

Ε.Μ.Π.

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Αθήνα, 8/2/2012

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Σύμφωνα με απόφαση του Δ.Σ. της Σχολής (συνεδρία 4^η 2011-2012 της 8-2-12) και εφόσον ελήφθη υπόψη η σχετική Νομοθεσία εγκρίνεται η εγγραφή στο χειμερινό εξάμηνο σπουδών του Ακαδ. Έτους 2011 – 2012 (αναδρομικά) των κάτωθι αποφοίτων Τ.Ε.Ι. οι οποίοι επέτυχαν στις Κατατακτήριες Εξετάσεις του Ακαδ. Έτους 2011-2012 :

ΑΠΟΦΟΙΤΟΙ Τ.Ε.Ι. / Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

1. Λυκάκος Σταύρος (5^ο εξάμηνο)

2. Κοντούδης Γεώργιος (5^οεξάμηνο)

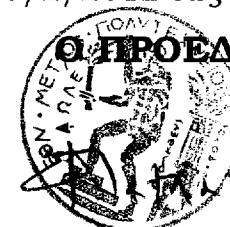
3. Ξανθόπουλος Ευστάθιος (5^ο εξάμηνο)

4. Πρέκας Δημήτριος (5^ο εξάμηνο)

5. Ταγκλής Γεώργιος (5^ο εξάμηνο)

6. Παπαδημητρίου Δημήτριος (5^ο εξάμηνο)

Οι ανωτέρω καλούνται να πραγματοποιήσουν την εγγραφή τους στη Γραμματεία της Σχολής από 13/2/2012 έως 17/2/2012 κατά τις ώρες 11:30 – 13:30.



Δ. Ε. Παπαντώνης

Σύμφωνα με τις αιτήσεις που υπέβαλαν από 1-15.11.11 στη Γραμματεία της Σχολής επρόκειτο να λάβουν μέρος στις εξετάσεις οι παρακάτω:

Απόφοιτοι Α.Ε.Ι.

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	Ανανιάδης Νικόλαος	Πάντειο Πανεπιστήμιο/Τμήμα Κοινωνικής Πολιτικής & Κοινωνικής Ανθρωπολογίας
2	Γιαμούζη Ευριδίκη	Ε.Μ.Π./ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
3	Δερεδάκης Ραδαμανθός	Ε.Μ.Π. / Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
4	Δρογγίτης Θεμιστοκλής	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ)
5	Ζέρβας Παντελεήμων	Ε.Μ.Π./ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
6	Θεοδωρικάκος Θεοχάρης	Ε. Μ.Π. / Σ.Ε.Μ.Φ.Ε.
7	Καραλής Νικόλαος	Ε.Μ.Π. / Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
8	Κοροζης Στυλιανός	Ε.Μ.Π. / Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
9	Λιγνός Αλέξανδρος	Παν. Πειραιά / Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων
10	Οικονόμου Παναγιώτης	Ε.Μ.Π. / Σχολή Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών
11	Παπαμιχαήλ Δημήτριος	Ε.Μ.Π./ Σχολή Χημικών Μηχανικών
12	Παυλάτου Ελένη	Ε.Μ.Π./ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
13	Πεφάνης Παναγιώτης	Πανεπιστήμιο Αιγαίου / Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
14	Σαραντόπουλος Νικόλαος	Ε.Μ.Π. / Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών
15	Σιωρης Γρηγόριος	Ε.Μ.Π./ Σχολή Χημικών Μηχανικών
16	Τζούρος Σταύρος	Ε.Μ.Π./ Σχολή Πολιτικών Μηχανικών
17	Φουντούλης Γεώργιος	Πολυτεχνείο Κρήτης / Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος
18	Χρυσάφης Βασίλειος	Πανεπιστήμιο Κρήτης / Τμήμα Φυσικής

Από τους παραπάνω έλαβαν μέρος στις εξετάσεις οι κάτωθι:

