

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΟΝΤΑΣ ΤΟ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟ

Προτεραιότητα η επιθυμία σας!



ΣΙΟΧΟΣ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Στο μηχανογραφικό δελτίο που θα λάβετε στα χέρια σας και θα πρέπει να καταθέσετε τον Ιούλιο θα αναγράφονται όλες οι σχολές και τα τμήματα των πανεπιστημίων και των ΤΕΙ. Από αυτές έχετε το δικαίωμα να επιλέξετε σχολές μόνο δύο επιστημονικών πεδίων, με όποια σειρά εσείς επιθυμείτε.

Για κάθε επιστημονικό πεδίο έχετε διαφορετικό σύνολο μορίων λόγω των μαθημάτων αυξημένης βαρύτητας. Αν μία σχολή υπάρχει σε δύο πεδία, πρέπει να τη δηλώσετε μόνο μία φορά. Η σειρά των προτιμήσεων πρέπει να εκφράζει την πραγματική επιθυμία σας άσχετα με τον αριθμό των μορίων (με τις περσινές βάσεις) και μετά τις υπόλοιπες. Πρέπει, ωστόσο, να προσέξετε την αρίθμηση των προτιμήσεών σας να είναι συνεχόμενη, ξεκινώντας από το ένα. Δεν πρέπει να υπάρχουν κενά ή επαναλήψεις των αριθμών της σειράς προτίμησης, καθώς μετά την υποβολή των μηχανογραφικών καμία διόρθωση ή αλλαγή δεν γίνεται.

Επίσης :

- ✓ Δεν εισάγεστε σε σχολές που δεν έχετε δηλώσει,
- ✓ Αν με το σύνολο των μορίων σας εισάγεστε σε περισσότερες από μία σχολές, τότε θα πετύχετε την εισαγωγή σας σε αυτήν που έχετε δηλώσει προγενέστερα,
- ✓ Σε περίπτωση ισοβαθμίας δύο ή περισσότερων υποψηφίων στην τελευταία θέση εισακτέων κάποιου τμήματος, προηγείται αυτός που έχει

μεγαλύτερο γενικό βαθμό πρόσβασης και αν υπάρχει πάλι ισοβάθμια προηγείται **αυτός που έχει μεγαλύτερο άθροισμα βαθμών στα δύο μαθήματα αυξημένης βαρύτητας**. Αν και πάλι υπάρχει ισοβαθμία, εισάγονται όλοι οι ισοβαθμούντες ανεξάρτητα με τη σειρά που δήλωσαν το συγκεκριμένο τμήμα,

- ✓ Η σειρά προτίμησης λαμβάνεται υπόψη μόνο σε περίπτωση που ισοβαθμείτε σε στρατιωτική ή αστυνομική σχολή ως τρίτο στη σειρά κριτήριο, οπότε προηγείται αυτός που δήλωσε τη σχολή αυτή με προγενέστερη προτίμηση,
- ✓ Δεν μπορείς να δηλώσεις σχολή για την οποία απαιτείται εξέταση σε ειδικό μάθημα, χωρίς να εξεταστείς σ' αυτό
- ✓ Αν δεν έχετε εξεταστεί στο μάθημα « Αρχές Οικονομικής Θεωρίας » τότε στο 5^ο πεδίο δεν παίρνετε μόρια από το 1^ο μάθημα αυξημένης βαρύτητας.