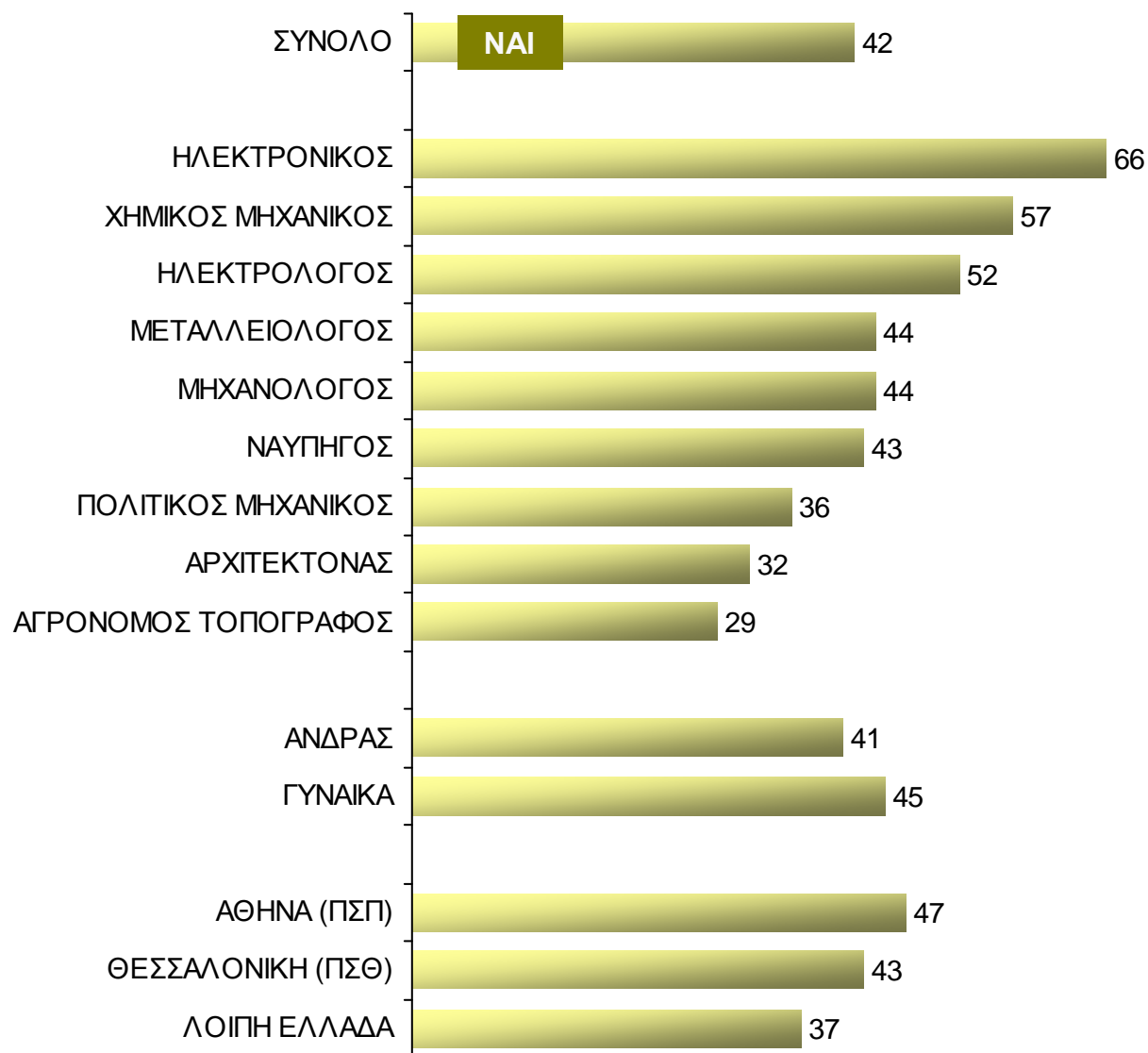




# Μεταπτυχιακές σπουδές

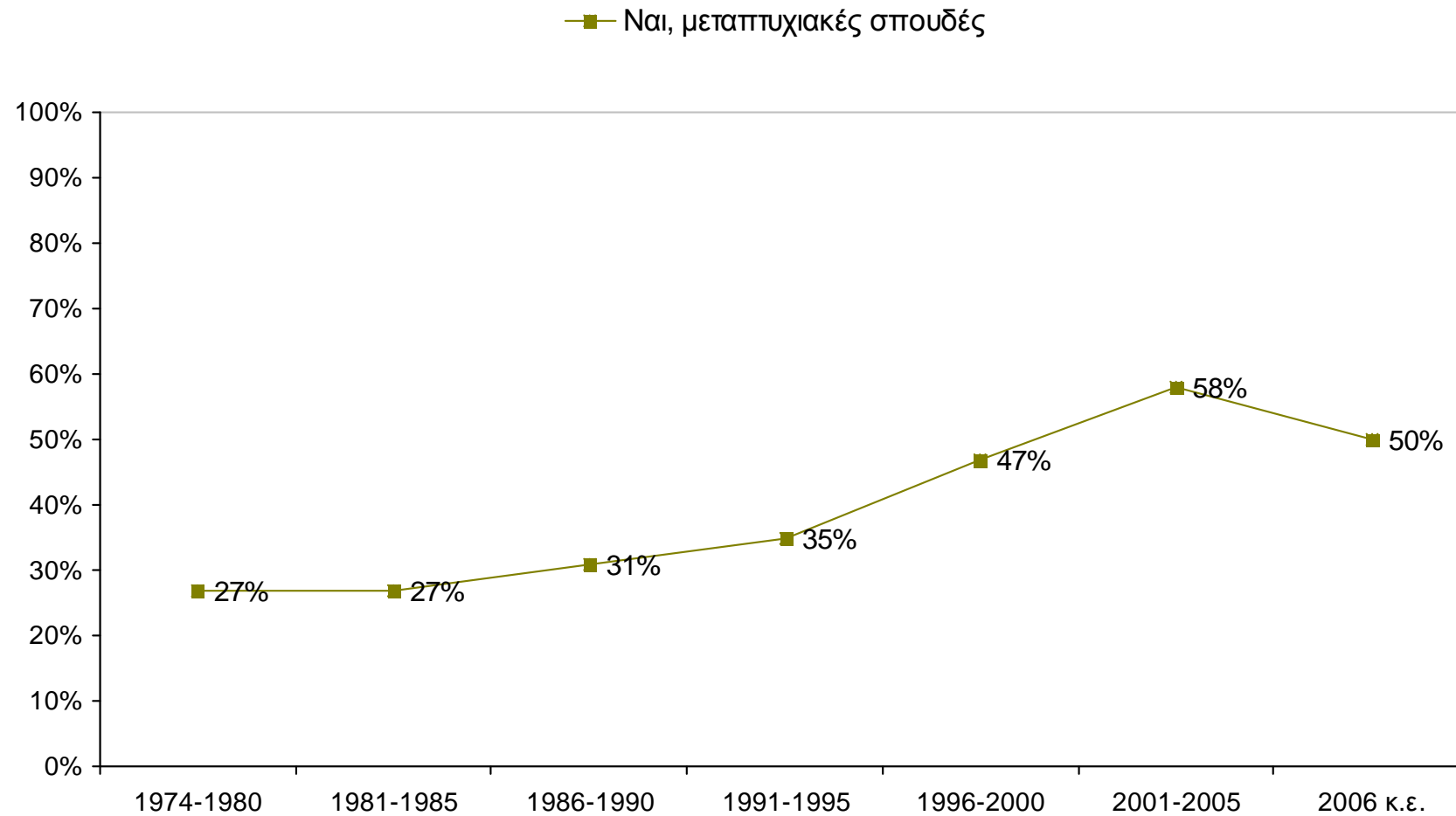
«Μετά την ολοκλήρωση των βασικών σας σπουδών, προχωρήσατε στην απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος;»

Ανάλυση ανά ειδικότητα, φύλο και τόπο κατοικίας



# Μεταπτυχιακές σπουδές

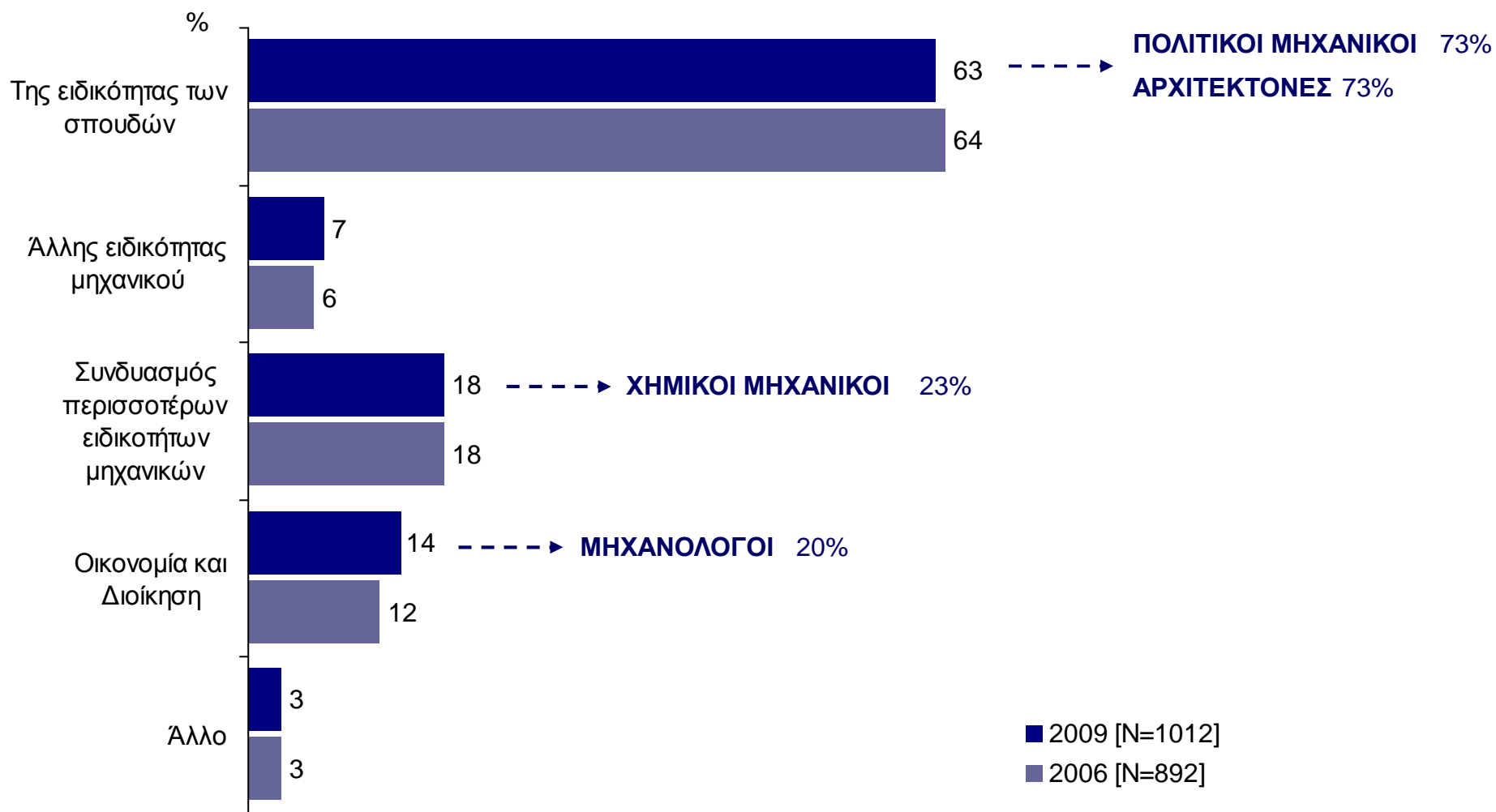
«Μετά την ολοκλήρωση των βασικών σας σπουδών, προχωρήσατε στην απόκτηση μεταπτυχιακού διπλώματος;»  
Ανάλυση ανά έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος



# Θέμα/αντικείμενο μεταπτυχιακού διπλώματος

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι προχώρησαν σε μεταπτυχιακές σπουδές]

Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων



# Θέμα/αντικείμενο μεταπτυχιακού διπλώματος

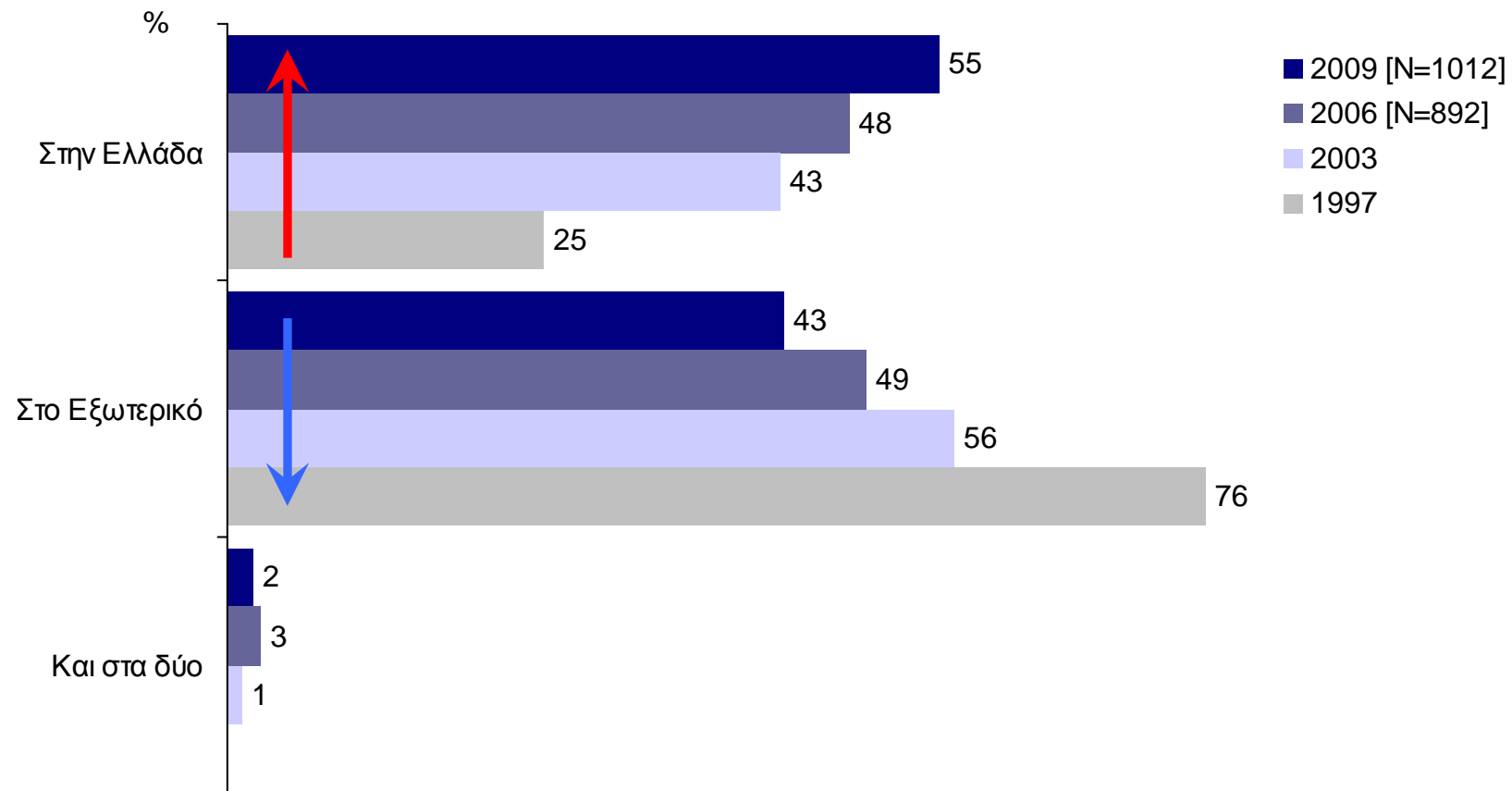
Ανάλυση ανά ηλικία [Απαντούν όσοι προχώρησαν σε μεταπτυχιακές σπουδές]

*Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων*

	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>Έως 30 ετών</b>	<b>31-40 ετών</b>	<b>41-50 ετών</b>	<b>51+ ετών</b>
Της ειδικότητας των σπουδών	<b>63%</b>	58%	63%	66%	68%
Άλλης ειδικότητας μηχανικού	<b>7%</b>	8%	7%	6%	6%
Συνδυασμός περισσότερων ειδικοτήτων μηχανικών	<b>18%</b>	23%	16%	15%	17%
Οικονομία και Διοίκηση	<b>14%</b>	13%	16%	16%	7%
Άλλο	<b>3%</b>	3%	3%	3%	7%

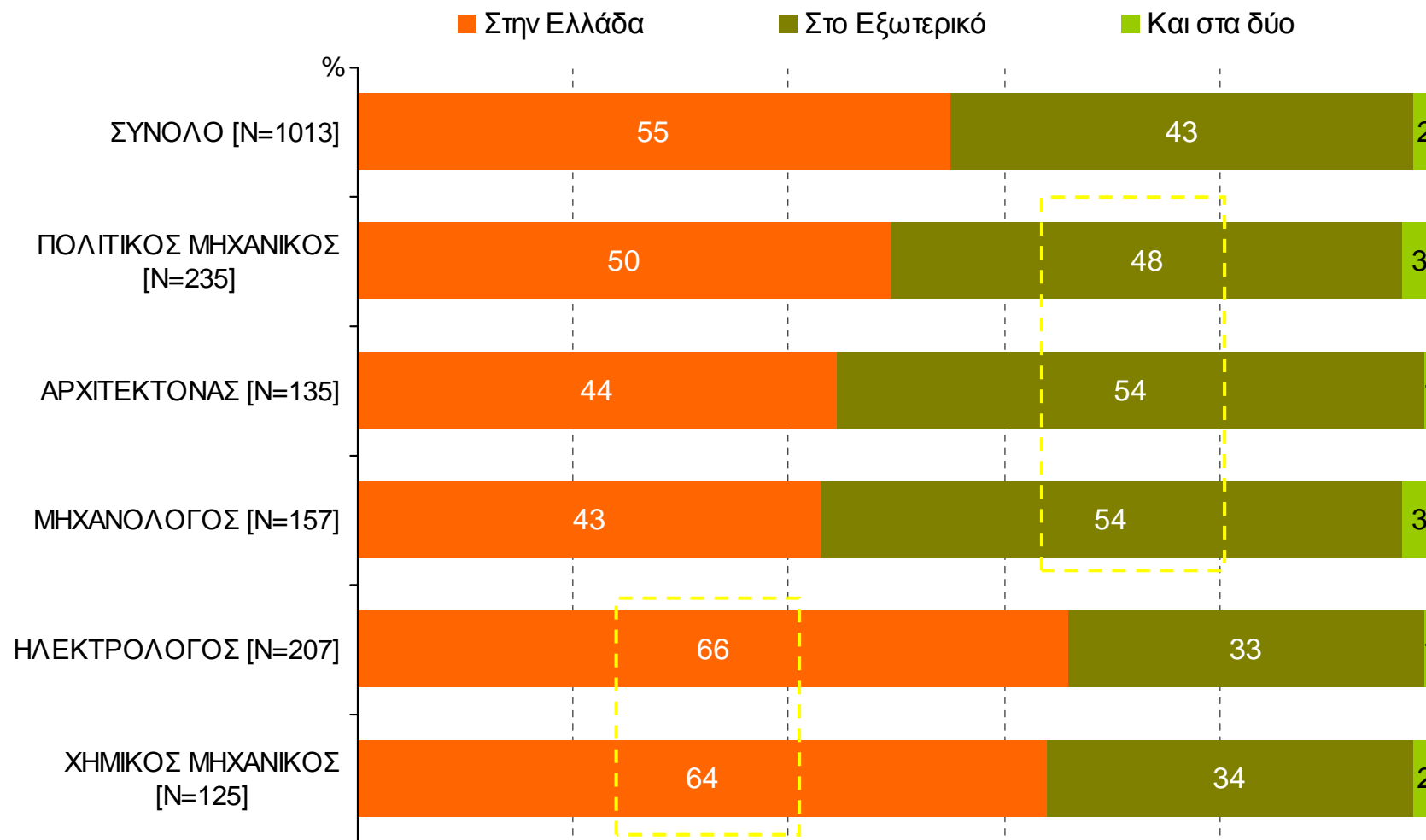
# Μεταπτυχιακές σπουδές στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο [Απαντούν όσοι προχώρησαν σε μεταπτυχιακές σπουδές]



# Μεταπτυχιακές σπουδές στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό

Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι προχώρησαν σε μεταπτυχιακές σπουδές]

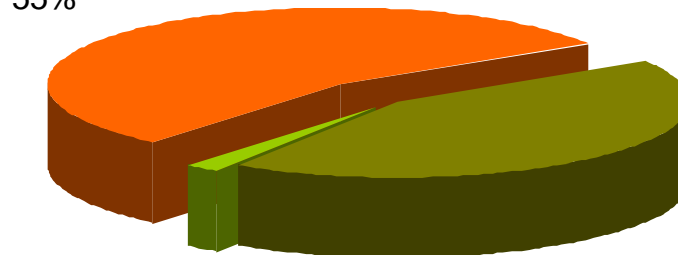


# Μεταπτυχιακές σπουδές στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό

Ανάλυση ανά έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος

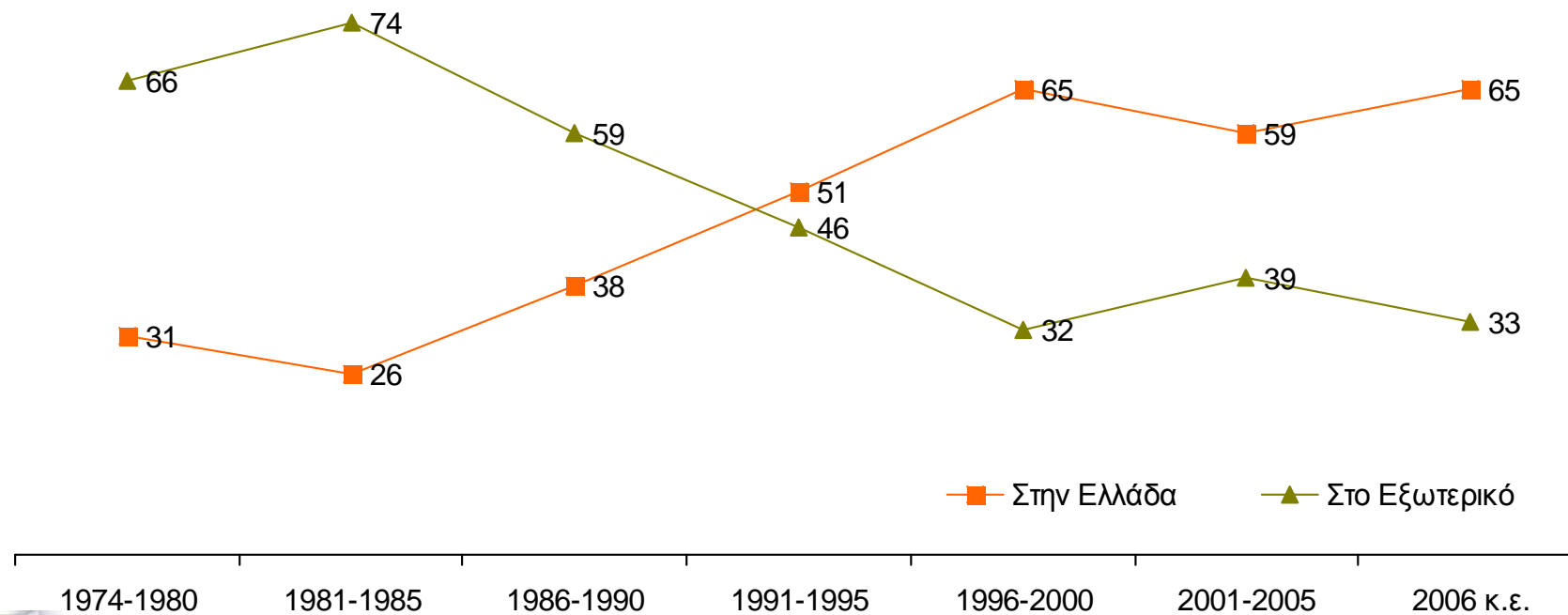
[Απαντούν όσοι προχώρησαν σε μεταπτυχιακές σπουδές]