A/A	Ονοματεπώνυμο	Στοιχεία Μηχανών II		A		Μηχανική Ρευστών I		B		Μεταφορά Θερμότητας I		Γ		A+B+Γ
		Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ.	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ.	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ.	
1	Ανανιάδης Νικόλαος	2	2	2	-	1	3	2	-	0	0	0	-	4
2	Γιαμούζη Ευριδίκη	-	-	-	-	9	12	10,5	-	-	-	-	-	-
3	Δρογγίτης Θεμιστοκλής	5	6	5,5	-	17	15	16	-	20	20	20	-	41,5
4	Ζέρβας Παντελεήμων	5	6	5,5	-	16	17	16,5	-	18	20	19	-	41
5	Καραλής Νικόλαος	2	2	2	-	15	12	13,5	-	12	12	12	-	27,5
6	Σαραντόπουλος Νικόλαος	4	3	3,5	-	17	17	17	-	-	-	-	-	-
7	Τζούρος Σταύρος	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-
8	Φουντούλης Γεώργιος	5	6	5,5	-	12	14	13	-	17	19	18	-	36,5

Μάθημα Α= Στοιχεία Μηχανών II - Μάθημα Β = Μηχανική Ρευστών I - Μάθημα Γ = Μεταφορά

Θερμότητας I



Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία οι πτυχιούχοι Α.Ε.Ι. εισάγονται στη Σχολή σε ποσοστό 2% των εισακτέων με πανελλήνιες εξετάσεις για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012 ($180 \times 2\% = 3,6 = 4$ υποψήφιοι).

Η κλίμακα βαθμολογίας ορίζεται από το μηδέν (0) μέχρι και το είκοσι (20) για κάθε βαθμολογητή. Βαθμός του μαθήματος είναι ο μέσος του αθροίσματος της βαθμολογίας των δύο βαθμολογητών.

Η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα βαθμών όλων των εξεταζομένων μαθημάτων. Στη σειρά αυτή περιλαμβάνονται όσοι έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και με την προϋπόθεση ότι δεν έχουν κάτω από δέκα (10) μονάδες τουλάχιστον σε καθένα από τα τρία εξεταζόμενα μαθήματα.

Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό.

Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία δεν υπάρχει επιτυχών στην ανωτέρω κατηγορία υποψηφίων.

Το Δ.Σ. της Σχολής (Συνεδρία 4^η/ 2011-12 της 8.2.2012) συμφωνεί με την Εισήγηση της Επιτροπής Κατατακτηρίων της Σχολής και επικυρώνει τα ανωτέρω.



Σύμφωνα με τις αιτήσεις που υπέβαλαν από 1-15.11.11 στη Γραμματεία της Σχολής επρόκειτο να λάβουν μέρος στις εξετάσεις οι παρακάτω:

Απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. , Σ.Ε.Λ.Ε.Τ.Ε., Κ.Α.Τ.Ε.Ε. και Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. (για το 1^ο και το 5^ο εξάμηνο)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	Ανδριοσόπουλος Γεώργιος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
2	Αποστόλου Αικατερίνη	Λάρισα/ Τμήμα Μηχανολογίας
3	Βαλινός Γεώργιος	Πάτρα/ Τμήμα Μηχανολογίας
4	Βαλλιάνος Ευάγγελος	Χαλκίδα / Τμήμα Μηχανολογίας
5	Βογιατζής Κωνσταντίνος	Θεσσαλονίκη / Α.Σ.Υ.Θ. (ισοτ. Κ.Α.Τ.Ε.Ε.)
6	Δεμερτζής Πέτρος	Λάρισα / Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων
7	Δεσύπρης Παντελής	Δυτ. Μακεδονία/ Τμήμα Μηχανολογίας
8	Δούπας Νικόλαος	Αθήνα/ Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας
9	Δραγάτης Σταύρος	Πειραιά / Τμήμα Μηχανολογίας
10	Ευαγγελίδης Κωνσταντίνος	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας
11	Ευαγγέλου Ορφέας – Μάριος	Αθήνα/ Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας
12	Ζήνας Δημήτριος	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας
13	Ζούμπος Νικόλαος	Λάρισα/ Τμήμα Μηχανολογίας
14	Ιωάννου Δημήτριος	Πάτρα/ Τμήμα Μηχανολογίας
15	Καλοκαιρινός Δημήτριος	Λάρισα / Τμήμα Μηχανολογίας
16	Καμπουράκης Ιωάννης	Κρήτη/ Τμήμα Μηχανολογίας
17	Καμπούρης Πέτρος	Λάρισα / Τμήμα Μηχανολογίας
18	Κατουφας Χρήστος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
19	Κατσαβριας Ευάγγελος	Πάτρα / Τμήμα Μηχανολογίας
20	Κιατίπης Αθανάσιος	Πειραιά / Τμήμα Μηχανολογίας
21	Κοντούδης Γεώργιος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
22	Κυριάκος Νικόλαος	Λάρισα/ Τμήμα Μηχανολογίας
23	Κωνσταντοπούλου Έλενα	Κρήτη / Τμήμα Μηχανολογίας



