

ΤΡΙΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά Χρονικά

Βιοποικιλότητα:
μία ανεκτίμητα αξία

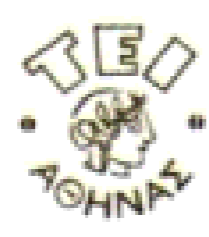
Η θεμελίωση
της Χημείας

Ψυχογενής
Ανορεξία

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ
ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ
ΜΑΡΤΙΟΣ
2010

ΤΕΥΧΟΣ

20



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚά Χρονικά

Ιδιοκτησία	ΤΕΙ Αθήνας
Εκδότης	Δημήτριος Νίνος Πρόεδρος ΤΕΙ Αθήνας
Διευθυντής	Αντώνιος Καμμάς
Συντακτική Επιτροπή	Δημήτριος Νίνος Μιχαήλ Μπρατάκος Ιωάννης Χάλαρης Απόστολος Παπαποστόλου Γεώργιος Γιαννακόπουλος
Επιμέλεια έκδοσης	Ιφιγένεια Αναστασάκου Ελένη Βαβουράκη Δώρα Φραγκούλη Δανάη Κονδύλη
Καλλιτεχνική Επιμέλεια έκδοσης	Έφη Παναγιωτίδη, efipanpan@yahoo.gr

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Πρόεδρος	Δημήτριος Νίνος
Αντιπρόεδρος	Αντώνιος Καμμάς
Αντιπρόεδρος	Μιχαήλ Μπρατάκος
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Χάλαρης
Διευθύντρια ΣΕΥΠ	Ευαγγελία Πρωτόπαπα
Διευθυντής ΣΤΕΦ	Δημήτριος Βάττης
Διευθυντής ΣΓΤΚΣ	Νικήτας Χιωτίνης
Διευθυντής ΣΔΟ	Γεώργιος Πολυχρονόπουλος
Διευθυντής ΣΤΕΤΡΟΔ	Ιωάννης Τσάκνης
Γενική Γραμματέας	Κωνσταντίνα Μασούρα
Γραμματέας Συμβουλίου	Αφροδίτη Λάσκαρη

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

Πρόεδρος ΕΕ&Ε	Μιχαήλ Μπρατάκος
Αντιπρόεδρος ΤΕΙ-Α	Αντιπρόεδρος
Αντιπρόεδρος	Ιωάννης Τσάκνης
Μέλη ΕΕ&Ε	Ευαγγελία Πρωτόπαπα Γεώργιος Παναγιάρης Δήμος Τριάντης Γεώργιος Γιαννακόπουλος Πέτρος Πουλμέντης
Γραμματέας ΕΕ&Ε	Ιφιγένεια Αναστασάκου

ΤΕΙ Αθήνας

Αγ. Σπυρίδωνος, 122 10 Αιγάλεω

Τηλ.: 210 538 5100

<http://www.teiath.gr> / e-mail: eee@teiath.gr



1. ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Μια προσέγγιση των προβλημάτων της Δημόσιας Διοίκησης
ΣΕΛ. 4



2. ΘΕΣΜΙΚΑ

■ 41^η Σύνοδος Προέδρων - Αντιπροέδρων ΤΕΙ
ΣΕΛ. 7

■ Προτάσεις του ΤΕΙ Αθήνας προς την Υπουργό Παιδείας
ΣΕΛ. 8

■ Συνεδρίαση Προέδρων Επιτροπών Ερευνών
ΣΕΛ. 18

■ Έκτακτη Σύνοδος Προέδρων - Αντιπροέδρων ΤΕΙ
ΣΕΛ. 19

■ Επιστολές του Προέδρου κ. Νίνου προς την Υπουργό Παιδείας, κ. Άννα Διαμαντοπούλου
ΣΕΛ. 20,21

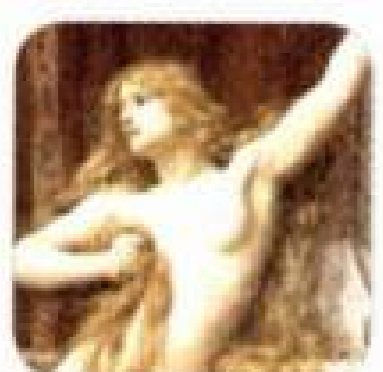
■ Επιστολή της ΟΣΕΠ - ΤΕΙ προς τον Υπουργό Οικονομικών
ΣΕΛ. 22



3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με τίτλο «Έρευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή»
ΣΕΛ. 24

4. ΑΡΘΡΑ - ΑΠΟΨΕΙΣ



■ **Α. Καρμάς:** Υπατία (το τέλος της Κλασσικής Ελλάδας)
ΣΕΛ. 29



■ **Μ. Μπρατάκος:** Βιοποικιλότητα: μία ανεκτίμητα αξία
ΣΕΛ. 32



■ **Ν. Χιωτίνης:** Περί της Αισθητικής. Σκέψεις 250 χρόνια από την εμφάνισή της
ΣΕΛ. 40



■ Κ. Παπασταμούλης:

Τι είναι Τέχνη
ΣΕΛ. 46



■ Σ. Φραγκόπουλος:

Η θεμελίωση της Χημείας
ΣΕΛ. 48



■ Ι. Μπουρής:

Σε λάθος ρότα πλεύσης...
ΣΕΛ. 54



5. ΑΦΙΕΡΩΜΑ

Παγκόσμια ημέρα της γυναίκας
ΣΕΛ. 62



6. ΕΡΕΥΝΑ - ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

Εκτίμηση της υγιεινής των χεριών φοιτητών Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων
ΣΕΛ. 65



7. ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΖΩΗ

Ψυχογενής Ανορεξία
ΣΕΛ. 71

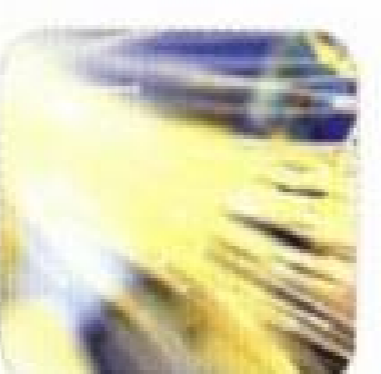


8. ΤΑ ΝΕΑ ΤΟΥ ΤΕΙ

Νέα της Διοίκησης
ΣΕΛ. 75

Νέα από τα Τμήματα
ΣΕΛ. 78

Νέα της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών
ΣΕΛ. 102



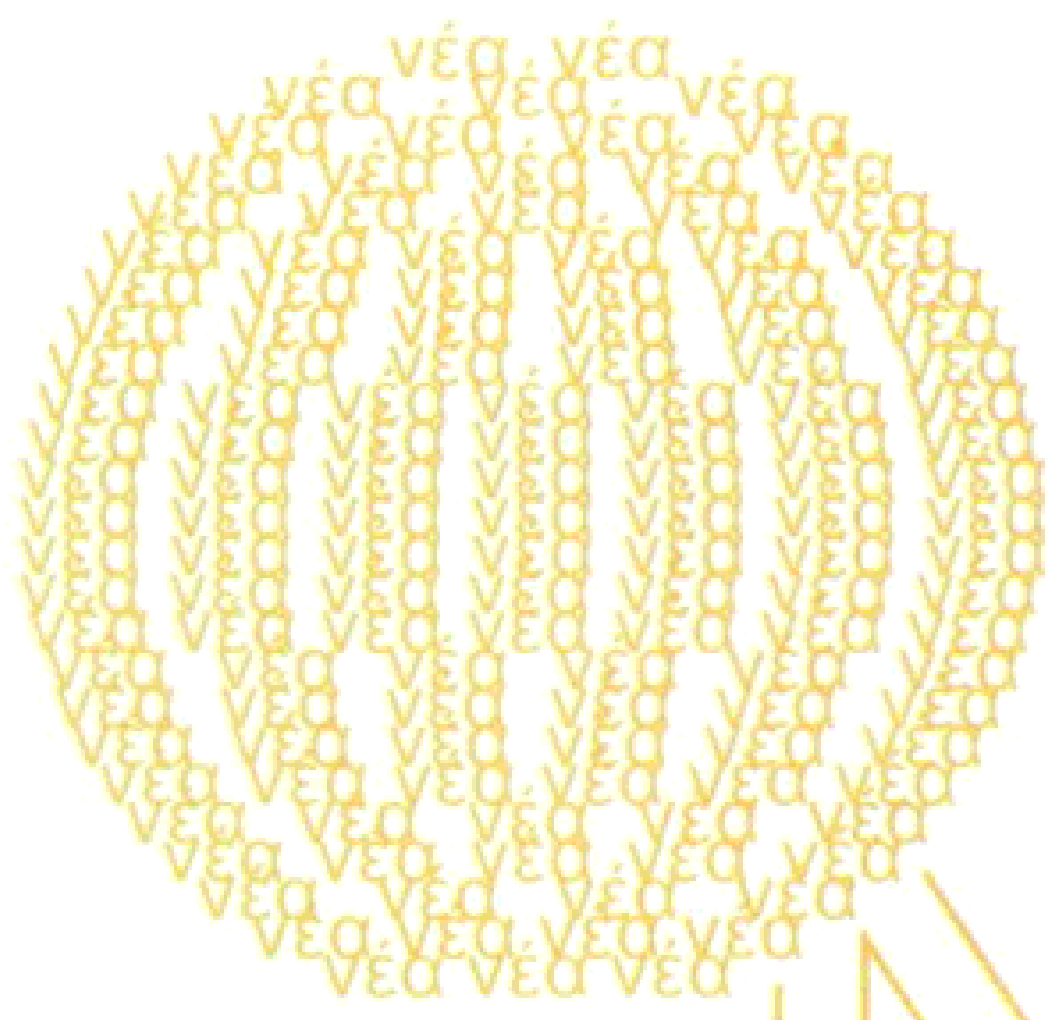
9. ΦΟΙΤΗΤΙΚΑ ΝΕΑ

ΣΕΛ. 113



10. ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

ΣΕΛ. 117



NEA

9

Τα νέα
του ΤΕΙ Αθήνας

NEA
NEA
NEA
NEA

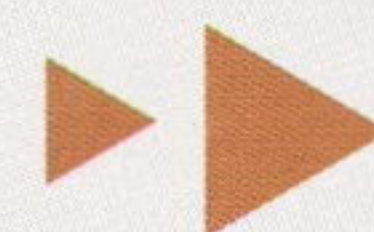
Στο πλαίσιο της πρόσκλησης 11671/24-07-09 για υποβολή προτάσεων της κατηγορίας πράξης «Ενίσχυση της Διεπιστημονικής ή και Διδρυματικής έρευνας και καινοτομίας με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας», τίτλος πράξης: «ΘΑΛΗΣ του ΤΕΙ Αθήνας» που συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Ένωση μέσω του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το ΤΕΙ Αθήνας υπέβαλε Ιδρυματική πρόταση που περιελάμβανε τριάντα τρεις (33) προτάσεις χρηματοδότησης ερευνητικών ομάδων καθώς και την πρόταση του υποέργου της Κεντρικής Δράσης.

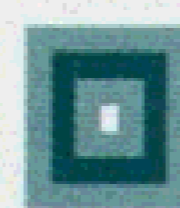
Ακολουθεί ο κατάλογος των 33 προτάσεων χρηματοδότησης ερευνητικών ομάδων:

Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
24/01/1	Α. Κουζέλης	ΣΓΤΚΣ	Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής Διακόσμησης και Σχεδιασμού Αντικειμένων	Αρχιτεκτονική οργάνωση και τεχνολογία εγκαταστάσεων σχολής στην αρχαία Ελλάδα
24/02/(2,5)	Χ. Φράγκος	ΣΔΟ	Διοίκησης Επιχειρήσεων	Στατιστική διερευνητική ανάλυση των ατομικών χαρακτηριστικών των εργαζομένων και των τομέων δραστηριότητας των επιχειρήσεων που επιδρούν στην πρόκληση εργατικών ατυχημάτων στους εργαζόμενους όλων των ηλικιών. Η περίπτωση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης
24/03/(6,5)	Α. Τσακίρης	ΣΤΕΤΡΟΔ	Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών	Παραγωγή αποσταγμάτων από γλυκάνισο
24/04/4	Π. Αξαόπουλος	ΣΤΕΦ	Ενεργειακής Τεχνολογίας	Ηλιο-αιολικό σύστημα αφαλάτωσης χωρίς μπαταρίες
24/05/(2,3)	Χ. Κίτσος	ΣΤΕΦ	Γενικό Τμήμα Μαθηματικών	Εμπειρική διερεύνηση και ανάπτυξη μοντέλων των προσδιοριστικών παραγόντων του περιβάλλοντος: στην καινοτομία, στις επιπτώσεις στην υγεία και στην αειφόρο ανάπτυξη



Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
24/06/(2,1)	Π. Λύτρας	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	Προώθηση εναλλακτικών μορφών τουρισμού και περιφερειακή ανάπτυξη στην Ελλάδα (2010-2015)
24/07/(3,6)	Δ. Κάβουρας	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	Σχεδιασμός, ανάπτυξη και πιλοτική εφαρμογή πλατφόρμας ηλεκτρονικών υπηρεσιών υγείας, βασισμένη στην καινοτόμα ιδέα της τηλεπαθολογίας ελάχιστων απαιτήσεων, για τη βελτίωση της διαγνωστικής ακρίβειας και τον καθορισμό βέλτιστων θεραπευτικών αγωγών στους σπάνιους καρκίνους εγκεφάλου
24/08/4	Β. Παγούνης	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	Ενοποίηση των ευρωπαϊκών υψομετρικών συστημάτων αναφοράς και ελέγχου: Εφαρμογή στην Ελλάδα και στη Βουλγαρία
24/09/1	Γ. Βλασσάς	ΣΓΤΚΣ	Φωτογραφίας και Οπτικών Τεχνών	Ο ελληνισμός μέσα από τα ιστορικά μνημεία και την τέχνη στην Αίγυπτο (Αλεξάνδρεια - Κάιρο - Σινά, κ.ά.)
24/10/(6,1)	Ν. Καρανικόλας	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	Ένα έξυπνο μοντέλο που αντιλαμβάνεται αυτόματα τις αδυναμίες γνώσης της γλώσσας και συμβουλεύει - κατευθύνει - τους χρήστες του στη λήψη κατάλληλων μαθημάτων ηλεκτρονικής εκμάθησης
24/11/(4,6,5)	Ε. Λάζος	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	Χρησιμοποίηση της εξωθήσεως στην παραγωγή νεοφανών τροφίμων προστιθέμενης αξίας
24/12/4	Π. Δρακόπουλος	ΣΕΥΠ	Οπτικής και Οπτομετρίας	Μελέτη της θαλάσσιας περιοχής επίδρασης ποτάμιας απορροής συνδυάζοντας δεδομένα τηλεπισκόπησης, οπτικές μετρήσεις πεδίου και αριθμητικά μοντέλα: Εφαρμογή στο πλούμιο του ποταμού Έβρου
24/13/(1,6)	Α. Παπαπροκοπίου	ΣΕΥΠ	Προσχολικής Αγωγής	ΓΕΛΑ (γλωσσική ενίσχυση με εκπαιδευτικό υλικό και λογισμικό για αλλόφωνα παιδιά προσχολικής και σχολικής ηλικίας)
24/14/3	Α. Λάγιου	ΣΕΥΠ	Επισκεπτών/τριών Υγείας	Ταυτοποίηση των παραγόντων που ευθύνονται για τη διαχρονική αύξηση της θνησιμότητας του καρκίνου του μαστού στην Ελλάδα
24/15/2	Γ. Αμίσης	ΣΔΟ	Διοίκησης Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας	Θεσμοί και πολιτικές ενεργοποίησης των άπορων στο ελληνικό σύστημα κοινωνικής ασφάλειας
24/16/(3,5,6)	Γ. Φούντος	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	Εξατομικευμένος ακριβής υπολογισμός της θεραπευτικής δόσης ιωδίου 131 σε παιδιά και εφήβους με καρκίνο θυρεοειδούς