Στην Ελλάδα  
55%



Και στα δύο  
2%

Στο εξωτερικό  
43%



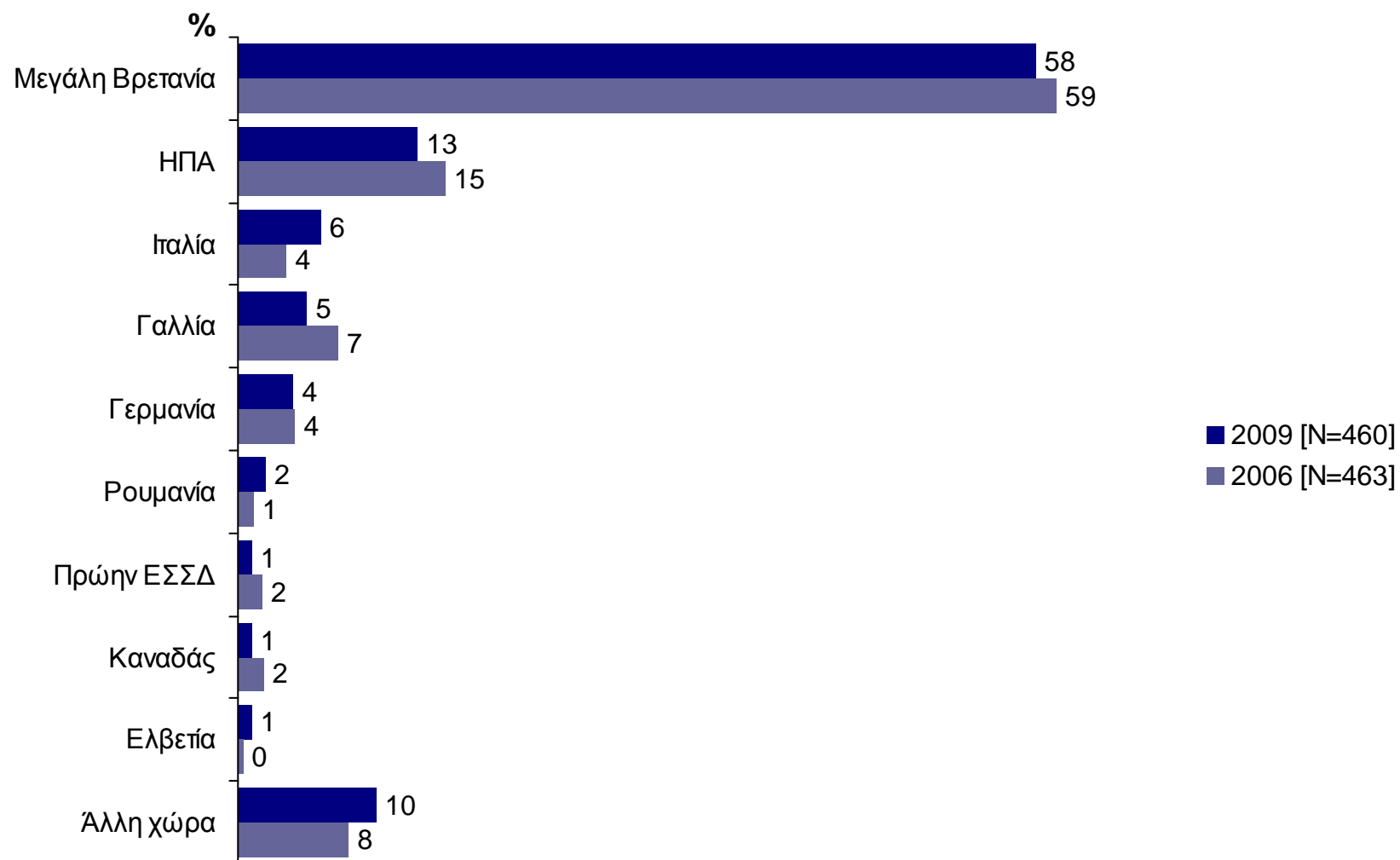
—■— Στην Ελλάδα

—▲— Στο Εξωτερικό

# Χώρα του εξωτερικού όπου έκαναν μεταπτυχιακές σπουδές

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι έκαναν μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό]

Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων





# Χώρα του εξωτερικού όπου έκαναν μεταπτυχιακές σπουδές

Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι έκαναν μεταπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό]

*Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων*

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ
Μεγάλη Βρετανία	<b>58%</b>	<b>67%</b>	35%	57%	<b>71%</b>
Γαλλία	<b>5%</b>	3%	<b>17%</b>	2%	1%
Γερμανία	<b>4%</b>	3%	5%	<b>9%</b>	0%
Ιταλία	<b>6%</b>	3%	<b>22%</b>	4%	0%
Πρώην ΕΣΣΔ	<b>1%</b>	1%	1%	1%	1%
Ρουμανία	<b>2%</b>	0%	0%	1%	1%
ΗΠΑ	<b>13%</b>	12%	8%	15%	<b>16%</b>
Καναδάς	<b>1%</b>	0%	0%	0%	1%
Ελβετία	<b>1%</b>	1%	0%	1%	0%
Άλλη χώρα	<b>10%</b>	11%	12%	10%	7%

### β3. Ξένες γλώσσες, Η/Υ, Internet

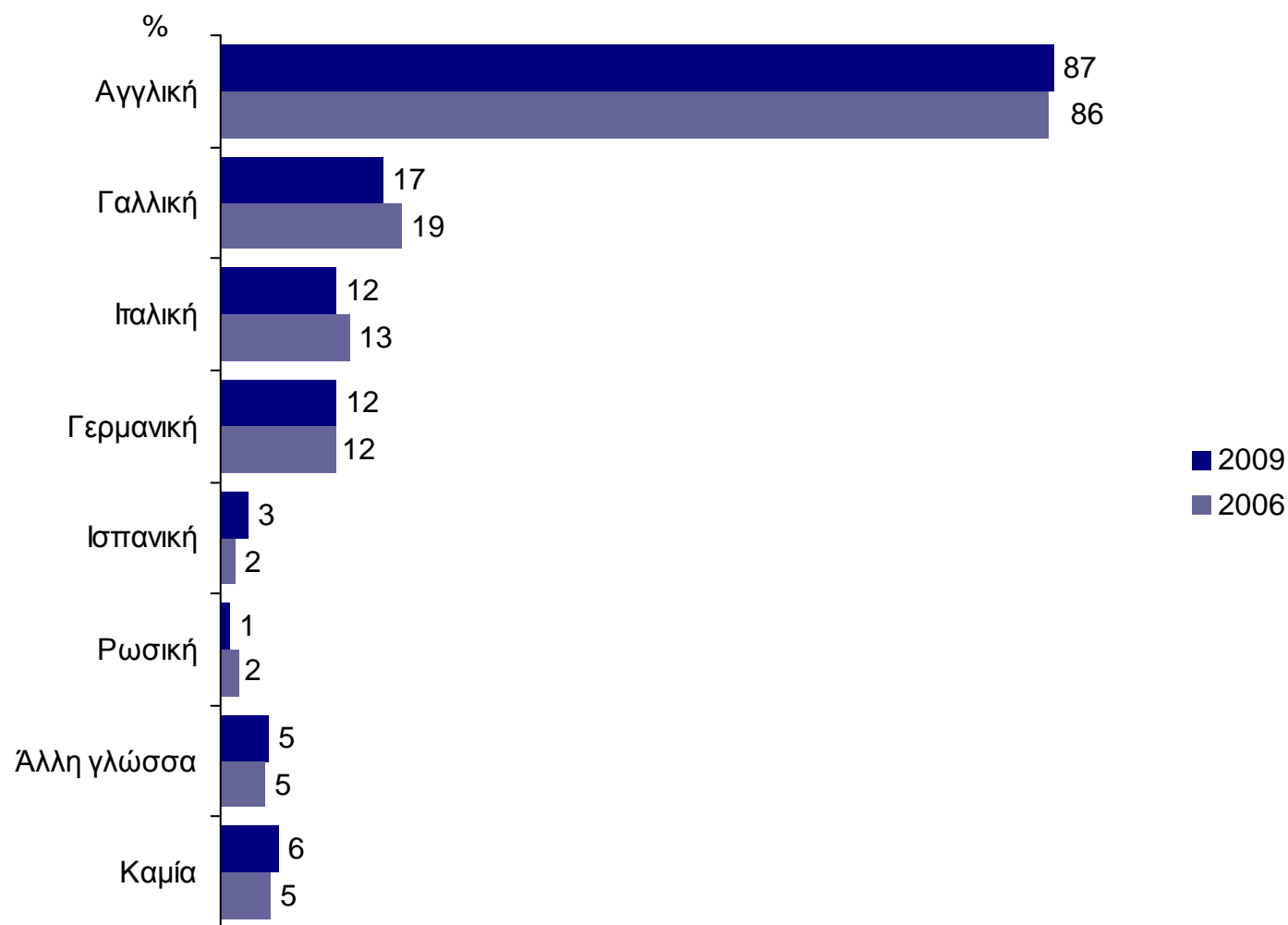


# Ξένες γλώσσες

«Ποια ή ποιες γλώσσες γράφετε και μιλάτε πολύ καλά ή άριστα;»

Ανάλυση στο σύνολο

Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων



# Χρήση Η/Υ και Internet

Ανάλυση στο σύνολο

Μέσος Όρος Ωρών την εβδομάδα που χρησιμοποιούν <b>Η/Υ</b>	<b>35,5</b> ώρες
Μέσος Όρος Ωρών την εβδομάδα που χρησιμοποιούν <b>Internet</b>	<b>17,6</b> ώρες

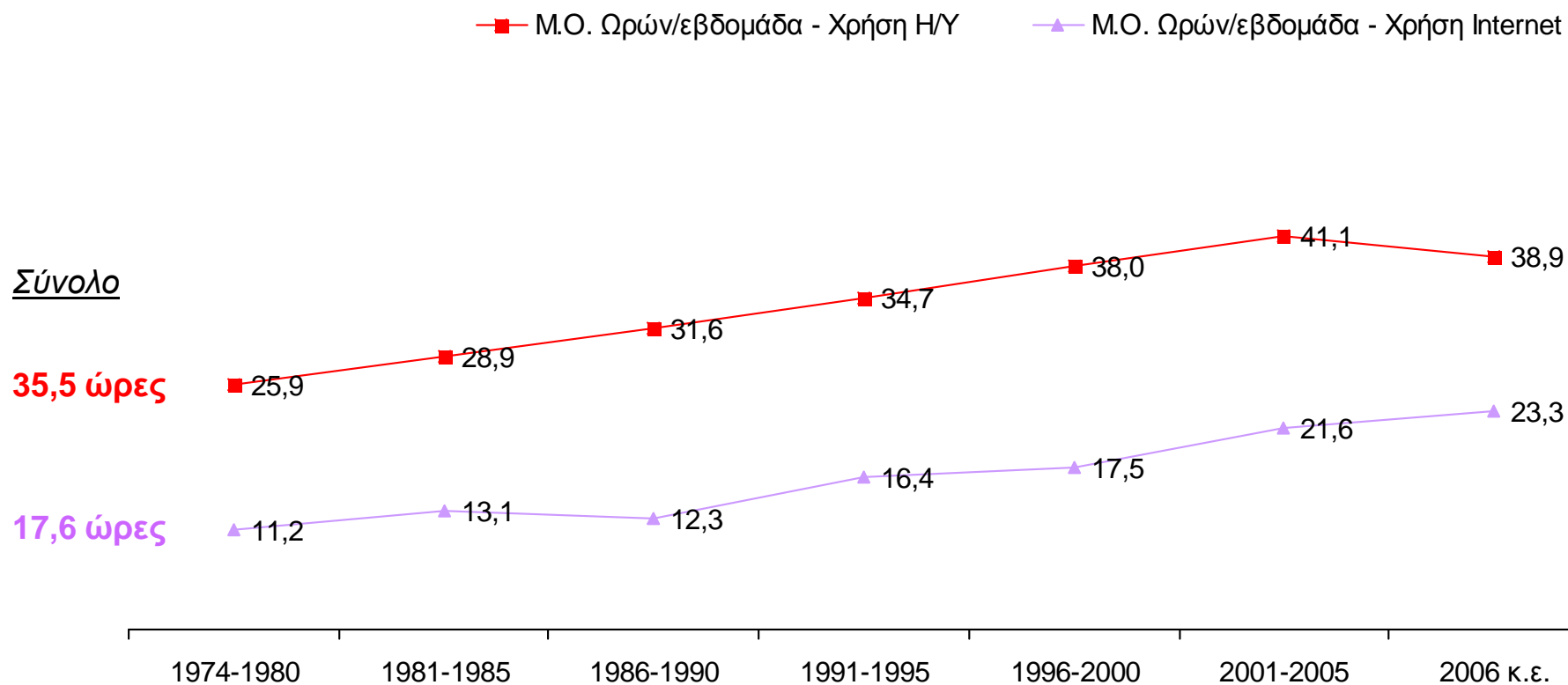
# Χρήση Η/Υ και Internet

Ανάλυση ανά ειδικότητα, φύλο και ηλικία

		Μ.Ο. ωρών/εβδομάδα που χρησιμοποιούν ηλεκτρονικό υπολογιστή	Μ.Ο. ωρών/εβδομάδα που χρησιμοποιούν Internet
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>35,5</b>	<b>17,6</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ</b>	Πολιτικός Μηχανικός	33,7	14,8
	Αρχιτέκτονας	35,1	13,6
	Μηχανολόγος	33,8	15,9
	Ηλεκτρολόγος	39,4	24,5
	Αγρονόμος Τοπογράφος	38,9	16,6
	Χημικός Μηχανικός	33,8	19,7
	Μεταλλειολόγος	30,3	16,3
	Ναυπηγός	34,7	18,0
	Ηλεκτρονικός	44,5	31,5
<b>ΦΥΛΟ</b>	Άνδρες	35,3	18,3
	Γυναίκες	35,8	15,8
<b>ΗΪΛΙΚΙΑ</b>	Έως 30 ετών	41,5	24,9
	31-40 ετών	38,4	18,5
	41-50 ετών	33,2	13,9
	51+ ετών	26,6	12,2

# Χρήση Η/Υ και Internet

Ανάλυση ανά έτος απόκτησης άδειας άσκησης επαγγέλματος



## γ. Δομή απασχόλησης



## γ1. Επαγγελματική κατάσταση

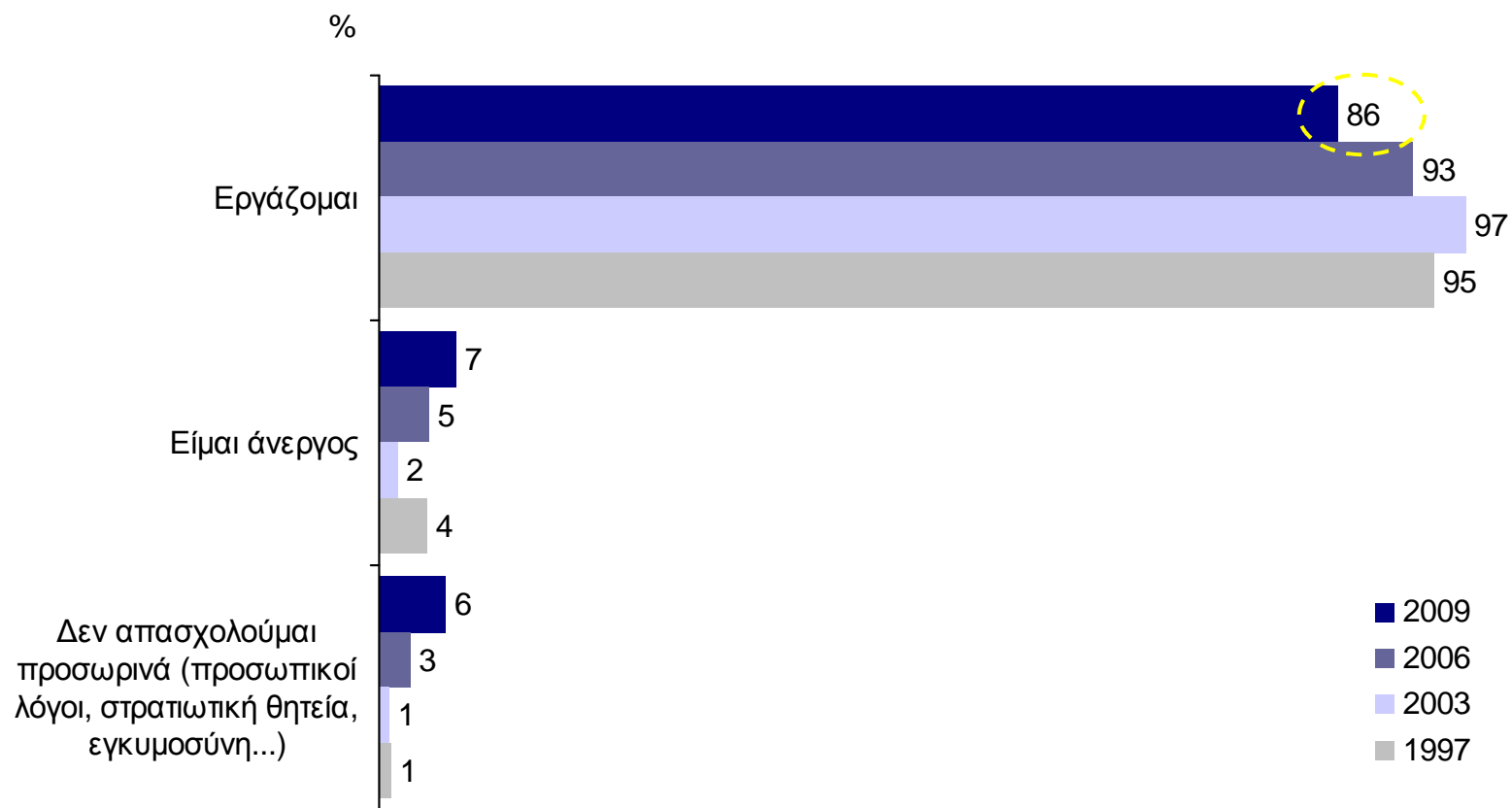




# Επαγγελματική κατάσταση

«Τι περιγράφει καλύτερα την επαγγελματική σας κατάσταση σήμερα;»

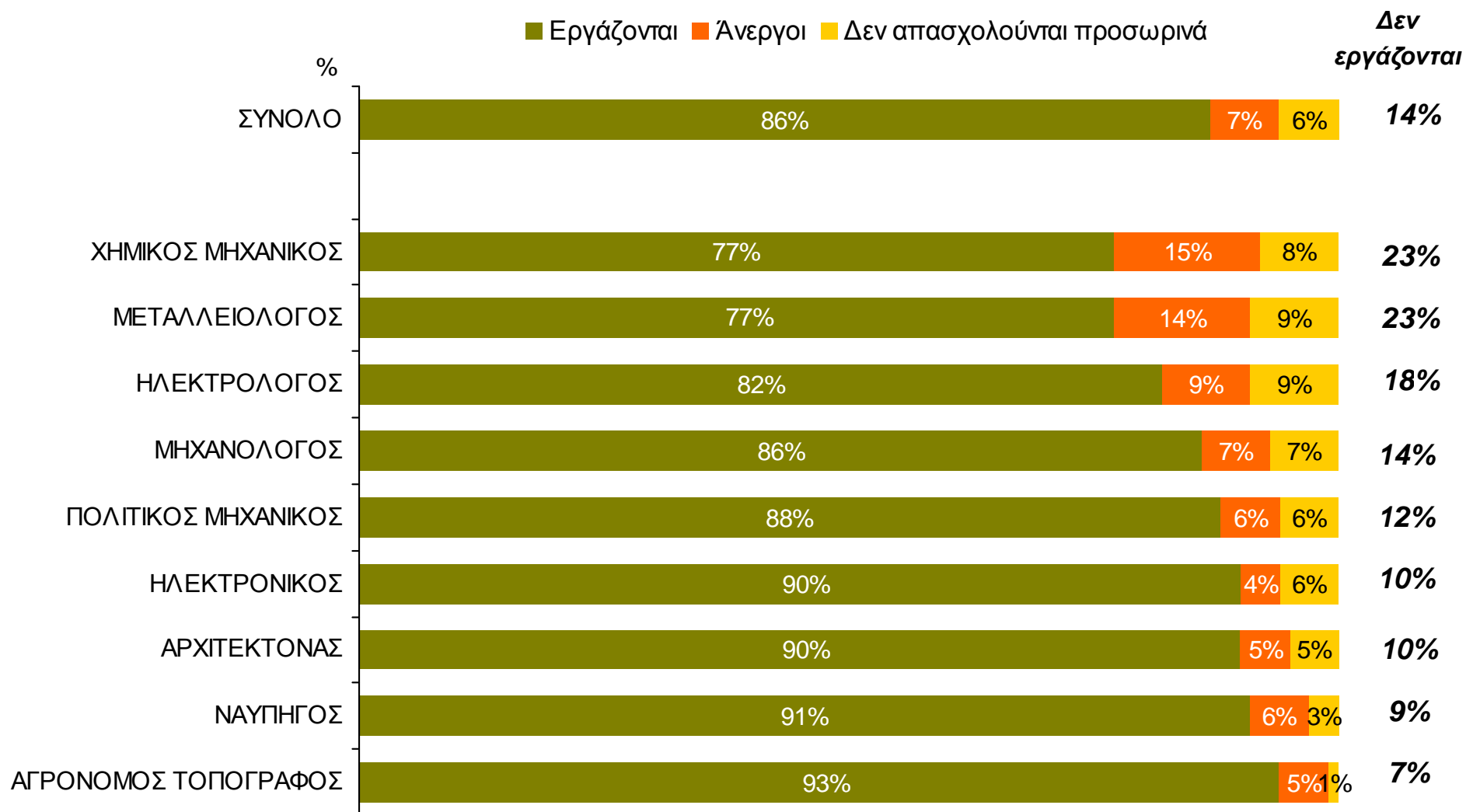
Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



# Επαγγελματική κατάσταση

«Τι περιγράφει καλύτερα την επαγγελματική σας κατάσταση σήμερα;»

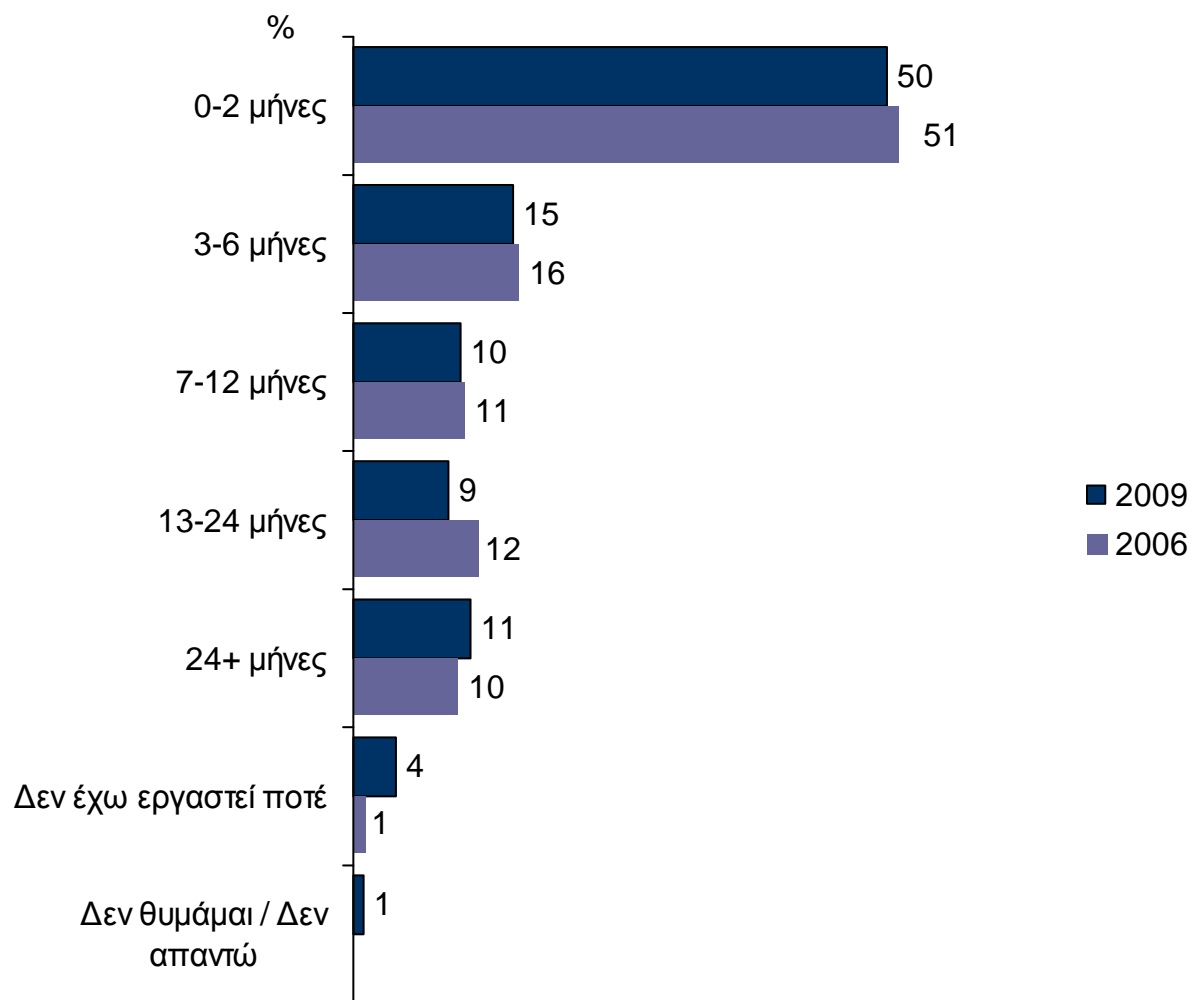
Ανάλυση ανά ειδικότητα



# Διάστημα μέχρι την εύρεση της πρώτης απασχόλησης

«Ποιο ήταν περίπου το διάστημα που μεσολάβησε από την απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος μέχρι να βρείτε την πρώτη σας δουλειά;»

