

- Ποια είναι η διάρκεια σπουδών, οι βάσεις εισαγωγής και οι θέσεις εισακτέων;

Η διάρκεια σπουδών κατά βάση είναι 10 εξάμηνα με κάποιες εξαιρέσεις, όπως τα τμήματα Γεωλογίας, Περιβάλλοντος και Επιστημών της Θάλασσας Μυτιλήνης, και Οικιακής Οικονομίας που είναι 8 εξάμηνα.

Οι σχολές και τα τμήματα ανήκουν σε όλα τα πεδία (2^ο, 3^ο, 4^ο και 5^ο) εκτός του 1^{ου} των Ανθρωπιστικών, Νομικών και Κοινωνικών Επιστημών. Τα περισσότερα τμήματα είναι κοινά στο 2^ο και 4^ο πεδίο.

Η υψηλότερη βάση εισαγωγής είναι 19.081 μόρια της Κτηνιατρικής της Στρατιωτικής Σχολής Αξιωματικών Σωμάτων ή τα 18.725 μόρια της Κτηνιατρικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Η χαμηλότερη είναι τα 8.819 μόρια του τμήματος Επιστημών της Θάλασσας του Πανεπιστημίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη.

Όσον αφορά τα ΤΕΙ, η υψηλότερη βάση εισαγωγής είναι τα 12.996 μόρια του τμήματος Τοπογραφίας Αθήνας, ή ακόμη τα 12.009 του τμήματος Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών του ίδιου ιδρύματος. Αντίστοιχα η χαμηλότερη βάση είναι τα 868 μόρια του τμήματος Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας στην Κοζάνη.

- Ποιες είναι οι δυνατότητες μεταπτυχιακών σπουδών που προσφέρονται;

Οι μεταπτυχιακές σπουδές που υφίστανται σε όλα τα τμήματα δεν προσδίδουν επιπλέον πλεονεκτήματα στην εξεύρεση εργασίας, με το σκεπτικό ότι οι κύριες θέσεις απασχόλησης είναι στον ιδιωτικό τομέα ως υπάλληλοι και ελεύθεροι επιχειρηματίες, με ελάχιστες θέσεις –αν υπάρχουν- στο δημόσιο τομέα.

Οι μελέτες και έρευνες τονίζουν ότι στον ιδιωτικό τομέα οι μεταπτυχιακές σπουδές περιορίζουν το φάσμα της απασχόλησης, που ανοίγει με το βασικό πτυχίο. Μόνον όταν η επιχείρηση ζητά εξειδικευμένη γνώση και αυτή συμπίπτει με το αντικείμενο των μεταπτυχιακών σπουδών, το μεταπτυχιακό δίπλωμα προσδίδει προστιθέμενη αξία στο πτυχίο και αποτελεί ένα συγκριτικό πλεονέκτημα για την πρόσληψη.

- Ποιες είναι οι δυνατότητες απασχόλησης και σε τι ποσοστά απορροφούνται στο δημόσιο;

Οι προσλήψεις στο δημόσιο τομέα χωρίζονται σε δύο κατηγορίες:

- Προσλήψεις στα διάφορα υπουργεία, που το 2010 δεν έγινε καμία και δεν προβλέπεται μέχρι στιγμής και φέτος να πραγματοποιηθεί, και

- Προσλήψεις εκπαιδευτικού προσωπικού στο Υπουργείο Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, οι οποίες το έτος 2010 ανήλθαν συνολικά στις 2.700 θέσεις σε όλες τις ειδικότητες. Από τις 2.700 θέσεις αυτές, μόνο 41 δόθηκαν στις ειδικότητες της συγκεκριμένης ομάδας σχολών και τμημάτων. (Αναλυτικά: ΠΕ 0405: 12, ΠΕ 1203: 1, ΠΕ 1208: 4, ΠΕ 1404: 4, ΠΕ 1500: 13, ΠΕ 1812: 2, ΠΕ 1813: 2, ΠΕ 1816: 1, ΠΕ 1836: 2). Αλλά επίσης πρέπει να σημειωθεί ότι οι Γεωλόγοι – Γεωγράφοι (ΠΕ 0405) και οι Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας (ΠΕ15) είναι εκπαιδευτικοί κλάδοι. Κατ' ουσίαν οι διατεθείσες θέσεις ήταν 16.