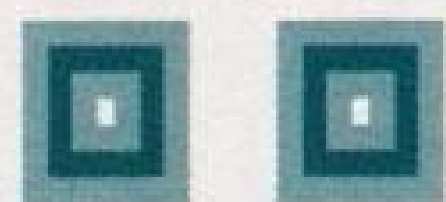




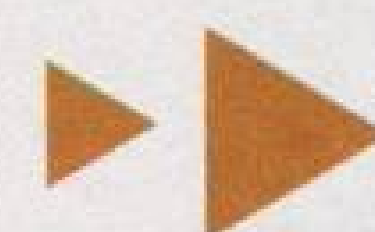
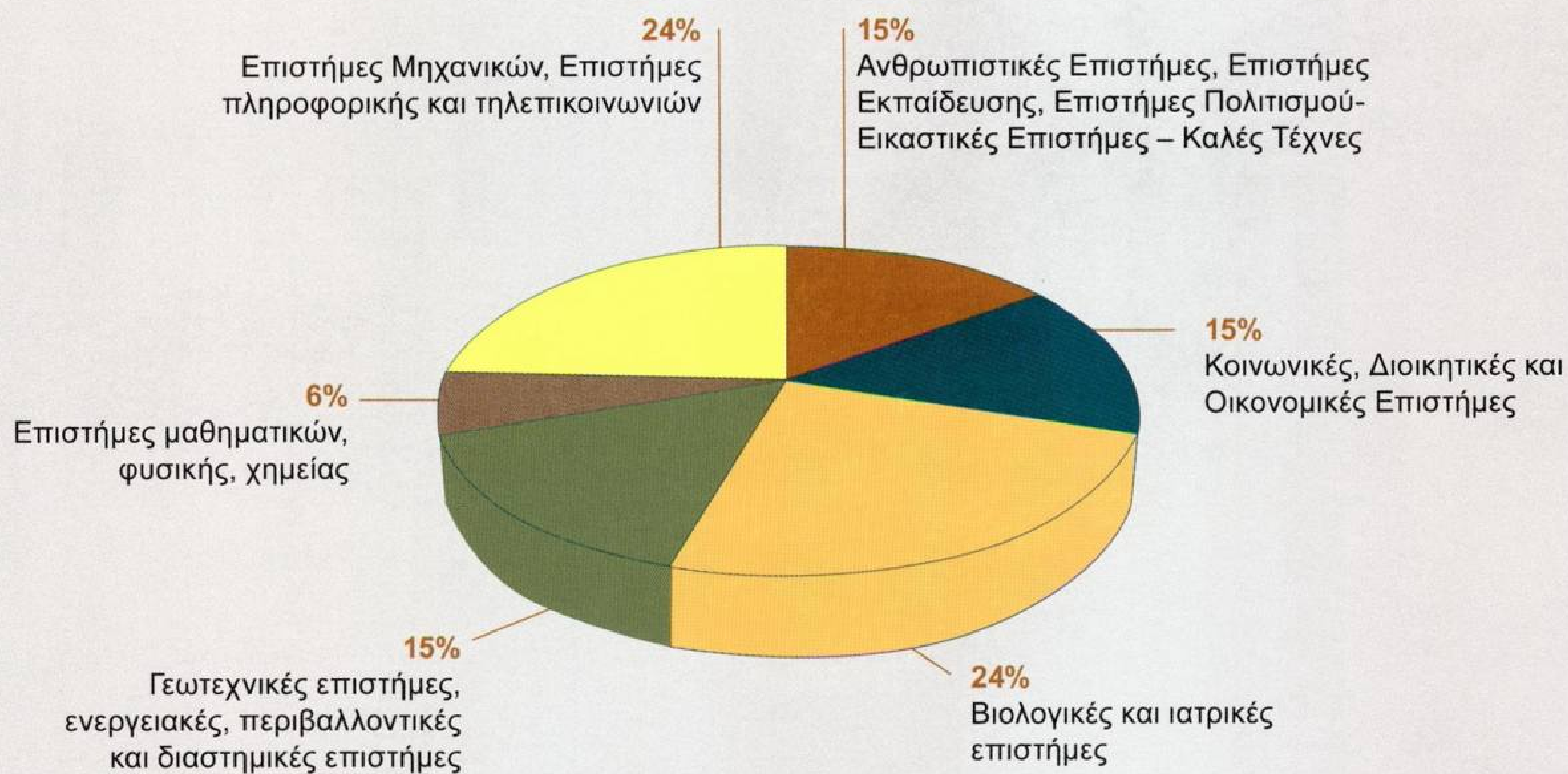
Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
24/17/(6,3)	Ι. Κανδαράκης	ΣΤΕΦ	Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	Ανάπτυξη πρότυπου συστήματος διπλής ενέργειας/ψηφιακής τομοσύνθεσης για τη διάγνωση του καρκίνου του μαστού και των οστικών διαταραχών
24/18/2	Γ. Καρπέτης	ΣΕΥΠ	Κοινωνικής Εργασίας	Το εργασιακό στρες στους κοινωνικούς λειτουργούς: Μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν την εμφάνισή του
24/19/(1,4,5)	Γ. Παναγιάρης	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Διερεύνηση των επιδράσεων των περιβαλλοντικών παραγόντων στα οργανικά υλικά τεκμήρια φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς
24/20/(1,4)	Α. Πούρνου	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Διάσωση ξύλινων ναυαγίων στο μεσογειακό θαλάσσιο οικοσύστημα: Ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων μεθόδων για την in situ προστασία τους
24/21/6	Κ. Βουδούρης	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	Αδιάλειπτη παροχή ιατρικών υπηρεσιών μέσω ετερογενών ασύρματων τηλεπικοινωνιακών δικτύων
24/22/3	Σ. Κουσίσης	ΣΤΕΤΡΟΔ	Τεχνολογίας Τροφίμων	Απομόνωση διατροφικών αλλεργιογόνων κατά τη βρεφική και παιδική ηλικία-νέες μέθοδοι διάγνωσης της τροφικής αλλεργίας στα παιδιά
24/23/(1, 5)	Ο. Πολυχρονοπούλου	ΣΓΤΚΣ	Συντήρησης Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης	Τέχνη και τεχνολογία στο προϊστορικό Αιγαίο: Το χρώμα στα μαρμάρια πρωτοκυκλαδικά ειδώλια και σκεύη
24/24/(4,6)	Δ. Πανταζής	ΣΤΕΦ	Τοπογραφίας	Σχεδιασμός και ανάπτυξη συστήματος χωρικών πληροφοριών για την προστασία της ποιότητας των ποτάμιων νερών
24/25/(3,5)	Ε. Βαλαμόντες	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	Ολοκληρωμένος τρισδιάστατος προσομοιωτής προσδιορισμού της δοσιμετρίας στην ακτινοθεραπεία με δέσμη πρωτονίων: Μοντέλα, ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση (ΕΛΠΙΣ)
24/26/3	Α. Χαρβάλου	ΣΕΥΠ	Ιατρικών Εργαστηρίων	Συγκριτική επιδημιολογική διερεύνηση στελεχών listeria monocytogenes που έχουν απομονωθεί από ασθενείς και από τρόφιμα
24/27/(3,6)	Γ. Καλτσάς	ΣΤΕΦ	Ηλεκτρονικής	Ολοκληρωμένη μικρορευστομηχανική διάταξη έξυπνων κυτταρικών αισθητήρων με νανοδομημένες επιφάνειες και ηλεκτρόδια
24/28/(2,3,5)	Μ. Βενετίκου	ΣΕΥΠ	Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων	Μελέτη της υπογονιμότητας in vivo και in vitro
24/29/(6,4,3)	Γ. Μιαούλης	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	Μοντελοποίηση σύνθετων συστημάτων βασισμένη στη γνώση και πολυτροπική αλληλεπιδραστική οπτικοποίηση