A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
24	Λαζάρου Αδαμάντιος - Φανούριος	Κρήτη / Τμήμα Μηχανολογίας
25	Λιερός Ευάγγελος	Πάτρα/ Τμήμα Μηχανολογίας
26	Λυκάκος Σταύρος	Χαλκίδα/ Τμήμα Μηχανολογίας
27	Μαθιουδάκη Ειρήνη	Αθήνα / Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας
28	Μαλιάκα Βασιλική	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
29	Μαλιγάνης Νικόλαος	Θεσσαλονίκη / Τμήμα Ηλεκτρονικής
30	Μαμάης Ανάργυρος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
31	Μανούσος Κωνσταντίνος	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας
32	Ντεζες Δημήτριος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
33	Ντούτσης Παντελεήμων	Μεσολόγγι / Τμήμα Μηχανολογίας & Υδάτινων Πόρων
34	Ξανθόπουλος Ευστάθιος	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας
35	Οικονομίδης Ξενοφών	Αθήνα / Τμήμα Ενεργειακής Τεχνικής
36	Πάγκαλου Φωτεινή	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας
37	Παπαδάκης Ζαχαρίας	Σέρρες / Τμήμα Μηχανολογίας
38	Παπαδημητρίου Δημήτριος	Πάτρα/ Τμήμα Μηχανολογίας
39	Παπαδοπούλου Βασιλική	Αθήνα / Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας
40	Παπαναστασόπουλος Θεόδωρος	Χαλκίδα / Τμήμα Μηχανολογίας
41	Πετρογιαννόπουλος Αθανάσιος	ΣΕΛΕΤΕ/Τμήμα Εκπαιδευτικών Τεχνολόγων Μηχανολόγων Μηχανικών
42	Πρέκας Δημήτριος	Σέρρες / Τμήμα Μηχανολογίας
43	Ραυτόπουλος Αριστοφάνης	Πάτρα / Τμήμα Μηχανολογίας
44	Σαρρής Ιωάννης	Λάρισα / Τμήμα Μηχανικής Βιοσυστημάτων – Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας
45	Σιγάλας Νικόλαος	Πειραιά / Τμήμα Μηχανολογίας
46	Σκέρλος Κωνσταντίνος	Θεσσαλονίκη/ Τμήμα Οχημάτων – Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών
47	Σκούρτης Γεώργιος	Αθήνα / Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας
48	Ταγκλής Γεώργιος	Πάτρα/ Τμήμα Μηχανολογίας
49	Τζιράκης Εμμανουήλ	Κρήτη / Τμήμα Μηχανολογίας
50	Τόγιας Σπύρος	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας
51	Τσιάκαλος Παναγιώτης	Πειραιά / Τμήμα Μηχανολογίας
52	Ψιμόπουλου Δέσποινα	Πειραιά / Τμήμα Μηχανολογίας
53	Χατζησταμάτης Δημήτριος	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτικών Μηχανολογίας



Από τους παραπάνω έλαβαν μέρος στις εξετάσεις οι κάτωθι:

