

Ν υποψήφιος

TA NEA

<http://www.tanea.gr>

ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΑΤΣΙΚΑ

Η συμπλήρωση και κατάθεση του Μηχανογραφικού Δελτίου (έως 5 Ιουλίου) από τους χιλιάδες υποψηφίους όλων των κατηγοριών (τελειόφοιτους, απόφοιτους, κατηγορία 10%) είναι το καμπανάκι που χτυπά προειδοποιώντας για την τελευταία στροφή στον σκληρό αγώνα δρόμου «για μια θέση στον ήλιο» της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

Το «ηλεκτρονικό χαρτόνι» του Μηχανογραφικού Δελτίου έχει ολισθηρά σημεία και κρύβει παγίδες και ευκαιρίες.

Η ουσιαστική μελέτη του Οδηγού για τη συμπλήρωση του Μηχανογραφικού που μοιάζει με σπαζοκεφαλιά μπορεί να βοηθήσει τους υποψηφίους να επιλέξουν σωστά τα τμήματα που επιθυμούν, να τους πληροφορήσει για τα τμήματα που παρουσιάζουν ιδιαιτερότητες, για τις καινοτομίες στο φετινό Μηχανογραφικό και για τον τρόπο επιλογής των εισαγομένων, με σκοπό να ξεκαθαρίσουν το θολό τοπίο των σχολών ΑΕΙ και ΤΕΙ ώστε οι κρίσιμες επιλογές για τις σπουδές και κατ'επέκταση το επάγγελμα να είναι πιο κοντά στις προσδοκίες και τα όνειρά τους!

Μέσα από τις σελίδες του Οδηγός δίνονται οι απαντήσεις σε όλες, κυριολεκτικά, τις ενδεχόμενες απορίες του υποψηφίου, αντιμετωπίζονται με σαφήνεια οι προβληματισμοί που εκφράζονται συνήθως για διάφορα σημαντικά ζητήματα επιλογής των σπουδών και ξεκαθαρίζεται ποιοι συνδυασμοί Επιστημονικών Πεδίων και Κατευθύνσεων δεν οδηγούν σε απώλειες μορίων για τους υποψηφίους.

Εως 5 Ιουλίου θα υποβάλουν φέτος το Μηχανογραφικό Δελτίο οι χιλιάδες υποψήφιοι των Γενικών (ΓΕΛ) και Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑΛ). Η υποβολή θα γίνει αποκλειστικά μέσω Διαδικτύου, από οποιονδήποτε Η/Υ έχει πρόσβαση σε αυτό.

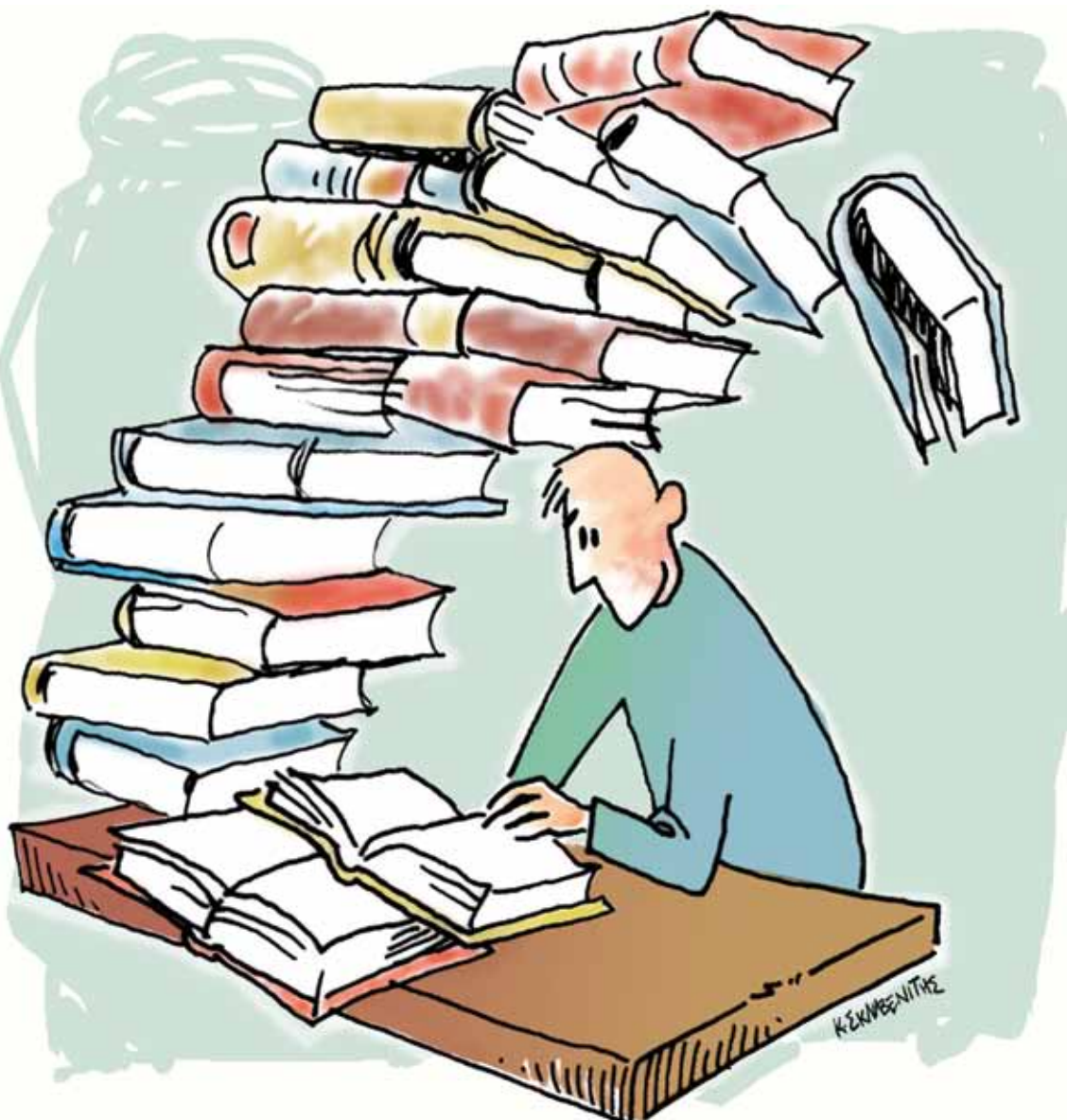
Για την εφαρμογή της διαδικασίας, όλοι οι υποψήφιοι έχουν κληθεί να προσέλθουν στο Λύκειό τους για να αποκτήσουν προσωπικό κωδικό ασφαλείας (password). Με αυτόν τον κωδικό ασφαλείας και τον οκταψήφιο κωδικό εξέτασεων οι υποψήφιοι στην ηλεκτρονική διεύθυνση <http://exams.minedu.gov.gr> ως και την Πέμπτη 5 Ιουλίου 2012 θα επεξεργάζονται και τελικά θα υποβάλουν οριστικά το Μηχανογραφικό Δελτίο τους.

