

Παιδεία

ΣΤΙΣ 7 ΙΟΥΛΙΟΥ ΛΗΓΕΙ Η ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ

Τα SOS για τη σωστή συμπλή

ΡΕΠΟΡΤΑΖ: ΝΙΚΟΛΙΤΣΑ ΤΡΙΓΚΑ - ΜΙΧΑΛΗΣ ΝΙΒΟΛΙΑΝΙΤΗΣ

Η σωστή συμπλήρωση του μηχανογραφικού απαιτεί μελέτη, προσοχή και συνυπολογισμό πολλών παραγόντων. Όμως πάντα υπάρχει μια βασική αρχή. Όποια επιλογή και να κάνετε πρέπει να κινείται κοντά στις πραγματικές επιθυμίες σας και συνεπώς πρέπει να συμπληρωθεί με γνώμονα τη βαθμολογία και τα όνειρά σας. Και μην ξεχάσετε, η προθεσμία υποβολής είναι αποκλειστική και μετά την παρέλευσή της δεν γίνεται δεκτή κατάθεση ή οποιαδήποτε αλλαγή.

Επειδή η κατάθεση γίνεται ηλεκτρονικά, εκτός από την ουσία, χρειάζεται προσοχή και στο τεχνικό μέρος, έτσι ώστε όλα να γίνουν σωστά. Γι' αυτό πρώτα να το τυπώσετε και να κάνετε μια προεργασία ώστε να αποφευχθούν τα λάθη.

Κοιτάξτε προσεκτικά όλα τα τμήματα του ενός ή και των δύο επιστημονικών πεδίων. Μαζί σημειώστε τα τμήματα που σας ενδιαφέρουν ή και κάποια που δεν τους είχατε δώσει προσοχή στο παρελθόν.

Συλλέξτε πληροφορίες για κάθε τμήμα μέσα από οδηγούς σχολών ώστε να έχουν μια εικόνα για τα επαγγελματικά δικαιώματα, τους χώρους εργασίας αλλά και τα προβλήματα του κάθε επαγγέλματος.

Επίσης μπορούν να επισκεφτούν και τους διαδικτυακούς τόπους των τμημάτων, ώστε να έχουν μια εικόνα για τα μαθήματα που θα παρακολουθήσουν και τα μεταπτυχιακά που μπορούν να εκπονήσουν μετά την ολοκλήρωση των σπουδών τους.

Οι υποψήφιοι πρέπει να γνωρίζουν ότι έχουν το δικαίωμα να επιλέξουν όλες τις σχολές από δύο επιστημονικά πεδία.

Για παράδειγμα, υποψήφιος της θεωρητικής με μάθημα επιλογής τη βιολογία γενικής παιδείας μπορεί να επιλέξει όλες τις σχολές του 1ου και 3ου επιστημονικού πεδίου. Δεν υπάρχει λοιπόν περιορισμός στον αριθμό των σχολών.

Σε περίπτωση που ένας μαθητής προσπαθήσει να επιλέξει σχολές από άλλα επιστημονικά πεδία στα οποία δεν έχει το δικαίωμα, το σύστημα του ηλεκτρονικού μηχανογραφικού δεν θα το επιτρέψει.

Μαθητής της θεωρητικής κατεύθυνσης με μάθημα επιλογής τα μαθηματικά γενικής δεν μπορεί να επιλέξει μόνο το 2ο και 4ο επιστημονικό πεδίο. Θα επιλέξει 1ο και 2ο ή 1ο και 4ο.

Η σειρά προτίμησης και το τμήμα εισαγωγής

Πολλοί μαθητές έχουν την εντύπωση ότι, αν έχουν μια σχολή σε υψηλότερη θέση στο μηχανογραφικό από άλλον υποψήφιο, θα εισαχθούν αυτοί και όχι ο ανταγωνιστής τους. Αυτό που παίζει ρόλο είναι το σύνολο των μορίων.

