

WEB

Σύμφωνα με τις αιτήσεις που υπέβαλαν από 1-16.11.09 στη Γραμματεία της Σχολής επρόκειτο να λάβουν μέρος στις εξετάσεις οι παρακάτω:

Απόφοιτοι Α.Ε.Ι.

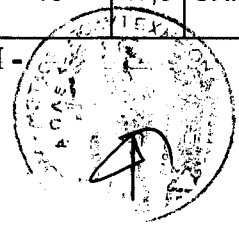
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	Αγγελόπουλος Άγγελος	Πανεπ. Πειραιώς/ Τμήμα Βιομηχ. Διοίκησης & Τεχνολογίας
2	Αγριόδημας Χρήστος	Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπ. Αθηνών/ Τμήμα Φυσικής
3	Αυδίκος Γεώργιος	Πανεπ. Ιωαννίνων/ Τμήμα Φυσικής
4	Βρούβας Περικλής	Πανεπ. Αιγαίου / Τμήμα Μηχανικών Οικονομίας & Διοίκησης
5	Γιασεμίδης Δημήτριος	Πανεπ. Πατρών / Τμήμα Φυσικής
6	Δεμερτζής Χρήστος	Ε.Μ.Π. / Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών
7	Δρογγίτης Θεμιστοκλής	Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών (ισοτιμία ΔΙΚΑΤΣΑ)
8	Κιτσιανός Κωνσταντίνος	Ε.Μ.Π. / Σ.Ε.Μ.Φ.Ε.
9	Κοφινάς Παναγιώτης	Σχολή Ναυτικών Δοκίμων
10	Μάρης Μάρκος	Πολυτ. Κρήτης/ Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης
11	Μπόκας Ελευθέριος	Σχολή Ικάρων
12	Νικητόπουλος Παναγιώτης	Πολυτ. Κρήτης/ Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης
13	Νιτσοτόλης Βασίλειος	Α.Π.Θ. / Τμήμα Μαθηματικών
14	Σούλης Κωνσταντίνος	Πανεπ. Πατρών / Τμήμα Επιστήμης των Υλικών
15	Σταθάκης Σταύρος	Πολυτ. Κρήτης/ Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων

Από τους παραπάνω έλαβαν μέρος στις εξετάσεις οι κάτωθι:

Α/Α	Ονοματεπώνυμο	Στοιχεία Μηχανών II		A		Μηχανική Ρευστών I		B		Θερμοδυναμική 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	Αυδίκος Γεώργιος	11	12	11,5	ΟΧΙ	4	7	5,5	ΟΧΙ	10	10	10	ΟΧΙ	27
2	Βρούβας Περικλής	2	6	4	ΟΧΙ	2	1	1,5	ΟΧΙ	0	0	0	ΟΧΙ	5,5
3	Γιασεμίδης Δημήτριος	1	3	2	ΟΧΙ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Δρογγίτης Θεμιστοκλής	9	11	10	ΟΧΙ	7	6	6,5	ΟΧΙ	18	19	18,5	ΟΧΙ	35
5	Κιτσιανός Κωνσταντίνος	5	11	5	5	3	3	3	ΟΧΙ	5	6	5,5	ΟΧΙ	13,5
6	Μπόκας Ελευθέριος	9	12	10,5	ΟΧΙ	5	5	5	ΟΧΙ	12	13	12,5	ΟΧΙ	28
7	Νικητόπουλος Παναγιώτης	1	8	1,5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Σούλης Κωνσταντίνος	9	12	10,5	ΟΧΙ	1	2	1,5	ΟΧΙ	5	5	5	ΟΧΙ	17
9	Στάθακης Σταύρος	10	15	12,5	ΟΧΙ	14	18	16	ΟΧΙ	17	18	17,5	ΟΧΙ	46

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

Μάθημα Γ = Θερμοδυναμική 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 2009-2010 ($110 \times 2\% = 2,2 = 2$ 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.