Αξίζει να σημειωθεί ότι το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 εισήχθησαν 7 φοιτητές/τριες στη Κτηνιατρική της Στρατιωτικής Σχολής Αξιωματικών Σωμάτων, που εν δυνάμει θεωρούνται δημόσιοι υπάλληλοι.

- Ποιες εναλλακτικές προσφέρονται στον ιδιωτικό τομέα;

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 2010	ΚΛΑΔΟΣ					Γενικό Άθροισμα
	Γεωλόγοι	Γεωπόνοι	Δασολόγοι	Ιχθυολόγοι	Κτηνίατροι	
ΑΝΕΡΓΟΙ	36%	24%	27%	29%	18%	25%
ΔΗΜΟΣΙΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ	15%	20%	31%	42%	32%	23%
ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΛΛΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΑ	0%	0%	0%	0%	0%	0%
ΙΔΙΩΤΕΣ	24%	17%	15%	9%	28%	19%
ΙΔΙΩΤΙΚΟΙ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ	14%	14%	5%	8%	5%	12%
ΣΥΜΒΑΣΙΟΥΧΟΙ	4%	7%	5%	6%	3%	6%
ΣΥΝΤΑΞΙΟΥΧΟΙ	1%	6%	5%	2%	9%	6%
ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ	6%	12%	12%	5%	4%	10%
Γενικό Άθροισμα	100%	100%	100%	100%	100%	100%

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 110508. Πηγές: ΓΕΩΤΕΕ Κατανομή Ιούλιος 2010, http://www.geotee.gr/geo/apasx/0710/meli_ana_apasxolisi.mht

Από τον Πίνακα Κατανομής Απασχόλησης των Μελών του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (Ιούλιος 2010)

γίνεται φανερό ότι ποσοστό 19% δηλαδή ένας στους πέντε ιδιωτεύει. Στη περίοδο της κρίσης αυτό το ποσοστό δεν πρόκειται να μειωθεί αλλά μάλλον να αυξηθεί. Η νομιμοποιητική βάση του ισχυρισμού αυτού είναι αφενός η τάση που εκδηλώνεται από κατοίκους των μεγάλων αστικών κέντρων να επιστρέφουν στις «ρίζες» τους, για να ξεκινήσουν σιγά – σιγά εκεί κάποια αγροτική ή άλλη εργασία, και αφετέρου στα στατιστικά στοιχεία που ανακοίνωσε πρόσφατα ο ΟΑΕΔ ότι την πενταετία 2005 – 2010 ο μοναδικός κλάδος που παρουσίασε αύξηση απασχόλησης, κατά 38.000 θέσεις εργασίας, ενώ όλοι οι άλλοι κλάδοι παρουσιάζουν μείωση της απασχόλησης είναι ο ευρύτερος αγροτικός (πρωτογενής) τομέας της οικονομίας.

Δεν είναι τυχαίο ότι η Ευρωπαϊκή Ένωση χρηματοδοτεί αδρά προγράμματα νέων αγροτών και αγροτουρισμού, με την προϋπόθεση ολοκλήρωσης σχετικών σπουδών. Και ακόμη, οι τελευταίες τηλεοπτικές εκπομπές που αναδεικνύουν τα πλεονεκτήματα των επαγγελματιών της υπαίθρου (π.χ. «Αυτοί που πήραν τα βουνά», «Αγρότης μόνος ψάχνει», κ.ά.)

Σχετικά με τα επαγγέλματα που απορρέουν από τα τμήματα των Τεχνολογικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για παραπέρα ανάλυση και συζήτηση.

Όσον αφορά την ανεργία στον κλάδο, από τον Πίνακα Κατανομής Μελών του ΓΕΩΤΕΕ επιβεβαιώνεται ότι ο κλάδος παρουσιάζει μεγάλη ανεργία (25%). Κάτι αντίστοιχο, ίσως και περισσότερο είναι το ποσοστό των πτυχιούχων των σχετικών τμημάτων των ΤΕΙ, με βάση τα στοιχεία που δίνουν αποσπασματικά τα ίδια τα τμήματα με τις καταγραφές της απασχόλησης των πτυχιούχων τους και τα Γραφεία Διασύνδεσης των ΤΕΙ.