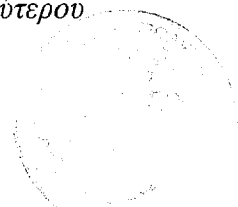
Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Στοιχεία Μηχανών II		Α		Μηχανική Ρευστών I		Β		Μεταφορά Θερμότητας I		Γ		Α+Β+Γ
		Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ	
1	Ανδριοσόπουλος Γεώργιος	4	5	4,5	-	14	12	13	-	16	17	16,5	-	34
2	Αποστόλου Αικατερίνη	6	6	6	-	16	16	16	-	14	14	14	-	36
3	Βαλινός Γεώργιος	0	0	0	-	3	0	1,5	-	4	5	4,5	-	6
4	Βαλλιάνος Ευάγγελος	6	5	5,5	-	11	13	12	-	19	20	19,5	-	37
5	Βογιατζής Κωνσταντίνος	0	0	0	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
6	Δεσύπρης Παντελής	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-
7	Δούπας Νικόλαος	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
8	Δραγάτσης Σταύρος	3	3	3	-	11	11	11	-	10	16	15	14	29
9	Ευαγγελίδης Κωνσταντίνος	0	0	0	-	4	5	4,5	-	12	14	13	-	17,5
10	Ευαγγέλου Ορφέας - Μάριος	2	2	2	-	11	11	11	-	12	11	11,5	-	24,5
11	Ιωάννου Δημήτριος	0	0	0	-	8	8	8	-	-	-	-	-	-
12	Καλοκαιρινός Δημήτριος	0	0	0	-	0	1	0,5	-	-	-	-	-	-
13	Καμπουράκης Ιωάννης	5	6	5,5	-	14	15	14,5	-	19	20	19,5	-	39,5
14	Κατούφας Χρήστος	4	3	3,5	-	12	9	10,5	-	18	19	18,5	-	32,5
15	Κατσάβριας Ευάγγελος	0	0	0	-	2	3	2,5	-	1	1	1	-	3,5
16	Κιατίτης Αθανάσιος	3	3	3	-	8	9	8,5	-	9	7	8	-	19,5
17	Κοντούδης Γεώργιος	12	10	11	-	18	18	18	-	19	20	19,5	-	48,5
18	Κυριάκος Νικόλαος	5	5	5	-	15	11	13	-	11	17	16,5	16	34,5
19	Κωνσταντοπούλου Έλενα	3	3	3	-	14	15	14,5	-	19	20	19,5	-	37
20	Λαζάρου Αδαμάντιος - Φανούριος	2	3	2,5	-	7	7	7	-	9	11	10	-	19,5
21	Λιερός Ευάγγελος	3	3	3	-	14	14	14	-	20	20	20	-	37
22	Λυκάκος Σταύρος	12	12	12	-	18	18	18	-	20	20	20	-	50
23	Μαθιουδάκη Ειρήνη	2	2	2	-	6	8	7	-	18	19	18,5	-	27,5
24	Μαλιάκα Βασιλική	2	2	2	-	11	10	10,5	-	18	16	17	-	29,5
25	Μάμας Ανάργυρος	4	5	4,5	-	19	19	19	-	19	20	19,5	-	43

Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ		Α		Μηχανική Ρευστών Ι		Β		Μεταφορά Θερμότητας Ι		Γ		Α+Β+Γ
		ΕΞΕΤ-Α	ΕΞΕΤ-Β	Μ.Ο.	Αναβ	ΕΞΕΤ-Α	ΕΞΕΤ-Β	Μ.Ο.	Αναβ	ΕΞΕΤ-Α	ΕΞΕΤ-Β	Μ.Ο.	Αναβ.	
26	Μανούσος Κωνσταντίνος	3	3	3	-	5	2	3,5	-	7	12	9,5	-	16
27	Ντεζές Δημήτριος	4	4	4	-	16	17	16,5	-	19	20	19,5	-	40
28	Ντούτσης Παντελεήμων	3	3	3	-	1	1	1	-	9	11	10	-	14
29	Ξανθόπουλος Ευστάθιος	10	11	10,5	-	18	17	17,5	-	20	20	20	-	48
30	Οικονομίδης Ξενοφών	6	6	6	-	11	13	12	-	19	18	18,5	-	36,5
31	Πάγκαλου Φωτεινή	2	3	2,5	-	6	7	6,5	-	8	9	8,5	-	17,5
32	Παπαδάκης Ζαχαρίας	3	3	3	-	14	14	14	-	16	16	16	-	33
33	Παπαδημητρίου Δημήτριος	10	10	10	-	12	13	12,5	-	11	16	13,5	-	36
34	Παπαδοπούλου Βασιλική	3	3	3	-	5	6	5,5	-	6	7	6,5	-	15
35	Παπαναστασόπουλος Θεόδωρος	2	2	2	-	8	5	6,5	-	12	15	13,5	-	22
36	Πρέκας Δημήτριος	12	10	11	-	15	17	16	-	18	20	19	-	46
37	Ραυτόπουλος Αριστοφάνης	4	4	4	-	14	14	14	-	18	18	18	-	36
38	Σαρρής Ιωάννης	2	2	2	-	1	2	1,5	-	0	0	0	-	3,5
39	Σιγάλας Νικόλαος	-	-	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	-
40	Σκούρτης Γεώργιος	0	0	0	-	4	6	5	-	-	-	-	-	-
41	Ταγκλής Γεώργιος	10	12	11	-	15	16	15,5	-	19	20	19,5	-	46
42	Τζιράκης Εμμανουήλ	0	0	0	-	6	6	6	-	-	-	-	-	-
43	Τσιάκαλος Παναγιώτης	0	0	0	-	4	1	2,5	-	-	-	-	-	-
44	Χατζησταμάτης Δημήτριος	0	0	0	-	1	2	1,5	-	0	0	0	-	1,5
45	Ψιμοπούλου Δέσποινα	-	-	-	-	1	0	0,5	-	-	-	-	-	-

Μάθημα Α = Στοιχεία Μηχανών ΙΙ, Μάθημα Β = Θερμοδυναμική Ι, Μάθημα Γ = Μηχανική Ρευστών Ι

Η κλίμακα βαθμολογίας ορίζεται από το μηδέν (0) μέχρι και το είκοσι (20) για κάθε βαθμολογητή. Βαθμός του μαθήματος είναι ο μέσος του αθροίσματος της βαθμολογίας των δύο βαθμολογητών. Γραπτό δοκίμιο στο οποίο σημειώνεται διαφορά μεταξύ των βαθμών των δύο βαθμολογητών ίση ή μεγαλύτερη από έξι (6) μονάδες, αξιολογείται από τον αναβαθμολογητή.

Ως βαθμός του μαθήματος που αναβαθμολογείται ορίζεται ο μέσος όρος του αθροίσματος που προκύπτει από την βαθμολογία του αναβαθμολογητή και του πλησιέστερου προς την βαθμολογία αυτή βαθμού του πρώτου ή του δεύτερου βαθμολογητή.



Η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα βαθμών όλων των εξεταζομένων μαθημάτων. Στη σειρά αυτή περιλαμβάνονται όσοι έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και με την προϋπόθεση ότι δεν έχουν κάτω από δέκα (10) μονάδες τουλάχιστον σε καθένα από τα τρία εξεταζόμενα μαθήματα. Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στη Σχολή εισάγεται το 5% των εισακτέων για το Ακαδ. έτος 2011- 2012

($180 \times 5\% = 9$ υποψήφιοι).

Κατόπιν των ανωτέρω ο πίνακας κατάταξης των επιτυχόντων είναι ο παρακάτω:

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βαθμολογία
1	Λυκάκος Σταύρος	50
2	Κοντούδης Γεώργιος	48,5
3	Ξανθόπουλος Ευστάθιος	48
4	Πρέκας Δημήτριος	46
5	Ταγκλής Γεώργιος	46
6	Παπαδημητρίου Δημήτριος	36
7	-	
8	-	
9	-	

Συνεπώς εισάγονται στη Σχολή όλοι οι αναφερόμενοι στον πίνακα κατάταξης.

Οι κ.κ., Κοντούδης Γεώργιος, Λυκάκος Σταύρος, Παπαδημητρίου Δημήτριος, Πρέκας Δημήτριος και Ταγκλής Γεώργιος προτείνεται να εγγραφούν στο 5^ο εξάμηνο σπουδών εφόσον είναι απόφοιτοι Τμημάτων Μηχανολογίας / Τ.Ε.Ι.