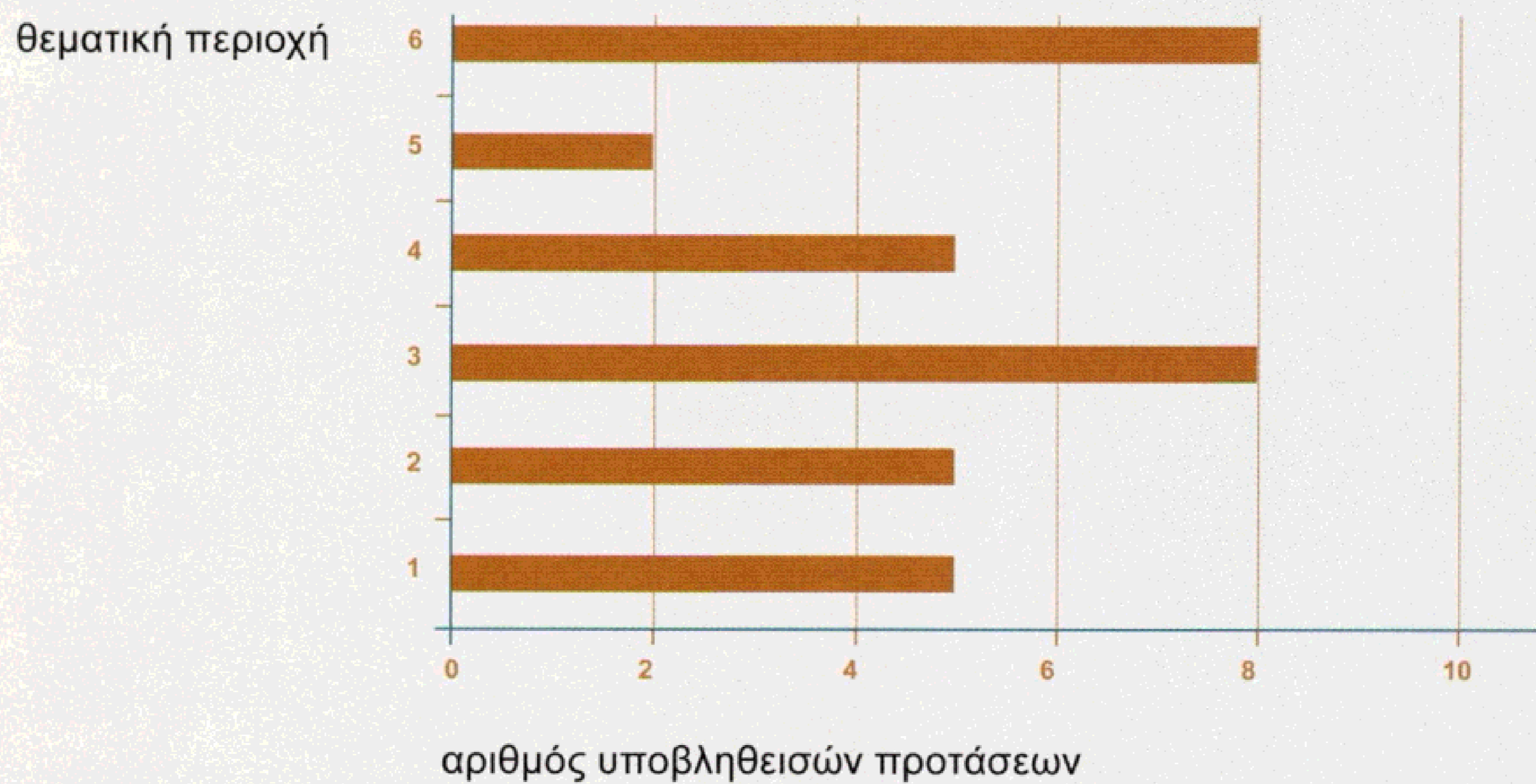
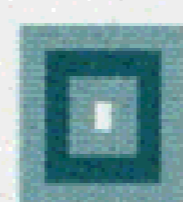


Κωδικός Πρότασης	Επιστημονικός Υπεύθυνος	Σχολή	Τμήμα	Τίτλος Προτεινόμενης Έρευνας
24/30/3	Χ. Νταφογιάννη	ΣΕΥΠ	Νοσηλευτικής Β'	Η διερεύνηση των χρωμοσωματικών διαταραχών σε κυήσεις υψηλού κινδύνου με τη μέθοδο συγκριτικού γενομικού υβριδισμού και οι επιπτώσεις στην οικογένεια
24/31/(2,1)	Σ. Βαρβαρέσος	ΣΔΟ	Τουριστικών Επιχειρήσεων	Θρησκευτικός τουρισμός στην ελληνόφωνη ορθοδοξία
24/32/(1,3,6)	Χ. Σκουρλάς	ΣΤΕΦ	Πληροφορικής	Περιβάλλοντα διάχυτου υπολογισμού, λογισμικό ανάκτησης και εξατομικευμένης πρόσβασης και συνεργατική από απόσταση μάθηση για σπουδαστές με ειδικές ανάγκες (ΠΥΛΕΣ ΑΜΕΑ)
24/33/6	Ι. Χρυσουλάκης	ΣΤΕΦ	Πολιτικών Έργων Υποδομής	Ανάπτυξη δυναμικών μοντέλων για την εκτίμηση και πρόβλεψη συμβάντων σε οδούς ταχείας κυκλοφορίας