Όσοι υποψήφιοι για οποιονδήποτε λόγο επιλέξουν να οριστικοποιήσουν το Μηχανογραφικό Δελτίο στο Λύκειο έχουν τη δυ-

ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2012

Τι να προσέξετε, τι να αποφύγετε - Μυστικά και παγίδες

■ Τα βήματα για τη σωστή συμπλήρωση ■ Με ποιον τρόπο οι υποψήφιοι θα επιλέξουν σωστά τις σχολές που επιθυμούν



νατότητα να χρησιμοποιήσουν τους Η/Υ του Λυκείου με ελεύθερη πρόσβαση στο Διαδίκτυο και οποιαδήποτε βοήθεια ή συμβουλή ζητήσουν από τους καθηγητές τους μέχρι τη λήξη του διδακτικού έτους.

Όσοι απόφοιτοι με την Αίτησιν-Δήλωση του Φεβρουαρίου δήλωσαν υποψηφιότητα για το 90% των θέσεων (με νέα εξέταση) αλλά τελικά δεν προσήλθαν στις Πανελλαδικές Εξετάσεις σε κανένα μάθημα δικαιούνται να τους επιστραφεί η Βεβαίωση Πρόσβασης. Αν αυτοί οι απόφοιτοι τελικά αποφασίσουν να είναι υποψήφιοι για το 10% των θέσεων χωρίς νέα εξέταση (το δικαίωμα αυτό έχουν οι κάτοχοι Βεβαίωσης Πρόσβασης ημερήσιων ΓΕΛ ή ΕΠΑΛ-Β' των ετών 2010 ή 2011) θα πρέπει να προσέλθουν στο Λύκειο, προκειμένου να δημιουργήσουν νέο προσωπικό κωδικό ασφαλείας (password) και να χαρακτηριστούν εκ νέου ως ειδική περίπτωση (αν ανήκουν σε κάποια ειδική περίπτωση), ακόμα και αν το έχουν ήδη κάνει από τις 8 έως και τις 18 Μαΐου.

Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ. Η διαδικασία κατάθεσης των Μηχανογραφικών Δελτίων από πλευράς υποψηφίων απαιτεί τη χρήση μοναδικού συνδυασμού username και password. Ως username του υποψηφίου ορίζεται ο Κωδικός Εξετάσεων, όπως αυτός έχει αποδοθεί στον μαθητή από το σχολείο του.

Η λειτουργικότητα της οριστικοποίησης απαιτεί δύο διαφορετικές κατηγορίες χρηστών. Η πρώτη κατηγορία είναι η σχολική μονάδα, η οποία αποτελεί τη μοναδική Αρχή που είναι υπεύθυνη για την υποστήριξη της διαδικασίας δημιουργίας κωδικών ασφαλείας ώστε οι υποψήφιοι να μπορέσουν να υποβάλουν οριστικοποιήσουν τα Μηχανογραφικά Δελτία τους και για την πιστοποίηση - καταχώριση των υποψηφίων σε Ειδική Περίπτωση.

Η δεύτερη κατηγορία είναι οι υποψήφιοι. Οι υποψήφιοι είναι υπεύθυνοι για την οριστικοποίηση του Μηχανογραφικού Δελτίου τους, αφού έχουν πρώτα δημιουργήσει τον κωδικό ασφαλείας στη σχολική μονάδα.

Εως τις 5 Ιουλίου θα υποβάλουν φέτος το Μηχανογραφικό Δελτίο οι χιλιάδες υποψήφιοι των Γενικών (ΓΕΛ) και Επαγγελματικών Λυκείων (ΕΠΑΛ)