Το ποσοστό της ανεργίας τείνει να μειωθεί αυξανόμενης της κρίσης, όχι γιατί θα ανοίξουν περισσότερες θέσεις εργασίας αλλά γιατί όλοι και περισσότεροι νέοι θα αποφασίσουν να ασχοληθούν με επαγγέλματα υπαίθρου στηριζόμενοι στη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Και αυτή η νέα γενιά «μορφωμένων» αγροτών θα επιβιώσει και θα προοδεύσει ακόμη και με την νέα Κοινή Αγροτική Πολιτική που θα ανατείλει το 2013 και με την οποία θα επέλθει το τέλος του καθεστώτος των επιδοτήσεων.

Για τις προοπτικές απασχόλησης θα επισημάνουμε δύο τμήματα με ιδιαίτερα καλές προοπτικές, οι οποίες – μερικές φορές – δεν αντιστοιχούν στα χαμηλά μόρια εισαγωγής:

- Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης (Κοζάνη) που το επιλέγουν ελάχιστοι υποψήφιοι
- Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών (Αθήνα, Δράμα – το τελευταίο όμως δεν θα δεχθεί φοιτητές φέτος)

-Παρέχουν επαγγελματικά δικαιώματα:

Το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) είναι Νομικό Πρόσωπο Δημοσίου Δικαίου (Ν.Π.Δ.Δ.), που εποπτεύεται από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ιδρύθηκε το 1971, με το ΝΔ 943/1971.

Είναι αυτοδιοικούμενο, με δικούς του οικονομικούς πόρους και το νομικό πλαίσιο μέσα στο οποίο λειτουργεί περιλαμβάνει σειρά Νόμων, Προεδρικών Διαταγμάτων και Υπουργικών Αποφάσεων, με σημαντικότερο το Ν. 1474/1984 που αφορά στους σκοπούς, τη διοικητική διάρθρωση, οργάνωση και λειτουργία του Επιμελητηρίου.

Έδρα του Παραρτήματος είναι η Θεσσαλονίκη όπου λειτουργεί και η Κεντρική Υπηρεσία ενώ υπάρχουν και δέκα Περιφερειακά Παραρτήματα που καλύπτουν το σύνολο της χώρας, στην Αλεξανδρούπολη, την Καβάλα, την Κοζάνη, τα Ιωάννινα, τη Λάρισα, την Αθήνα, την Πάτρα, τη Σύρο (προσωρινά στη Μυτιλήνη) και το Ηράκλειο.

Η εγγραφή στο ΓΕΩΤ.Ε.Ε. είναι υποχρεωτική από το νόμο (Ν. 1474/1984, ΦΕΚ Α 128), για όλους τους γεωπόνους, δασολόγους, κτηνιάτρους, γεωλόγους και ιχθυολόγους της χώρας. Για την άσκηση των γεωτεχνικών επαγγελματιών τόσο στον ιδιωτικό όσο και στο δημόσιο τομέα, είναι απαραίτητη η Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος γεωτεχνικού της αντίστοιχης ειδικότητας, η οποία χορηγείται και ανανεώνεται από το ΓΕΩΤ.Ε.Ε. σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 344/2000 (ΦΕΚ Α 297), όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά. Στο ίδιο Π.Δ. προβλέπεται και η χορήγηση στους γεωτεχνικούς Δελτίου Ταυτότητας, με το οποίο αποδεικνύεται η ιδιότητα αυτών ως γεωτεχνικών, η ειδικότητά τους (κατά τους κλάδους του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.) καθώς και η άδεια άσκησης επαγγέλματος.