ποσοστά ερευνητικών προτάσεων ανά Θεματική περιοχή

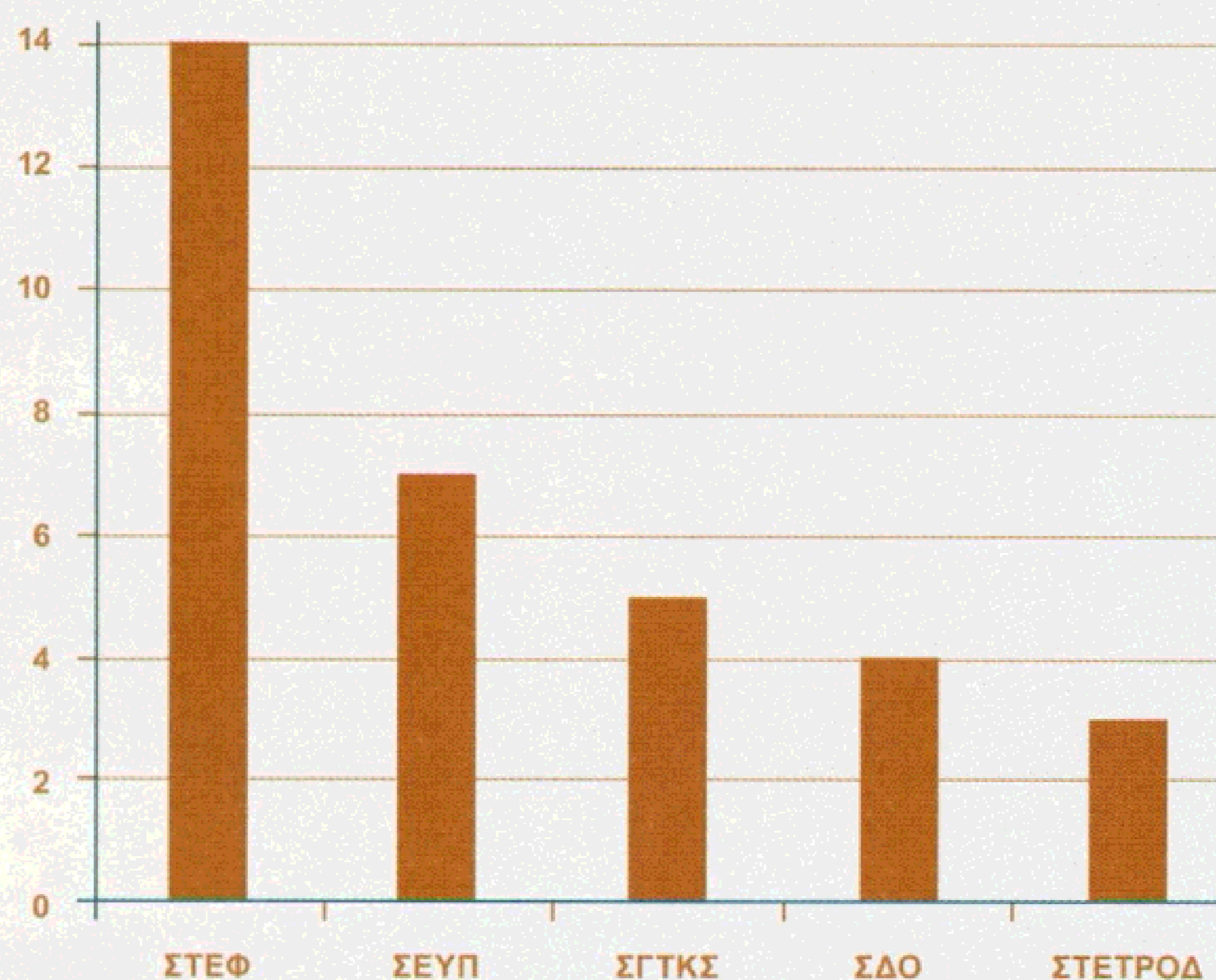




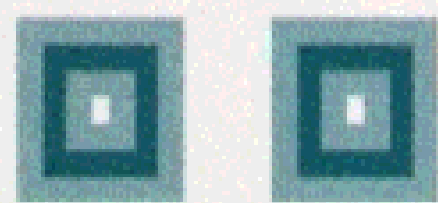
Θεματική Περιοχή

1. Ανθρωπιστικές Επιστήμες, Επιστήμες Εκπαίδευσης, Επιστήμες Πολιτισμού - Εικαστικές Επιστήμες - Καλές Τέχνες
2. Κοινωνικές, Διοικητικές και Οικονομικές Επιστήμες
3. Βιολογικές και Ιατρικές Επιστήμες
4. Γεωτεχνικές Επιστήμες, Ενεργειακές, Περιβαλλοντικές και Διαστημικές Επιστήμες
5. Επιστήμες Μαθηματικών, Φυσικής και Χημείας
6. Επιστήμες Μηχανικών, Επιστήμες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

υποβληθείσες προτάσεις ανά Σχολή

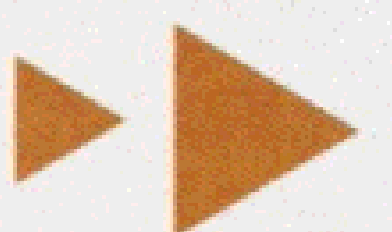
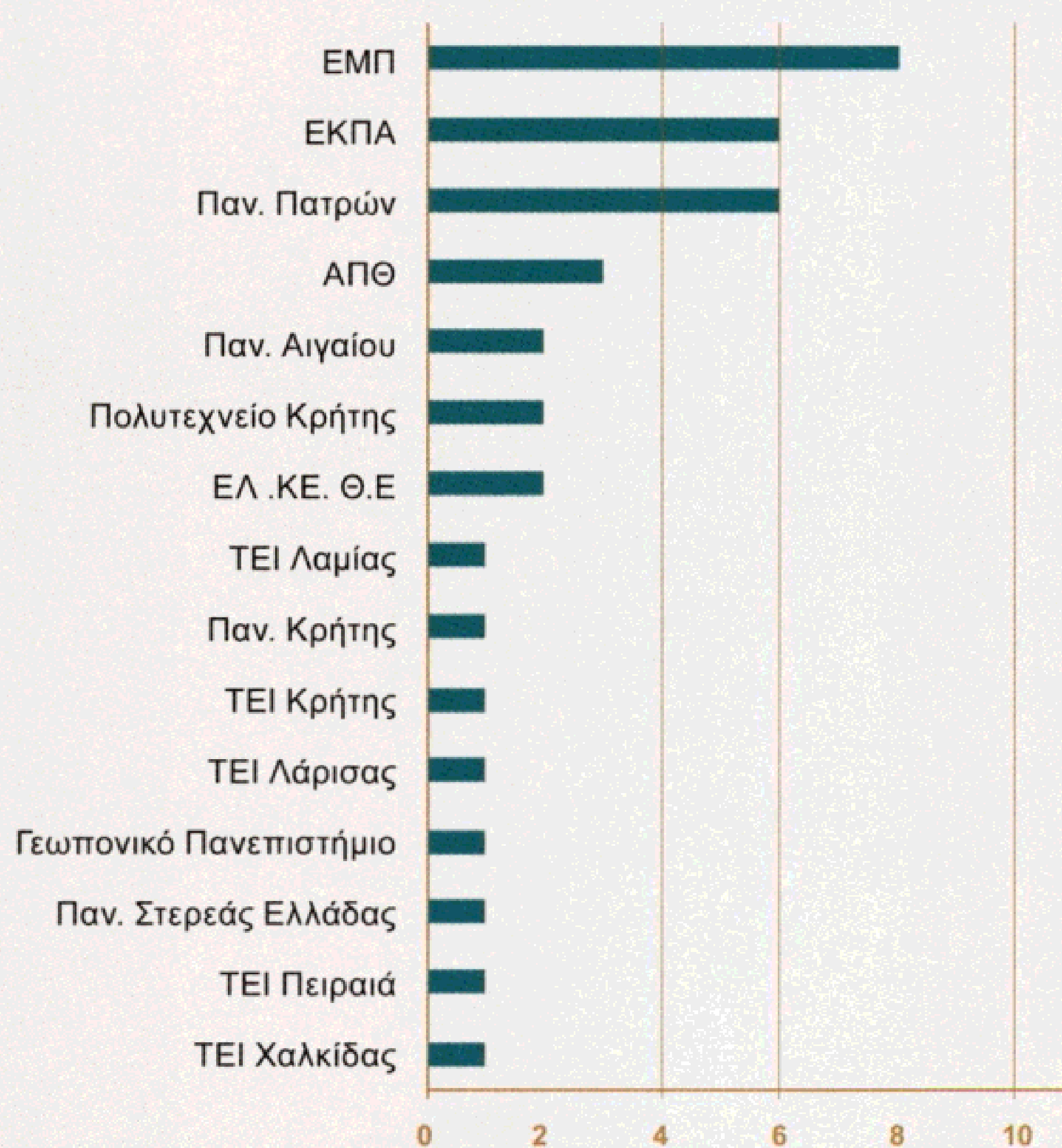