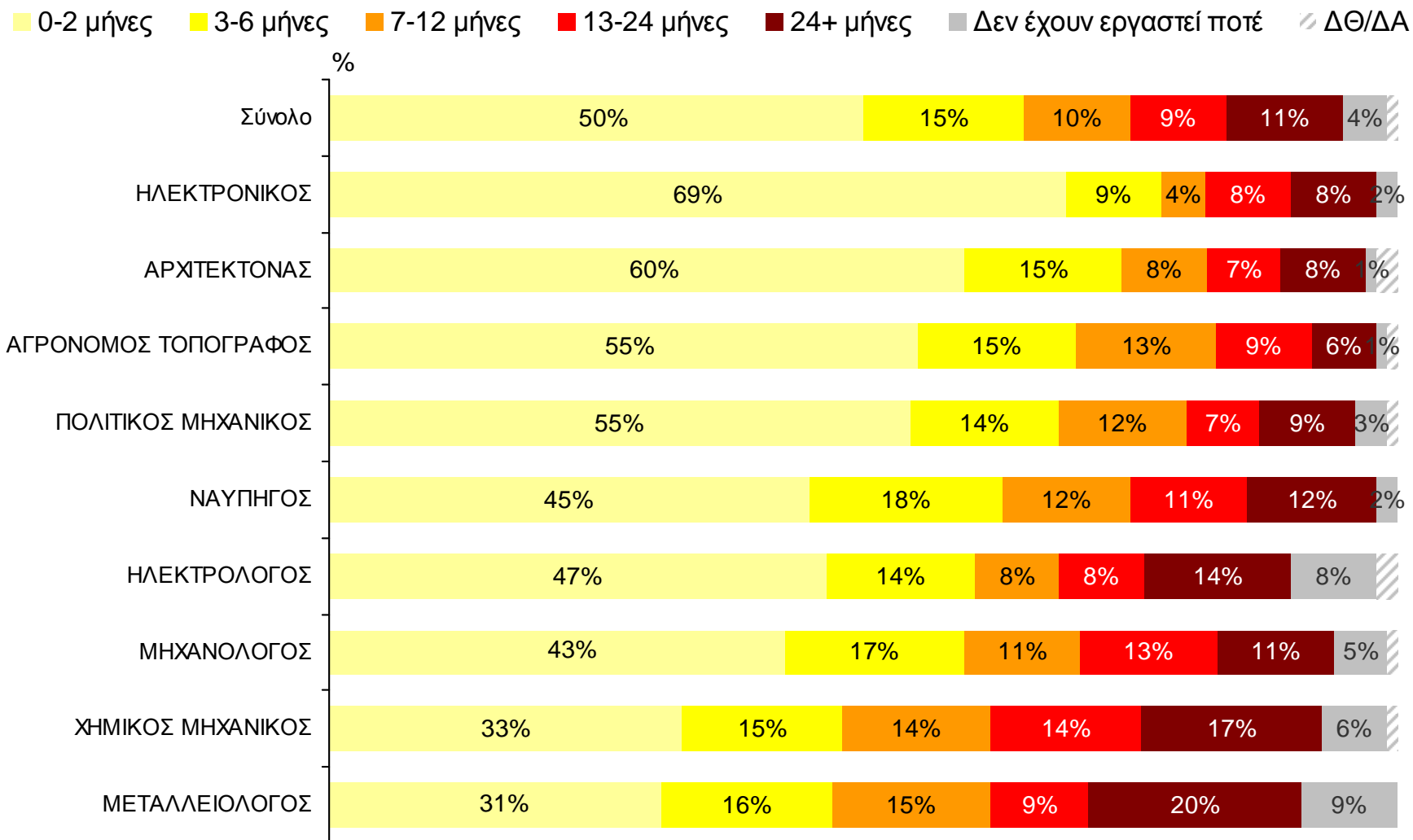
Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο



# Διάστημα μέχρι την εύρεση της πρώτης απασχόλησης

«Ποιο ήταν περίπου το διάστημα που μεσολάβησε από την απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος μέχρι να βρείτε την πρώτη σας δουλειά;»

Ανάλυση ανα ειδικότητα

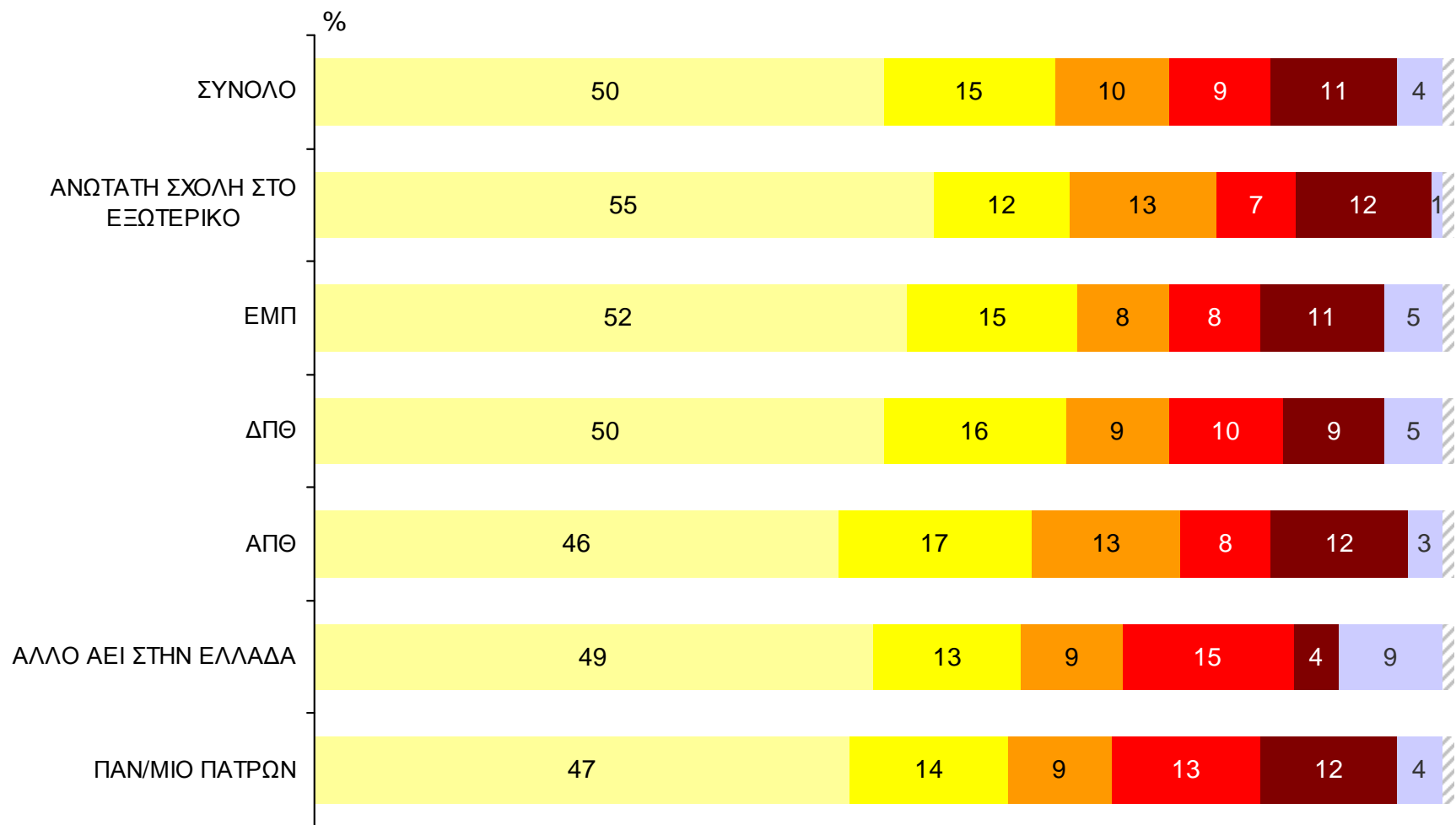


# Διάστημα μέχρι την εύρεση της πρώτης απασχόλησης

«Ποιο ήταν περίπου το διάστημα που μεσολάβησε από την απόκτηση άδειας άσκησης επαγγέλματος μέχρι να βρείτε την πρώτη σας δουλειά;»

Ανάλυση ανα εκπαιδευτικό ίδρυμα πρώτου πτυχίου

0-2 μήνες 3-6 μήνες 7-12 μήνες 13-24 μήνες 24+ μήνες Δεν έχουν εργαστεί ποτέ ΔΘ/ΔΑ

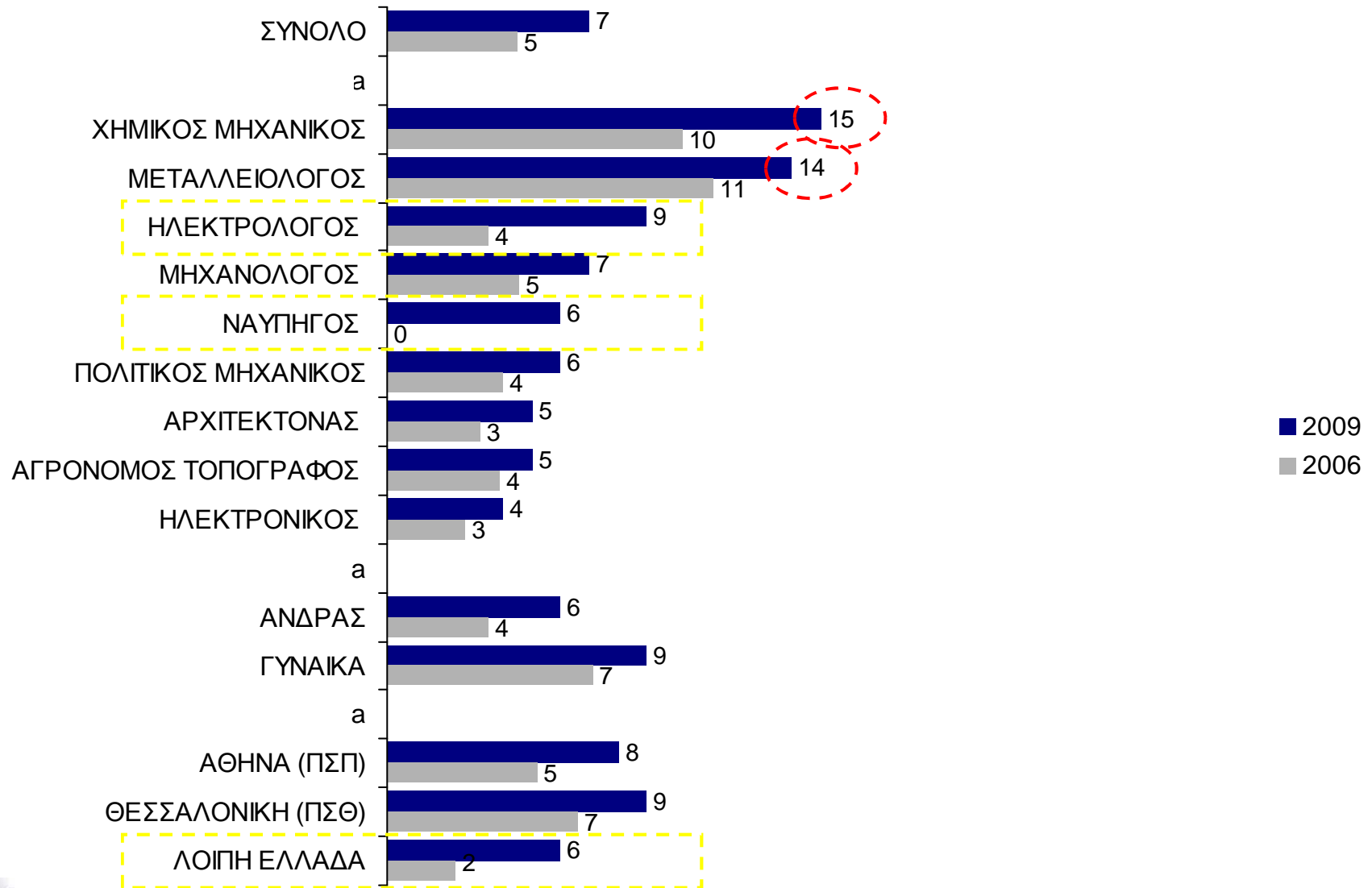


## γ2. Ανεργία



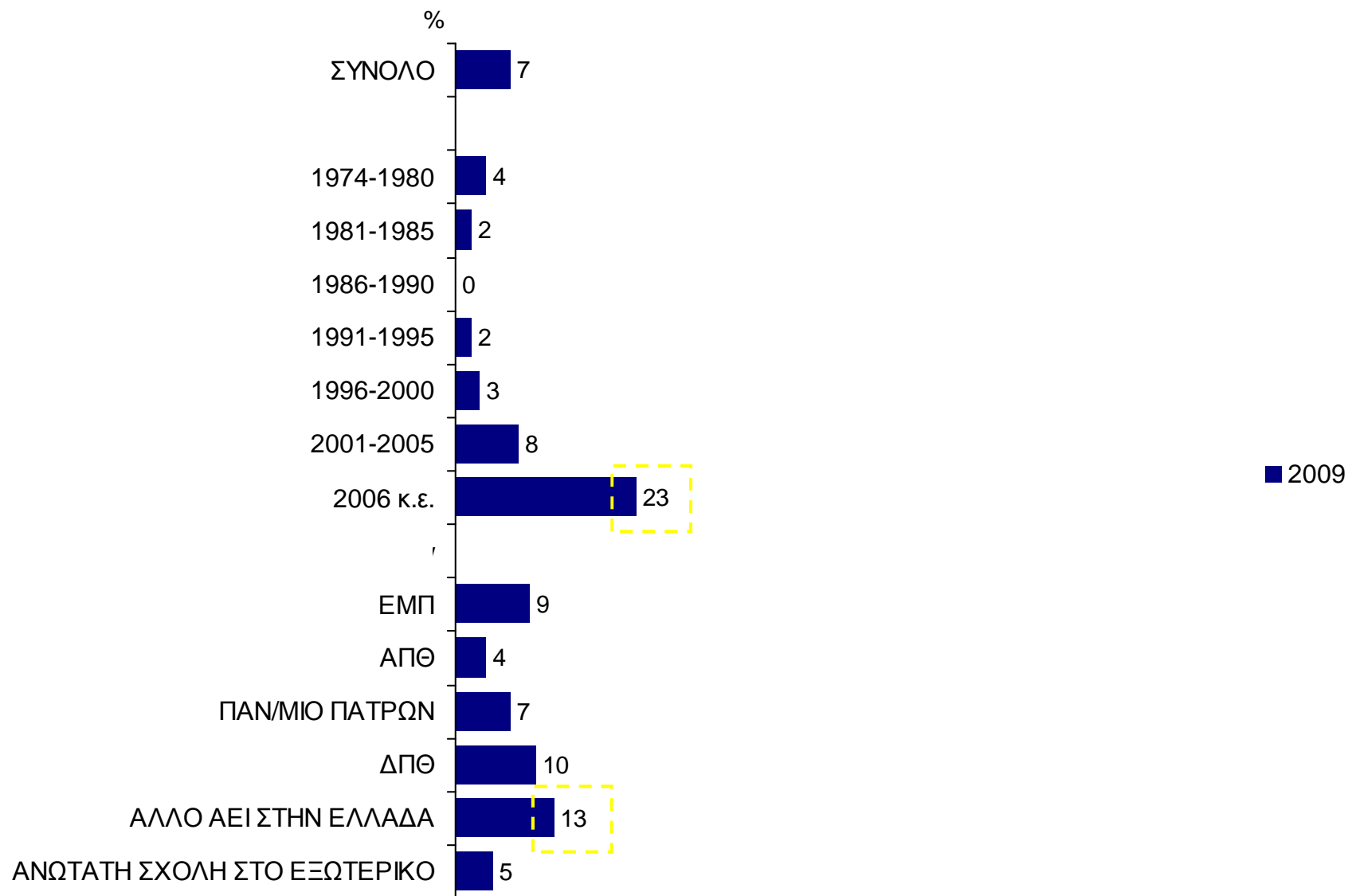
# Ποσοστό Ανεργίας

Διαχρονική ανάλυση ανά ειδικότητα, φύλο και τόπο κατοικίας



# Ποσοστό Ανεργίας

Ανάλυση ανά έτος άδειας και εκπαιδευτικό ίδρυμα πρώτου πτυχίου

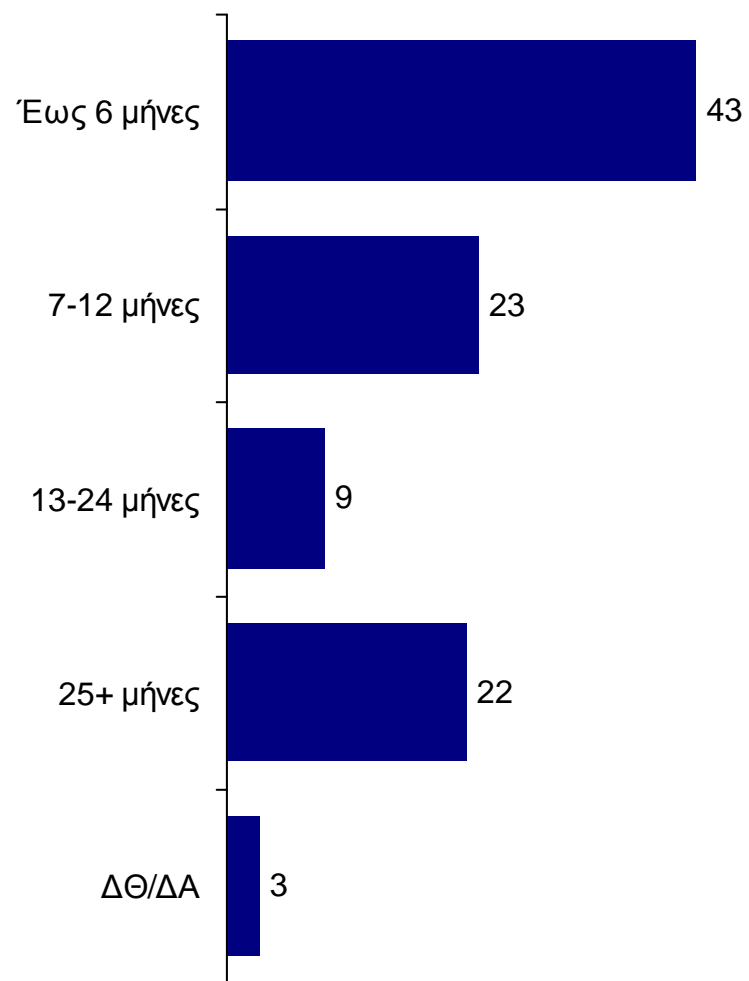




# Χρονικό διάστημα χωρίς εργασία

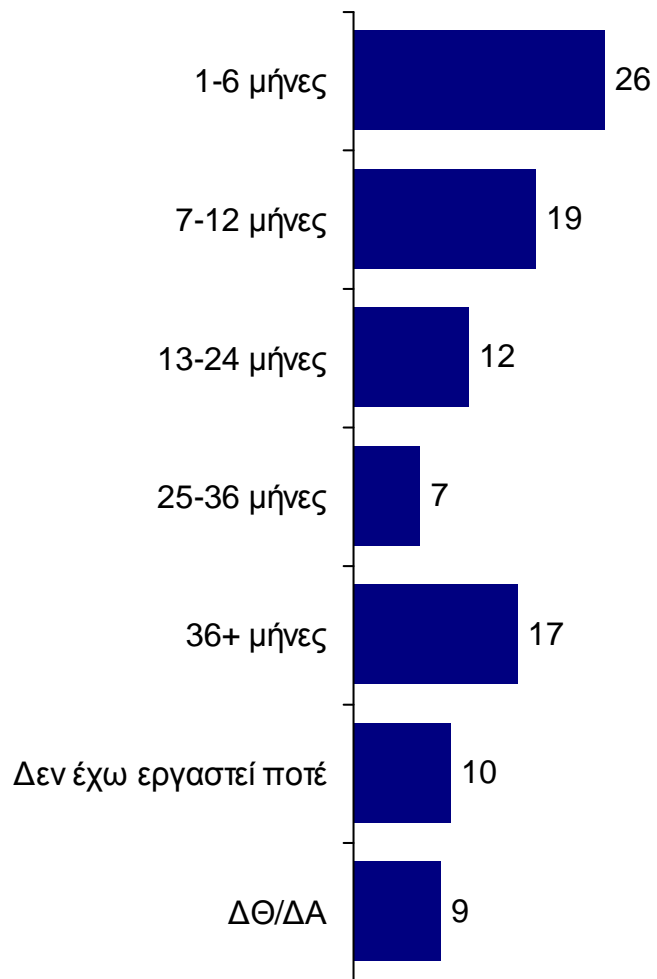
«Πόσο καιρό δεν εργάζεστε;»

Απαντούν όσοι δεν εργάζονται [N=329]



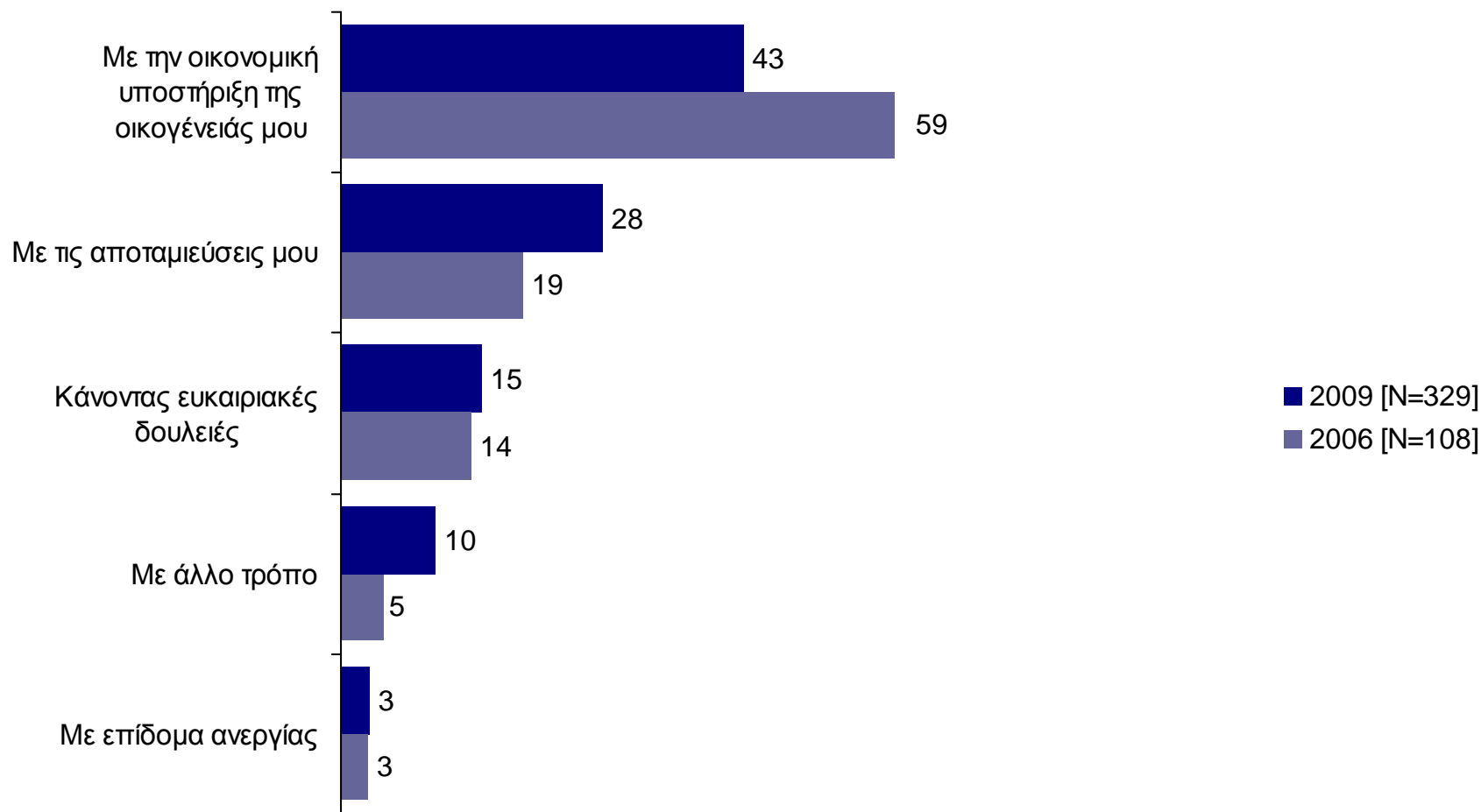
# Διάρκεια τελευταίας απασχόλησης

Απαντούν όσοι δεν εργάζονται [N=329]