Οκτώ βήματα

- 1 Κάθε υποψήφιος για να μπει στο σύστημα θα χρησιμοποιεί τον Αριθμό Εξετάσεων που ήδη έχει.
- 2 Στο σύστημα θα μπορεί να βλέπει τις σχολές και να κάνει όσους συνδυασμούς επιθυμεί.
- 3 Μετά το τέλος της διαδικασίας, το σύστημα θα επιστρέφει στον υποψήφιο έναν Κωδικό Δελτίου για το ηλεκτρονικό Μηχανογραφικό Δελτίο που κατέθεσε. Με τη χρήση του κωδικού, ο υποψήφιος μπορεί να μπει στο σύστημα και να διορθώσει το Μηχανογραφικό.
- 4 Ο υποψήφιος έχει τη δυνατότητα συμπλήρωσης περισσότερων του ενός δελτίων, με την ίδια διαδικασία. Για κάθε δελτίο, το σύστημα θα δίνει στον υποψήφιο τον σχετικό ξεχωριστό κωδικό.
- 5 Τελικά, ο υποψήφιος θα επιλέξει ένα Μηχανογραφικό Δελτίο από όσα έχει συμπληρώσει και θα πάει στο σχολείο του για να το υποβάλει.
- 6 Με τη χρήση του κωδικού, ο διευθυντής του σχολείου θα μπορεί να εντοπίσει το καταχωρισμένο Μηχανογραφικό Δελτίο και με τη συγκατάθεση του υποψηφίου θα προχωρεί τη διαδικασία.
- 7 Ακόμη και σε αυτήν τη φάση, ο υποψήφιος θα μπορεί να κάνει αλλαγές. Όμως με την οριστική υποβολή το Δελτίο κλειδώνει και κανείς δεν μπορεί να κάνει αλλαγές.
- 8 Το τελικό Μηχανογραφικό καταχωρίζεται ηλεκτρονικά στην κεντρική υπηρεσία του υπουργείου Παιδείας. Εάν ο υποψήφιος έχει καταχωρίσει περισσότερα του ενός δελτία, μετά την οριστική υποβολή αυτά σβήνονται από την κεντρική ηλεκτρονική βάση.

Τι πρέπει να προσέξεις πολύ

Πρέπει να προσέξεις 3 πράγματα:
ΝΑ ΠΑΣ ΣΤΟ ΛΥΚΕΙΟ ΣΟΥ για να δημιουργήσεις τον προσωπικό κωδικό ασφαλείας (password), ώστε να μπορείς να υποβάλεις ηλεκτρονικά το δελτίο σου. Προσοχή: τον κωδικό σου πρέπει να τον σημειώσεις και να τον γνωρίζεις μόνον εσύ.

ΑΝ ΑΝΗΚΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ, πρέπει την ίδια περίοδο να υποβάλεις στο Λύκειο και τα απαραίτητα δικαιολογητικά για να ελεγχθούν και να υπαχθείς σε αυτήν.

ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ το Μηχανογραφικό έως 5/7. Μετά την οριστική υποβολή του Δελτίου δεν θα μπορείς να διορθώσεις ή να αλλάξεις το περιεχόμενό του.

Με βάση τους προγραμματισμούς του υπουργείου Παιδείας οι βαθμοί των υποψηφίων θα ανακοινωθούν την τελευταία εβδομάδα των Ιουνίου ενώ οι βαθμοί στα ειδικά μαθήματα αναμένεται να ανακοινωθούν από 29/6 έως και 2/7. Αυτό σημαίνει ότι το σύνολο των υποψηφίων θα καταθέσει Μηχανογραφικό την τελευταία εβδομάδα πριν από τη λήξη, που είναι η 5η Ιουλίου. Η περσινή εμπειρία φανερώνει ότι ο μεγάλος συνωστισμός στο ηλεκτρονικό σύστημα μπορεί αφενός να δημιουργήσει «μπούκωμα» στην καλύτερη περίπτωση και απώλειες στη χειρότερη. Ας μην ξεχνάμε τα περσινά προβλήματα και κυρίως το γεγονός ότι περισσότεροι από 1.000 υποψήφιοι δεν κατόρθωσαν να οριστικοποιήσουν έγκαιρα το Μηχανογραφικό τους. Καλό είναι αυτή την εμπειρία να την λάβουν υπόψη τους όλοι οι εμπλεκόμενοι και κυρίως το υπουργείο Παιδείας που έχει και την ευθύνη.

4 | **Ν**υποψήφιος **ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ 2012**

Οι υποψήφιοι της Θεωρητικής ή της Θετικής ή της Τεχνολογικής Κατεύθυνσης πρέπει να γνωρίζουν τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας σε κάθε επιστημονικό πεδίο και τις ανάλογες βαθμολογίες ώστε να κάνουν τη σωστή επιλογή

Περιορισμοί στις επιλογές επιστημονικών πεδίων

Οι μαθητές κάθε κατεύθυνσης έχουν τη δυνατότητα να επιλέξουν μέχρι δύο επιστημονικά πεδία ως εξής: Οι μαθητές της Θεωρητικής Κατεύθυνσης που θέλουν να δηλώσουν εκτός από το 1ο και το 2ο ή το 4ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να έχουν επιλέξει τα Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής. 3ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να έχουν επιλέξει τη Βιολογία. 5ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να έχουν επιλέξει τα Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής και τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (ως 7ο πανελλαδικώς εξεταζόμενο μάθημα).

Οι υποψήφιοι της Θεωρητικής Κατεύθυνσης αν επιλέξουν ως 2ο Επιστημονικό Πεδίο το 2ο πεδίο των Θετικών Επιστημών ή το 4ο πεδίο των Τεχνολογικών Επιστημών έχουν μαθήματα αυξημένης βαρύτητας (για τα πεδία αυτά) τα Μαθηματικά και τη Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας και οι συντελεστές τους μειώνονται σε 0,9 και 0,4 αντιστοίχως και το άριστα από 20.000 γίνεται 18.600 μόρια. Αν επιλέξουν τμήματα του 3ου Επιστημονικού Πεδίου έχουν μαθήματα αυξημένης βαρύτητας (για το πεδίο αυτό) τη Βιολογία και τη Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας και οι συντελεστές τους μειώνονται σε 0,9 και 0,4 αντιστοίχως και το άριστα από 20.000 γίνεται 18.600 μόρια. Αν επιλέξουν τμήματα του 5ου Επιστημονικού Πεδίου έχουν μαθήματα αυξημένης βαρύτητας (για το πεδίο αυτό) Αρχές Οικονομικής Θεωρίας και τα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας, των οποίων οι συντελεστές είναι αντιστοίχως 1,3 και 0,7, δηλαδή δεν υφίστανται μείωση.

ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ που θέλουν να δηλώσουν το 2ο και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο ή το 2ο και το 3ο Επιστημονικό Πεδίο ή το 3ο και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο μπορούν να επιλέξουν οποιοδήποτε πανελλαδικώς εξεταζόμενο μάθημα Γενικής Παιδείας επιθυμούν.

Αν δηλώσουν ένα εκ των 2ου, 3ου ή 4ου Επιστημονικών Πεδίων και το 1ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να έχουν επιλέξει την Ιστορία. Αν δηλώσουν ένα εκ των 2ου, 3ου ή 4ου Επιστημονικών Πεδίων και το 5ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να έχουν επιλέξει τα Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής και τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (ως 7ο πανελλαδικώς εξεταζόμενο μάθημα).

Για τους υποψηφίους της Θετικής Κατεύθυνσης, αν ενδιαφέρονται μόνο για το 3ο Επιστημονικό Πεδίο, τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας είναι η Βιολογία (1,3) και η Χημεία Κατεύθυνσης (0,7). Αν ενδιαφέρονται για το 2ο και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο ή για ένα από αυτά τότε έχουν μαθήματα αυξημένης βαρύτητας (για τα πεδία αυτά) τα Μαθηματικά (1,3) και τη Φυσική Κατεύθυνσης (0,7).

Για το 5ο Επιστημονικό Πεδίο έχουν μαθήματα αυξημένης βαρύτητας (για το πεδίο αυτό) το μάθημα Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1,3) και τα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας (0,7).

Μόνο η διεκδίκηση τμημάτων του 1ου Επιστημονικού Πεδίου (γεγονός σπάνιο) μειώνει και τους συντελεστές.

Στην περίπτωση αυτή τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας είναι η Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,9) και η Νεοελληνική Ιστορία Γενικής Παιδείας (0,4) και

ΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ			ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ	
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΟΡΙΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	
1ο (Ανθρωπιστικές, Νομικές και Κοινωνικές Επιστήμες)	Αρχαία Ελληνικά Κατεύθυνσης (1,3) Ιστορία Κατεύθυνσης (0,7)	20.000	Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,9) Ιστορία Γενικής Παιδείας (0,4)	
2ο (Θετικές Επιστήμες)	Μαθηματικά Γενικής Παιδείας (0,9) Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,4)	18.600	Μαθηματικά Κατεύθυνσης (1,3) Φυσική Κατεύθυνσης (0,7)	
3ο (Επιστήμες Υγείας)	Βιολογία Γενικής Παιδείας (0,9) Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,4)	18.600	Βιολογία Κατεύθυνσης (1,3) Χημεία Κατεύθυνσης (0,7)	
4ο (Τεχνολογικές Επιστήμες)	Μαθηματικά Γενικής Παιδείας (0,9) Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,4)	18.600	Μαθηματικά Κατεύθυνσης (1,3) Φυσική Κατεύθυνσης (0,7)	
5ο (Επιστήμες Οικονομίας και Διοίκησης)	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1,3) Μαθηματικά Γενικής Παιδείας (0,7)	20.000	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1,3) Μαθηματικά Γενικής Παιδείας (0,7)	



Αρκετοί υποψήφιοι δεν πέτυχαν την εισαγωγή τους στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση εξαιτίας κακών εκτιμήσεων τόσο για τους Βαθμούς Πρόσβασής τους όσο και για τις βάσεις εισαγωγής των τμημάτων

η μέγιστη βαθμολογία που μπορεί να συγκεντρώσει ο υποψήφιος είναι τα 18.600 μόρια.

ΟΙ ΜΑΘΗΤΕΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (και των δύο κύκλων) που θέλουν να δηλώσουν το 2ο και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο μπορούν να επιλέξουν οποιοδήποτε πανελλαδικώς εξεταζόμενο μάθημα Γενικής Παιδείας επιθυμούν.

Ενα εκ των 2ου ή 4ου Επιστημονικών Πεδίων και το 1ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να

έχουν επιλέξει την Ιστορία. Ενα εκ των 2ου ή 4ου Επιστημονικών Πεδίων και το 3ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να έχουν επιλέξει τη Βιολογία. Ενα εκ των 2ου ή 4ου Επιστημονικών Πεδίων και το 5ο Επιστημονικό Πεδίο θα πρέπει να έχουν επιλέξει τα Μαθηματικά & Στοιχεία Στατιστικής και τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (ως 7ο πανελλαδικώς εξεταζόμενο μάθημα). Αν οι υποψήφιοι της Τεχνολογικής Κατεύθυνσης ενδιαφέρονται για το 2ο και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο ή για ένα από

ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΠΟΥ ΕΠΙΛΕΓΟΥΝ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ		
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΟΡΙΩΝ	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΟΡΙΩΝ
18.600	Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,9) Ιστορία Γενικής Παιδείας (0,4)	18.600
20.000	Μαθηματικά Κατεύθυνσης (1,3) Φυσική Κατεύθυνσης (0,7)	20.000
20.000	Βιολογία Γενικής Παιδείας (0,9) Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,4)	18.600
20.000	Μαθηματικά Κατεύθυνσης (1,3) Φυσική Κατεύθυνσης (0,7)	20.000
20.000	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1,3) Μαθηματικά Γενικής Παιδείας (0,7)	20.000



Πηγή: Χρήστος Κάτσικας, Οδηγός Σπουδών και Επαγγέλματος ΑΕΙ - ΤΕΙ, Στρ. και Αστ. Σχολών 2012, Σαββάλας 2012