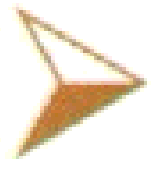
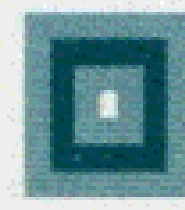
υποβληθείσες προτάσεις ανά τμήμα



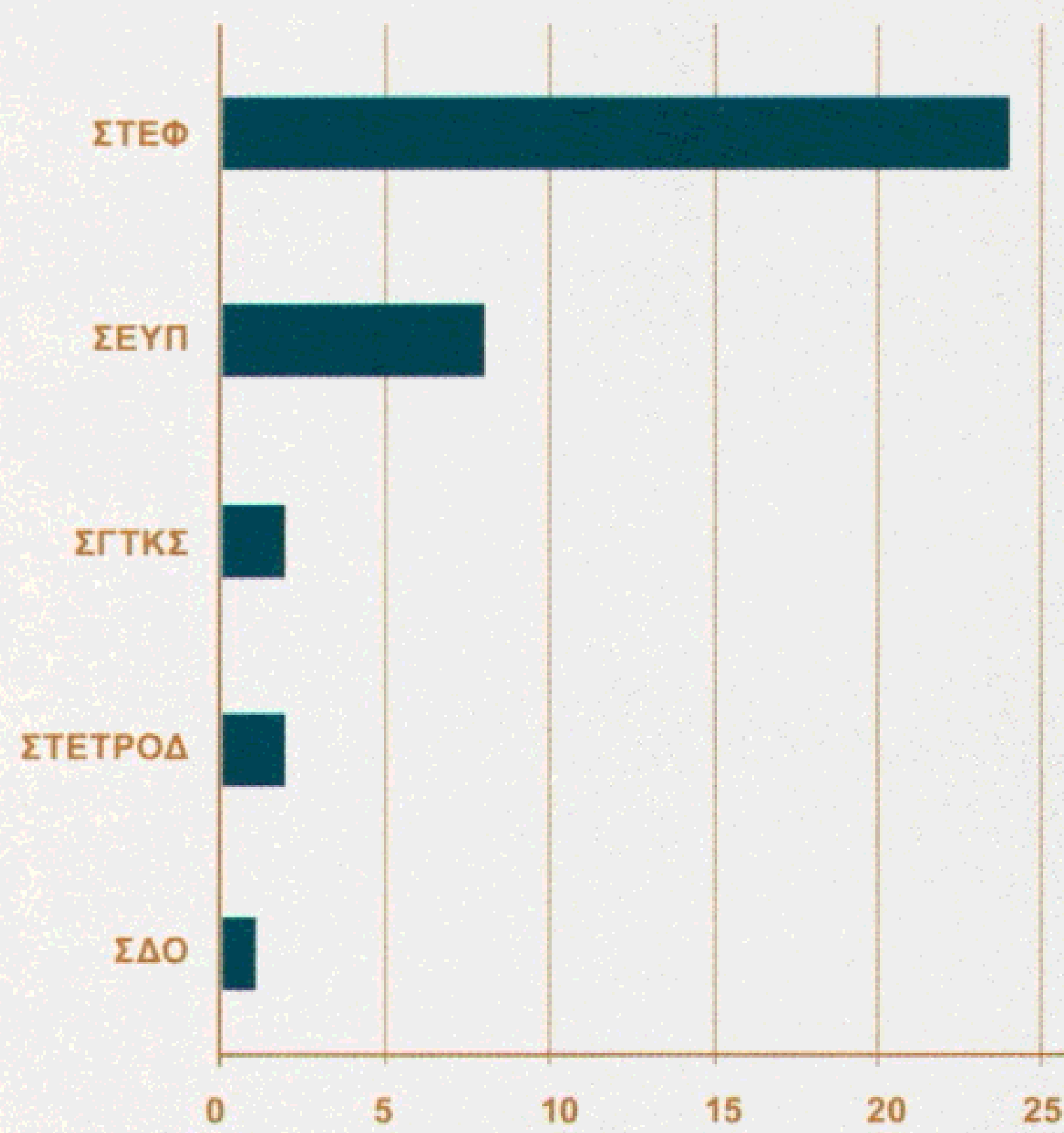
Στατιστικά στοιχεία συμμετοχής ερευνητικών ομάδων του ΤΕΙ Αθήνας, σε προτάσεις «ΘΑΛΗΣ» που υποβλήθηκαν από άλλα Ιδρύματα.