# Τρόπος αντιμετώπισης της κατάστασης ανεργίας

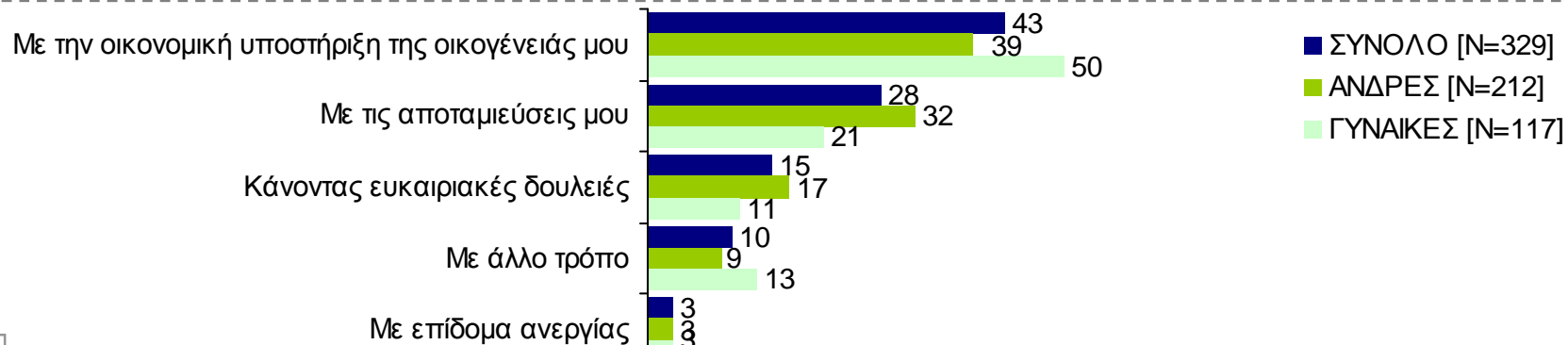
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι δεν εργάζονται]



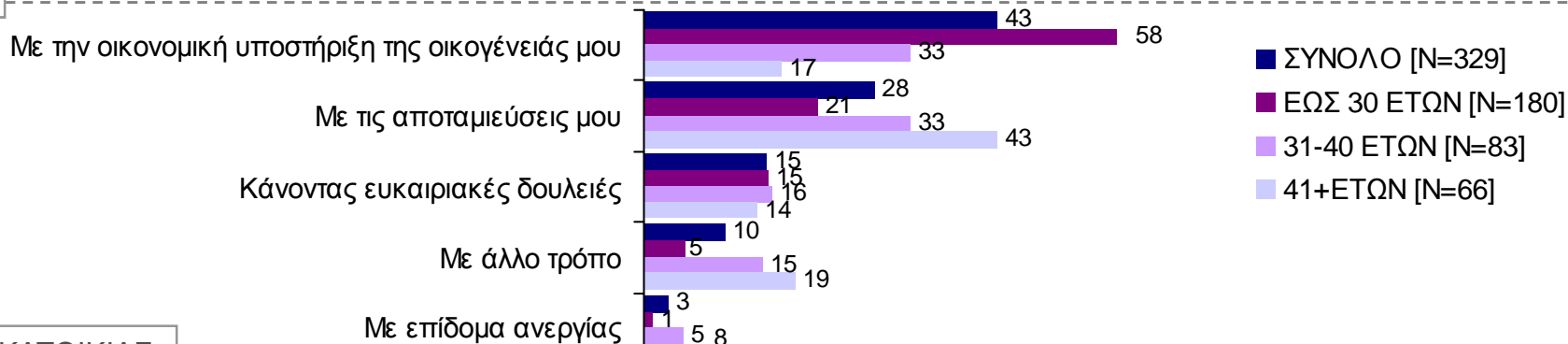
# Τρόπος αντιμετώπισης της κατάστασης ανεργίας

Ανάλυση ανά φύλο, ηλικία και τόπο κατοικίας [Απαντούν όσοι δεν εργάζονται]

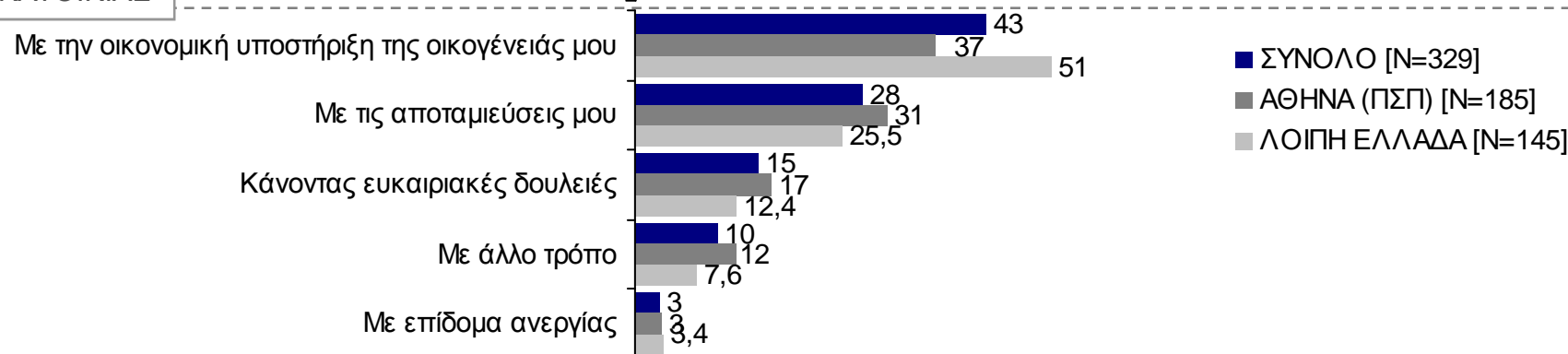
## ΦΥΛΟ



## ΗΛΙΚΙΑ



## ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

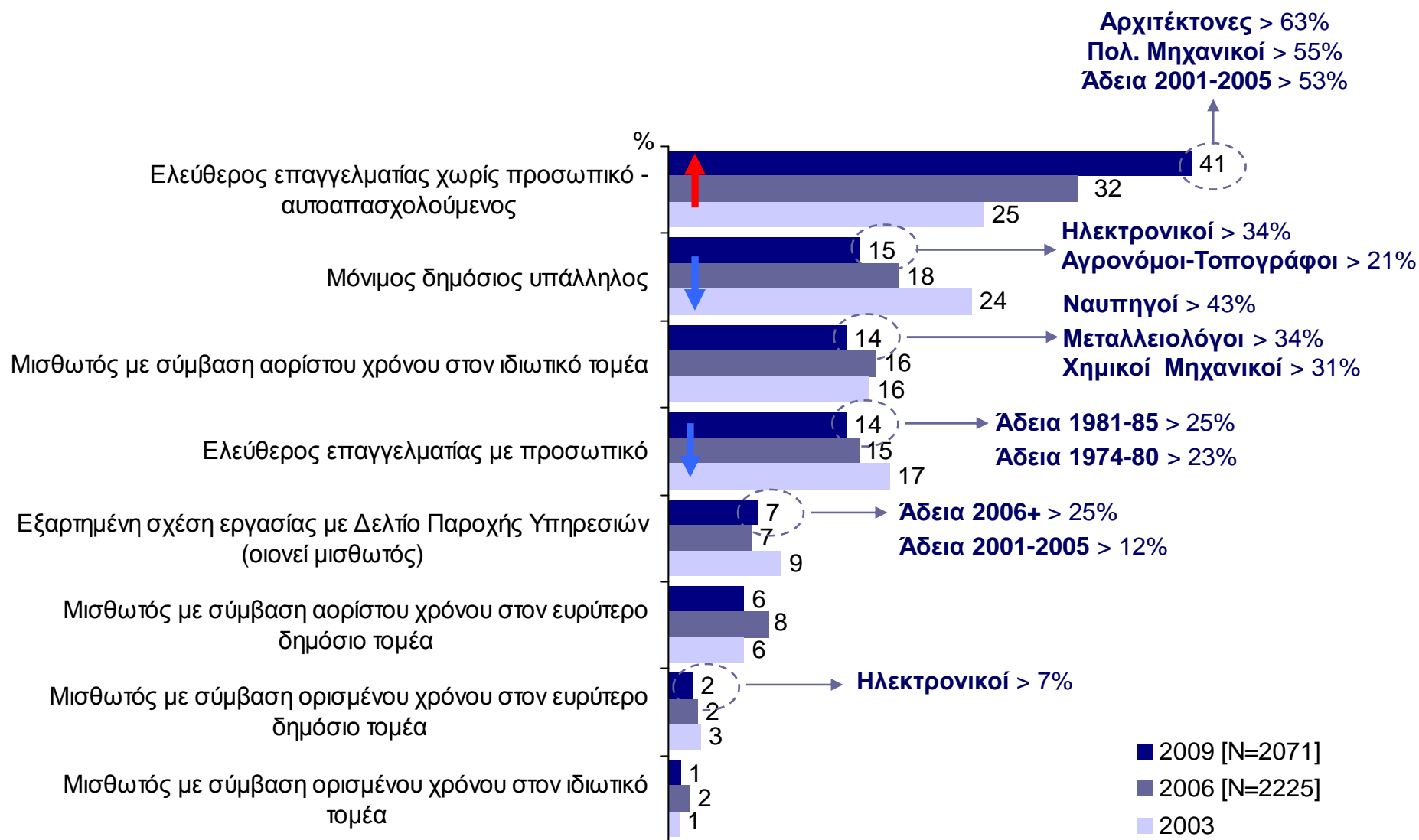


### γ3. Κύρια απασχόληση



# Τύπος απασχόλησης

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Τύπος απασχόλησης

Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται]

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
Ελεύθερος επαγγελματίας χωρίς προσωπικό – αυτοαπασχολούμενος	<b>41%</b>	<b>55%</b>	<b>63%</b>	32%	23%	42%	22%	26%	24%	13%
Μόνιμος δημόσιος υπάλληλος	<b>15%</b>	10%	7%	16%	<b>19%</b>	<b>21%</b>	17%	16%	14%	<b>34%</b>
Ελεύθερος επαγγελματίας με προσωπικό	<b>14%</b>	<b>19%</b>	<b>17%</b>	14%	10%	<b>17%</b>	6%	3%	12%	9%
Μισθωτός με σύμβαση αορίστου χρόνου στον ιδιωτικό τομέα	<b>14%</b>	3%	3%	<b>20%</b>	<b>28%</b>	1%	<b>31%</b>	<b>34%</b>	<b>43%</b>	<b>23%</b>
Εξαρτημένη σχέση εργασίας με Δελτίο Παροχής Υπηρεσιών	<b>7%</b>	7%	7%	9%	7%	9%	7%	9%	2%	6%
Μισθωτός με σύμβαση αορίστου χρόνου στον ευρύτερο δημόσιο τομέα	<b>6%</b>	4%	3%	6%	9%	7%	10%	9%	2%	6%
Μισθωτός με σύμβαση ορισμένου χρόνου στον ευρύτερο δημόσιο τομέα	<b>2%</b>	2%	1%	1%	2%	1%	4%	4%	0%	7%
Μισθωτός με σύμβαση ορισμένου χρόνου στον ιδιωτικό τομέα	<b>1%</b>	0%	0%	2%	1%	2%	3%	0%	2%	2%

# Τύπος απασχόλησης

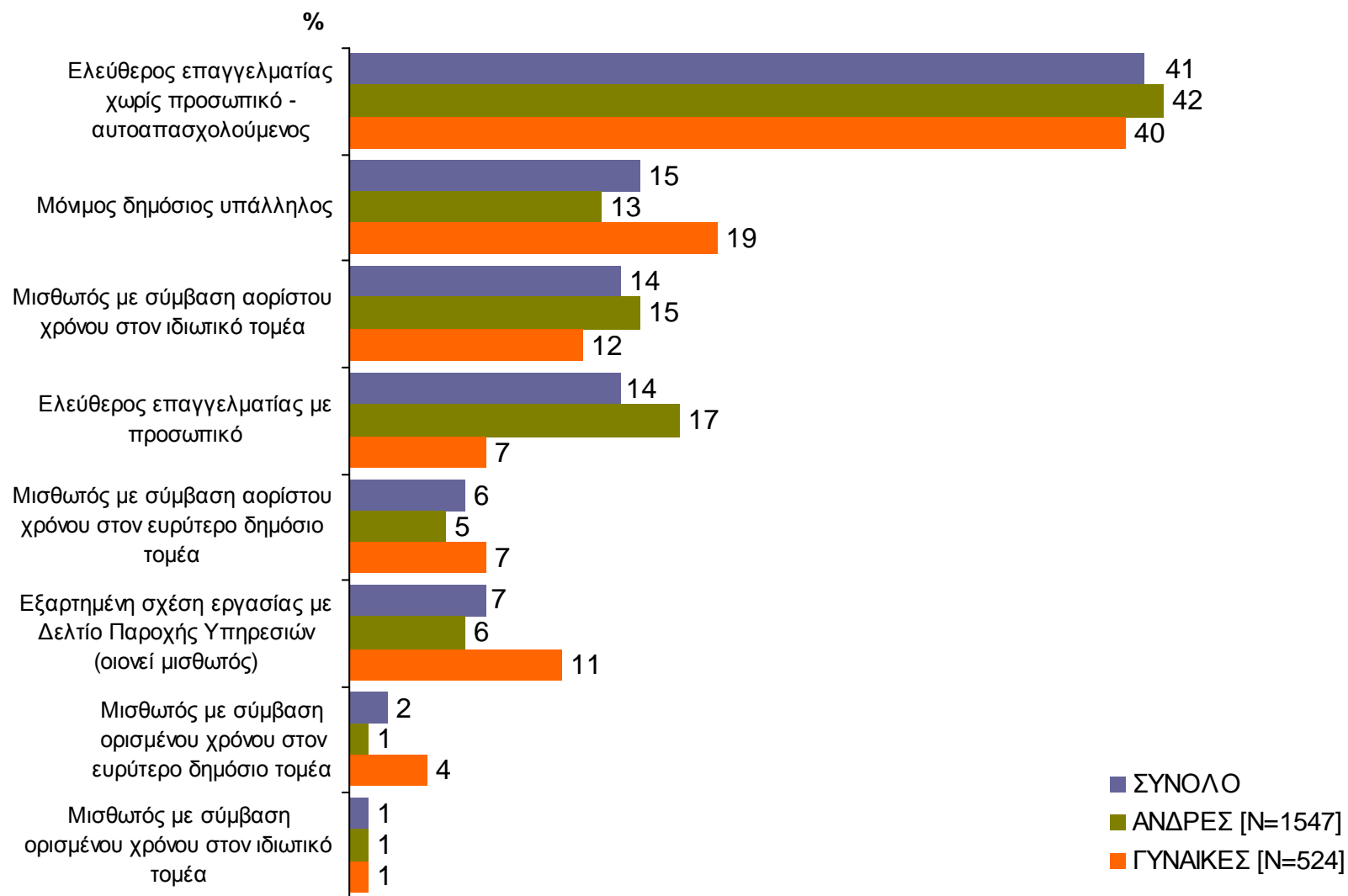
Ανάλυση ανά έτος άδειας άσκησης επαγγέλματος [Απαντούν όσοι εργάζονται]

	ΣΥΝΟΛΟ	1974-1980	1981-1985	1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006 κ.ε.
Ελεύθερος επαγγελματίας χωρίς προσωπικό - αυτοαπασχολούμενος	<b>41%</b>	40%	41%	41%	34%	37%	<b>53%</b>	38%
Μόνιμος δημόσιος υπάλληλος	<b>15%</b>	<b>24%</b>	18%	<b>21%</b>	19%	19%	5%	1%
Ελεύθερος επαγγελματίας με προσωπικό	<b>14%</b>	<b>23%</b>	<b>25%</b>	18%	17%	11%	7%	4%
Μισθωτός με σύμβαση αορίστου χρόνου στον ιδιωτικό τομέα	<b>14%</b>	6%	8%	12%	15%	18%	14%	<b>21%</b>
Εξαρτημένη σχέση εργασίας με Δελτίο Παροχής Υπηρεσιών	<b>7%</b>	0%	2%	3%	3%	3%	<b>12%</b>	<b>25%</b>
Μισθωτός με σύμβαση αορίστου χρόνου στον ευρύτερο δημόσιο τομέα	<b>6%</b>	6%	5%	5%	10%	9%	3%	2%
Μισθωτός με σύμβαση ορισμένου χρόνου στον ευρύτερο δημόσιο τομέα	<b>2%</b>	0%	0%	0%	2%	2%	3%	5%
Μισθωτός με σύμβαση ορισμένου χρόνου στον ιδιωτικό τομέα	<b>1%</b>	0%	0%	0%	0%	1%	1%	5%



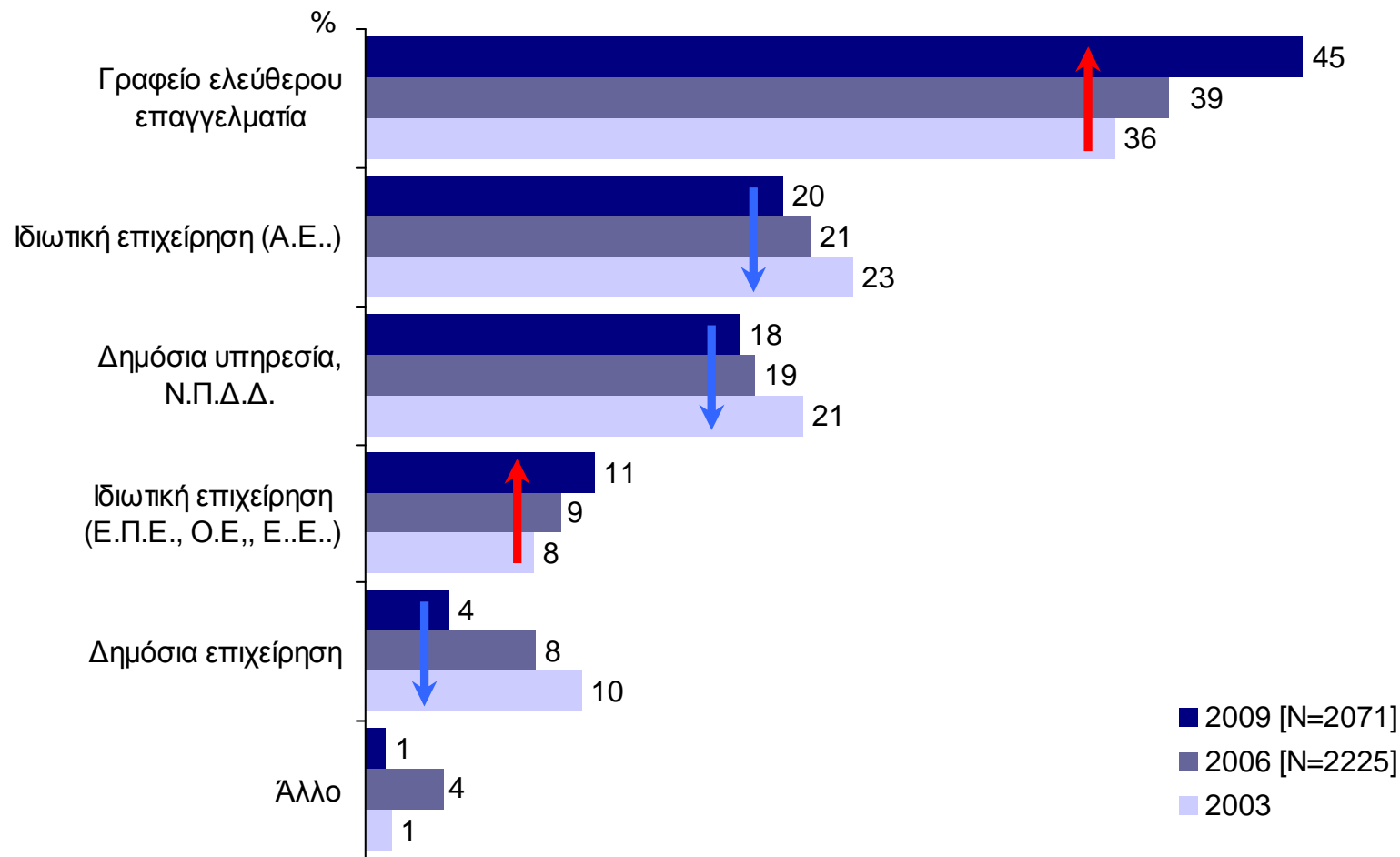
# Τύπος απασχόλησης

## Ανάλυση ανά φύλο



# Νομική μορφή επιχείρησης

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται]



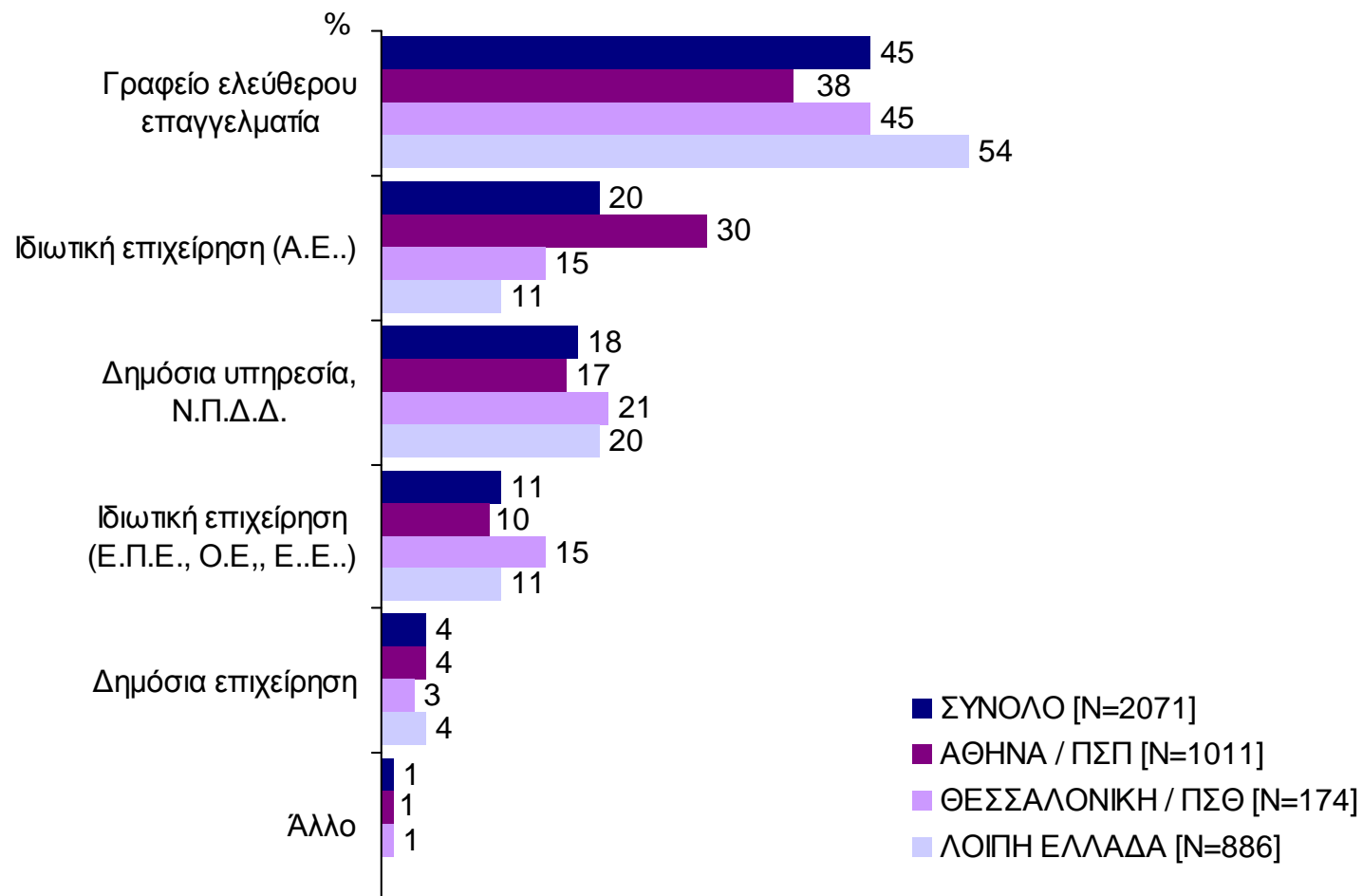
# Νομική μορφή επιχείρησης

Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται]