Άδεια άσκησης επαγγέλματος απαιτείται και για τους Μηχανικούς από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

Για τις περισσότερες σχολές και τμήματα έχουν εκδοθεί Προεδρικά Διατάγματα που αφορούν τα δικαιώματα τους. Υπάρχουν όμως κάποια τμήματα στα οποία δεν έχουν εκδοθεί Προεδρικά Διατάγματα, αυτά είναι:

- Διοίκησης Επιχειρήσεων Αγροτικών Προϊόντων και Τροφίμων του Παν. Δυτικής Ελλάδος στο Αγρίνιο
- Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων του Πανεπιστημίου Δυτικής Ελλάδος στο Αγρίνιο
- Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
- Αγροτικής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θράκης στην Ορεστιάδα
- Τεχνολογίας Περιβάλλοντος και Οικολογίας του ΤΕΙ Ιονίων Νήσων στη Ζάκυνθο
- Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΤΕΙ Καβάλας στη Δράμα
- Γεωτεχνολογίας και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας στην Κοζάνη, και
- Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος του ΤΕΙ Κρήτης στα Χανιά

-Ποιος είναι ο μέσος χρόνος αποφοίτησης και ο μέσος χρόνος επαγγελματικής αποκατάστασης;

Οι σχολές και τα τμήματα των Πανεπιστημίων δεν είναι δύσκολες οι σπουδές καθότι υπάρχουν πολλά εργαστήρια που βοηθούν στην εξοικείωση και κατανόηση του αντικειμένου. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με το μέσο χρόνο αποφοίτησης και το ποσοστό εγκατάλειψης.

Για τα τμήματα των ΤΕΙ η κατάσταση είναι ακόμη πιο βατή και όσοι πραγματικά ενδιαφέρονται για το αντικείμενο σπουδών ολοκληρώνουν τις σπουδές στον προβλεπόμενο ελάχιστο χρόνο. Ωστόσο πρέπει εδώ να επισημανθεί ότι πολλοί υποψήφιοι που εισάγονται στα τμήματα είτε δεν εγγράφονται καθόλου, είτε εγγράφονται για τυπικούς λόγους (πχ. αναβολή στράτευσης, φορολογικές εκπτώσεις και επιδόματα για τους γονείς, κ.ά.).

- Πόσοι υποψήφιοι δηλώνουν κάθε χρόνο ενδιαφέρον για τις Σχολές και πόσες θέσεις προσφέρουν τα πανεπιστήμια και τα ΤΕΙ;

Στον Πίνακα Σχολών και Τμημάτων εμφανίζονται:

- σε ποια επιστημονικά πεδία εμφανίζεται το κάθε τμήμα στο μηχανογραφικό δελτίο,
- οι βάσεις εισαγωγής κάθε τμήματος, για τους εισακτέους του 2010 με ποσοστό 90%
- οι κωδικοί κλάδου εκπαιδευτικών στην Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση, για όσα τμήματα κατέχουν
- ο συνολικός αριθμός των εισακτέων του 2010 για κάθε τμήμα
- οι Νόμοι, τα Προεδρικά Διατάγματα, ή οι Υπουργικές Αποφάσεις που καθορίζουν τα επαγγελματικά δικαιώματα κάθε πτυχιούχου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΩΝ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΤΟΥ 90% ΕΤΟΥΣ 2009 - ΖΗΤΗΣΗ					
ΚΩΔ.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ	Αριθμός Επιτυχόντων που δήλωσαν τη σχολή ως 1η προτίμηση	Συνολικός Αριθμός Επιτυχόντων που δήλωσαν τη σχολή	Εισακτέοι 2009 με 90% (69%)	Ζήτηση 1η προτίμηση/ συνολικός αριθμός επιτυχόντων %
144	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟΥ (ΑΘΗΝΑ)	17	36	36	47,2%
250	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	23	82	108	28,0%
273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	58	207	207	28,0%
283	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΘΗΝΑΣ	18	81	81	22,2%
325	ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ	10	45	45	22,2%
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	14	63	63	22,2%
214	ΜΗΧ/ΚΩΝ ΠΕΡΙ/ΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	18	81	81	22,2%
276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	19	90	90	21,1%
275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙ/ΝΤΟΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	15	72	72	20,8%
324	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ	9	45	45	20,0%
326	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ	9	45	45	20,0%
ΚΩΔ.	Τ.Ε.Ι. (69% των θέσεων εισακτέων)				
539	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	7	18	69	38,9%
535	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	4	12	138	33,3%
510	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΕΙ ΣΕΡΡΩΝ	37	126	138	29,4%
533	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ	3	12	104	25,0%
718	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	16	70	59	22,9%
532	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ (ΧΑΝΙΑ)	3	14	124	21,4%
543	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤ. & ΔΙΟΙΚ. ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	8	39	97	20,5%
531	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΙ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	12	61	90	19,7%
509	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	12	62	59	19,4%
752	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ ΤΕΙ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	2	17	69	11,8%