προτάσεις ανά συντονίζον ίδρυμα

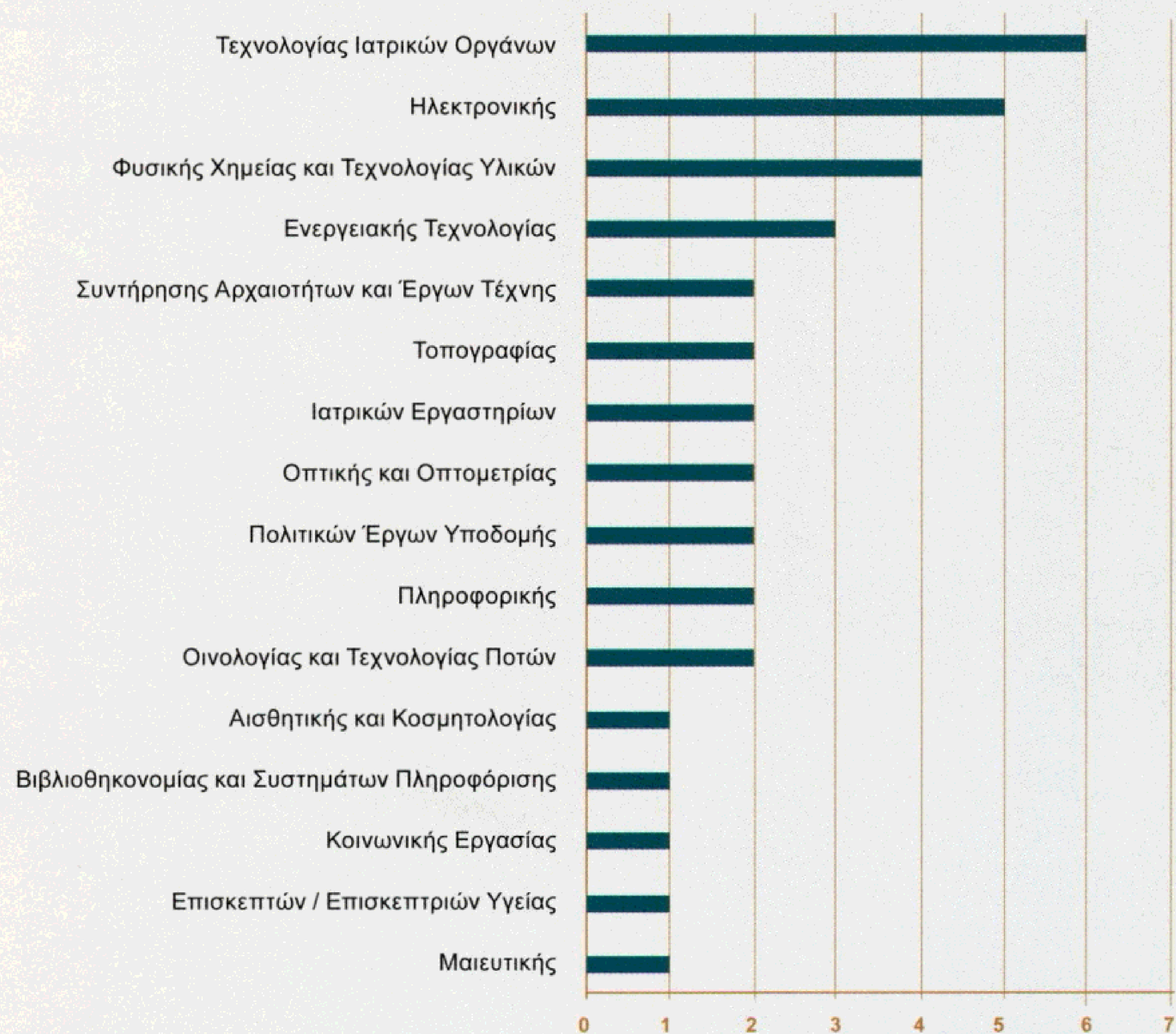




προτάσεις ανά Σχολή



προτάσεις ανά τμήμα

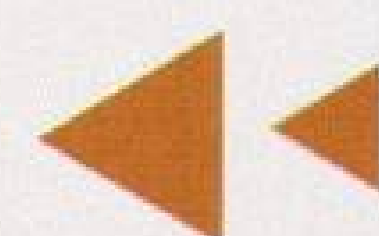


Προτάσεις ανά τμήμα ΤΕΙ και ανά συντονίζον ίδρυμα

Τμήμα	Συντονίζον Ίδρυμα	
Μαιευτικής	Πανεπιστήμιο Κρήτης	1
Μερικό Σύνολο		1
Επισκεπτών -τριών Υγείας	ΕΚΠΑ	1
Μερικό Σύνολο		1
Κοινωνικής Εργασίας	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	1
Μερικό Σύνολο		1
Βιβλιοθηκονομίας και Συστημάτων Πληροφόρησης	ΕΜΠ	1
Μερικό Σύνολο		1
Αισθητικής και Κοσμητολογίας	ΕΚΠΑ	1
Μερικό Σύνολο		1
Οιολογίας	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο	1
	ΑΠΘ	1
Μερικό Σύνολο		2
Πληροφορικής	Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας	1
	Πανεπιστήμιο Πατρών	1
Μερικό Σύνολο		2
Πολιτικών Έργων Υποδομής	Πολυτεχνείο Κρήτης	1
	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	1
Μερικό Σύνολο		2
Οπτικής	ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε	1
	ΕΚΠΑ	1
Μερικό Σύνολο		2
Ιατρικών Εργαστηρίων	ΤΕΙ Λάρισας	1
	ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε	1
Μερικό Σύνολο		2
Τοπογραφίας	Πολυτεχνείο Κρήτης	1
	Πανεπιστήμιο Πατρών	1
Μερικό Σύνολο		2
ΣΑΕΤ	ΕΜΠ	1
	ΕΚΠΑ	1
Μερικό Σύνολο		2
Ενεργειακής Τεχνολογίας	ΑΠΘ	2
	ΤΕΙ Πειραιά	1
Μερικό Σύνολο		3
Φυσικής - Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών	ΕΜΠ	2
	Πανεπιστήμιο Πατρών	1
	ΕΚΠΑ	1
Μερικό Σύνολο		4
Ηλεκτρονικής	ΕΜΠ	3
	ΤΕΙ Λαμίας	1
	ΤΕΙ Κρήτης	1
Μερικό Σύνολο		5
Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων	Πανεπιστήμιο Πατρών	3
	ΤΕΙ Χαλκίδας	1
	ΕΚΠΑ	1
	ΕΜΠ	1
Μερικό Σύνολο		6
Γενικό Σύνολο		37

Προτάσεις ανά Σχολή ΤΕΙ και ανά συντονίζον Ίδρυμα

Εξωτερικές προτάσεις		
Σχολή	Συντονίζον Ίδρυμα	
ΣΔΟ	ΕΜΠ	1
ΣΔΟ Σύνολο		1
ΣΤΕΤΡΟΔ	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο	1
	ΑΠΘ	1
ΣΤΕΤΡΟΔ Σύνολο		2
ΣΓΤΚΣ	ΕΜΠ	1
	ΕΚΠΑ	1
ΣΓΤΚΣ Σύνολο		2
ΣΕΥΠ	ΕΚΠΑ	3
	ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε	2
	Πανεπιστήμιο Κρήτης	1
	ΤΕΙ Λάρισας	1
	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	1
ΣΕΥΠ Σύνολο		8
ΣΤΕΦ	ΕΜΠ	6
	Πανεπιστήμιο Πατρών	6
	ΕΚΠΑ	2
	Πολυτεχνείο Κρήτης	2
	ΑΠΘ	2
	ΤΕΙ Λαμίας	1
	Πανεπιστήμιο Αιγαίου	1
	ΤΕΙ Πειραιά	1
	ΤΕΙ Χαλκίδας	1
	ΤΕΙ Κρήτης	1
	Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας	1
ΣΤΕΦ Σύνολο		24
Γενικό Σύνολο		37



έγκριση νέου προγράμματος

Τίτλος Έργου:

«VOA3R - Virtual Open Access agriculture & aquaculture repository: Sharing scientific and scholarly research related to agriculture, food and environment» στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος FP7, CIP-ICT PSP-2009-3 Pilot Type B

Ανάδοχος Φορέας: Universidad de Alcalá

Προϋπολογισμός TEI-A: 250.000,00 €

Διάρκεια Έργου:

1-4-2010 έως 31-3-2013

Σύντομη περιγραφή

ΤΟ ΕΡΓΟ στοχεύει στη βελτίωση της διάδοσης των ερευνητικών αποτελεσμάτων στα επιστημονικά πεδία της Γεωργίας και της Υδατοκαλλιέργειας στην Ευρώπη, μέσω μιας καινοτόμου προσέγγισης για το διαμοιρασμό ερευνητικού περιεχομένου (ερευνητικών δημοσιεύσεων, μεθοδολογιών, πρακτικών) ανοικτής πρόσβασης. Ο στόχος αυτός αναμένεται να επιτευχθεί με την υλοποίηση καινοτόμων πειραμάτων που αφορούν σε εξειδικευμένο επιστημονικό περιεχόμενο ανοικτής πρόσβασης, καθώς και με την ανάπτυξη και παροχή υπηρεσιών που αξιοποιούν υπάρχοντα αποθετήρια ανοικτής πρόσβασης (open access repositories) και συστήματα διαχείρισης επιστημονικών δημοσιεύσεων. Το VOA3R στοχεύει στην αξιοποίηση της σημασιολογικής τεχνολογίας για την ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης προηγμένης υπηρεσίας, εστιασμένης στις ανάγκες των κοινοτήτων γεωργίας, τροφίμων και περιβάλλοντος. Η πλατφόρμα VOA3R θα προσφέρει δυνατότητες ανάκτησης ανοικτού περιεχομένου και δεδομένων που σχετίζονται με τις