Ο κ. Ξανθόπουλος Ευστάθιος προτείνεται να εγγραφεί στο 5^ο εξάμηνο σπουδών εφόσον είναι απόφοιτος του Τμήματος Εκπαιδευτών Μηχανολογίας / Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. το οποίο θεωρείται ισότιμο των Τμημάτων Τ.Ε.Ι. Μηχανολογίας.

Το Δ.Σ. της Σχολής (Συνεδρία 4^η/ 2011-12 της 8.2.2012) συμφωνεί με την Εισήγηση της Επιτροπής Κατατακτηρίων της Σχολής, επικυρώνει τα ανωτέρω και αποφασίζει την εγγραφή των επιτυχόντων στο χειμερινό εξάμηνο σπουδών του τρέχοντος Ακαδ. Έτους.

Σύμφωνα με τις αιτήσεις που υπέβαλαν από 1-15.11.11 στη Γραμματεία της Σχολής επρόκειτο να λάβουν μέρος στις εξετάσεις οι παρακάτω:

Απόφοιτοι Ανωτέρων Σχολών Υπερδιετούς Κύκλου Σπουδών αρμοδιότητας ΥΠΑΒΜΘ και άλλων Υπουργείων (για το 1^ο εξάμηνο)

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	Βαλδούμα Κωνσταντίνα	Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών
2	Καπακάς Ευάγγελος	A.E.N. – Σχολή Μηχανικών

Από τους παραπάνω έλαβε μέρος στις εξετάσεις ο κάτωθι:

A/A	Όνομ/μο	Στοιχεία Μηχανών II		A		Μηχανική Ρευστών I		B		Μεταφορά Θερμότητας I		Γ		A+B +Γ
		ΕΞΕΤ-A	ΕΞΕΤ-B	Μ.Ο.	Αναβ	ΕΞΕΤ-A	ΕΞΕΤ-B	Μ.Ο.	Αναβ	ΕΞΕΤ-A	ΕΞΕΤ-B	Μ.Ο.	Αναβ	
1	Βαλδούμα Κωνσταντίνα	4	4	4	-	5	5	5	-	13	10	11,5	-	20,5
2	Καπακάς Ευάγγελος	-	-	-	-	0	1	0,5	-	0	1	0,5	-	-

Μάθημα A = Στοιχεία Μηχανών II Μάθημα B = Μηχανική Ρευστών I Μάθημα Γ = Μεταφορά Θερμότητας I

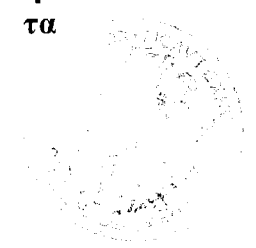
Η κλίμακα βαθμολογίας ορίζεται από το μηδέν (0) μέχρι και το είκοσι (20) για κάθε βαθμολογητή. Βαθμός του μαθήματος είναι ο μέσος του αθροίσματος της βαθμολογίας των δύο βαθμολογητών. Γραπτό δοκίμιο στο οποίο σημειώνεται διαφορά μεταξύ των βαθμών των δύο βαθμολογητών ίση ή μεγαλύτερη από έξι (6) μονάδες, αξιολογείται από τον αναβαθμολογητή. Ως βαθμός του μαθήματος που αναβαθμολογείται ορίζεται ο μέσος όρος του αθροίσματος που προκύπτει από την βαθμολογία του αναβαθμολογητή και του πλησιέστερου προς την βαθμολογία αυτή βαθμού του πρώτου ή του δεύτερου βαθμολογητή.

Η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα βαθμών όλων των εξεταζόμενων μαθημάτων. Στη σειρά αυτή περιλαμβάνονται όσοι έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και με την προϋπόθεση ότι δεν έχουν κάτω από δέκα (10) μονάδες τουλάχιστον σε καθένα από τα τρία εξεταζόμενα μαθήματα. Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία στη Σχολή εισάγεται το 2% των εισακτέων με Πανελλήνιες εξετάσεις για το Ακαδ. έτος 2011- 2012 ($180 \times 2\% = 3,6 = 4$ υποψήφιοι).