Σημείωση: Τα τμήματα με χρώμα δεν θα δεχτούν φοιτητές το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012
© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 110511. Πηγές: ΥΠΕΠΘ

Όσον αφορά τη ζήτηση με βάση τον Πίνακα Προτιμήσεων θέλουμε να σημειώσουμε τα ακόλουθα:

1. Το τμήμα Οικιακής Οικονομίας & Οικολογίας ανήκει στους εκπαιδευτικούς και δικαιολογείται το ποσοστό.
2. Το τμήμα Επιστημών της Θάλασσας είναι ελκυστικό στους υποψηφίους, αλλά φαίνεται να υπάρχει δυσκολία ολοκλήρωσης σπουδών και εγκατάλειψη.
3. Το τμήμα **Γεωπονίας** με το 28% που συγκεντρώνει είναι ουσιαστικά το τμήμα με τη μεγαλύτερη ζήτηση και αυτό οφείλεται στις πλήρεις και ολοκληρωμένες σπουδές με επτά κατευθύνσεις που καλύπτουν όλο τον κλάδο.
4. Το τμήμα Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας ΤΕΙ Σερρών υπάγεται και στον κλάδο των Πληροφορικών.
5. Τέλος αξίζει να επισημανθεί η ζήτηση στα τμήματα Οινολογίας & Τεχνολογίας Ποτών στην Αθήνα (22,9%) και στην Δράμα (11,8%), από υποψηφίους οι οποίοι καλώς ενημερωμένοι όσον αφορά την αγορά εργασίας.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΧΟΛΩΝ & ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ, ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΩΔ.	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ	ΕΤΗ	ΠΕΔΙΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2010	ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2011	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ
250	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	4	2ο	8.819	76		ΠΔ 347/2003 (ΦΕΚ Α 315), Περιβαλλοντολόγοι- Ιχθυολόγοι. Μέλος ΓΕΩΤΕΕ
287	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΠΑΤΡΑΣ	4	2ο	13.399	148	ΠΕ 0405	
283	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ & ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΘΗΝΑΣ	4	2ο	15.347	105	ΠΕ 0405	ΠΔ 16/1997 (ΦΕΚ Α 013) Μέλος ΓΕΩΤΕΕ
285	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	4	2ο	14.636	102	ΠΕ 0405	
323	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΕΩΠ. ΠΑΝ. ΑΘ.	5	2ο,4ο	14.524	142	ΠΕ 1404	
324	ΕΠΙΣΤ. ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓ. & ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ Γ.Π.Α.	5	2ο,4ο	13.635	60	ΠΕ 1404	
325	ΓΕΩΠΟΝΙΚΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΕΩΠΟΝ. ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ	5	2ο,4ο	16.774	60	ΠΕ 1404	
328	ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ & ΤΕΧΝΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΕΩΠ. Π. ΑΘΗΝΑΣ	5	2ο,4ο	17.622	50	ΠΕ 1404	N.1474/1984, ΠΔ 344/2000 (ΦΕΚ Α 297) Μέλος ΓΕΩΤΕΕ
327	ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝ. ΑΘΗΝΑΣ	5	2ο,4ο	13.957	100	ΠΕ 1404	
273	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	5	2ο,4ο	15.079	275	ΠΕ 1404	