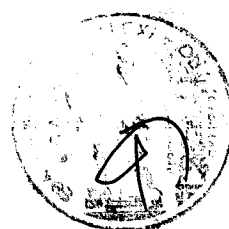
Κατόπιν των ανωτέρω και σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία μοναδικός επιτυχών είναι ο :

1. Σταθάκης Σταύρος..... με βαθμολογία 46

Σύμφωνα με απόφαση του Δ.Σ. (Συνεδρία 6^η 2009-2010 της 17-2-2010) ο ανωτέρω θα εγγραφεί στο 5^ο εξάμηνο σπουδών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών διότι είναι απόφοιτος του Τμήματος Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Το Δ.Σ. της Σχολής αποφάσισε επίσης την προσθήκη στον σπουδαστή των ακόλουθων επιπλέον μαθημάτων από τα τέσσερα προηγούμενα εξάμηνα σπουδών:

1. Ηλεκτρικά Κυκλώματα και Συστήματα
2. Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία
3. Μεταφορά Θερμότητας Ι



Σύμφωνα με τις αιτήσεις που υπέβαλαν από 1-16.11.09 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)

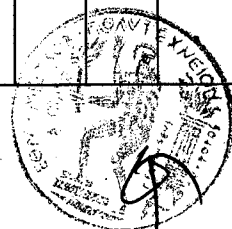
Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
1	Αλιφραγκής Ευάγγελος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
2	Ανδριοσόπουλος Γεώργιος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
3	Ανυφαντής Γεώργιος	Κρήτη/ Τμήμα Μηχανολογίας
4	Αποστόλου Αικατερίνη	Λάρισα/ Τμήμα Μηχανολογίας
5	Βασδεκάς Ιωάννης-Αγαμέμνων	Πειραιά/ Τμήμα Αυτοματισμού
6	Βιτολιάνος Ιωάννης	Κρήτη/ Τμήμα Μηχανολογίας
7	Βογιατζής Κωνσταντίνος	Ανωτέρα Σχολή Υπομηχανικών Θεσσαλονίκη
8	Βρούτσης Ανδρέας	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
9	Γαλανόπουλος Ιωάννης	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
10	Ευθυμιάδης Χριστόφορος	Καβάλα/ Τμήμα Μηχανολογίας
11	Ζαβιτσάνος Γεώργιος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
12	Ζήκα Μαρίνα	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
13	Θεόφιλος Εμμανουήλ	Καβάλα/ Τμήμα Μηχανολογίας
14	Θυμαράς Αθανάσιος	Καβάλα/ Τμήμα Μηχανολογίας
15	Καββαδάς Θωμάς	Χαλκίδα/ Τμήμα Ηλεκτρολογίας
16	Καλοκαιρινός Δημήτριος	Λάρισα/ Τμήμα Μηχανολογίας
17	Καμπουράκης Ιωάννης	Κρήτη/ Τμήμα Μηχανολογίας
18	Καραγιώργου Ευαγγελία	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
19	Καρκαλέτση Βασιλική	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
20	Κουριάμπαλη Κωνσταντίνα	Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε./ Τμήμα Εκπαιδευτών Μηχανολογίας
21	Κυριάκος Νικόλαος	Λάρισα/ Τμήμα Μηχανολογίας
22	Κωνσταντοπούλου Έλενα	Κρήτη/ Τμήμα Μηχανολογίας
23	Κωστόλιας Αχιλλεύς	Αθήνα/ Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων
24	Μανωλίτσης Άρης	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
25	Μελετίου Διαμαντής	Πάτρα/ Τμήμα Μηχανολογίας



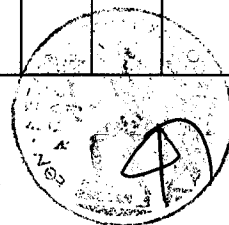
A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΣΧΟΛΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ
26	Μπενέκος Σωτήριος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
27	Νικολόπουλος Δημήτριος	Λάρισα/ Τμήμα Μηχανολογίας
28	Ξυνός Γεώργιος	Αθήνα/ Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας
29	Παγιάτη Σταματίνα	Αθήνα/ Τμήμα Ενεργειακής Τεχνολογίας
30	Παπαδάκης Ζαχαρίας	Σέρρες/ Τμήμα Μηχανολογίας
31	Παπός Λουκάς	Καβάλα/ Τμήμα Μηχανολογίας
32	Πετριτσόπουλος Γεώργιος	Αθήνα/ Τμήμα Μηχανολογίας
33	Πετρογιαννόπουλος Αθανάσιος	ΣΕΛΕΤΕ/Τμήμα Εκπαιδευτικών Τεχνολόγων Μηχανολόγων Μηχανικών
34	Πέτρου Ιωάννα	Κρήτη/ Τμήμα Μηχανολογίας
35	Πιρπιρης Αθανάσιος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
36	Ποντίκας Κωνσταντίνος	Δυτ. Μακεδονία/ Τμήμα Μηχανολογίας
37	Πυργιώτης Αναστάσιος	Πειραιά/ Τμήμα Μηχανολογίας
38	Σαλούστρος Γεώργιος	ΣΕΛΕΤΕ/Τμήμα Εκπαιδευτικών Τεχνολόγων Μηχανολόγων Μηχανικών
39	Σανδαλάκης Νικόλαος	Πειραιά/ Τμήμα Ηλεκτρολογίας
40	Σκούταρης Ιωάννης	Χαλκίδα/ Τμήμα Μηχανολογίας
41	Σουπιώνης Γεώργιος	Δυτ. Μακεδονία/ Τμήμα Μηχανολογίας
42	Σπανού Μαρία	Καβάλα/ Τμήμα Μηχανολογίας