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕ- ΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟ- ΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜ ΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑ ΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙ ΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟ- ΝΙΚΟΣ
Γραφείο ελεύθερου επαγγελματία	<b>45%</b>	<b>62%</b>	<b>73%</b>	34%	24%	48%	19%	18%	22%	9%
Ιδιωτική επιχείρηση (Α.Ε.)	<b>20%</b>	10%	6%	<b>31%</b>	<b>34%</b>	12%	<b>35%</b>	<b>43%</b>	<b>38%</b>	<b>30%</b>
Δημόσια υπηρεσία, Ν.Π.Δ.Δ.	<b>18%</b>	14%	9%	20%	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>25%</b>	<b>23%</b>	16%	<b>39%</b>
Ιδιωτική επιχείρηση (Ε.Π.Ε., Ο.Ε., Ε.Ε.)	<b>11%</b>	12%	10%	11%	9%	11%	11%	8%	<b>21%</b>	13%
Δημόσια επιχείρηση	<b>4%</b>	2%	2%	4%	6%	5%	<b>9%</b>	5%	1%	<b>8%</b>
Άλλο	<b>1%</b>	0%	0%	1%	1%	0%	2%	3%	1%	1%

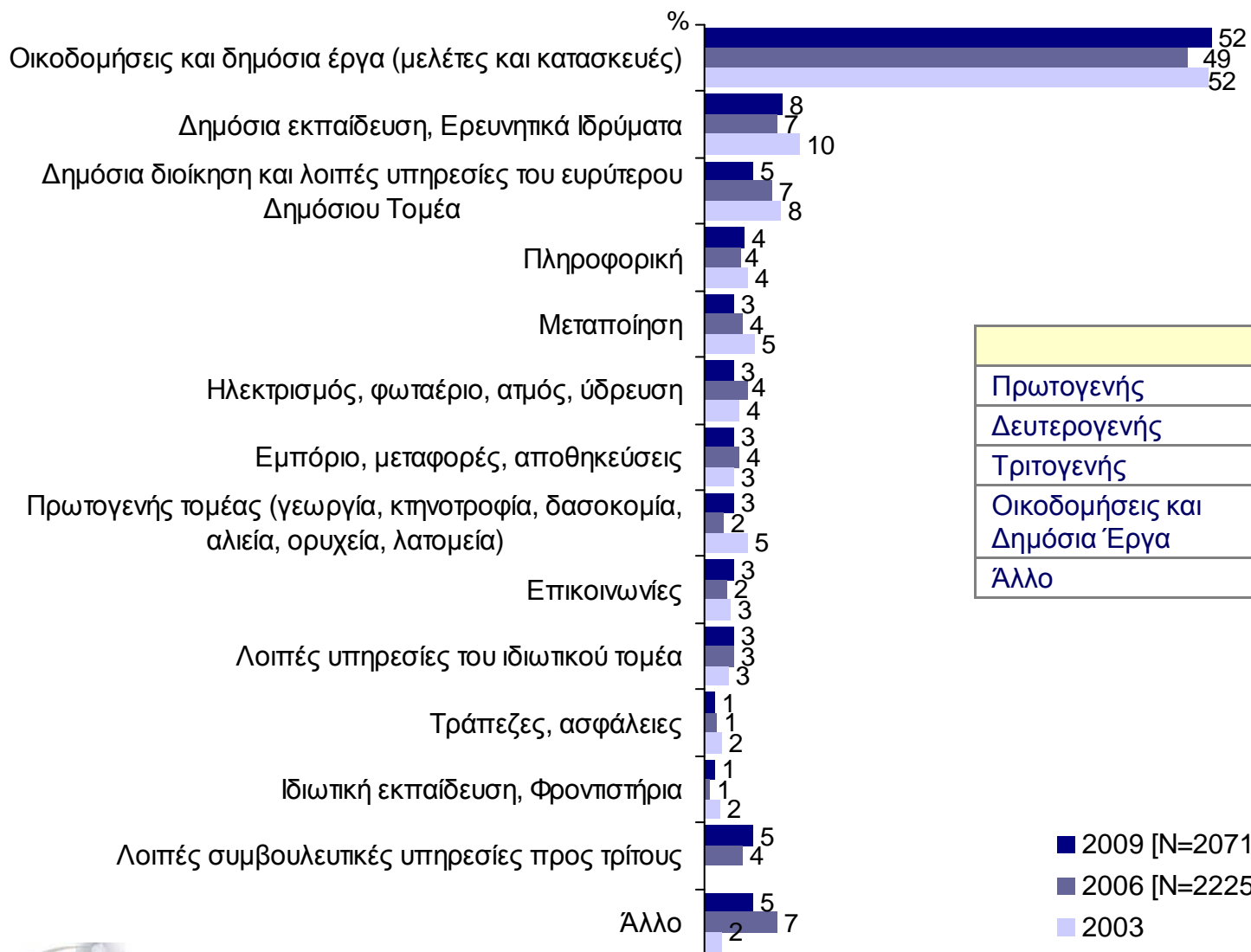
# Νομική μορφή επιχείρησης

Ανάλυση ανά τόπο κατοικίας [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται]



	2009	2006
Πρωτογενής	3%	2%
Δευτερογενής	6%	8%
Τριτογενής	33%	33%
Οικοδομήσεις και Δημόσια Έργα	52%	49%
Άλλο	5%	7%

# Κλάδος οικονομικής δραστηριότητας

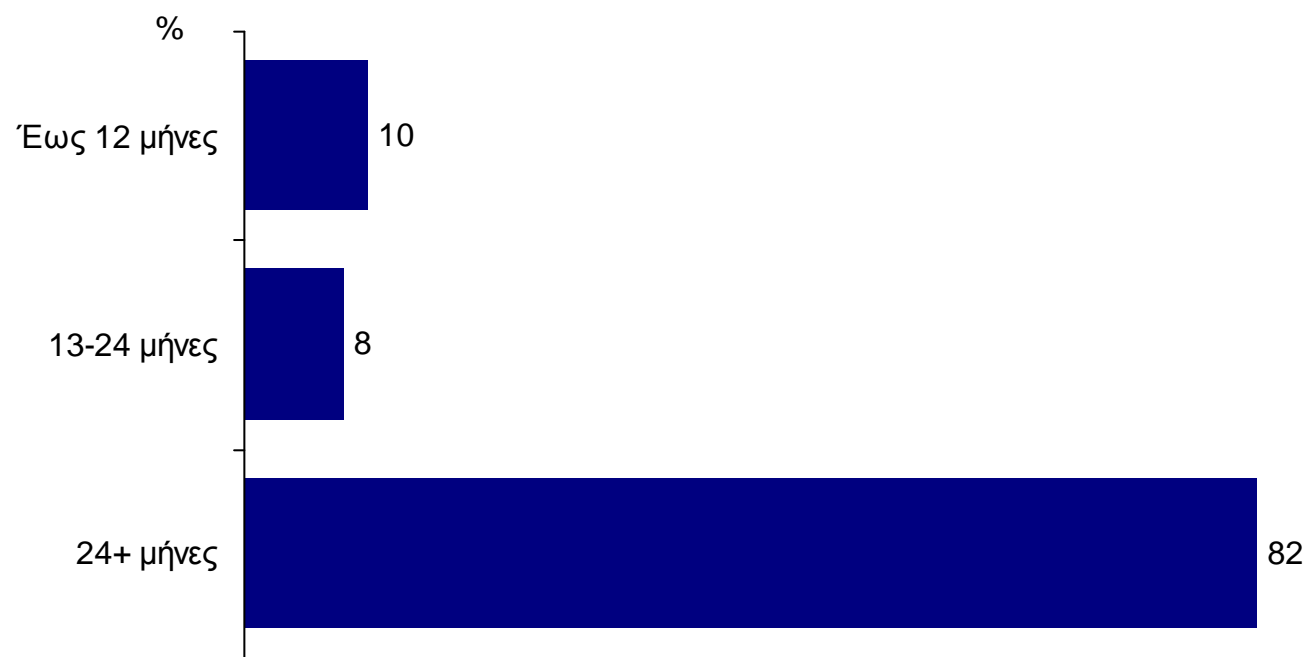
Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται]

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
Οικοδομήσεις και δημόσια έργα (μελέτες και κατασκευές)	<b>52%</b>	83%	78%	37%	24%	58%	10%	23%	19%	2%
Δημόσια εκπαίδευση, Ερευνητικά Ιδρύματα	<b>8%</b>	3%	3%	10%	17%	4%	10%	9%	8%	30%
Δημόσια διοίκηση και λοιπές υπηρεσίες του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα	<b>5%</b>	5%	3%	5%	4%	12%	10%	13%	8%	2%
Λοιπές συμβουλευτικές υπηρεσίες προς τρίτους	<b>5%</b>	2%	2%	9%	3%	9%	15%	3%	8%	3%
Άλλο	<b>5%</b>	1%	4%	8%	4%	4%	10%	8%	25%	3%
Πληροφορική	<b>4%</b>	0%	0%	2%	15%	2%	2%	1%	1%	36%
Μεταποίηση	<b>3%</b>	0%	1%	6%	3%	1%	15%	3%	4%	1%
Ηλεκτρισμός, φωταέριο, ατμός, ύδρευση	<b>3%</b>	0%	0%	5%	8%	0%	7%	8%	2%	2%
Εμπόριο, μεταφορές, αποθηκεύσεις	<b>3%</b>	1%	1%	9%	3%	0%	6%	8%	14%	2%
Πρωτογενής τομέας (γεωργία, κτηνοτροφία, δασοκομία, αλιεία, ορυχεία, λατομεία)	<b>3%</b>	2%	3%	4%	2%	4%	2%	21%	5%	1%
Επικοινωνίες	<b>3%</b>	0%	0%	1%	12%	2%	1%	0%	1%	10%
Λοιπές υπηρεσίες του ιδιωτικού τομέα	<b>3%</b>	1%	4%	2%	2%	3%	6%	4%	4%	1%
Τράπεζες, ασφάλειες	<b>1%</b>	0%	0%	2%	1%	1%	1%	0%	0%	4%
Ιδιωτική εκπαίδευση, Φροντιστήρια	<b>1%</b>	0%	0%	1%	1%	0%	4%	0%	0%	1%

# Χρόνος εργασίας στην τωρινή απασχόληση

«Εδώ και πόσον καιρό (σε μήνες) εργάζεσθε στην τωρινή σας απασχόληση;»

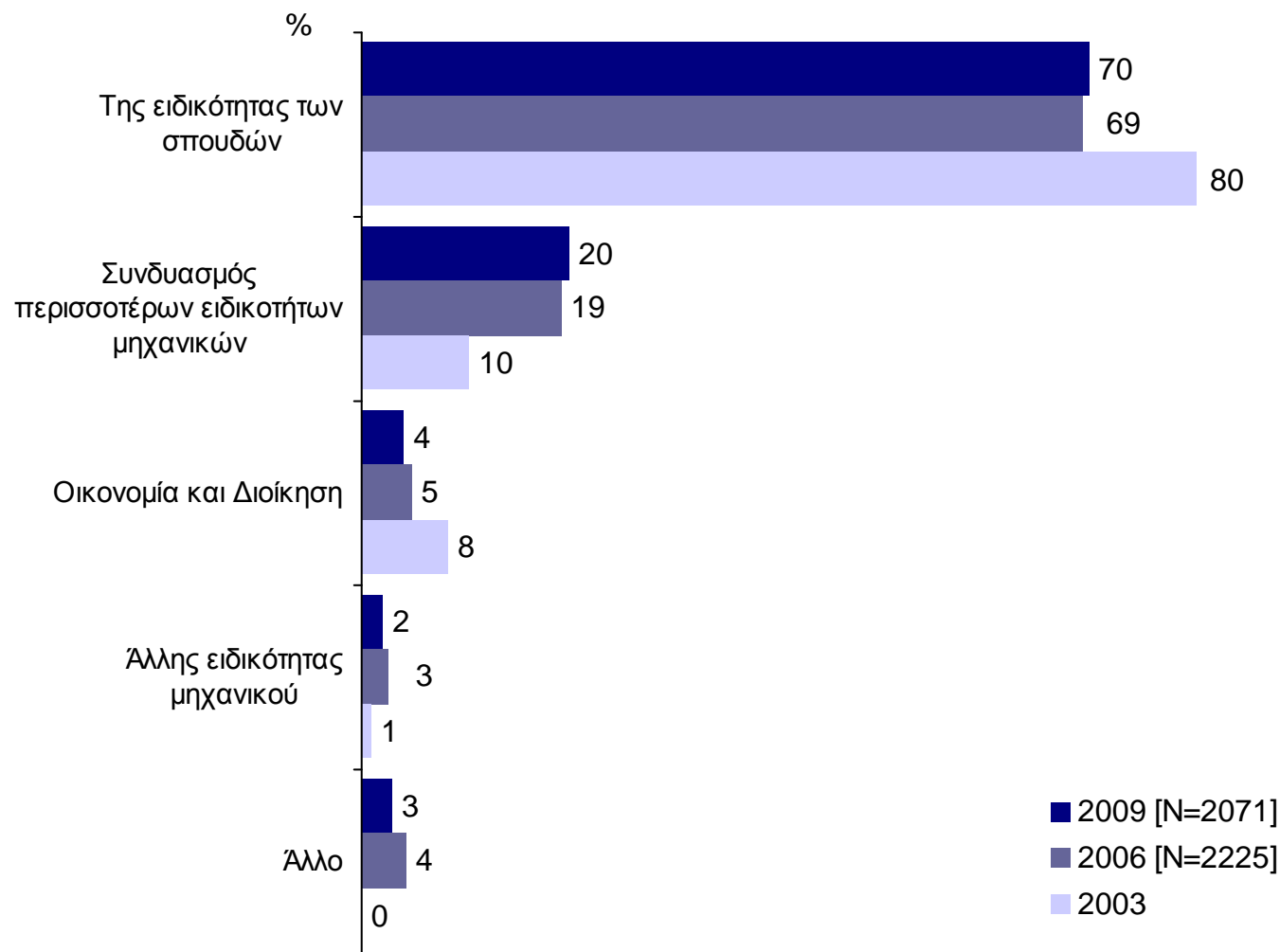
Ανάλυση στο σύνολο [Απαντούν όσοι εργάζονται N=2171]



# Αντικείμενο εργασίας σε σχέση με ειδικότητα

«Ποιο είναι κατά κύριο λόγο το αντικείμενο της σημερινής σας εργασίας, σε σχέση με το δίπλωμα σπουδών σας;»

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται]





# Αντικείμενο εργασίας σε σχέση με ειδικότητα

«Ποιο είναι κατά κύριο λόγο το αντικείμενο της σημερινής σας εργασίας, σε σχέση με το δίπλωμα σπουδών σας;»

Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται]

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
Της ειδικότητας των σπουδών τους	<b>70%</b>	<b>76%</b>	<b>82%</b>	58%	67%	<b>78%</b>	50%	42%	63%	<b>83%</b>
Συνδυασμός περισσότερων ειδικοτήτων μηχανικού	<b>20%</b>	19%	14%	<b>29%</b>	22%	17%	<b>26%</b>	<b>27%</b>	19%	10%
Οικονομία και Διοίκηση	<b>4%</b>	2%	1%	<b>7%</b>	<b>6%</b>	0%	<b>13%</b>	<b>9%</b>	<b>7%</b>	4%
Άλλο αντικείμενο	<b>3%</b>	1%	2%	2%	3%	2%	<b>8%</b>	<b>16%</b>	2%	1%
Άλλης ειδικότητας μηχανικού	<b>2%</b>	1%	1%	<b>4%</b>	3%	3%	3%	<b>6%</b>	<b>10%</b>	1%

# Λόγοι απασχόλησης σε αντικείμενο που δεν σχετίζεται με την ειδικότητα

«Το αντικείμενο της εργασίας σας δεν έχει κατά κύριο λόγο σχέση με κάποια ειδικότητα μηχανικού.  
Αυτό οφείλεται κυρίως...»

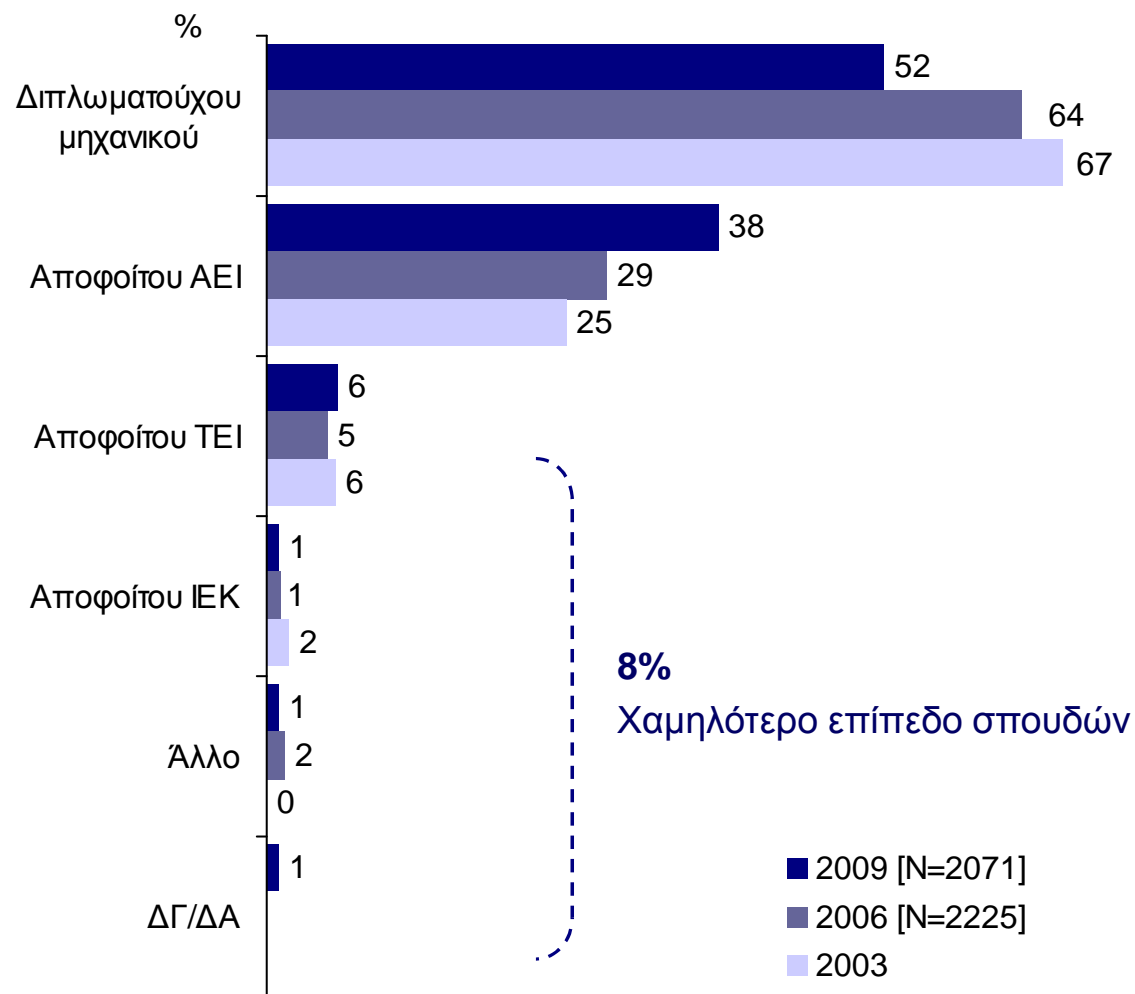
Ανάλυση στο σύνολο [Απαντούν όσοι εργάζονται και δεν έχουν αντικείμενο μηχανικού]



# Επίπεδο σπουδών που απαιτείται για αντικείμενο εργασίας

«Θεωρείτε ότι για το βασικό αντικείμενο εργασίας σας απαιτείται επίπεδο σπουδών...»

Απαντούν όσοι εργάζονται



# Επίπεδο σπουδών που απαιτείται για αντικείμενο εργασίας

«Θεωρείτε ότι για το βασικό αντικείμενο εργασίας σας απαιτείται επίπεδο σπουδών...»