274	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ,ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓ. & ΑΓΡ. ΠΕΡΙΒ. ΘΕΣ. (ΒΟΛΟΣ)	5	2ο,4ο	14.279	66	ΠΕ 1404	
360	ΓΕΩΠΟΝΙΑΣ, ΙΧΘΥΟΛ. & ΥΔΑΤ. ΠΕΡΙΒΑΛ. ΘΕΣ. (ΒΟΛΟΣ)	5	2ο,4ο	13.015	56	ΠΕ 1404	N.1474/1984, ΠΔ 344/2000 (ΦΕΚ Α 297), ΠΔ 347/2003, N.3316/2005. Μέλος ΓΕΩΤΕΕ
307	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	5		18.725	82		
308	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΚΑΡΔΙΤΣΑ)	5	3ο	18.548	56		ΠΔ 344/2000 αρθ.12 & 13 (ΦΕΚ Α 297) Μέλος ΓΕΩΤΕΕ
841	ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ (ΣΣΑΣ) ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΓΕΝΙΚΗ ΣΕΙΡΑ)	5	3ο	19.081			
227	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧΙΚΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	5	4ο	18.206	80	ΠΕ 1203	N.4663/1930 (ΦΕΚ 149 Α), N.6422/1934, αρθ.3 (ΦΕΚ 412 Α) ΒΔ 16/17.3.1950 (ΦΕΚ 82 Α), ΠΔ 252/1988 (ΦΕΚ 106 Α) ΠΔ 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α) - ΠΔ 472/1985 (ΦΕΚ 168 Α) ΒΔ 769/1972 (ΦΕΚ 223 Α), Μέλος ΤΕΕ
225	ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ & ΤΟΠΟΓΡΑΦ. ΜΗΧΙΚΩΝ ΕΜΠ	5	4ο	18.278	103	ΠΕ 1203	εγκύκλιοι ΥΠΕΧΩΔΕ 20523/1977 & 66/1981 51502/1967 γραφείο πολεοδομίας Αθηνών
276	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΙΓΑΙΟΥ (ΜΥΤΙΛΗΝΗ)	4	2ο,4ο	11.193	76	ΠΕ 1213	ΠΔ 405/1995 (ΦΕΚ Α 228)
214	ΜΗΧΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΚΡ. (ΧΑΝΙΑ)	5	4ο	16.759	96	ΠΕ 1213	N.6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α), ΦΕΚ Α 149/9.5.1936,
476	ΜΗΧΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΘΡΑΚ. (ΞΑΝΘΗ)	5	4ο	17.191	66	ΠΕ 1213	ΠΔ 50/2003 (ΦΕΚ 50 Α) ΠΕ Περιβαλλοντολόγοι. Μέλος ΤΕΕ
241	ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΜΕΤΑΥΡΓΩΝ ΕΜΠ	5	4ο	17.099	80	ΠΕ 1208	Μεταλλευτικός Κώδικας (N. 1428/84). N. 6422/34 αρθ.3, ΒΔ 16/17.3.50 κεφ.1 αρθ.2, ΠΔ 472/85, ΠΔ 368/94 Εγγραφα ΥΠΕΧΩΔΕ 33852/622/6.12.79 & 36871/10.12.79 για θερμομόνωση κτηρίων, Μέλος ΤΕΕ
242	ΜΗΧΙΚΩΝ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝ. ΚΡ. (ΧΑΝΙΑ)	5	4ο	13.538	86	ΠΕ 1208	N.6422/1934 (ΦΕΚ 412 Α), ΒΔ 16/1950 Εγγραφα ΠΕΧΩΔΕ 33852/622/6.12.79 & 36871/10.12.79 ΠΔ 71/1995 (ΦΕΚ 49 Α), N.4663/1930 (ΦΕΚ 149 Α) Μέλος ΤΕΕ
275	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΝΤΟΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	5	2ο,4ο	13.874	115	ΠΕ 1405	
212	ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΘΡΑΚΗΣ (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	5	4ο	10.279	96	ΠΕ 1405	Μέλος ΓΕΩΤΕΕ
271	ΔΙΑΧΕΙΡ. ΠΕΡΙΒΑΛ. & ΦΥΣ. ΠΟΡΩΝ ΙΩΑΝ. (ΑΓΡΙΝΙΟ)	5	4ο,5ο	12.033	106	ΠΕ 1405	Περιμένουν μετονομασία σε Μηχανικοί Περιβάλλοντος
326	ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΕΩΠ. ΑΘΗΝ.	5	4ο,5ο	15.368	89	ΠΕ 1404	Δικαιώματα Γεωπόνων ΠΕ14