Από τους παραπάνω έλαβαν μέρος στις εξετάσεις οι κάτωθι:

Α/ Α	Όνοματεπώνυμο	Στοιχεία Μηχανών II		Α		Μηχανική Ρευστών I		Β		Θερμοδυνα- μική 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	Αλιφραγκής Ευάγγελος	8	8	8	ΟΧΙ	8	5	6,5	ΟΧΙ	9	9	9	ΟΧΙ	23,5
2	Ανδριοσόπουλος Γεώργιος	10	11	10,5	ΟΧΙ	2	5	3,5	ΟΧΙ	10	9	9,5	ΟΧΙ	23,5
3	Ανυφαντής Γεώργιος	6	11	8,5	ΟΧΙ	4	3	3,5	ΟΧΙ	8	9	8,5	ΟΧΙ	20,5



Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Στοιχεία Μηχανών ΙΙ		Α		Μηχανική Ρευστών Ι		Β		Θερμοδυναμική 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.	
4	Αποστόλου Αικατερίνη	8	11	9,5	ΟΧΙ	7	8	7,5	ΟΧΙ	13	14	13,5	ΟΧΙ	30,5
5	Βασδεκάς Ιωάννης-Αγαμέμνων	10	17	11	12	14	14	14	ΟΧΙ	19	19	19	ΟΧΙ	44
6	Βιτολιάνος Ιωάννης	6	9	7,5	ΟΧΙ	8	8	8	ΟΧΙ	16	17	16,5	ΟΧΙ	32
7	Βογιατζής Κωνσταντίνος	1	2	1,5	ΟΧΙ	-	-	-		0	0	0	ΟΧΙ	-
8	Βρούτσης Ανδρέας	2	13	2,5	3	1	0	0,5	ΟΧΙ	2	3	2,5	ΟΧΙ	5,5
9	Γαλανόπουλος Ιωάννης	7	16	15	14	10	12	11	ΟΧΙ	16	16	16	ΟΧΙ	42
10	Ζαβιτσάνος Γεώργιος	6	11	8,5	ΟΧΙ	2	0	1	ΟΧΙ	1	1	1	ΟΧΙ	10,5
11	Ζήκα Μαρίνα	5	10	7,5	ΟΧΙ	2	1	1,5	ΟΧΙ	5	5	5	ΟΧΙ	14
12	Θυμαράς Αθανάσιος	9	12	10,5	ΟΧΙ	6	3	4,5	ΟΧΙ	10	11	10,5	ΟΧΙ	25,5
13	Καλοκαιρινός Δημήτριος	6	16	6	6	1	0	0,5	ΟΧΙ	2	2	2	ΟΧΙ	8,5
14	Καμπουράκης Ιωάννης	10	10	10	ΟΧΙ	6	10	8	ΟΧΙ	15	15	15	ΟΧΙ	33
15	Καραγιώργου Ευαγγελία	6	14	5,5	5	3	3	3	ΟΧΙ	8	9	8,5	ΟΧΙ	17
16	Καρκαλέτση Βασιλική	8	12	10	ΟΧΙ	11	11	11	ΟΧΙ	14	14	14	ΟΧΙ	35
17	Κουριάμπαλη Κωνσταντίνα	6	14	5	4	1	0	0,5	ΟΧΙ	2	2	2	ΟΧΙ	7,5
18	Κυριάκος Νικόλαος	8	12	10	ΟΧΙ	2	1	1,5	ΟΧΙ	8	9	8,5	ΟΧΙ	20