Οι εξεταζόμενοι δεν πληρούν τις απαιτούμενες προϋποθέσεις για την εισαγωγή τους στον Πίνακα Κατάταξης, συνεπώς στη Σχολή δεν εισάγεται κανείς υποψήφιος της ανωτέρω κατηγορίας.

Το Δ.Σ. της Σχολής (Συνεδρία 4^η/ 2011-12 της 8.2.2012) συμφωνεί με την Εισήγηση της Επιτροπής Κατατακτηρίων της Σχολής και επικυρώνει τα ανωτέρω.



Σύμφωνα με την ΚΥΑ Φ331.11/57/204777/Σ.2476/ ΦΕΚ 989/30-6-10 τ. Β' και το υπ' αριθ. Φ.331.11/4/118255/Σ.504 της 22-3-2011 έγγραφο του ΓΕΣ επρόκειτο να λάβουν μέρος στις κατατακτήριες εξετάσεις οι κάτωθι Αξιωματικοί:

Για το 5^ο εξάμηνο (Αξιωματικοί ΤΧ) Θέσεις : 4

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	Λαδιάς Ορέστης
2	Λέγγα Παναγιώτα
3	Παπαζαχαρίας Δημήτριος
4	Σκαφίδα Θεοδώρα
5	Σωτηρόπουλος Κωνσταντίνος

Από τους παραπάνω έλαβαν μέρος στις εξετάσεις οι κάτωθι:

A/A	Όνομ/μο ΤΧ	Στοιχεία Μηχανών II		A		Μηχανική Ρευστών I		B		Μεταφορά Θερμότητας I		Γ		A+B+ Γ
		Εξετ-Α	Εξετ- B	Μ.Ο	Αναβ/ ση	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ/ ση	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο.	Αναβ/ ση	
1	Λαδιάς Ορέστης	6	5	5,5	-	17	17	17	-	18	19	18,5	-	41
2	Λέγγα Παναγιώτα	12	10	11	-	16	17	16,5	-	19	20	19,5	-	<u>47</u>
3	Σκαφίδα Θεοδώρα	12	10	11	-	13	15	14	-	15	15	15	-	<u>40</u>

Μάθημα Α = Στοιχεία Μηχανών II, Μάθημα Β = Μηχανική Ρευστών I, Μάθημα Γ = Μεταφορά Θερμότητας I

Η κλίμακα βαθμολογίας ορίζεται από το μηδέν (0) μέχρι και το είκοσι (20) για κάθε βαθμολογητή. Βαθμός του μαθήματος είναι ο μέσος του αθροίσματος της βαθμολογίας των δύο βαθμολογητών.

Η σειρά επιτυχίας των υποψηφίων καθορίζεται από το άθροισμα βαθμών όλων των εξεταζόμενων μαθημάτων. Στη σειρά αυτή περιλαμβάνονται όσοι έχουν συγκεντρώσει συνολική βαθμολογία τουλάχιστον τριάντα (30) μονάδες και με την προϋπόθεση ότι δεν έχουν κάτω από δέκα (10) μονάδες τουλάχιστον σε καθένα από τα τρία εξεταζόμενα μαθήματα. Η κατάταξη γίνεται κατά φθίνουσα σειρά βαθμολογίας, μέχρι να καλυφθεί το προβλεπόμενο ποσοστό.



**Ο Πίνακας Κατάταξης των επιτυχόντων Αξιωματικών Τεχνικού Σώματος
διαμορφώνεται ως εξής :**

A/A	Όνοματεπώνυμο	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Λέγγα Παναγιώτα	47
2	Σκαφίδα Θεοδώρα	40
3	-	-
4	-	-

**Οι ανωτέρω επιτυχόντες αξιωματικοί εισάγονται στο 5^ο εξάμηνο σπουδών της
Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών. (Απόφαση Δ.Σ, Συνεδρία 4^η 2011-12 της
8.2.2012).**