353	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΘΡΑΚ. (ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ)	5	4ο,5ο	11.855	107	ΠΕ 1404	Δικαιώματα Γεωπόνων ΠΕ14
346	ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (ΑΓΡΙΝΙΟ)	5	5ο	12.319	126		
144	ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜ. & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΧΑΡΟΚ. (ΑΘΗΝΑ)	4	5ο	16.098	53	ΠΕ15	
					2.657		
ΚΩΔ.	Τ.Ε.Ι.	ΕΤΗ	ΠΕΔΙΑ	ΒΑΣΕΙΣ 2010	ΕΙΣΑΚΤΕΟΙ 2011	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ
698	ΤΕΧΝΟΛ. ΠΕΡΙΒ. & ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ Ι. ΝΗΣΩΝ (ΖΑΚΥΝΘΟΣ)	4	2ο,4ο	3.949	89		
543	ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	4	2ο,5ο	9.189	100	ΠΕ 1817	ΠΔ 109/1989 (ΦΕΚ Α 047)
538	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	4	2ο,4ο	4.227	55		
531	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	4	2ο,4ο	9.341	171	ΠΕ 1812	ΠΔ 109/1989 (ΦΕΚ Α 047)
535	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΡΗΤΗΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟ)	4	2ο,4ο	4.686	106		
533	ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	4	2ο,4ο	6.080	80		
556	ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤ. ΤΟΠΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΑΡΤΑ)	4	2ο,4ο	4.646	66		ΠΔ 109/1989 (ΦΕΚ Α 047)
528	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	4	4ο	5.822	75		
550	ΔΑΣΟΠ. & ΔΙΑΧ. ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒ. ΚΑΒΑΛΑΣ (ΔΡΑΜΑ)	4	2ο,4ο	5.413	66	ΠΕ 1816	ΠΔ 109/1989 (ΦΕΚ Α 047)
551	ΔΑΣΟΠ. & ΔΙΑΧ. ΦΥΣ. ΠΕΡΙΒ. ΛΑΜΙΑΣ (ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ)	4	2ο,4ο	3.970	88		
539	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	4	2ο,4ο	8.067	152	ΠΕ 1813	ΠΔ 109/1989 (ΦΕΚ Α 047)
541	ΖΩΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ	4	2ο,4ο	2.398	66		
509	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΘΗΝΑΣ	4	4ο	12.996	98	ΠΕ 1711	ΠΔ 318/1994 (ΦΕΚ Α 167)
510	ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΕΡΡΩΝ	4	4ο	9.215	206	ΠΕ 20	ΠΔ 347/2003 (ΦΕΚ Α 315) ΤΕ Πληροφορικής
721	ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Δ.Μ. (ΚΟΖΑΝΗ)	4	4ο	868	130	ΠΕ 1822	
532	ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΡ. (ΧΑΝΙΑ)	4	4ο	5.884	106		
514	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Δ.Μ. (ΚΟΖΑΝΗ)	4	4ο	2.660	107		ΣΑΤΕ/12η/15.03.2009 (Συμβούλιο Ανώτ.Τεχνολ. Εκπ/σης)
718	ΟΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΤΩΝ ΑΘΗΝΑΣ	4	4ο	12.009	106	ΠΕ 1836	NΔ 243/1969 αρθ.9 (ΦΕΚ Α 144), N.1967/1987 αρθ.4 §10 (ΦΕΚ Α 057) ΕπΔικ
726	ΕΜΠ. & ΠΟΙΟΤ.ΕΛΕΓ. ΑΓΡΟΤ.ΠΡ.Δ.ΜΑΚ ΦΛΩΡΙΝΑ	4	4ο,5ο	1.000	48		ΠΔ 312/2003 (ΦΕΚ Α 264)

1.915
4.572

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 110510. Πηγές: ΥπΠΔΒΜΘ

© ΤΡΑΧΑΛΙΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ 110515. Πηγές: ΥπΠΔΒΜΘ, ΓΕΩΤΕΕ, ΟΑΕΔ, ΑΣΕΠ