Αν για παράδειγμα και οι δύο μαθητές έχουν 15.000 μόρια και βρίσκονται πάνω από τη βάση εισαγωγής του τμήματος, θα εισαχθούν και οι δύο ασκέτως του εάν ο ένας υποψήφιος την έχει πρώτη επιλογή και ο άλλος υποψήφιος τρίτη επιλογή.

Σε περίπτωση ισοβαθμίας, η σειρά προτίμησης λαμβάνεται υπόψη ως τρίτο κατά σειρά κριτήριο (μετά τον βαθμό πρόσβασης και το άθροισμα της βαθμολογίας των μαθημάτων αυξημένης βαρύτητας) μόνο στις Στρατιωτικές σχολές και όχι στα υπόλοιπα τμήματα.

Αφού ολοκληρωθεί και η διαδικασία της ενημέρωσης - συλλογής πληροφοριών, θα ιεραρχήσουν τα τμήματα από αυτά που ανταποκρίνονται περισσότερο στις προσδοκίες τους σε αυτά που δεν τους ενδιαφέρουν και τόσο.

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ

1

Μπορούμε να δηλώσουμε σχολές από δύο (2) το πολύ επιστημονικά πεδία, με τις προϋποθέσεις που έχουμε αναφέρει.

2

Δεν υπάρχει σωστός ή λανθασμένος τρόπος συμπλήρωσης του μηχανογραφικού δελτίου, αλλά υπάρχουν κάποιοι λογικοί κανόνες που πρέπει να ακολουθήσουμε:

- **Πριν από τη συμπλήρωση του μηχανογραφικού δελτίου σημειώσουμε σε ένα χαρτί τις επιλογές μας.**
- **Δηλώνουμε με βάση τις επιθυμίες μας από τις υψηλότερες προς τις χαμηλότερες σχολές.**
- **Δηλώνουμε από την κοντινότερη πόλη προς τη μακρινότερη.**
- **Εξαντλούμε στις δηλώσεις μας τις σχολές που μας δίνουν και τα δύο επιστημονικά πεδία που έχουμε επιλέξει.**

3

Για όλες τις σχολές που δηλώνουμε, φροντίζουμε να πληροφορηθούμε για:

- τις βάσεις • τα προγράμματα
- το πανεπιστήμιο • την πόλη
- το κόστος σπουδών
- τις προοπτικές της αγοράς εργασίας και την επαγγελματική αποκατάσταση

4

Αποφεύγουμε τα συνήθη λάθη που γίνονται στο μηχανογραφικό, όπως:

Τα κριτήρια για την επιλογή σπουδών,

Ακολουθώντας τις προτάσεις που δίνουμε κάποιες συμβουλές - οδηγίες προς τους υποψηφίους πριν πατήσουν το κουμπί της οριστικής υποβολής του μηχανογραφικού.

1 Επειδή και φέτος η κατάθεση του μηχανογραφικού είναι ηλεκτρονική και έχει πολύπλοκα σημεία, καλό θα ήταν να διαβάσετε την εγκύκλιο που θα βρείτε στην ηλεκτρονική σελίδα του υπουργείου Παιδείας με πολλή προσοχή, γιατί πρόκειται για πραγματικό λαβύρινθο.

2 Ο υποψήφιος που θα δηλώσει προτίμηση για σχολή η οποία περιλαμβάνεται και στα δύο επιστημονικά πεδία που επέλεξε, τη δηλώνει μόνο μία φορά από όποιο επιστημο-

νικό πεδίο επιθυμεί. Κάθε υποψήφιος μπορεί να δηλώσει στο μηχανογραφικό δελτίο όσες σχολές επιθυμεί, ακόμη και όλες, από αυτές που περιλαμβάνονται σε ένα ή το πολύ δύο από τα πέντε επιστημονικά πεδία. Κάθε υποψήφιος μπορεί να δηλώσει, με όποια σειρά επιθυμεί, τις σχολές, ανεξάρτητα από το επιστημονικό πεδίο που περιλαμβάνονται.