αυτά, τότε έχουν μαθήματα αυξημένης βαρύτητας τα Μαθηματικά (1,3) και τη Φυσική Κατεύθυνσης (0,7). Για το 5ο Επιστημονικό Πεδίο έχουν μαθήματα αυξημένης βαρύτητας τις Αρχές Οικονομικής Θεωρίας (1,3) και τα Μαθηματικά Γενικής Παιδείας (0,7). Η διεκδίκηση τμημάτων του 1ου ή του 3ου Επιστημονικού Πεδίου αλλάζει τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας και μειώνει και τους συντελεστές. Στην περίπτωση αυτή τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας στην περίπτωση διεκδίκησης τμημάτων

του 1ου Επιστημονικού Πεδίου είναι η Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,9) και η Νεοελληνική Ιστορία Γενικής Παιδείας (0,4) και στην περίπτωση επιλογής τμημάτων του 3ου Επιστημονικού Πεδίου η Βιολογία Γενικής Παιδείας (0,9) και η Νεοελληνική Γλώσσα Γενικής Παιδείας (0,4). Όπως γίνεται κατανοητό, και στις δύο τελευταίες περιπτώσεις η μέγιστη βαθμολογία που μπορούν να συγκεντρώσουν οι υποψήφιοι της Τεχνολογικής Κατεύθυνσης είναι τα 18.600 μόρια.

Επιλογή επιστημονικών πεδίων χωρίς απώλεια μορίων

Κάθε υποψήφιος έχει βεβαίως τη δυνατότητα, ανεξάρτητα από το αν ακολουθεί τη Θεωρητική, τη Θετική ή την Τεχνολογική Κατεύθυνση, να δηλώσει οποίο επιστημονικό πεδίο επιθυμεί. Στην πράξη όμως τα πράγματα δεν είναι ακριβώς έτσι.

Με δεδομένο ότι κάθε υποψήφιος μπορεί να δηλώσει στο Μηχανογραφικό Δελτίο του σχολές και τμήματα από δύο το πολύ επιστημονικά πεδία, πρέπει λογικά όχι μόνο να συνδυάσει τα πεδία με το μεγαλύτερο συνολικό άθροισμα σχολών και τμημάτων, αλλά κυρίως να λάβει υπόψη του τα μαθήματα αυξημένης βαρύτητας που απαιτεί κάθε επιστημονικό πεδίο. Γιατί, αν χάνει μόρια, τότε του είναι πρακτικά άχρηστος ο μεγάλος αριθμός τμημάτων που μπορεί να δηλώσει. Και μόρια χάνει ο υποψήφιος όταν δηλώσει επιστημονικό πεδίο που

απαιτεί μαθήματα αυξημένης βαρύτητας, τα οποία δεν περιλαμβάνονται στην Κατεύθυνση που ακολουθεί. Γίνεται λοιπόν αντιληπτό ότι άλλο είναι η θεωρία του συστήματος και άλλο η πράξη.

Στην πράξη δεν μετακινείσαι από οποιαδήποτε Κατεύθυνση σε οποιοδήποτε επιστημονικό πεδίο, αλλά από συγκεκριμένες Κατευθύνσεις σε συγκεκριμένα επιστημονικά πεδία, προκειμένου να μην έχεις κόστος σε μόρια και συνεπώς να αυξήσεις τις πιθανότητες επιτυχίας.

Τις περισσότερες ευκαιρίες κίνησης στα επιστημονικά πεδία θα έχουν οι υποψήφιοι της Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης και τις λιγότερες οι υποψήφιοι της Θεωρητικής Κατεύθυνσης, οι οποίοι, αν δεν πάρουν έβδομο μάθημα (Αρχές Οικονομικής Θεωρίας), είναι αναγκασμένοι να κινηθούν χωρίς απώλεια μορίων μόνο

στο 1ο Επιστημονικό Πεδίο. Η δυνατότητα κίνησης σε άλλα πεδία δεν αποκλείεται, ωστόσο απαιτεί την επιλογή έκτου μαθήματος (Μαθηματικά ή Βιολογία), «ξένου» προς την Κατεύθυνση που έχουν επιλέξει, και το κυριότερο χάνουν μόρια (1.400 στα 20.000).

Τις περισσότερες ευκαιρίες κίνησης στα επιστημονικά πεδία θα έχουν οι υποψήφιοι της Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης και τις λιγότερες οι υποψήφιοι της Θεωρητικής Κατεύθυνσης

ΧΩΡΙΣ ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΟΡΙΩΝ

Πρέπει να προσέξεις την κατεύθυνση που θα επιλέξεις ώστε να σε οδηγήσει στα Επιστημονικά Πεδία χωρίς απώλεια μορίων

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ	ΘΕΤΙΚΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ
1ο Επιστημονικό Πεδίο 5ο Επιστημονικό Πεδίο (με επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας)	2ο Επιστημονικό Πεδίο 3ο Επιστημονικό Πεδίο 4ο Επιστημονικό Πεδίο 5ο Επιστημονικό Πεδίο (με επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας)	2ο Επιστημονικό Πεδίο 4ο Επιστημονικό Πεδίο 5ο Επιστημονικό Πεδίο (με επιλογή Αρχές Οικονομικής Θεωρίας)



Πηγή: Χρήστος Κάτσικας, «Οδηγός Σπουδών και Επαγγέλματος ΑΕΙ - ΤΕΙ, Στρ. και Αστ. Σχολών 2012», Σαββάλας 2012

Πόσα επιστημονικά πεδία μπορώ να επιλέξω;

Ο υποψήφιος έχει δικαίωμα να επιλέξει δύο επιστημονικά πεδία. Αν θέλει, πάντως, ασφαλώς και έχει το δικαίωμα να δηλώσει μόνο ένα επιστημονικό πεδίο. Η πείρα ωστόσο λέει ότι καλύτερα είναι να εξαντλεί το δικαίωμα που του δίνεται και άρα να δηλώσει δύο επιστημονικά πεδία.

