



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ»

Πληροφορίες: Ε. Καραμέτου  
Τηλ.: 210 772 1502, Fax: 210 772 3304  
e-mail: [elkar@central.ntua.gr](mailto:elkar@central.ntua.gr)

Αθήνα, 26/08/2014

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ**

Η Ειδική Διατμηματική Επιτροπή (Ε.Δ.Ε.) του Δ.Π.Μ.Σ. «Υπολογιστική Μηχανική» (συνεδρίαση 26/08/2014) αφού έλαβε υπόψη τις αιτήσεις και τα προσόντα των υποψηφίων μεταπτυχιακών φοιτητών αποφάσισε:

**Α) την επιλογή ως εισακτέων ανά κατεύθυνση των ακόλουθων:**

ΟΝΟΜΑ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1. ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
2. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
3. ΑΡΑΒΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΣΧ. ΙΚΑΡΩΝ
4. ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΤΜ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΑΠΘ
5. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΣΤΕΡΕΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΑΠΘ
6. ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧ. ΜΕΤΑΛ.-ΜΕΤΑΛ. ΕΜΠ
7. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧ. ΜΕΤΑΛ.-ΜΕΤΑΛ. ΕΜΠ
8. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
9. ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
10. ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ.ΜΗΧ.ΕΜΠ
11. ΖΑΦΕΙΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
12. ΖΩΤΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΤΜ. ΕΠΙΣΤ. ΥΛΙΚΩΝ ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
13. ΘΩΜΑΪΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ.ΜΗΧ.ΕΜΠ
14. ΙΓΓΛΕΖΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΣΤΕΡΕΑ	ΣΧ. ΤΕΧΝΟΛ. ΕΦΑΡΜ. ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ
15. ΙΩΑΝΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΝΑΥΠΗΓ. ΜΗΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
16. ΚΑΣΑΠΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
17. ΚΑΣΠΙΡΗΣ- ΡΟΥΣΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ
18. ΚΑΤΣΙΦΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΑΠΘ

19. ΚΟΛΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
20. ΚΟΝΤΟΛΑΤΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
21. ΚΟΥΚΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΝΑΥΠΗΓ. ΜΗΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
22. ΚΟΥΡΝΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
23. ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
24. ΛΑΒΔΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
25. ΛΩΛΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΣΧ. ΙΚΑΡΩΝ
26. ΜΗΝΑ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΤΕΧΝΟΛ. ΠΑΝ. ΚΥΠΡΟΥ
27. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
28. ΜΠΑΛΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. & ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ
29. ΜΠΟΛΑΡΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΡΕΥΣΤΑ	ΣΧ. ΙΚΑΡΩΝ
30. ΝΕΣΤΟΡΑΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΤΜ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑ
31. ΝΤΕ ΜΠΡΙΤΟ-ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
32. ΠΑΠΑΜΑΝΤΕΛΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧ. ΟΡΥΚΤ. ΠΟΡΩΝ ΠΟΛΥΤ. ΚΡΗΤΗΣ
33. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΑΠΘ
34. ΣΕΒΕΝΤΕΚΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΑΠΘ
35. ΣΠΥΡΙΔΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΣΧ. ΙΚΑΡΩΝ
36. ΣΠΥΡΙΔΩΝΙΔΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ	ΣΤΕΡΕΑ	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ
37. ΣΤΙΑΠΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
38. ΣΥΝΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ- ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΝΑΥΠΗΓ. ΜΗΧ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
39. ΤΟΥΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
40. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ ΔΟΜΝΙΚΗ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΑΕΡΟΝ. ΜΗΧ. ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ
41. ΤΡΥΠΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
42. ΤΣΑΓΚΑΡΛΙΩΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
43. ΤΣΑΠΕΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
44. ΧΑΝΤΖΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ

**Β) την επιλογή ως επιλαχόντων (με σειρά κατάταξης) των ακόλουθων:**

ΟΝΟΜΑ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1. ΠΑΠΠΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
2. ΔΕΡΒΕΝΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ-ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΣΕΜΦΕ ΕΜΠ
3. ΠΙΚΙΟΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΤΜ. ΜΑΘΗΜ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
4. ΤΕΡΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ
5. ΠΛΕΥΡΗ ΑΡΓΥΡΩ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
6. ΠΑΠΑΜΙΧΑΗΛ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΣΤΕΡΕΑ	ΜΗΧΑΝΟΛ. ΜΗΧ. ΕΜΠ
7. ΚΟΥΚΑ ΝΤΟΡΙΑΝ	ΡΕΥΣΤΑ	ΧΗΜ.ΜΗΧ. ΕΜΠ
8. ΜΠΕΓΚΑΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ	ΡΕΥΣΤΑ	ΤΜ. ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠ. ΠΑΤΡΩΝ

Καλούνται όσοι έγιναν δεκτοί να δηλώσουν την αποδοχή της συμμετοχής τους στο Δ.Π.Μ.Σ. στην ηλεκτρονική διεύθυνση [compmech@chemeng.ntua.gr](mailto:compmech@chemeng.ntua.gr) μέχρι 19 Σεπτεμβρίου 2014. Σημειώνεται ότι αποδοχή συμμετοχής πρέπει να δηλώσουν και όσοι ανεπίσημα ενημερώθηκαν πρόσφατα ότι έγιναν δεκτοί στο Δ.Π.Μ.Σ. και δήλωσαν αποδοχή. Όσοι δεν ανταποκριθούν στο διάστημα αυτό θα θεωρηθεί ότι **δεν** αποδέχονται τη συμμετοχή τους στο πρόγραμμα. Σε περίπτωση ύπαρξης κενών θέσεων, αυτές θα πληρωθούν από τους επιλαχόντες, οι οποίοι θα ειδοποιηθούν από τη Γραμματεία σύμφωνα με τη σειρά κατάταξής τους.

Η περίοδος εγγραφών θα ανακοινωθεί έγκαιρα στην ιστοσελίδα του Δ.Π.Μ.Σ.

Κατά την εγγραφή τους οι υποψήφιοι οφείλουν να προσκομίσουν τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση εγγραφής (παραλαμβάνεται από τη Γραμματεία)
2. Επικυρωμένο αντίγραφο διπλώματος/πτυχίου **(οι τελειόφοιτοι οφείλουν να προσκομίσουν είτε το πιστοποιητικό αποφοίτησής τους είτε βεβαίωση ότι έχουν ολοκληρώσει όλες τις υποχρεώσεις τους, συμπεριλαμβανομένης της εξέτασης της διπλωματικής τους εργασίας)**
3. Επικυρωμένη αναλυτική βαθμολογία
4. Βεβαίωση ισοτιμίας διπλώματος/πτυχίου από το ΔΟΑΤΑΠ (για όσους προέρχονται από Πανεπιστήμια του εξωτερικού)
5. Φωτοτυπία αστυνομικής ταυτότητας
6. Επικυρωμένα πιστοποιητικά ξένων γλωσσών ή για αλλοδαπούς της ελληνικής γλώσσας.

ΑΠΟ ΤΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