Δηλαδή, αν υποσχεθεί ότι επιλέγει σχολές από το 2ο και το 4ο Επιστημονικό Πεδίο, μπορεί να δηλώσει ως πρώτη προτίμηση σημειώνοντας την ένδειξη 1 στην οικεία θέση, το τμήμα Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ του 4ου Επιστημονικού Πεδίου, ως δεύτερη προτίμηση με την ένδειξη 2 το τμήμα Μαθηματικών Αθηνών του 2ου Επιστημονικού Πεδίου, ως τρίτη προτίμηση

με την ένδειξη 3 το Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ του 4ου Επιστημονικού Πεδίου κ.ο.κ. Όταν προηγούνται στις προτιμήσεις του υποψηφίου στρατιωτικές-αστυνομικές σχολές ή σχολές με ειδικά μαθήματα, θα πρέπει αυτές που ακολουθούν να δηλώνονται ανεξάρτητα από την ύπαρξη των πρώτων (μπορεί να υπάρχει αποτυχία λ.χ. σε κάποιο αγώνισμα, οπότε οι σχολές που προηγούνται και έχουν ειδικό μάθημα το συγκεκριμένο άθλημα να θεωρούνται ως μη δηλωθείσες).

3 Γι' αυτό οι επιλογές σπουδών πρέπει να γίνονται με τη συνεκτίμηση των ακόλουθων δεδομένων: α) Ενδιαφέροντα, κλίσεις και δυνατότητες του υποψηφίου, β) Βαθμός δυσκολίας εισαγωγής σε σχέση με τις απομικτές επι-

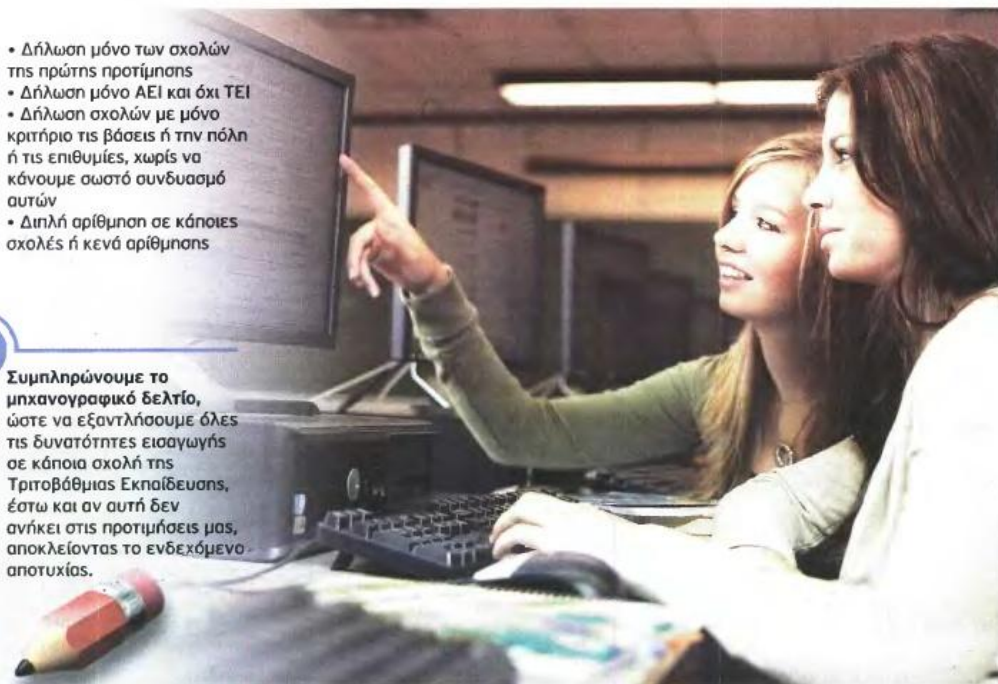
Όλα όσα πρέπει να γνωρίζετε για να αποφύγετε παγίδες και λάθη