Α/Α	Όνοματεπώνυμο	Στοιχεία Μηχανών II		Α		Μηχανική Ρευστών I		Β		Θερμοδυναμική 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.	Εξετ. Α
19	Κωνσταντοπούλου Έλενα	7	15	8,5	10	3	3	3	ΟΧΙ	6	7	6,5	ΟΧΙ	18
20	Κωστόλιας Αχιλλεύς	7	12	9,5	ΟΧΙ	-	-	-		-	-	-		-
21	Μανωλίτσης Άρης	7	11	9	ΟΧΙ	13	10	11,5	ΟΧΙ	17	18	17,5	ΟΧΙ	38
22	Μελετίου Διαμαντής	4	7	5,5	ΟΧΙ	3	5	4	ΟΧΙ	1	1	1	ΟΧΙ	10,5
23	Μπενέκος Σωτήριος	9	11	10	ΟΧΙ	10	12	11	ΟΧΙ	17	17	17	ΟΧΙ	38
24	Νικολόπουλος Δημήτριος	1	6	3,5	ΟΧΙ	0	0	0	ΟΧΙ	4	4	4	ΟΧΙ	7,5
25	Ξυνός Γεώργιος	2	15	4	6	4	5	4,5	ΟΧΙ	12	13	12,5	ΟΧΙ	21
26	Παγιάτη Σταματίνα	11	12	11,5	ΟΧΙ	14	15	14,5	ΟΧΙ	20	20	20	ΟΧΙ	46
27	Παπαδάκης Ζαχαρίας	11	11	11	ΟΧΙ	4	2	3	ΟΧΙ	8	9	8,5	ΟΧΙ	22,5
28	Παπάς Λουκάς	1	5	3	ΟΧΙ	2	0	1	ΟΧΙ	6	6	6	ΟΧΙ	10
29	Πέτρου Ιωάννα	10	15	12,5	ΟΧΙ	9	6	7,5	ΟΧΙ	9	10	9,5	ΟΧΙ	29,5
30	Ποντίκας Κωνσταντίνος	2	12	2	2	0	0	0	ΟΧΙ	2	2	2	ΟΧΙ	4
31	Πυργιώτης Αναστάσιος	1	2	1,5	ΟΧΙ	1	1	1	ΟΧΙ	1	1	1	ΟΧΙ	3,5
32	Σαλούστρος Γεώργιος	2	8	2,5	3	3	1	2	ΟΧΙ	4	5	4,5	ΟΧΙ	9
33	Σκούταρης Ιωάννης	1	5	3	ΟΧΙ	1	0	0,5	ΟΧΙ	0	0	0	ΟΧΙ	3,5
34	Σουπιώνης Γεώργιος	5	10	7,5	ΟΧΙ	8	6	7	ΟΧΙ	13	12	12,5	ΟΧΙ	27
35	Σπανού Μαρία	3	16	4	5	-	-	-		2	2	2	ΟΧΙ	-

Μάθημα Α = Στοιχεία Μηχανών II , Μάθημα Β = Μηχανική Ρευστών I,

Μάθημα Γ = Θερμοδυναμική 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 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 με Πανελλήνιες εξετάσεις για το Ακαδ. έτος 2009- 2010

($110 \times 5\% = 5,5 = 6$ υποψήφιοι).

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

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	Βαθμολογία
1	Παγιάτη Σταματίνα	46
2	Βασδεκάς Ιωάννης - Αγαμέμνων	44
3	Γαλανόπουλος Ιωάννης	42
4	Μπενέκος Σωτήριος	38
5	Καρκαλέτση Βασιλική	35
6	-	

Συνεπώς εισάγονται στη Σχολή όλοι οι αναφερόμενοι στον πίνακα κατάταξης.



Σύμφωνα με απόφαση του Δ.Σ. της Σχολής (Συνεδρία 6^η 2009-2010 της 17-2-2010) οι κ.κ. Γαλανόπουλος Ιωάννης , Μπενέκος Σωτήριος καθώς και η κα Καρκαλέτση Βασιλική θα εγγραφούν στο 5^ο εξάμηνο σπουδών εφόσον είναι απόφοιτοι Τ.Ε.Ι. Τμήματος Μηχανολογίας.

Ο κ. Βασδεκάς Ιωάννης – Αγαμέμνων θα εγγραφεί στο 1^ο εξάμηνο σπουδών εφόσον είναι απόφοιτος Τ.Ε.Ι. Τμήματος Αυτοματισμού.