Για πόσα τμήματα μπορώ να δηλώσω προτίμηση;

Μπορείς να δηλώσεις προτίμηση για όλα τα τμήματα των δύο επιστημονικών πεδίων που θα επιλέξεις. Κίνηση η οποία σε συμφέρει, γιατί αυξάνεις τις πιθανότητες επιτυχίας σου σε κάποιο από τα τμήματα και τις σχολές της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Με ποια σειρά με συμφέρει να δηλώσω τις προτιμήσεις μου;

Συμφέρον σου είναι να δηλώσεις τις προτιμήσεις σου με βάση τις πραγματικές σου επιθυμίες, ανεξάρτητα από το πού πιθανολογείς ότι θα κυμανθούν οι βάσεις.

Αν έχω εξεταστεί σε περισσότερες από μία ξένες γλώσσες, ο βαθμός ποιας γλώσσας λαμβάνεται υπόψη για την εισαγωγή σε τμήματα που απαιτούν εξέταση σε μία από τις τέσσερις ξένες γλώσσες;

Λαμβάνεται υπόψη η ξένη γλώσσα στην οποία πήρες τον μεγαλύτερο βαθμό. Αν ένας υποψήφιος για παράδειγμα έχει διαγωνιστεί σε τρεις ξένες γλώσσες και έχει βαθμολογηθεί με 15/20 στα Αγγλικά, με 17/20 στα Γαλλικά και με 9/20 στα Γερμανικά και έχει δηλώσει προτίμηση για τα τμήματα Μέσων Μαζικής Ενημέρωσης (ΜΜΕ), τότε για την εισαγωγή του σε αυτά τα τμήματα θα συνυπολογιστεί στο σύνολο των μορίων του ο βαθμός των Γαλλικών, που είναι ο υψηλότερος.

Εάν δηλώσω τμήματα που περιλαμβάνονται και στα δύο επιστημονικά πεδία που έχω επιλέξει – τα λεγόμενα κοινά τμήματα –, σε ποιο από αυτά θα πρέπει να σημειώσω την προτίμησή μου;

Μπορείς να σημειώσεις την προτίμησή σου για τα λεγόμενα κοινά τμήματα σε όποιο από τα δύο επιστημονικά πεδία επιθυμείς. Είναι το ίδιο πράγμα. Αν για παράδειγμα έχεις επιλέξει το 1ο Πεδίο των Νομικών κτλ. Επιστημών και το 2ο Πεδίο των Θετικών Επιστημών και επιθυμείς να δηλώσεις τα Παιδαγωγικά Τμήματα, που περιλαμβάνονται και στα δύο πεδία, μπορείς να σημειώσεις τις προτιμήσεις σου γι' αυτά σε όποιο από τα δύο πεδία επιθυμείς. Πρόσεξε, όμως, πρέπει να τα δηλώσεις μόνο μία φορά.

Εάν βγάλω διαφορετικό σύνολο μορίων στα δύο επιστημονικά πεδία που έχω επιλέξει, ποιο σύνολο μορίων θα ληφθεί υπόψη κατά την επιλογή για να εισαχθώ σε τμήματα που περιλαμβάνονται και στα δύο πεδία που έχω δηλώσει;

Θα ληφθεί υπόψη το μεγαλύτε-

9 ερωτήσεις και απαντήσεις

Το σύνολο των υποψηφίων αναμένεται να καταθέσει το Μηχανογραφικό την τελευταία εβδομάδα πριν από τη λήξη υποβολής, που είναι η 5η Ιουλίου



ρο σύνολο μορίων. Συνεχίζοντας στο παραπάνω παράδειγμα, αν ο υποψήφιος που έχει δηλώσει το Παιδαγωγικό Αθήνας βγάζει μεγαλύτερο σύνολο μορίων στο 1ο Πεδίο, είναι αυτό ακριβώς το σύνολο μορίων που θα ληφθεί υπόψη για την εισαγωγή του στο Παιδαγωγικό της Αθήνας, ανεξάρτητα από το αν έχει σημειώσει την προτίμησή του για το συγκεκριμένο τμήμα στα κουτάκια του 2ου πεδίου.

Προσοχή, όμως: αν για παράδειγμα ένας υποψήφιος δηλώσει το 1ο και το 3ο Πεδίο και σημειώσει προτίμηση στο 1ο Πεδίο για τα Παιδαγωγικά Τμήματα, που είναι κοινά με το 2ο Πεδίο, για την επιλογή του σε αυτά θα ληφθεί υπόψη το σύνολο μορίων που συγκέντρωσε στο 1ο Πεδίο, ακόμη και αν στο 3ο συγκεντρώσει μεγαλύτερο σύνολο μορίων, γιατί τα Παιδαγωγικά δεν περιλαμβάνονται στο 3ο πεδίο.

Είμαι περυσινός απόφοιτος, έδωσα Πανελλαδικές Εξετάσεις πέρυσι, έδωσα και φέτος. Μπορώ να καταθέσω Μηχανογραφικό Δελτίο και για το 90% των θέσεων μέσω των Πανελλαδικών και για το 10% των θέσεων χωρίς εξετάσεις;

Κατηγορηματικά, όχι. Και αν το επιχειρήσεις, θα σε «συλλάβει» ο υπολογιστής. Γιατί, εφόσον έδωσες εφέτος εξετάσεις, όλα τα περυσινά σου δεδομένα έχουν ακυρωθεί: κατά συνέπεια δεν υπάρχει σύνολο μορίων προηγούμενης χρονιάς με το οποίο να μπορέσεις να διεκδικήσεις το 10% των θέσεων.