ρωση του μηχανογραφικού

- Δήλωση μόνο των σχολών της πρώτης προτίμησης
- Δήλωση μόνο ΑΕΙ και όχι ΤΕΙ
- Δήλωση σχολών με μόνο κριτήριο τις βάσεις ή την πόλη ή τις επιθυμίες, χωρίς να κάνουμε σωστό συνδυασμό αυτών
- Διπλή αρίθμηση σε κάποιες σχολές ή κενά αρίθμησης

5

Συμπληρώνουμε το μηχανογραφικό δελτίο, ώστε να εξαντλήσουμε όλες τις δυνατότητες εισαγωγής σε κάποια σχολή της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, έστω και αν αυτή δεν ανήκει στις προτιμήσεις μας, αποκλείοντας το ενδεχόμενο αποτυχίας.



η σειρά προτίμησης και το μεταπτυχιακό

δόσεις του υποψηφίου, γ) Προοπτικές στην αγορά εργασίας των επαγγελματιών που συνδέονται με τις επιλεγόμενες σπουδές, δ) Περιοχή όπου βρίσκεται το επιλεγόμενο τμήμα, σε σχέση με τον τόπο κατοικίας του υποψηφίου.

4 Στο πλαίσιο αιτού συμβουλευόμε τους υποψηφίους να σημειώνουν πρώτα στα μηχανογραφικά τους δελτία τα τμήματα που πραγματικά προτιμούν, ανεξάρτητα από τις εκτιμήσεις για τις βάσεις εισαγωγής τους. Είναι καλύτερα ο υποψήφιος να σπουδάξει στο τμήμα για το οποίο ενδιαφέρεται, καθώς έχει διαπισωθεί ότι οι 3 στους 4 φοιτητές που διακόπτουν τις σπουδές τους δηλώνουν ότι οι προσδοκίες και τα ενδιαφέροντά τους βρέθηκαν σε αντιπαράθεση με το αντικείμενο σπουδών και

τα μαθήματα των τμημάτων στα οποία πέτυχαν την εισαγωγή τους. Να σημειώσουμε εδώ ότι δεκάδες αριστοίχοι του 2000 και του 2001 που σπρώχτηκαν από γονείς και «κοινή γνώμη» σε τμήματα ΑΕΙ με αποκλειστικό κριτήριο την υψηλή τους βαθμολογία (π.χ. Ιατρική ή Η/Υ), χωρίς πραγματικά να τους ενδιαφέρει το αντικείμενο σπουδών, βρέθηκαν την επόμενη χρονιά στους καταλόγους της κατηγορίας του 10%, επιδιώκοντας εξ αρχής την πρόσβαση τους σε τμήμα που τους ενδιαφέρει.

5 Η σειρά των προτιμήσεων πρέπει να εκφράζει την πραγματική επιθυμία του υποψηφίου και όχι να προδιορίζεται από την πιθανολογούμενη επιτυχία ή αποτυχία του, σύμφωνα με τις βάσεις προηγούμενου έτους. Ο

υποψήφιος πρέπει να γνωρίζει ότι αν με το σύνολο των μορίων του εισάγεται σε περισσότερες από μία σχολές από αυτές που έχει δηλώσει προτίμηση, τότε θα εισαχθεί σε αυτήν που έχει δηλώσει με προγενέστερη προτίμηση. Εντονες διακρίσεις στις βάσεις εισαγωγής εμφανίζουν συνήθως οι σχολές οι οποίες έχουν ειδικό μάθημα. Σε κάθε περίπτωση και για περιορισμό της πιθανότητας σφάλματος, πρέπει οι σχολές προτίμησης του υποψηφίου να έχουν βάση εισαγωγής μεγαλύτερη ή μικρότερη κατά 2.500 μόρια σε σχέση με τα μόριά του. Καλό είναι ο υποψήφιος να δηλώνει πάντοτε και σχολές που έχουν βάσεις εισαγωγής και κατά πολύ μικρότερες από τα μόριά του, προκειμένου να διασφαλίσει σε κάθε περίπτωση ένα θετικό αποτέλεσμα.