Η κα Παγιάτη Σταματίνα, η οποία είναι απόφοιτος του Τμήματος Ενεργειακής Τεχνολογίας του Τ.Ε.Ι. Αθηνών, αποφασίζεται να εγγραφεί στο 5^ο εξάμηνο σπουδών με προσθήκη του ακόλουθου επιπλέον μαθήματος από τα προηγούμενα τέσσερα εξάμηνα:

1. Εισαγωγή στη Μηχανουργική Τεχνολογία



Σύμφωνα με τις αιτήσεις που υπέβαλαν από 1-16.11.09 στη Γραμματεία της Σχολής επρόκειτο να λάβουν μέρος στις εξετάσεις οι παρακάτω:

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

A/A	Όνοματεπώνυμο
1	Συκιάς Γεώργιος - Θεόδωρος (ΑΕΝ)

Από τους παραπάνω έλαβε μέρος στις εξετάσεις ο κάτωθι:

A/A	Όνομ/μο	Στοιχεία Μηχανών II		A		Μηχανική Ρευστών I		B		Θερμοδυναμική 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	Συκιάς Γεώργιος - Θεόδωρος	4	11	5	6	-	-	-		-	-	-		-

Μάθημα Α = Στοιχεία Μηχανών II

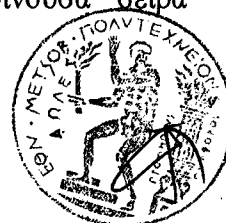
Μάθημα Β = Μηχανική Ρευστών I

Μάθημα Γ = Θερμοδυναμική 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 2009- 2010 ($110 \times 2\% = 2,2 = 2$ υποψήφιοι).

Συνεπώς εισάγεται στη Σχολή δεν εισάγεται κανείς υποψήφιος της ανωτέρω κατηγορίας.

Το παρόν πρακτικό εγκρίθηκε από το Δ.Σ. της Σχολής (Συνεδρία 6^η 2009-2010 της 17-2-2010).



Σύμφωνα με την ΥΑ Φ331.11/1/36658 της 18-1-2007 και το υπ' αριθ.
Φ.331.11/53/531872/Σ.3511 της 30-11-2009 έγγραφο του ΓΕΣ επρόκειτο
να λάβουν μέρος στις κατατακτήριες εξετάσεις οι κάτωθι Αξιωματικοί:

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

1	Γρηγοριάδης Ιωάννης
2	Καναβάρης Βασίλειος
3	Κατρανάς Γεώργιος
4	Κουρμπέτης Παναγιώτης
5	Σακαλής Νικόλαος
6	Τσιόκας Στέργιος

Από τους παραπάνω έλαβαν μέρος στις εξετάσεις οι κάτωθι:

Α/ Α	Όνομ/μο ΤΧ	Στοιχεία Μηχανών II		Α		Μηχανική Ρευστών I		Β		Θερμοδυναμική I		Γ		Α+Β+ Γ
		Εξετ-Α	Εξετ- Β	Μ.Ο	Αναβ/ ση	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο	Αναβ/ ση	Εξετ-Α	Εξετ-Β	Μ.Ο	Αναβ/ ση	
1	Γρηγοριάδης Ιωάννης	3	6	4,5	ΟΧΙ	8	6	7	ΟΧΙ	10	11	10,5	ΟΧΙ	22
2	Καναβάρης Βασίλειος	10	11	10,5	ΟΧΙ	16	17	16,5	ΟΧΙ	17	18	17,5	ΟΧΙ	<u>44,5</u>
3	Κατρανάς Γεώργιος	8	12	10	ΟΧΙ	10	12	11	ΟΧΙ	16	17	16,5	ΟΧΙ	<u>37,5</u>
4	Κουρμπέτης Παναγιώτης	11	12	11,5	ΟΧΙ	8	12	10	ΟΧΙ	18	19	18,5	ΟΧΙ	<u>40</u>
5	Σακαλής Νικόλαος	12	12	12	ΟΧΙ	17	17	17	ΟΧΙ	18	19	18,5	ΟΧΙ	<u>47,5</u>
6	Τσιόκας Στέργιος	11	12	11,5	ΟΧΙ	14	15	14,5	ΟΧΙ	14	15	14,5	ΟΧΙ	<u>40,5</u>

Μάθημα Α = Στοιχεία Μηχανών II, Μάθημα Β = Μηχανική Ρευστών I,

Μάθημα Γ = Θερμοδυναμική 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 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.

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

A/A	Ονοματεπώνυμο	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Σακαλής Νικόλαος	47,5
2	Καναβάρης Βασίλειος	44,5
3	Τσιόκας Στέργιος	40,5
4	Κουρμπέτης Παναγιώτης	40
5	Κατρανάς Γεώργιος	37,5

Σύμφωνα με απόφαση του Δ.Σ. της Σχολής (Συνεδρία 6^η 2009-2010 της 17-2-2010) οι ανωτέρω επιτυχόντες αξιωματικοί εισάγονται στο 5^ο εξάμηνο σπουδών της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών.