Ποιο είναι το πρώτο κριτήριο για την επιλογή των υποψηφίων, ο βαθμός ή η προτίμηση;

Ο βαθμός, δηλαδή το σύνολο των μορίων που συγκέντρωσες είναι αυτό που παίζει τον πρώτο ρόλο στην επιλογή των υποψηφίων. Παράδειγμα: Αν ο Α υποψήφιος

έχει συγκεντρώσει 18.500 μόρια και έχει δηλώσει τη Νομική Αθήνας ως τρίτη προτίμησή του και ο Β υποψήφιος έχει συγκεντρώσει 14.000 μόρια και έχει δηλώσει τη Νομική Αθήνας ως πρώτη προτίμησή του, αυτός που θα μπει είναι ο Α υποψήφιος, γιατί αυτός έχει τα περισσότερα μόρια.

Αν έχω 12 και δηλώσω πρώτη προτίμηση τη Νομική και ένας άλλος έχει 15 αλλά τη δηλώσει δεύτερη, ποιος από τους δύο έχει πιθανότητες να μπει;

Εκείνος θα μπει και όχι εσύ. Επειδή όμως αυτό το ερώτημα έρχεται και επανέρχεται συνεχώς, θα προσπαθήσω να το κάνω περισσότερο κατανοητό με παράδειγμα: Ο Α υποψήφιος έχει συγκεντρώσει 15.600 μόρια και έχει δηλώσει πρώτη προτίμηση το Τμήμα Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Αιγαίου και δεύτερη το αντίστοιχο Τμήμα της Αθήνας, ενώ ο Β υποψήφιος έχει συγκεντρώσει 15.580

μόρια και έχει δηλώσει πρώτη προτίμηση το Τμήμα Μαθηματικών της Αθήνας και δεύτερη προτίμηση το αντίστοιχο Τμήμα του Αιγαίου.

Εκδίδονται τα αποτελέσματα και η βάση εισαγωγής είναι 15.570 για το Μαθηματικό της Αθήνας και 14.010 για το Μαθηματικό του Αιγαίου.

Ο Α υποψήφιος, παρά το γεγονός ότι με τα 15.600 μόρια που είχε συγκεντρώσει έμπαινε στο Μαθηματικό της Αθήνας, θα μπει τώρα στο Μαθηματικό του Αιγαίου, γιατί αυτό είχε δηλώσει ως πρώτη προτίμηση. Ο Β υποψήφιος, παρά το γεγονός ότι είχε συγκεντρώσει 15.580 μόρια, λιγότερα δηλαδή από τον Α υποψήφιο, θα εισαχθεί στο Τμήμα της Αθήνας γιατί το είχε δηλώσει πρώτη προτίμηση. Με άλλα λόγια, αν παρομοιάσουμε τον κάθε υποψήφιο με ένα όχημα, το σύνολο μορίων είναι η ποσότητα βενζίνης που κουβαλάει στο ντεπόζιτό του και η προτίμηση που θα δηλώσει είναι ο προορισμός στον οποίο επιθυμεί να σταματήσει. Μπορεί να ξεκινήσει από την Αθήνα και να θέλεις να πας Θεσσαλονίκη. Αν όμως η βενζίνη που έχεις στο ρεζερβουάρ φτάνει μόνο για τη διαδρομή ως τη Λαμία, θα σταματήσεις στη Λαμία και ας χτυπέσαι εσύ ότι θέλεις να πας στη Θεσσαλονίκη. Αν πάλι η βενζίνη που έχεις φτάνει ως τη Θεσσαλονίκη αλλά, επειδή εσύ φοβάσαι ότι μπορεί και να μη φτάσει, ενώ θέλεις να πας στη Θεσσαλονίκη δηλώνεις ότι θέλεις να σταματήσεις στον Βόλο, θα σταματήσεις όντως στον Βόλο και θα σου περισσέψει βενζίνη. Αν όμως παραμέριζες τον φόβο σου κι έλεγες ότι βάζεις πλώρη για Θεσσαλονίκη ακόμη και αν η βενζίνη έφτανε μόνο για να πας έως τον Βόλο, τον Βόλο δεν τον έχανες με τίποτα, αντιθέτως τώρα έχασες τη Θεσσαλονίκη.

Με άλλα λόγια, με τη δήλωση προτίμησης καθορίζεις πού θέλεις να σε πάνε τα μόρια που συγκεντρώσες. Αν δεν έχεις όμως συγκεντρώσει ικανή ποσότητα μορίων, όσο και να «μαγειρέψεις» την προτίμηση, δεν πρόκειται να σε «πάει» μακρύτερα από τον προορισμό για τον οποίο φτάνει η βενζίνη.

Αν συμπληρώσω Μηχανογραφικό για το 10% των θέσεων, επιτύχω σε μια σχολή, αλλά τελικά αποφασίσω ότι δεν επιθυμώ να εγγραφώ και θέλω να παραμείνω στην άλλη σχολή, όπου ήδη έχω μπει, έχω αυτή τη δυνατότητα;

Ασφαλώς και έχεις αυτή τη δυνατότητα. Το γεγονός ότι καταθέτεις Μηχανογραφικό Δελτίο για το 10% των θέσεων δεν ακυρώνει την εγγραφή που έχεις κάνει στο τμήμα όπου έχεις ήδη εισιτήρι. Συνεχίζεις δηλαδή να είσαι κανονικά φοιτητής ή σπουδαστής. Αλλά και όταν με το καλό βγουν τα αποτελέσματα, αν αποφασίσεις ότι δεν θα εγγραφείς στη νέα σχολή όπου πέτυχες, συνεχίζεις κανονικά τη φοίτησή σου στην παλαιά σχολή.