6 Εδώ και χρόνια το να έχει κάποιος απλά ένα πτυχίο από οποιοδήποτε πανεπιστήμιο ή Τεχνολογικό Ίδρυμα δεν φτάνει. Γι' αυτό, άλλωστε, όλοι ψάχνουν μετά μανίας για ένα καλό μεταπτυχιακό στην Ελλάδα ή στο εξωτερικό. Αυτό σημαίνει ότι τα τμήματα που διαλέγετε δεν πρέπει να έχουν περιορισμένο επιστημονικό πεδίο, έτσι ώστε αργότερα να μπορείτε να συνεχίσετε τις σπουδές σας σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε αντικείμενο κοινό σε αυτό που κάνατε στις προπτυχιακές σπουδές.

Για παράδειγμα, τελευταία πολλοί φοιτητές που τελειώνουν τα τμήματα Φυσικής επιλέγουν να συνεχίσουν σπουδές μεταπτυχιακές σε αντικείμενα όπως οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Βοήθεια στους αποφοίτους από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο

ΒΟΗΘΕΙΑ στους αποφοίτους των λυκείων θα προσφέρει το Οικονομικό Πανεπιστήμιο, προκειμένου να συμπληρώσουν το μηχανογραφικό τους δελτίο. Όπως αναφέρει το ίδρυμα σε ανακοίνωσή του, η συγκεκριμένη υπηρεσία θα αφορά αποκλειστικά τα επιστημονικά αντικείμενα τα οποία υπηρετεί και προσφέρει το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στο σύνολο των οκτώ προπτυχιακών του τμημάτων.

Η περίοδος που θα προσφέρεται η δράση συμβουλευτικής θα είναι όλο το διάστημα που οι υποψήφιοι φοιτητές της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης θα έχουν στη διάθεσή τους για να καταθέτουν μηχανογραφικά δελτία, δηλαδή από 15 Ιουνίου έως 7 Ιουλίου 2015. Καθημερινά το Γραφείο Διασύνδεσης ΟΠΑ θα παρέχει πληροφόρηση και θα απαντά στα ερωτήματα των υποψηφίων φοιτητών κατά τις ώρες 13.00-15.00. Δευτέρα έως Παρασκευή. Οι ενδιαφερόμενοι θα μπορούν να προσεγγίσουν το Γραφείο Διασύνδεσης ΟΠΑ για τη συγκεκριμένη δράση στην τηλεφωνική γραμμή 210 8203 220 και στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: mihanoγραφiko@aub.gr.

Υπευθυνος επικοινωνίας ο κ. Βίκτωρας Κούκκας - στέλεχος του Γραφείου Διασύνδεσης ΟΠΑ. Να σημειωθεί ότι η παραπάνω δράση είναι μια πρωτοβουλία του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών και εντάσσεται στο πλαίσιο της καινοτομίας και της κοινωνικής προσφοράς του Πανεπιστημίου προς τους υποψηφίους νέους επιστήμονες. Φιλοδοξία του Ιδρύματός είναι η παραπάνω δράση, που λειτουργεί φέτος για πρώτη χρονιά, να στεφθεί με επιτυχία ώστε να καθιερωθεί και να αποτελέσει θεσμό για τα επόμενα χρόνια.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επισκεφθείτε το Γραφείο Διασύνδεσης ΟΠΑ στην ηλεκτρονική του διεύθυνση, www.career.aueb.gr