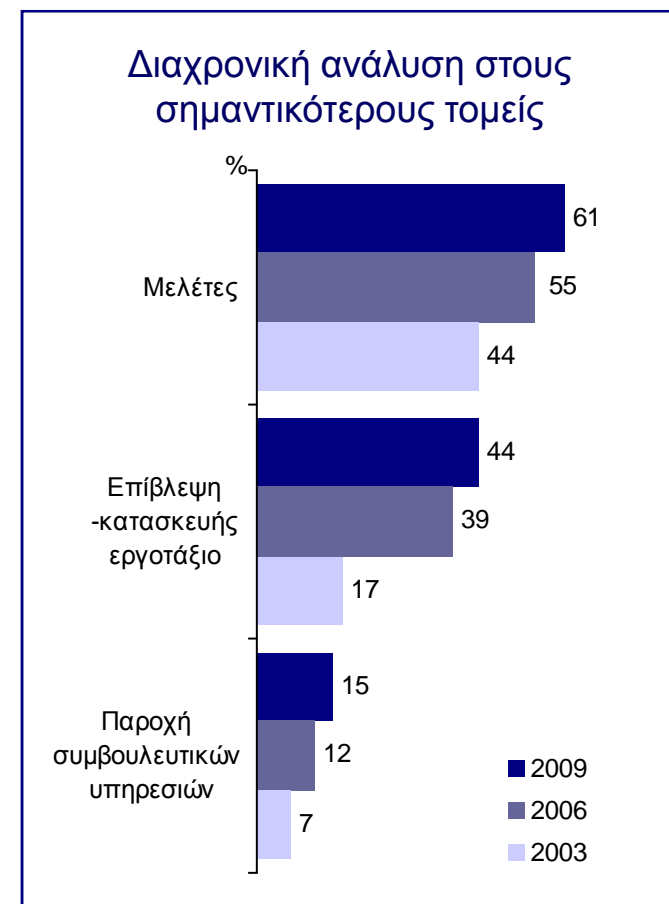
Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται]

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
Διπλωματούχου μηχανικού	<b>52%</b>	58%	53%	41%	51%	59%	54%	55%	37%	44%
Αποφοίτου ΑΕΙ	<b>38%</b>	36%	41%	43%	38%	34%	38%	32%	<b>48%</b>	38%
Αποφοίτου ΤΕΙ	<b>6%</b>	5%	3%	<b>13%</b>	8%	3%	3%	4%	<b>9%</b>	<b>11%</b>
Αποφοίτου ΙΕΚ	<b>1%</b>	0%	1%	2%	1%	0%	2%	3%	1%	4%
Άλλο	<b>1%</b>	1%	1%	1%	2%	1%	2%	6%	2%	1%

# Τομέας αρμοδιοτήτων [Ιδιωτικές & Δημόσιες επιχειρήσεις]

Ανάλυση στο σύνολο [Απαντούν όσοι εργάζονται σε επιχείρηση (Ιδιωτική-Δημόσια) ή γραφείο]

Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων



# Τομέας αρμοδιοτήτων [Ιδιωτικές & Δημόσιες επιχειρήσεις]

## Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται σε επιχείρηση (Ιδιωτική-Δημόσια) ή γραφείο]

Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
Μελέτες	<b>61%</b>	<b>76%</b>	<b>89%</b>	49%	34%	<b>68%</b>	25%	31%	34%	16%
Επίβλεψη κατασκευής (εργοτάξιο)	<b>44%</b>	<b>64%</b>	<b>64%</b>	34%	21%	21%	14%	19%	24%	5%
Παροχή συμβουλευτικών υπηρεσιών (τεχνικοοικονομικού, νομικού περιεχομένου)	<b>15%</b>	14%	14%	18%	13%	16%	18%	12%	17%	13%
Διευθυντικές (κεντρικές) δραστηριότητες	<b>10%</b>	9%	6%	12%	11%	10%	8%	8%	<b>17%</b>	<b>18%</b>
Διοίκηση, διαχείριση έργων	<b>10%</b>	12%	7%	10%	9%	3%	12%	<b>14%</b>	11%	5%
Τεχνική υποστήριξη	<b>9%</b>	5%	6%	<b>15%</b>	<b>13%</b>	6%	7%	8%	<b>14%</b>	<b>15%</b>
Παραγωγή (εργοστάσιο)	<b>6%</b>	4%	3%	8%	5%	4%	<b>19%</b>	<b>12%</b>	8%	4%
Πληροφορική υποστήριξη	<b>5%</b>	2%	4%	3%	<b>16%</b>	2%	6%	5%	3%	<b>22%</b>
Έρευνα και τεχνική ανάπτυξη προϊόντων, προσαρμογή τεχνολογίας	<b>5%</b>	2%	3%	6%	<b>9%</b>	1%	7%	5%	3%	<b>16%</b>

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα >>

# Τομέας αρμοδιοτήτων [Ιδιωτικές & Δημόσιες επιχειρήσεις]

Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται σε επιχείρηση (Ιδιωτική-Δημόσια) ή γραφείο]

Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων

>> Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
Χρηματο-οικονομική διαχείριση	4%	5%	4%	4%	3%	2%	2%	8%	3%	7%
Έλεγχος και διασφάλιση ποιότητας	4%	3%	2%	5%	3%	2%	10%	10%	8%	0%
Διαχείριση, προώθηση πωλήσεων marketing	3%	2%	2%	6%	2%	0%	6%	8%	7%	5%
Υπεύθυνος συντήρησης εξοπλισμού / εγκαταστάσεων	3%	1%	1%	9%	6%	0%	1%	3%	5%	4%
Διαχείριση προσωπικού, ανθρώπινων πόρων	3%	3%	2%	4%	2%	1%	3%	7%	3%	5%
Εκπαίδευση-Κατάρτιση	3%	2%	2%	4%	1%	1%	6%	2%	4%	9%
Διαχείριση υλικών (logistics)	2%	1%	2%	5%	2%	1%	3%	7%	3%	4%
Εξυπηρέτηση πελατών μετά την πώληση	2%	2%	3%	3%	1%	0%	2%	5%	3%	2%
Τεχνικός ασφαλείας	2%	1%	1%	5%	3%	0%	2%	5%	8%	0%
Άλλο	8%	4%	5%	11%	8%	11%	18%	8%	12%	11%

# Τομέας αρμοδιοτήτων [Δημόσιες υπηρεσίες]

Ανάλυση στο σύνολο [Απαντούν όσοι εργάζονται σε δημόσια υπηρεσία]

Δυνατότητα πολλαπλών απαντήσεων





## γ4 Μισθωτοί στον Ιδιωτικό Τομέα και Οιονεί μισθωτοί

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

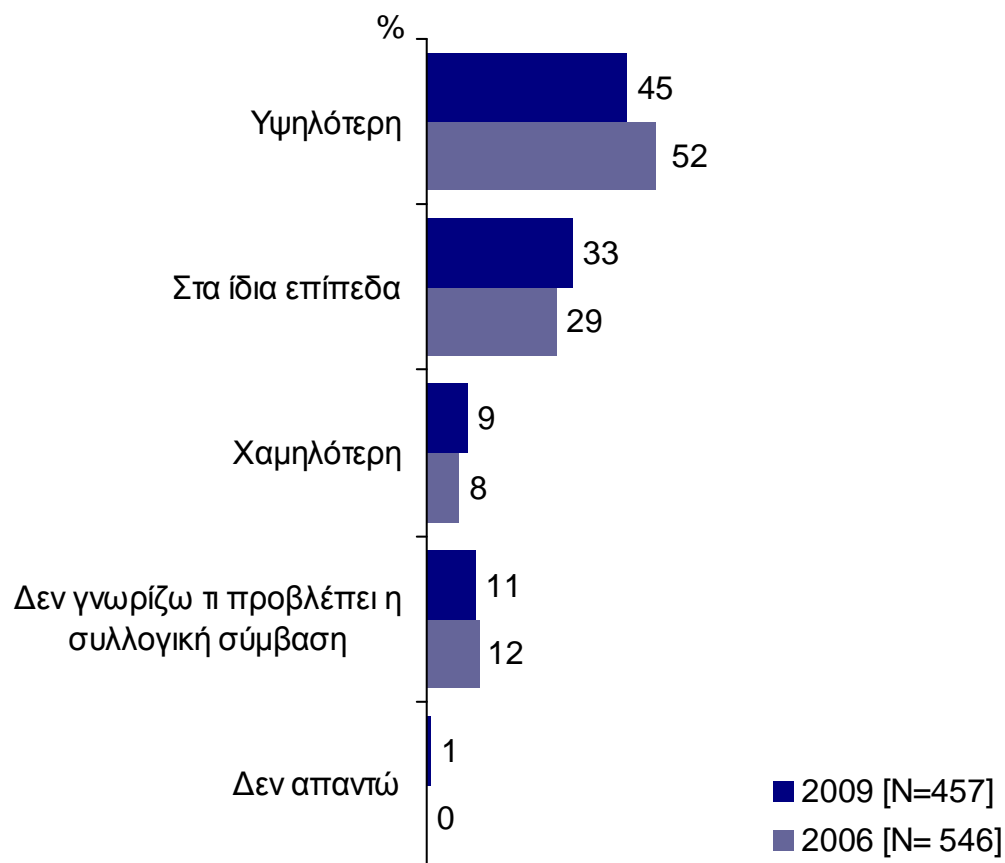
Ως οιωνοί μισθωτοί ορίζονται όσοι μηχανικοί δήλωσαν εξαρτημένη σχέση εργασίας με Δελτίο Παροχής Υπηρεσιών



# Σχέση αμοιβής και συλλογικής σύμβασης

«Η αμοιβή σας είναι υψηλότερη, χαμηλότερη ή στα ίδια επίπεδα με το ύψος του μισθού που προβλέπει η συλλογική σύμβαση;»

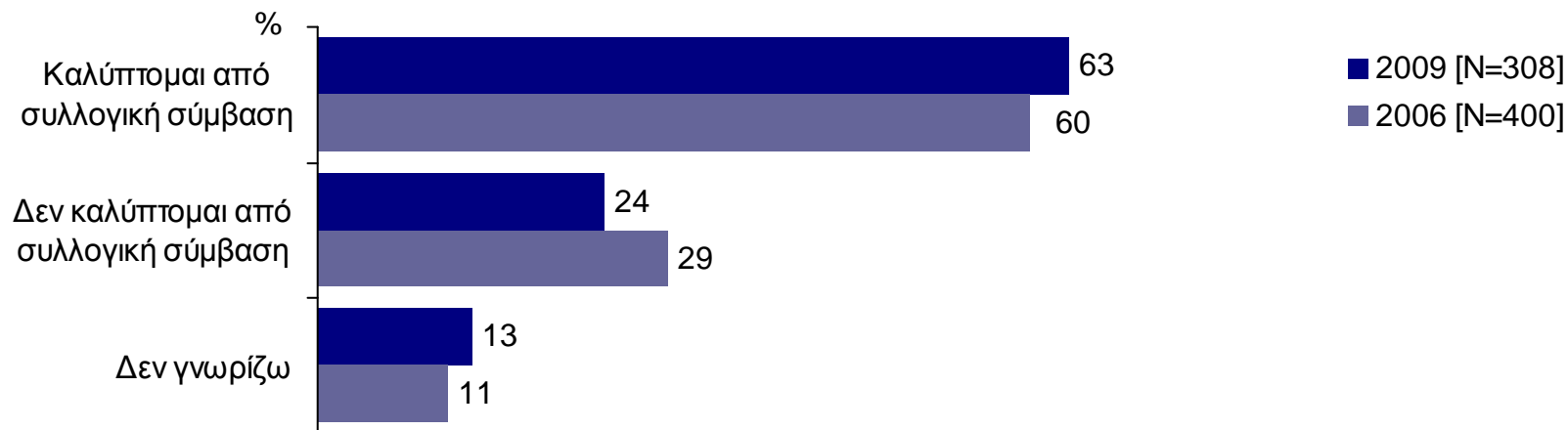
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι είναι μισθωτοί και οιωνεί μισθωτοί στον ιδιωτικό τομέα]



# Κάλυψη από συλλογική σύμβαση

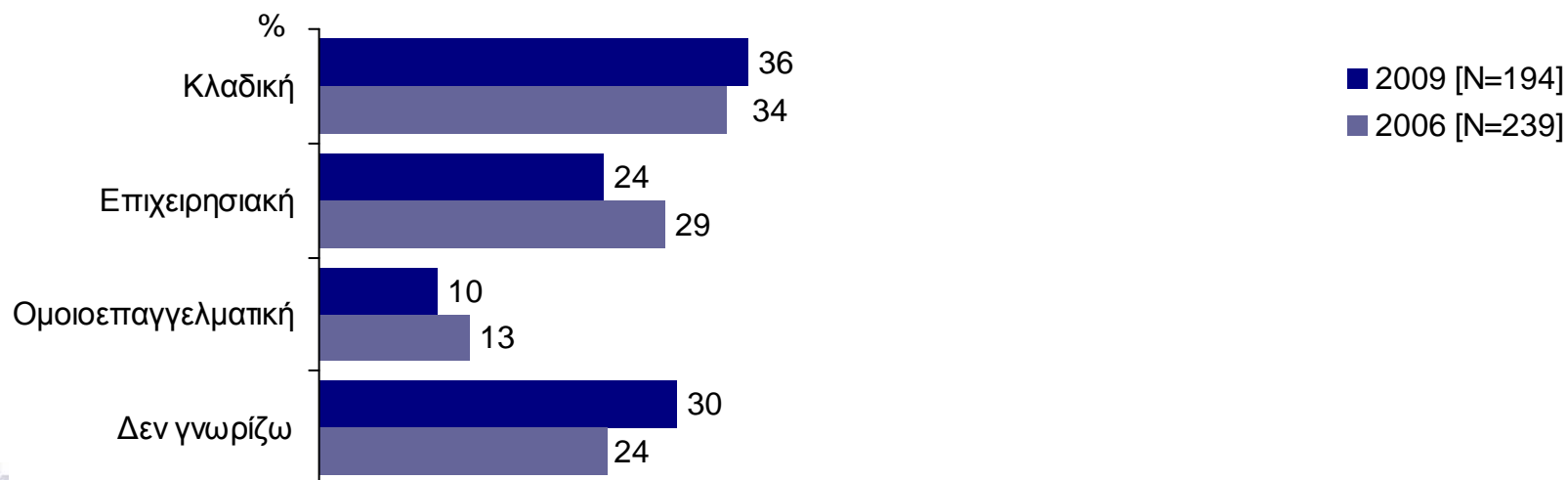
## «Καλύπτεστε από κάποια συλλογική σύμβαση εργασίας;»

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι είναι μισθωτοί στον ιδιωτικό τομέα]



## «Από τι είδους συλλογική σύμβαση εργασίας καλύπτεστε;»

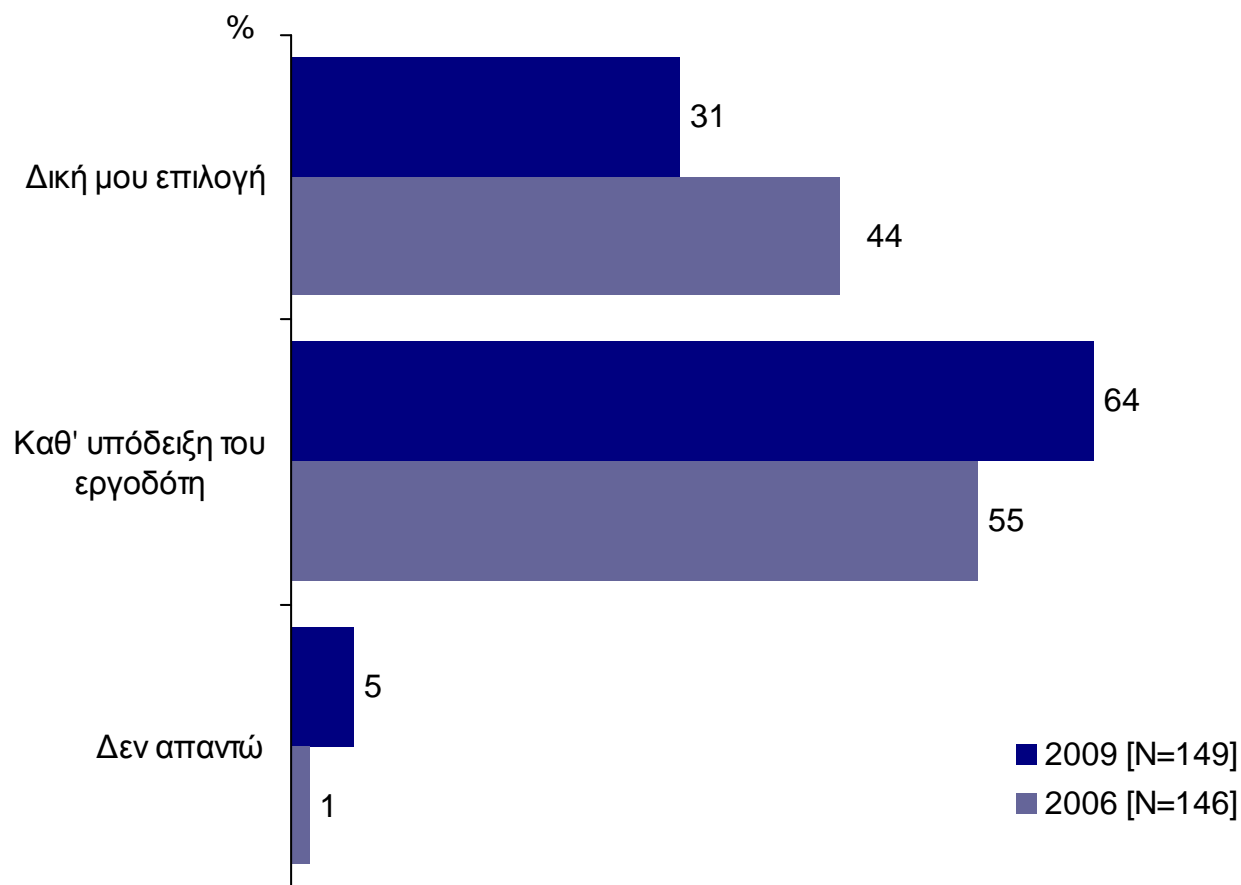
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι είναι μισθωτοί στον ιδιωτικό τομέα και καλύπτονται από συλλογική σύμβαση]



# Αμοιβή με δελτίο παροχής υπηρεσιών : επιλογή του ερωτώμενου ή του εργοδότη;

«Μού είπατε ότι αμείβεστε με Δελτίο Παροχής Υπηρεσιών. Θα λέγατε ότι αυτό είναι περισσότερο δική σας επιλογή ή έγινε καθ' υπόδειξη του εργοδότη;»

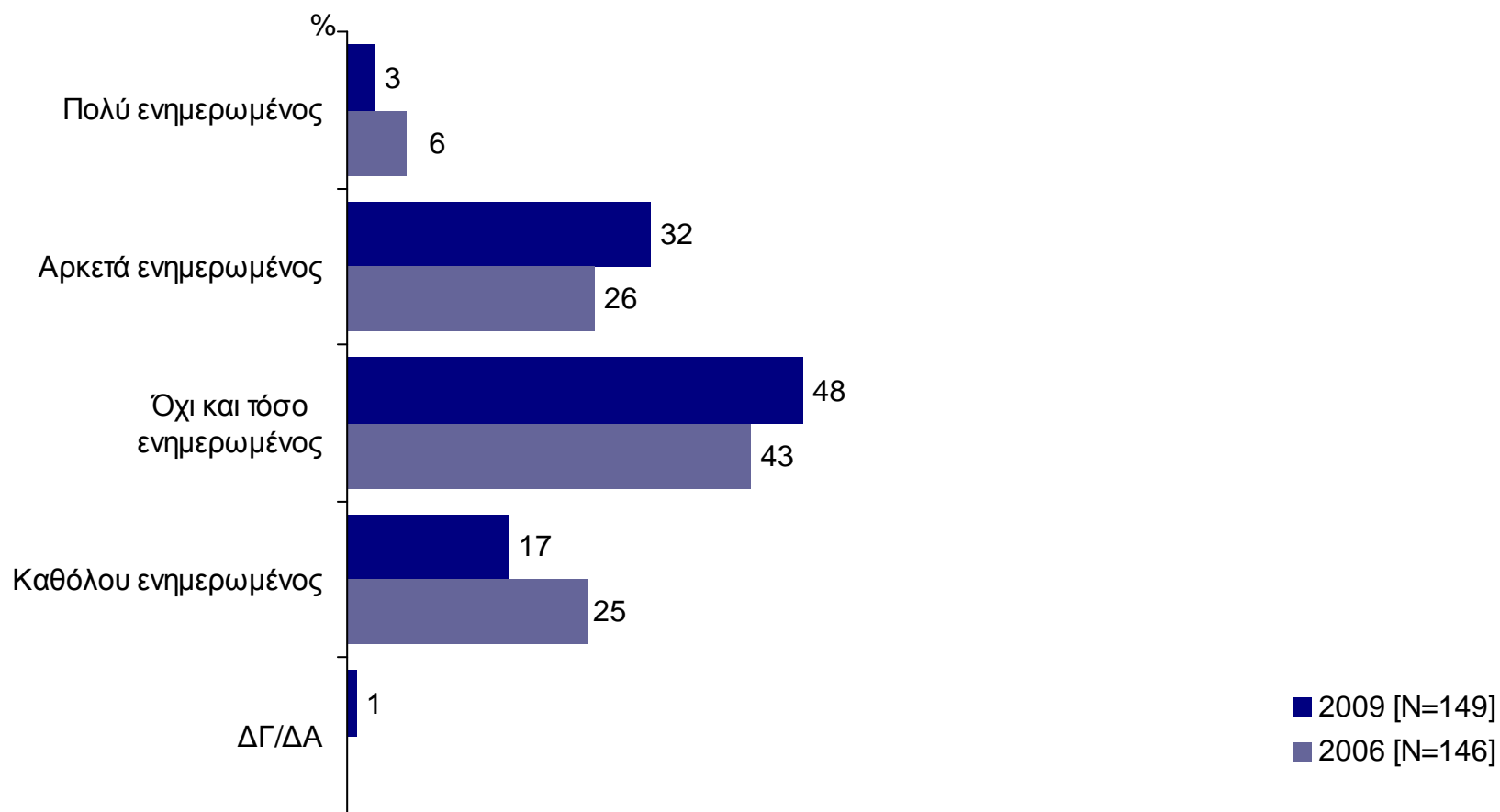
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται με ΔΠΥ / οίονεί μισθωτοί]



# Βαθμός ενημέρωσης για καθεστώς απασχόλησης

«Πόσο ενημερωμένοι είστε για τις νομικές, εργασιακές και ασφαλιστικές διαφορές μεταξύ του καθεστώτος της σημερινής σας απασχόλησης και της απασχόλησης με βάση την συλλογική σύμβαση;»

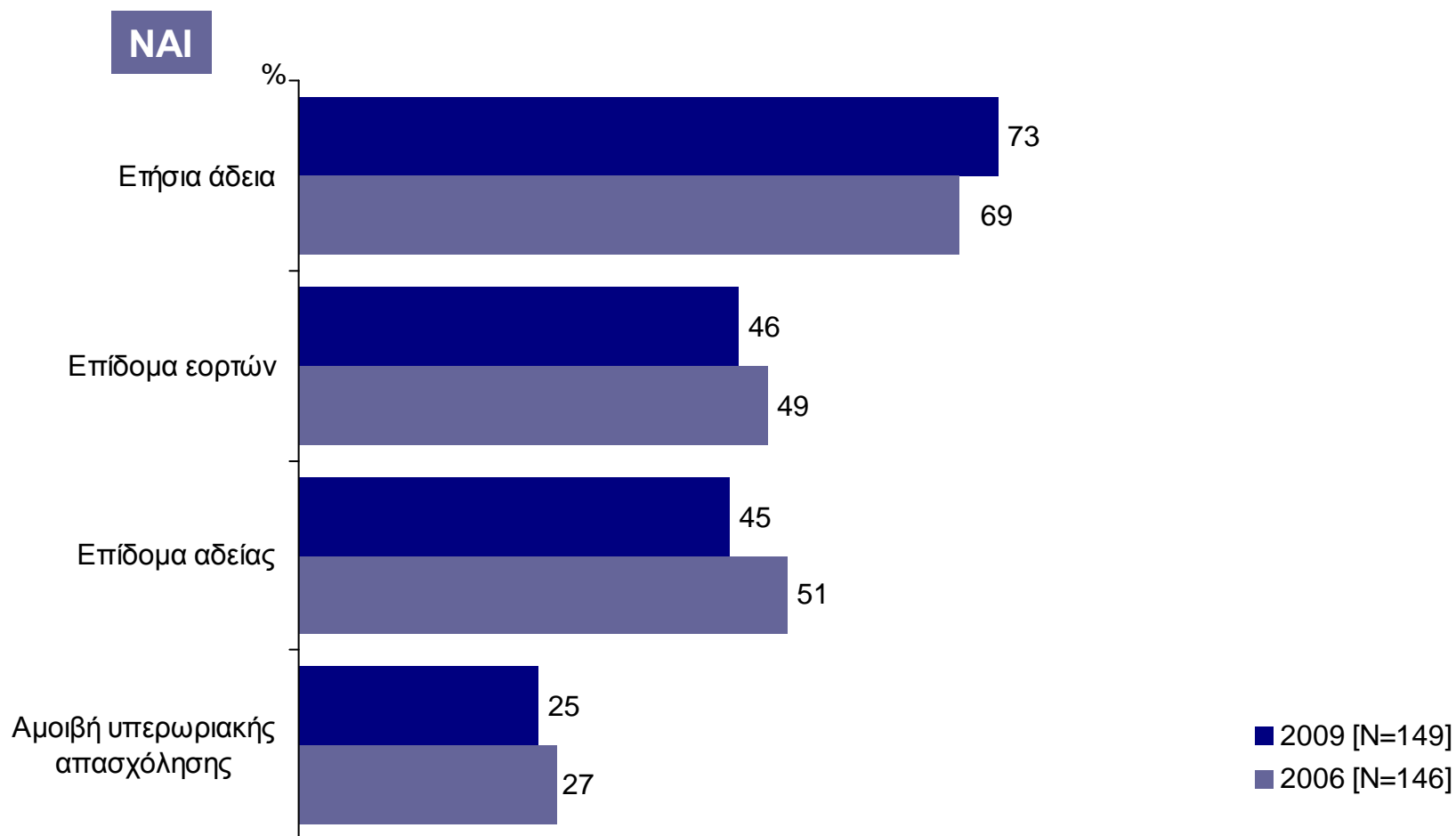
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται με ΔΠΥ / οίονει μισθωτοί]



# Εργασιακές παροχές

«Η συμφωνία που έχετε κάνει με τον εργοδότη σας, προβλέπει να λαμβάνετε τις παρακάτω παροχές;»