χρησιμοποιούμενες επιστημονικές μεθόδους και διαδικασίες στα ανωτέρω πεδία εφαρμογής, καθώς και με την υλοποίηση συγκεκριμένων πρακτικών της εφαρμοσμένης έρευνας (οι οποίες αποτελούν βασική πληροφοριακή ανάγκη για τους επαγγελματίες του χώρου). Η πλατφόρμα VOA3R θα δώσει στους ερευνητές τη δυνατότητα να διατυπώσουν τις πληροφοριακές τους ανάγκες όσον αφορά σε στοιχεία καθιερωμένων επιστημονικών μεθόδων του τομέα τους (μεταβλητές, τεχνικές, μέθοδοι αξιολόγησης, είδη των αντικειμένων που παρουσιάζουν ενδιαφέρον, κ.λπ.) σε συνδυασμό με τις περιγραφές που ήδη εκφράζονται στα μεταδεδομένα. Η συνεισφορά των συμμετεχουσών κοινοτήτων θα οδηγήσει στη βελτίωση αναζήτησης της πληροφορίας με τον εμπλουτισμό των στοιχείων (όπως για παράδειγμα, κατάταξη, δημόσια σχόλια, κοινωνική σήμανση, σύνδεσμοι προς σχετικές θετικές ή αρνητικές αναφορές) που συμπληρώνουν και οδηγούν πέρα από την παραδοσιακή, ανώνυμη διαδικασία αξιολόγησης, τα αποτελέσματα της οποίας δε διατίθενται ανοιχτά. Η τεχνολογία που θα χρησιμοποιηθεί θα είναι ανοικτού κώδικα, ώστε το μοντέλο της υπηρεσίας VOA3R να μπορεί να υιοθετηθεί και από άλλους οργανισμούς ως ένα μοντέλο προστιθέμενης αξίας, προσανατολισμένο στις κοινότητες, για περιεχόμενο ανοικτής πρόσβασης.

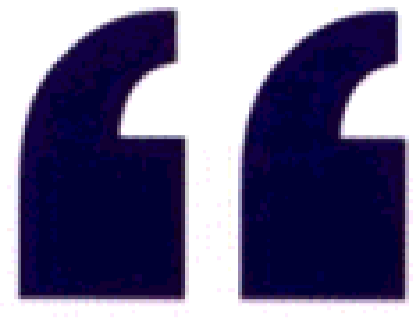
Επιστημονική Υπεύθυνη:

Κ. Σγουροπούλου,
επικ. καθηγήτρια
τμήμα Πληροφορικής



Τα “Τεχνολογικά Χρονικά”
εύχονται
στους αναγνώστες τους

Καλό Πάσχα!



Στην αρχή ανυπομονούσα να τελειώσω το λύκειο και να πάω στο πανεπιστήμιο.
Στη συνέχεια ανυπομονούσα να τελειώσω τις σπουδές μου και να αρχίσω να δουλεύω.
Αργότερα ανυπομονούσα να παντρευτώ και να κάνω παιδιά.
Έπειτα ανυπομονούσα να μεγαλώσουν τα παιδιά μου, ώστε να επιστρέψω στη δουλειά.
Όταν επέστρεψα στη δουλειά ανυπομονούσα να βγω στη σύνταξη...
Τώρα πεθαίνω και ξαφνικά αντιλήφθηκα ότι ξέχασα να ζήσω.

Παρακαλώ μην επιτρέψετε να σας συμβεί αυτό.
Εκτιμήστε το τώρα και απολαύστε την κάθε μέρα.
Για να αποκτήσουμε χρήματα χάνουμε την υγεία μας
και για να την ανακτήσουμε χάνουμε χρήματα...

Ζούμε λες και δεν πρόκειται να πεθάνουμε ποτέ
και πεθαίνουμε σα να μη ζήσαμε ποτέ.

Άγνωστος

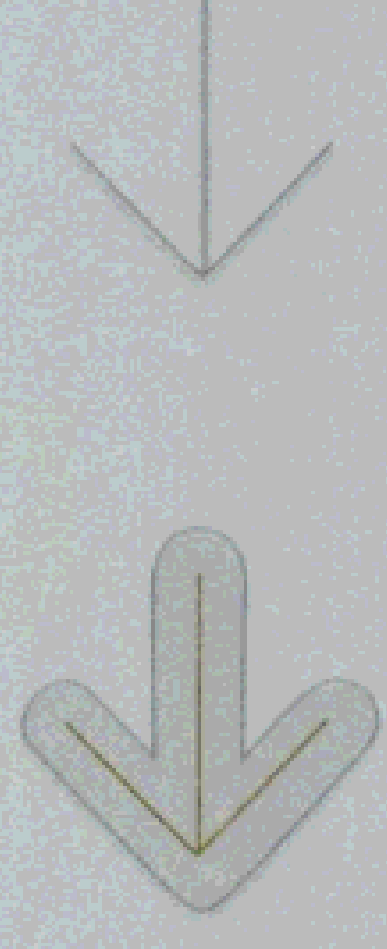


Δημοσίευση άρθρων

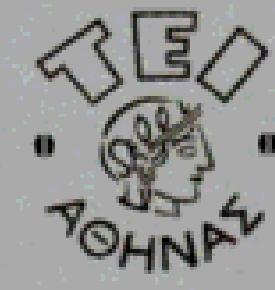
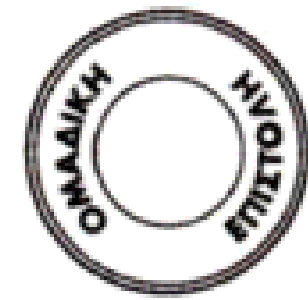
Γίνονται δεκτά άρθρα που πραγματεύονται **επίκαιρα ζητήματα στο χώρο της εκπαίδευσης ή και θέματα γενικότερου ενδιαφέροντος**. Τα κείμενα πρέπει να αποστέλλονται με e-mail, σε μορφή Word, ενώ οι φωτογραφίες που τα συνοδεύουν πρέπει να είναι σε ηλεκτρονική μορφή σε υψηλή ανάλυση. Η βιβλιογραφία, αν υπάρχει, παρατίθεται μόνο με τη μορφή υποσημειώσεων. Τα άρθρα, τα οποία μπορεί να είναι πρωτότυπα ή αναδημοσιεύσεις, δεν επιτρέπεται κατά κανόνα να υπερβαίνουν τις 2.000 λέξεις.

Για να δημοσιευτεί ένα κείμενο, πρέπει να εγκριθεί από την Συντακτική Επιτροπή. Η μερική ή ολική αναπαραγωγή κειμένων του περιοδικού επιτρέπεται μόνο με την άδεια του Εκδότη.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με την κα Ι. Αναστασάκου, τηλ.: 210 5385174,
Fax: 210 5385852, e-mail: eee@teiath.gr

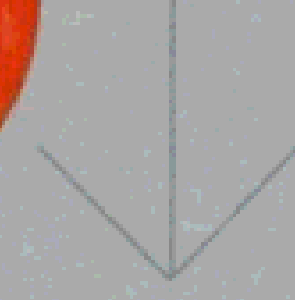


ΠΑΡΧΩΜΕΝΟ
ΤΕΛΟΣ
Γραμ. Προσέλευσης
Αριθμός Άδελφών



Αν. Σπυριδωνος, 122 10 Αιγάλεω
Τηλ.: 210 538 5100, fax: 210 591 1590
e-mail: info@teiath.gr, webmaster@teiath.gr

ISSN 1791-7247



www.teiath.gr