Αθέατες πλευρές στις επαγγελματικές προοπτικές των σπουδών

Οι κρίσιμες επιλογές για τις σπουδές και κατ' επέκταση το επάγγελμα πρέπει να είναι πιο κοντά στις προσδοκίες και τα όνειρά των υποψηφίων

Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν υπόψη τους όταν συμπληρώνουν το Μηχανογραφικό έχοντας στο μυαλό τους την επαγγελματική προοπτική ότι στους επίσημους και ανεπίσημους καταλόγους ανεργίας και ετεροαποσχόλησης συμμετέχουν με μικρότερα ή μεγαλύτερα ποσοστά όλες ανεξαιρέτως οι ειδικότητες στις οποίες παραπέμπουν οι σπουδές όλων των τμημάτων ΑΕΙ-ΤΕΙ.

1ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ:

1. Οι απόφοιτοι του Τμήματος Φιλοσοφίας Πάτρας εντάσσονται στον κλάδο ΠΕ02 Φιλολόγων, όπως και του Ιστορίας Αρχαιολογίας και Διαχείρισης Πολιτισμικών Αγαθών του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

2. Οι απόφοιτοι του Τμήματος Εκπαιδευτικής & Κοινωνικής Πολιτικής Μακεδονίας (κοινό τμήμα του 1ου και 2ου Πεδίου), κατεύθυνσης Ειδικής Αγωγής, εντάσσονται στο ΠΕ 71 Δασκάλων Ειδικής Αγωγής, ενώ της Συνεχούς Εκπαίδευσης στο ΠΕ 72 Εκπαιδευτικών Ενηλίκων. Επίσης πρόσφατα εντάχθηκαν και στο ΠΕ 10 Κοινωνιολόγων.

3. Οι απόφοιτοι του Τμήματος Δημόσιας Διοίκησης Παντείου (κοινό τμήμα του 1ου και 5ου Πεδίου) εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο (χωρίς να εξεταστούν στο ΑΟΘ).

2ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ:

4. Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ της κατεύθυνσης Μαθηματικού Εφαρμογών (κοινό τμήμα του 2ου και 4ου Πεδίου) και εκείνοι του τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης εντάσσονται στο ΠΕ 03 Μαθηματικών.

5. Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών του ΕΜΠ της κατεύθυνσης Φυσικού

Εφαρμογών (κοινό τμήμα του 2ου και 4ου Πεδίου) εντάσσονται στο ΠΕ 04 Φυσικών.

6. Γεωγραφίας εντάσσονται στο ΠΕ 04 Γεωλόγων για την εκπαίδευση, καθώς και στο ΠΕ Περιβάλλοντος, για πρόσληψη σε φορείς του Δημοσίου.

7. Οι απόφοιτοι του Τμήματος Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών Αιγαίου (Σάμος) μπαίνουν στον κλάδο ΠΕ 09 Οικονομολόγων και εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

3ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ:

8. Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (κοινό τμήμα του 3ου και 4ου Πεδίου) εντάσσονται στο ΠΕ 04 Χημικών.

9. Βιολογικών Εφαρμογών & Τεχνολογιών Ιωαννίνων (κοινό τμήμα του 3ου και 4ου Πεδίου) και Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης εντάσσονται στο ΠΕ 4 Βιολόγων.

4ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΕΔΙΟ:

10. Διοικητικής Επιστήμης και Τεχνολογίας καθώς και Βιομηχανικής Διοίκησης και Τεχνολογίας (κοινά τμήματα του 4ου και 5ου Πεδίου) εντάσσονται στο ΠΕ 09 Οικονομολόγων και εγγράφονται και στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

11. Ψηφιακών Συστημάτων, Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών, Επιστήμης και Τεχνολογίας Υπολογιστών, Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική (κοινά τμήματα του 2ου και 4ου Πεδίου) εντάσσονται στο ΠΕ 19 Πληροφορικής.

12. Οι απόφοιτοι του τμήματος Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης Αιγαίου, εφόσον επιλέξουν την κατεύθυνση Χρηματοοικονομική Μηχανική, έχουν τη δυνατότητα εγγραφής στο Οικονομικό Επιμελητήριο Ελλάδος.

ΑΚΟΜΗ, ΤΑ ΤΜΗΜΑΤΑ:

■ Στατιστικής και Αναλογιστικών - Χρηματοοικονομικών Μαθηματικών Αιγαίου (με έδρα τη Σάμο), Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης Πειραιά, Στατιστικής Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθήνας. Οι απόφοιτοί τους δεν είναι μαθηματικοί, όπως αφήνει να εννοηθεί ο τίτλος τους, αλλά οικονομολόγοι που εγγράφονται στο Οικονομικό Επιμελητήριο.

■ Προσχολικής Αγωγής ΤΕΙ Αθήνας. Το πτυχίο του τμήματος δεν είναι πτυχίο νηπιαγωγού, αλλά βρεφονηπιοκόμου. Πτυχίο νηπιαγωγού δίνουν μόνο τα ΑΕΙ.



Η Τριτοβάθμια Εκπαίδευση δεν αποτελεί πλέον την οροφή των σπουδών, καθώς έχει ήδη δημιουργηθεί και ένας παραπάνω όροφος μεταπτυχιακών σπουδών και εξειδίκευσης. Ας επιλέγουν οι υποψήφιοι τμήματα με γερή και πλατιά γνωστική βάση, ώστε αργότερα, με το τέλος των προπτυχιακών σπουδών τους, να μπορούν να συνεχίσουν για μεταπτυχιακές σπουδές