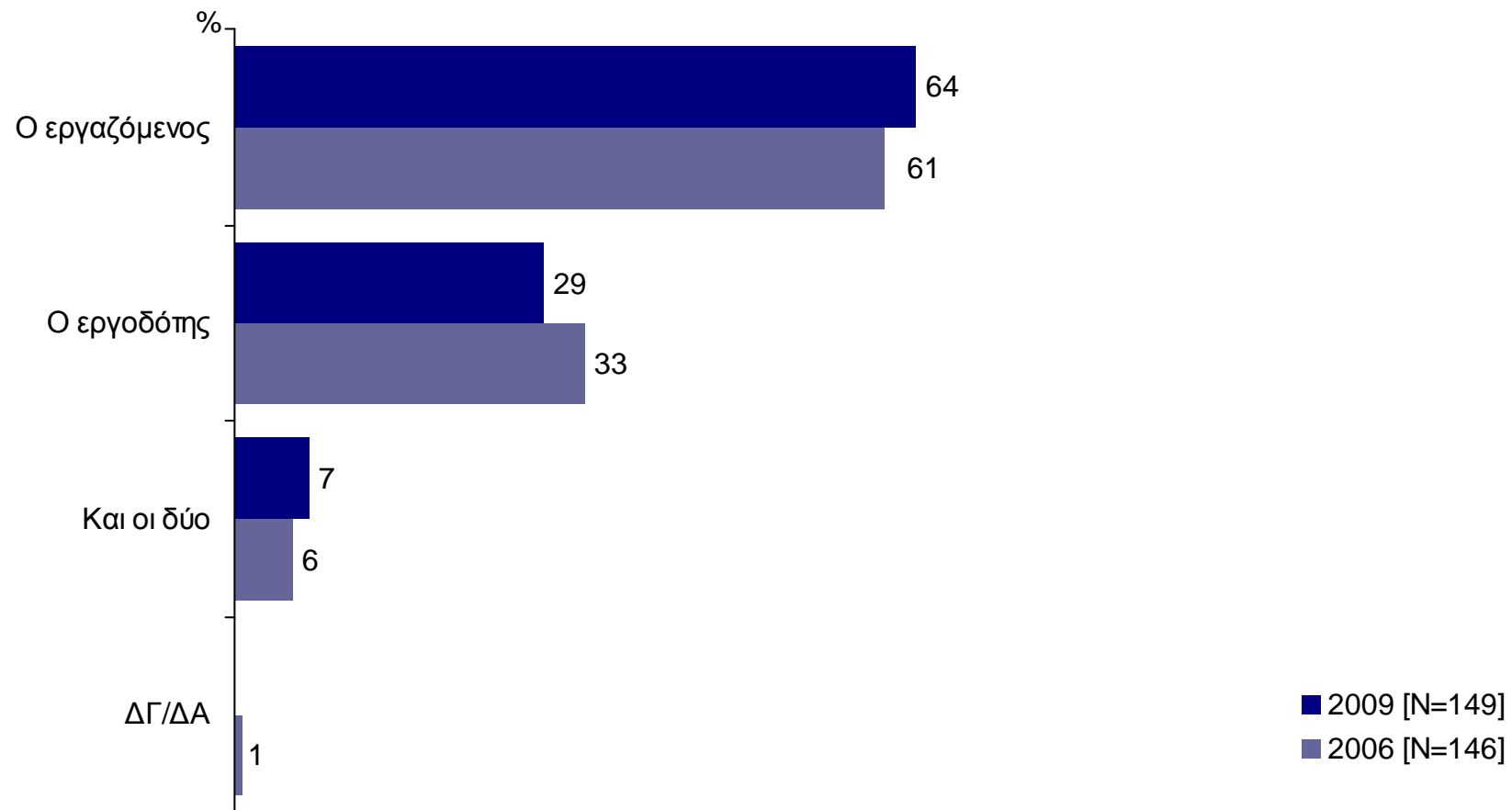
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται με ΔΠΥ / οίωνεί μισθωτοί]



# Καταβολή εισφορών ΤΣΜΕΔΕ

«Τις υποχρεωτικές σας εισφορές στο ΤΣΜΕΔΕ ποιος τις καταβάλλει;»

Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται με ΔΠΥ / οίονει μισθωτοί]



## γ5. Δεύτερη απασχόληση

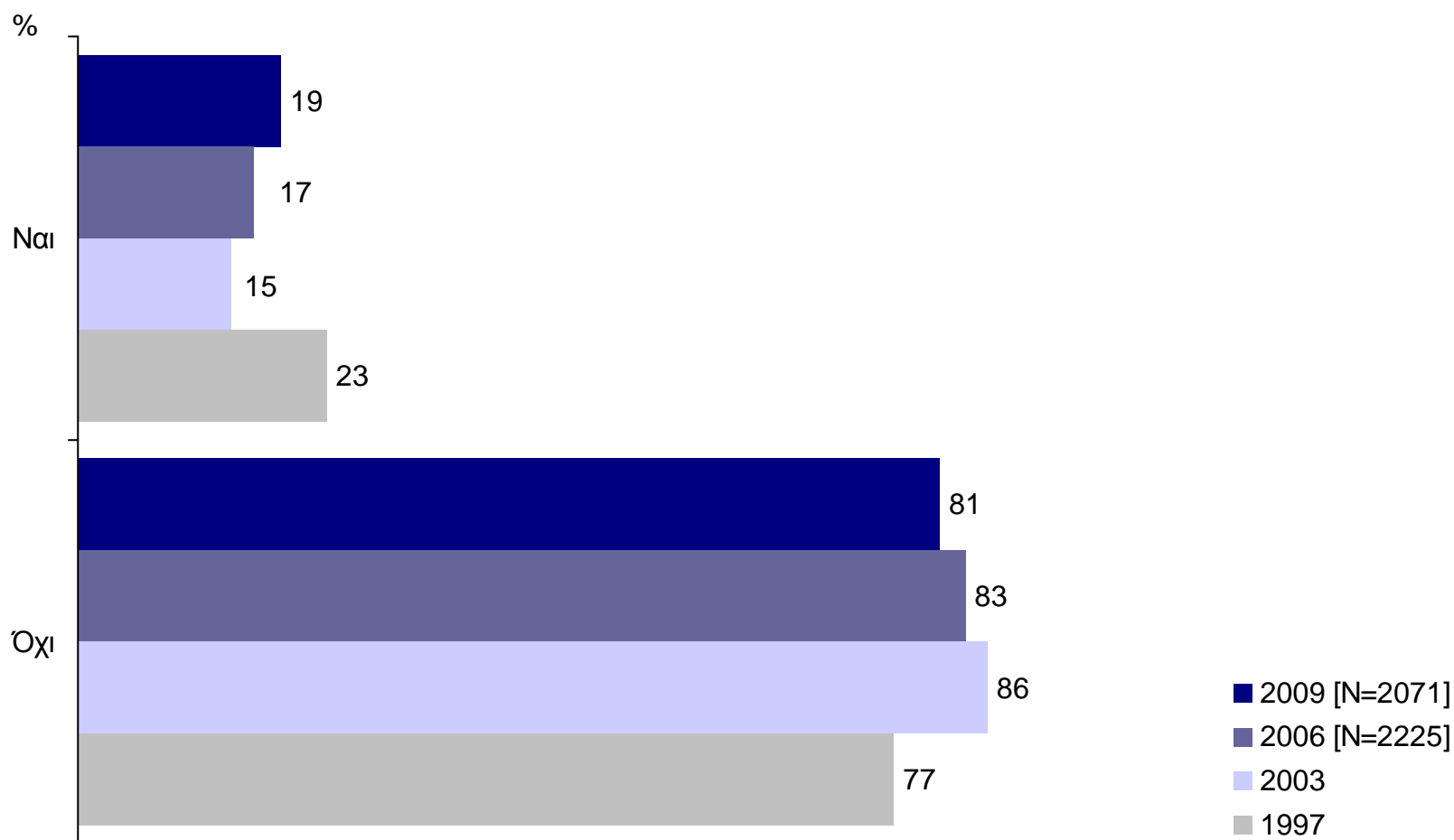




## Δεύτερη απασχόληση

«Εκτός από την κύρια απασχόληση, δραστηριοποιείστε επαγγελματικά και σε δεύτερη εργασία;»

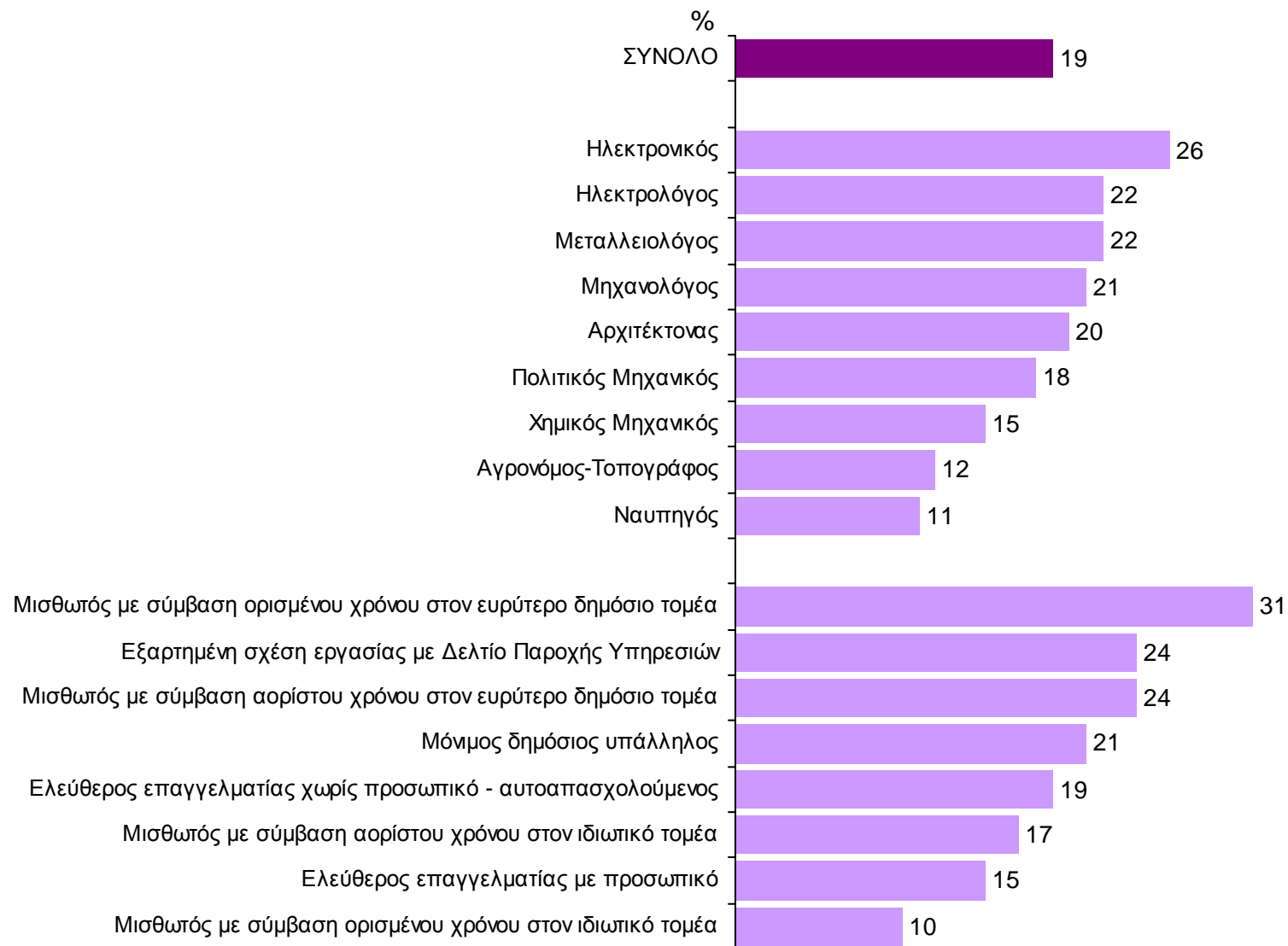
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Δεύτερη απασχόληση

«Εκτός από την κύρια απασχόληση, δραστηριοποιείστε επαγγελματικά και σε δεύτερη εργασία;»

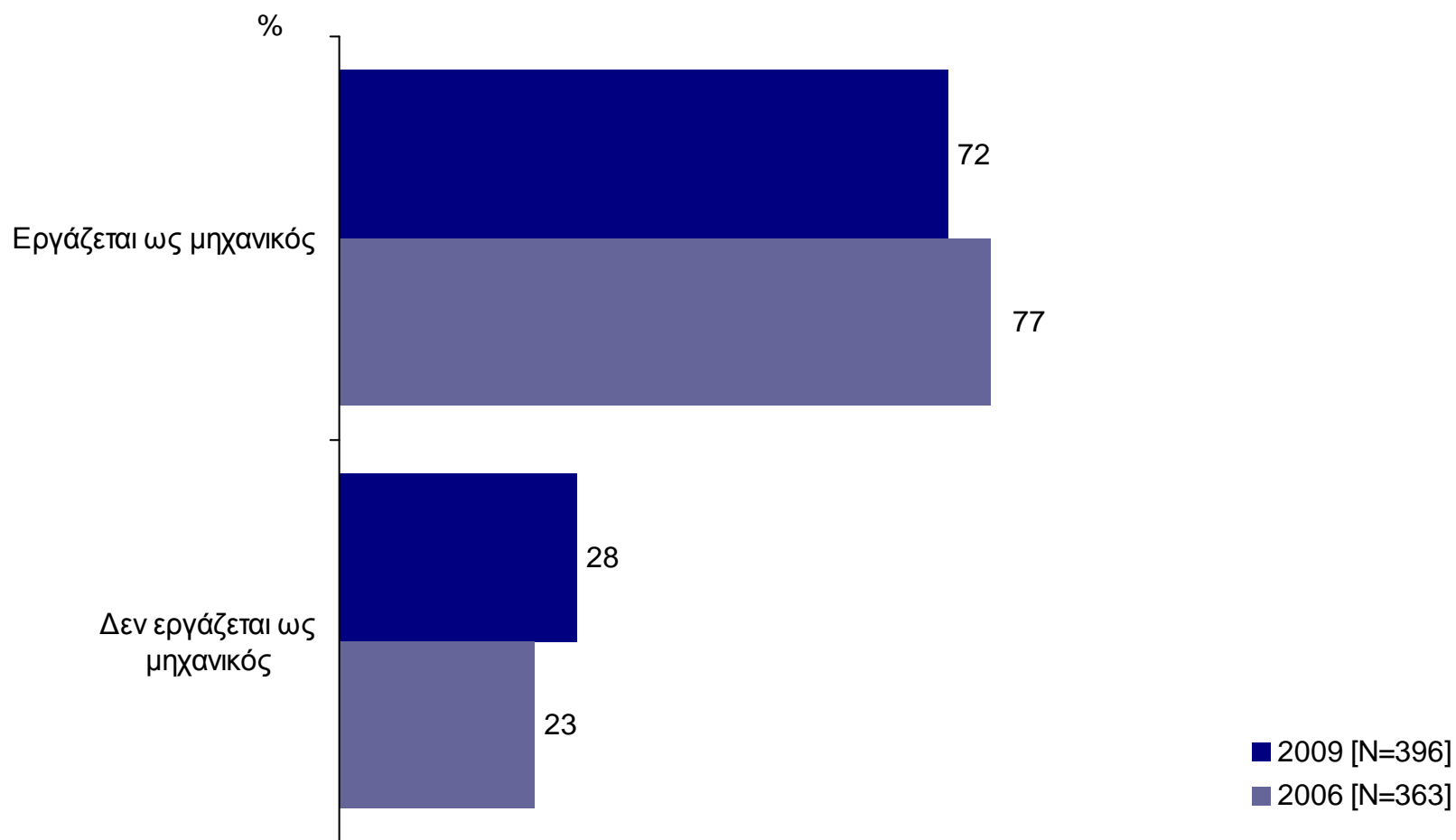
Ανάλυση ανά ειδικότητα και τύπο απασχόλησης [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Αντικείμενο εργασίας στη δεύτερη απασχόληση

«Στη δεύτερη απασχόληση, εργάζεστε ως μηχανικός;»

Διαχρονική ανάλυση στο σύνολο [Απαντούν όσοι δραστηριοποιούνται σε δεύτερη εργασία]



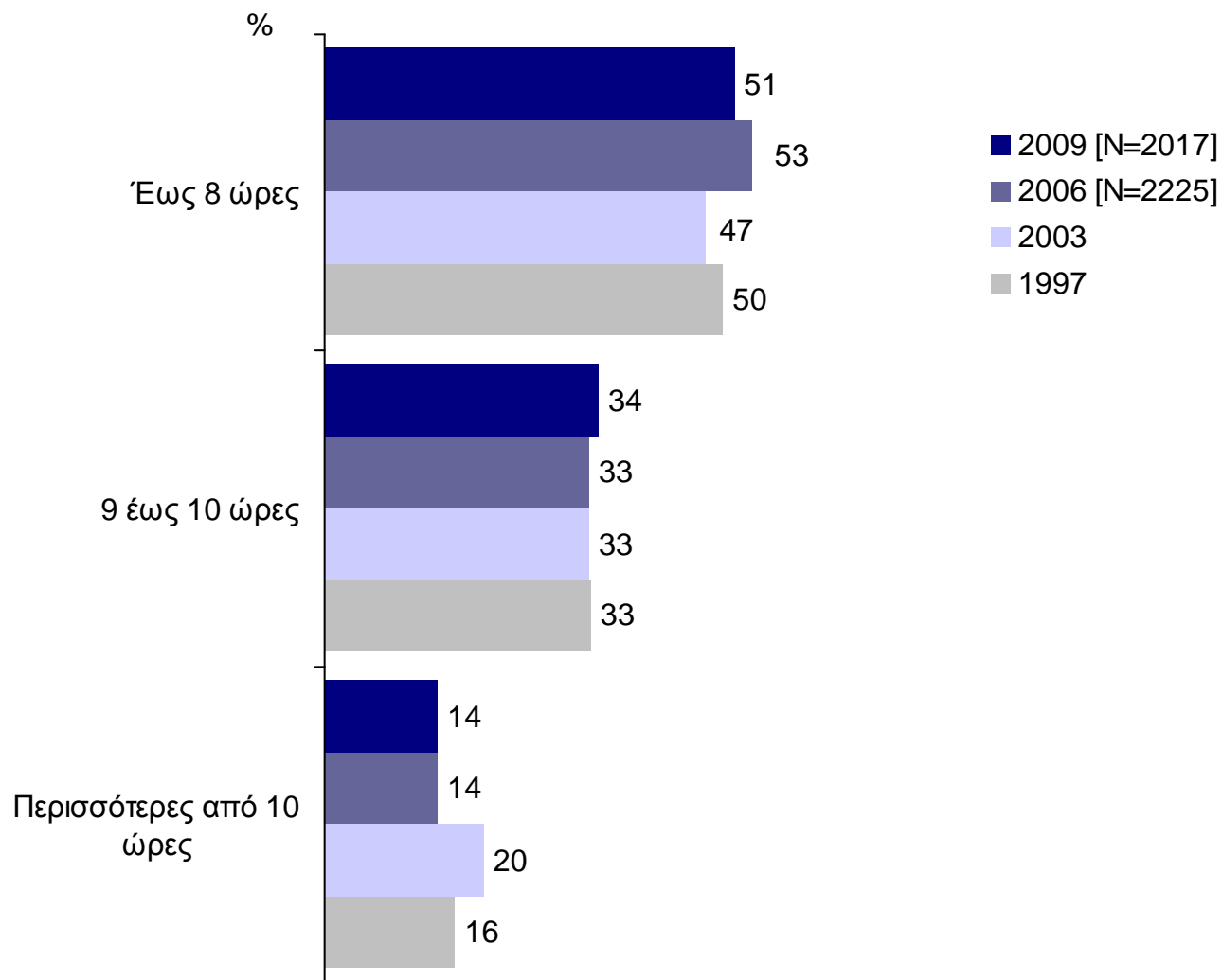
## γ6. Ώρες εργασίας



# Ώρες εργασίας στην κύρια απασχόληση

«Πόσες ώρες την ημέρα απασχολείστε στην κύρια εργασία σας»

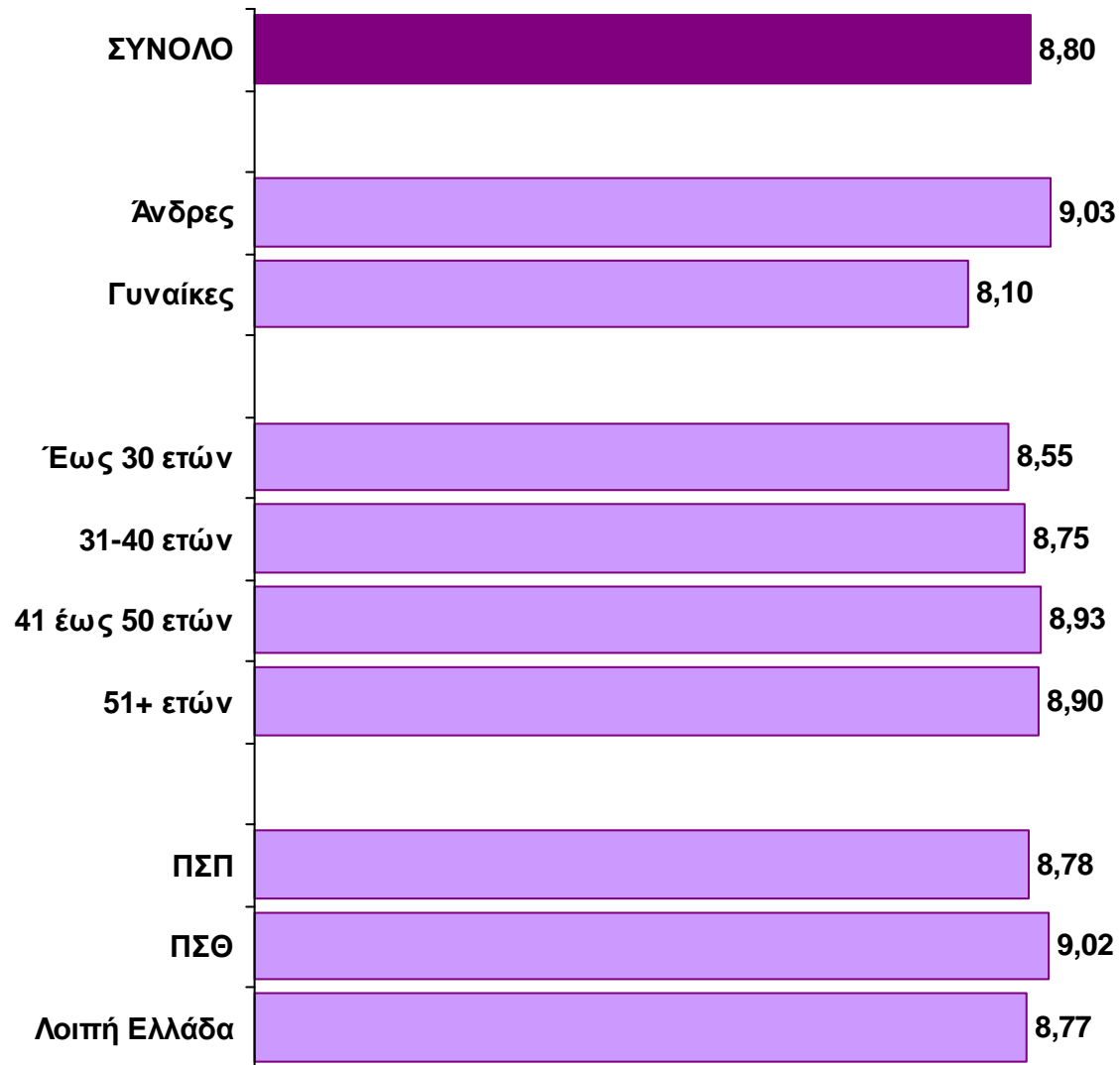
Διαχρονική ανάλυση [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Ημερήσιος μέσος όρος ωρών εργασίας στην κύρια απασχόληση

«Πόσες ώρες την ημέρα απασχολείστε στην κύρια εργασία σας»

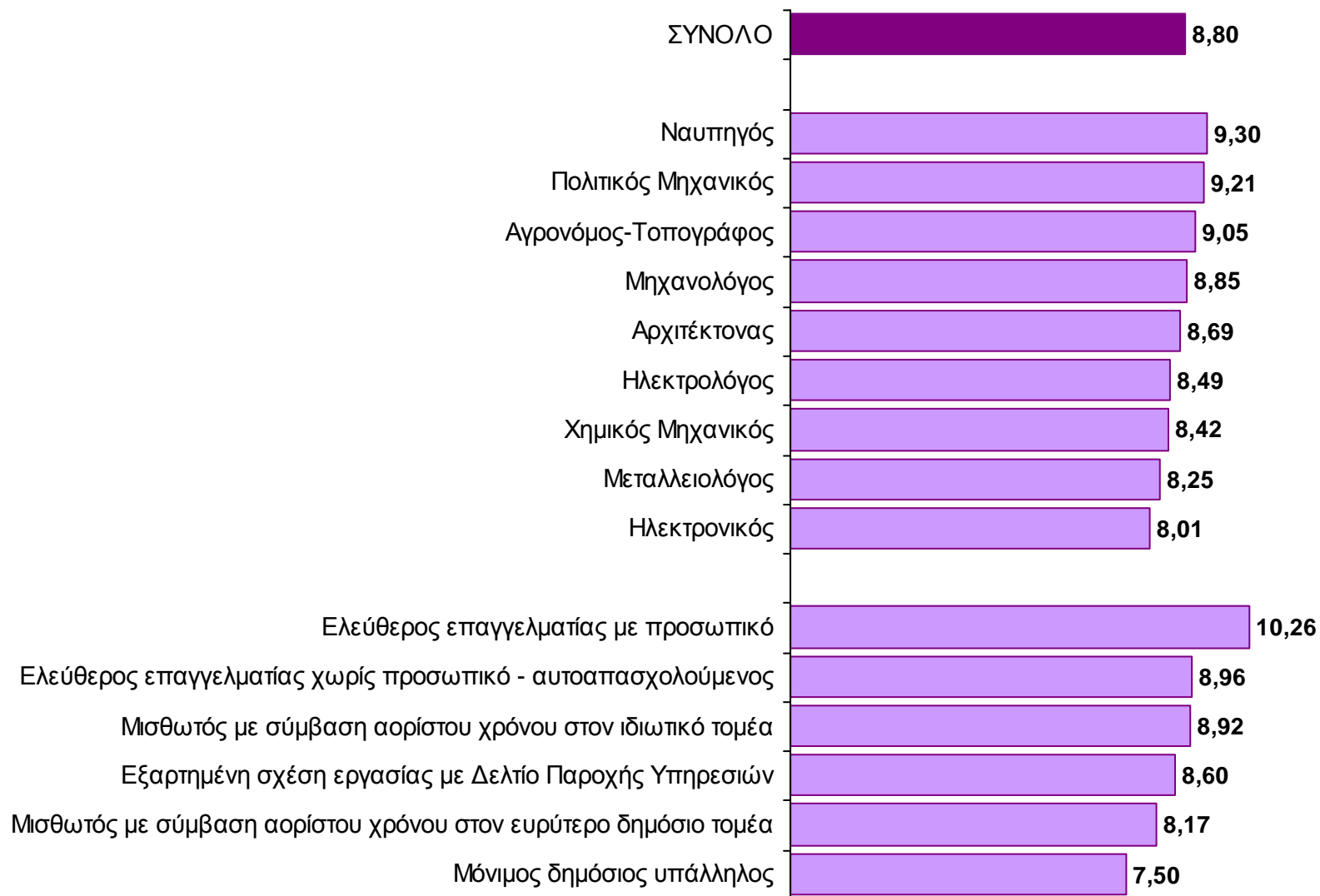
Ανάλυση ανά φύλο, ηλικία και τόπο κατοικίας [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Ημερήσιος μέσος όρος ωρών εργασίας στην κύρια απασχόληση

«Πόσες ώρες την ημέρα απασχολείστε στην κύρια εργασία σας»

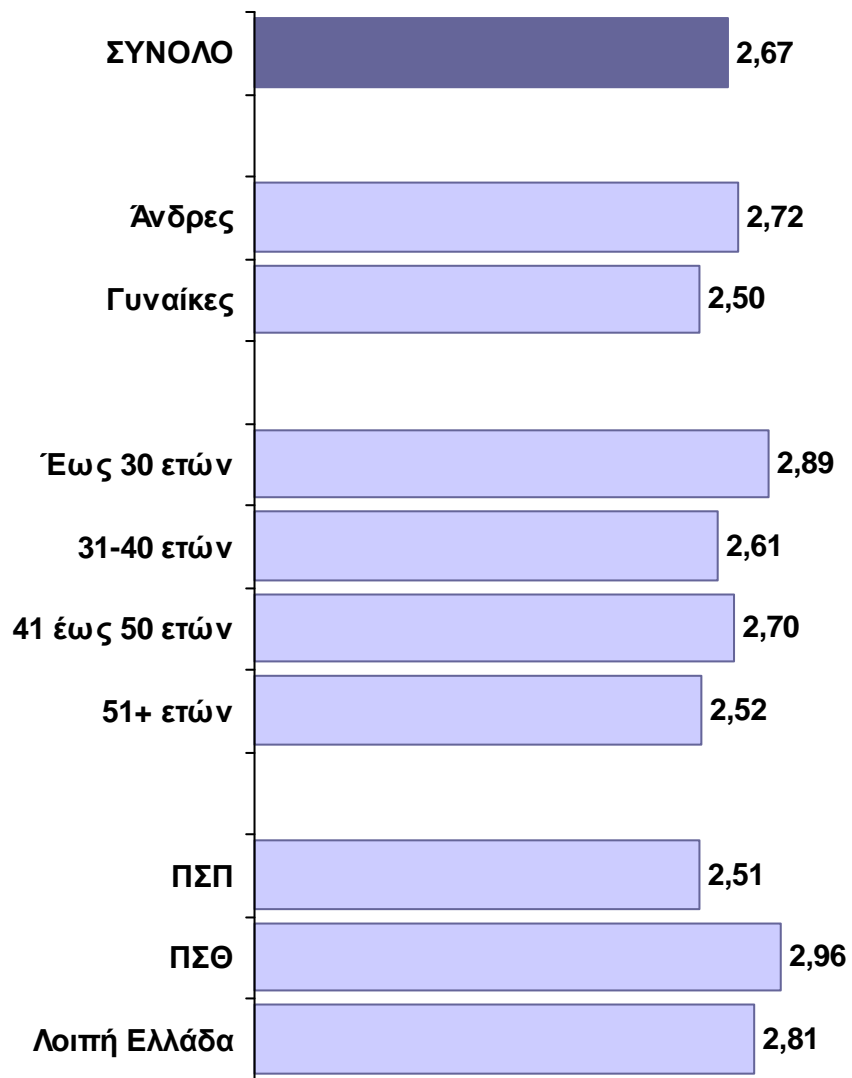
Ανάλυση ανά ειδικότητα και τύπο απασχόλησης [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Ημερήσιος μέσος όρος ωρών εργασίας στην **δεύτερη** απασχόληση

«Πόσες ώρες την ημέρα απασχολείστε στην δεύτερη εργασία σας»

Ανάλυση ανά φύλο, ηλικία και τόπο κατοικίας [Απαντούν όσοι έχουν δεύτερη εργασία]





## Ημερήσιος Μέσος Όρος ωρών εργασίας ...

<b>... στην κύρια απασχόληση</b> [N=2071 Όσοι εργάζονται]	<b>8,80 ώρες</b>
<b>... στην δεύτερη απασχόληση</b> [N=396 Όσοι έχουν δεύτερη εργασία]	<b>2,67 ώρες</b>
<b>... συνολικά σε κύρια και δεύτερη απασχόληση</b> [N=343 Όσοι έχουν δεύτερη εργασία και έχουν δηλώσει αριθμό ωρών]	<b>10,62 ώρες</b>

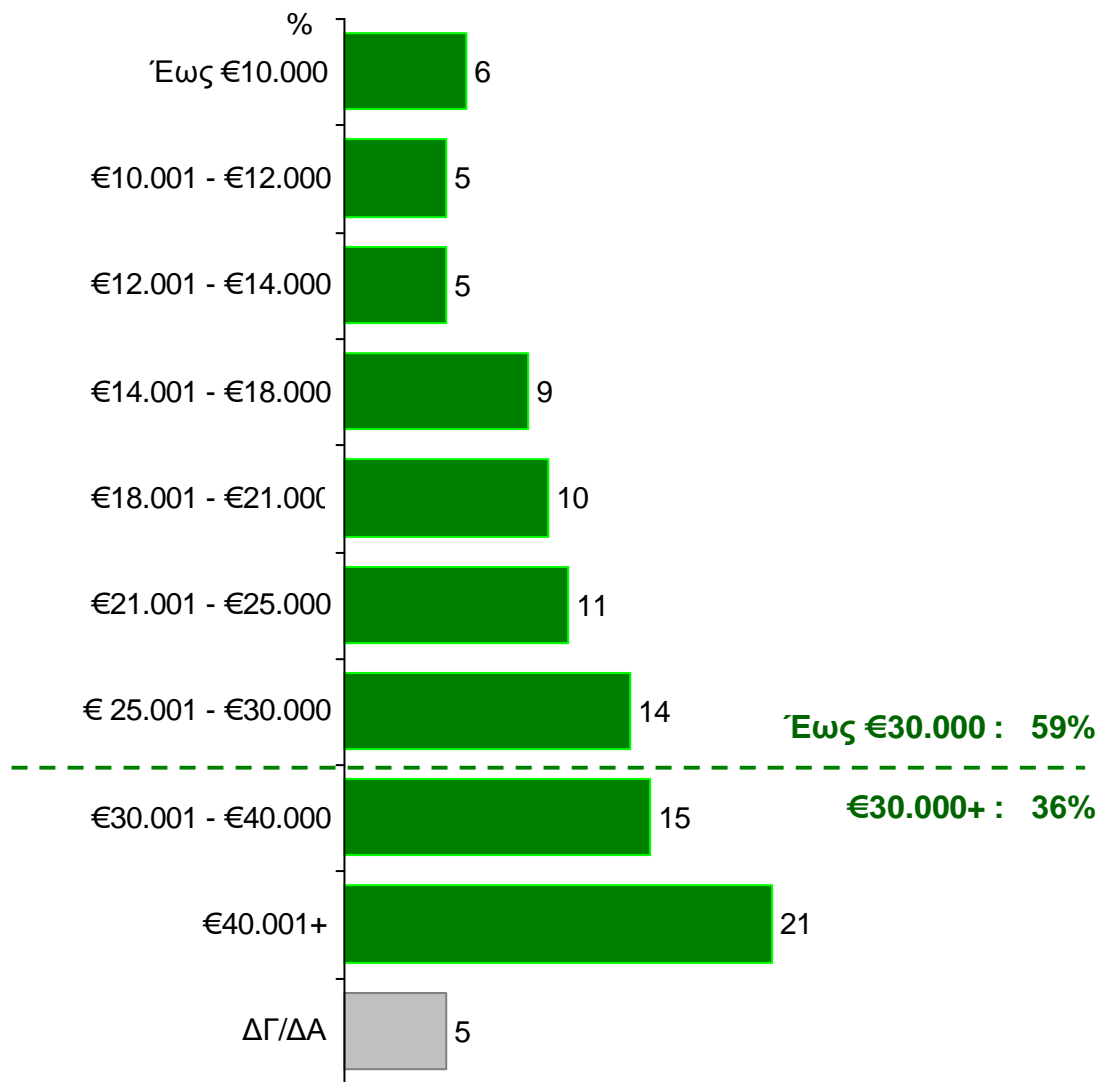
## γ7. Εισόδημα



# Κατηγορία ένταξης ετήσιου εισοδήματος

## Ανάλυση στο σύνολο [Απαντούν όσοι εργάζονται N=2071]

Το καταγεγραμμένο εισόδημα αφορά τις μικτές ετήσιες αποδοχές (προ φόρων και ασφάλισης) του ερωτώμενου από την απασχόληση συνολικά,



# Κατηγορία ένταξης ετήσιου εισοδήματος

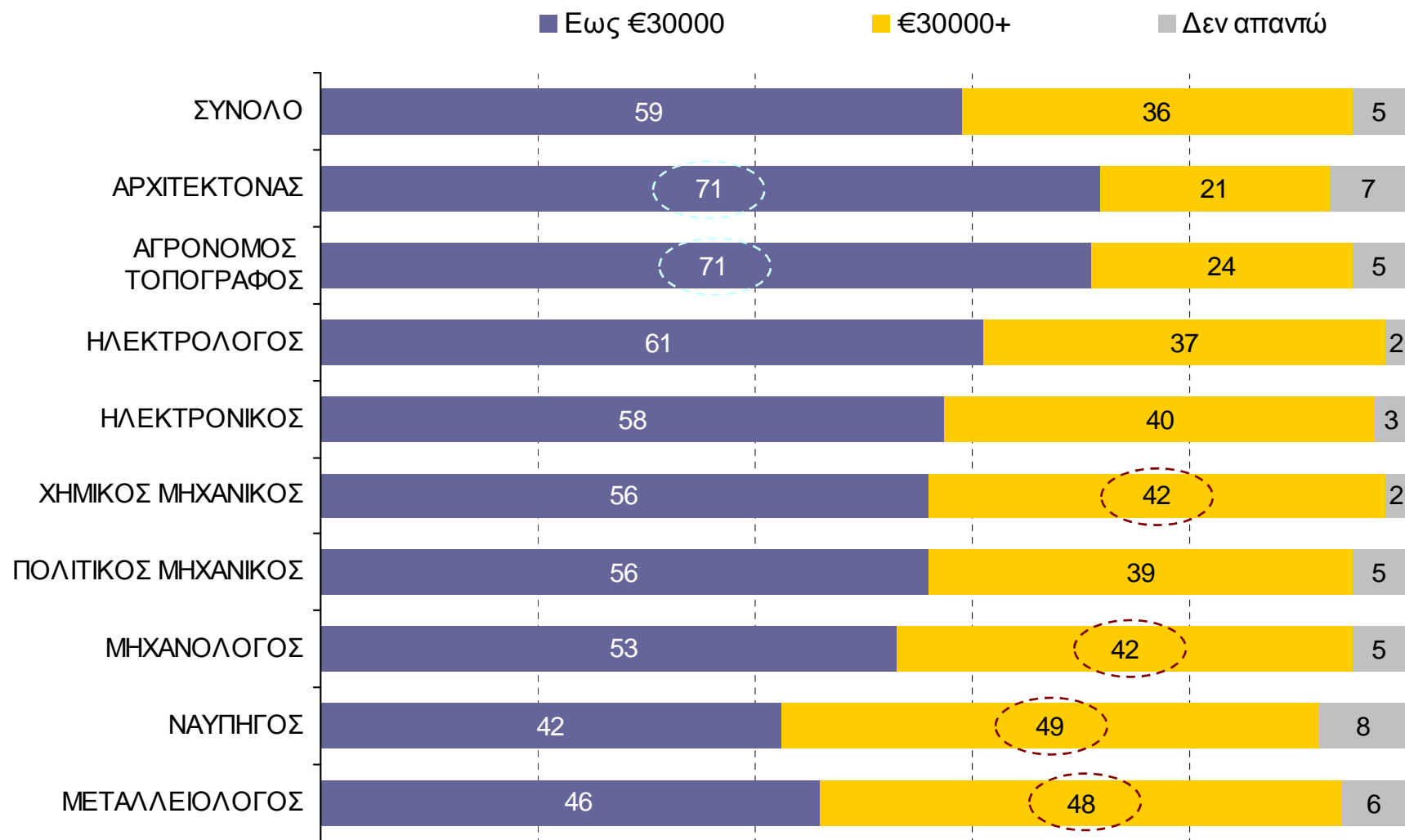
## Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται]

Το καταγεγραμμένο εισόδημα αφορά τις μικτές ετήσιες αποδοχές (προ φόρων και ασφάλισης) του ερωτώμενου από την απασχόληση συνολικά,

	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΕΙΟΛΟΓΟΣ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ
< €10.000	<b>6%</b>	7%	8%	4%	5%	6%	5%	8%	4%	4%
€10.001- €12.000	<b>5%</b>	5%	7%	4%	3%	9%	6%	4%	1%	0%
€12.001-€14.000	<b>5%</b>	5%	9%	3%	3%	3%	5%	8%	2%	7%
€14.001-€18.000	<b>9%</b>	8%	13%	8%	10%	9%	11%	4%	5%	11%
€18.001-€21.000	<b>10%</b>	10%	14%	7%	12%	9%	6%	4%	3%	7%
€21.001-€25.000	<b>11%</b>	10%	9%	11%	14%	14%	11%	10%	7%	14%
€25.001-€30.000	<b>14%</b>	12%	12%	15%	14%	22%	11%	8%	20%	14%
€30.001-€40.000	<b>15%</b>	16%	11%	15%	16%	10%	18%	16%	13%	16%
€40.001+	<b>21%</b>	23%	11%	27%	21%	14%	24%	32%	36%	24%
ΔΓ/ΔΑ	<b>5%</b>	5%	7%	5%	2%	5%	2%	6%	8%	2%

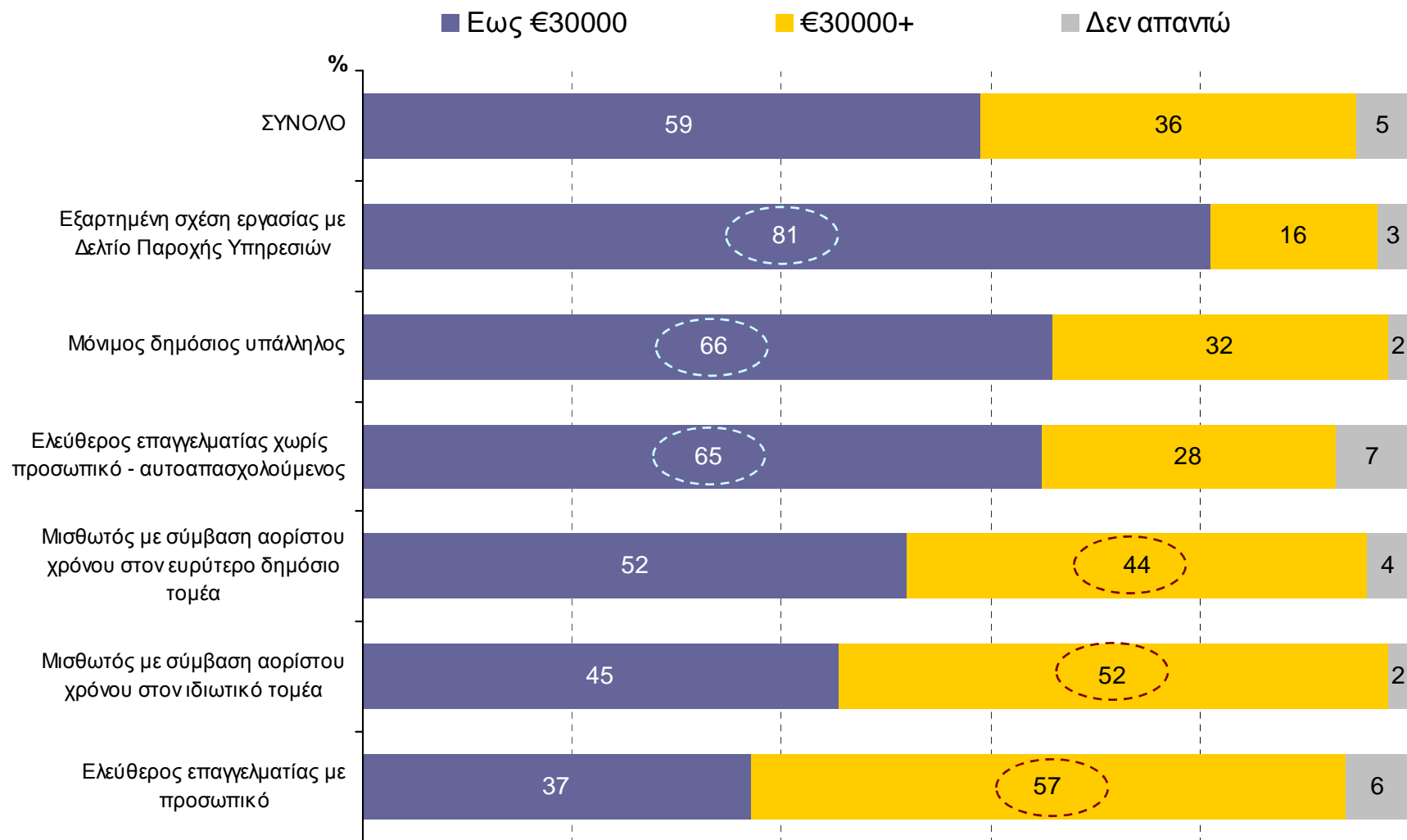
# Κατηγορία ένταξης ετήσιου εισοδήματος

Ανάλυση ανά ειδικότητα [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Κατηγορία ένταξης ετήσιου εισόδηματος

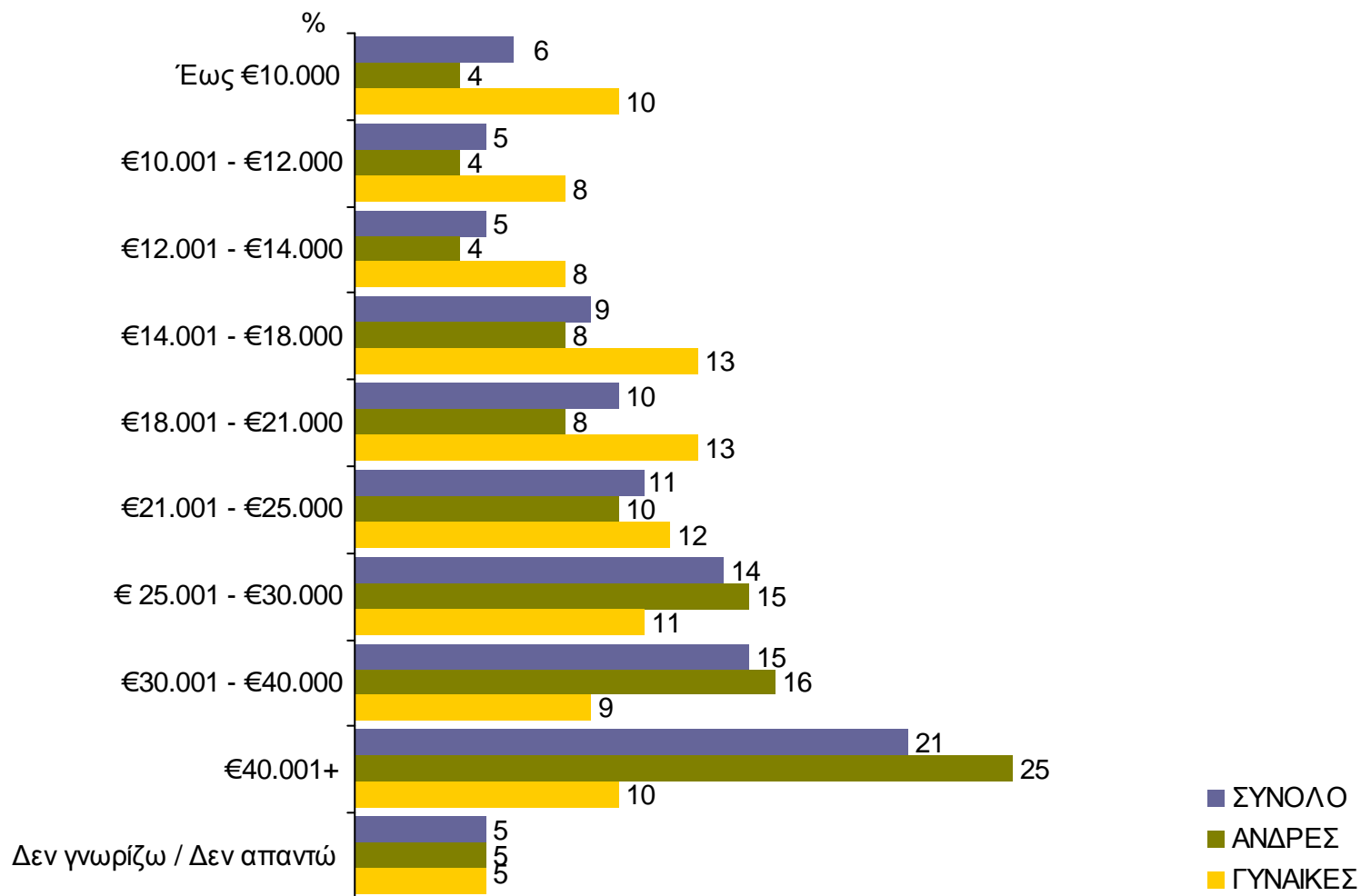
Ανάλυση ανά τύπο απασχόλησης [Απαντούν όσοι εργάζονται]



# Κατηγορία ένταξης ετήσιου εισοδήματος

## Ανάλυση ανά φύλο [Απαντούν όσοι εργάζονται]

Το καταγεγραμμένο εισόδημα αφορά τις μικτές ετήσιες αποδοχές (προ φόρων και ασφάλισης) του ερωτώμενου από την απασχόληση συνολικά,



# Κατηγορία ένταξης ετήσιου εισόδηματος

Ανάλυση ανά δημογραφικά και εκπαιδευτικά χαρακτηριστικά [Απαντούν όσοι εργάζονται]

