

ΑΕΝ / ΚΡΗΤΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΔΟΣΗΣ ΕΞΕΤΑΣΤΚΗ2.25 ΣΠΟΥΔΑΣΤΕΣ Δ 2.2025

				A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΑΜ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ Ι	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΗΡΙΑ Ι - ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Η/Υ Ι	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ Ι	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ Ι	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	ΑΝΤΟΧΗ ΥΛΙΚΩΝ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι	ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΠΛΟΙΩΝ Ι - ΔΙΚΤΥΑ	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΙΙ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΑΛΩΝ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ Ι	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΙΙ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - Η/Υ ΙΙ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ	ΜΕΚ Ι	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Ι	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΙΙΙ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΙΙ	ΔΙΕΓΕΝΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΖΩΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ ΙΙ	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΟΓΟΙ	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΙV	
1	Δ	3579																					ΔΠ							3,5		7,9	4,1	7,0	8,5	6,2	6,7	6,3	5,8	7,8
2	Δ	3581																														6,4	6,0	5,0	7,3	6,0	5,9	6,5	5,0	7,3
3	Δ	3582																		4,0											5,3	3,7	2,4	7,0	5,7	5,8	3,3	4,0	6,8	
4	Δ	3571																		ΔΠ			ΔΠ								5,2	5,5	ΔΠ	6,0	5,2	5,0	3,3	4,5	6,4	
5	Δ	3583																		4,3											5,3	6,7	7,0	6,5	6,5	7,1	6,0	4,5	7,0	
6	Δ	3492						ΔΠ	ΔΠ									ΔΠ					5,0	ΔΠ				ΔΠ	ΔΠ		ΔΠ	3,4	3,3	6,8	ΔΠ	ΔΠ	3,8	3,0	6,0	
7	Δ	3586																								5,1						6,0	6,7	6,9	8,3	5,2	6,2	5,0	5,0	7,8
8	Δ	3587																														5,7	5,2	7,3	6,0	5,5	5,4	7,0	5,0	7,1
9	Δ	3588				2,3			ΔΠ			ΔΠ		5,0	ΔΠ		5,0			4,5			ΔΠ	ΔΠ			4,0		5,3		3,9	5,0	2,6	6,3	6,0	5,3	3,0	3,8	6,5	
10	Δ	3591			ΔΠ				ΔΠ									ΔΠ					ΔΠ								3,2	5,0	3,5	5,5	3,0	3,9	5,0	3,8	5,9	
11	Δ	3594																														5,7	5,2	6,5	7,3	7,0	6,3	7,0	4,8	7,3
12	Δ	3595																														5,0	7,2	3,5	6,8	4,0	7,7	3,3	4,3	6,4
13	Δ	3596																														6,3	5,0	7,5	8,3	6,2	6,2	7,5	5,0	7,7
14	Δ	3597									ΔΠ						5,0										5,0					5,2	5,9	6,8	8,0	8,2	7,6	6,8	6,8	6,9
15	Δ	3598		5,0		2,3								5,0	ΔΠ		3,8										2,3			5,5		4,8	5,5	ΔΠ	6,5	5,0	5,9	4,0	5,0	7,1
16	Δ	3599		ΔΠ				ΔΠ							ΔΠ		3,3	ΔΠ	ΔΠ					ΔΠ	4,0			ΔΠ	ΔΠ		3,7	5,9	4,0	6,8	3,7	6,8	3,3	3,5	6,7	
17	Δ	3600									ΔΠ						5,3									ΔΠ					7,3	6,2	7,8	8,3	7,7	7,5	8,0	6,5	6,7	
18	Δ	3509				2,5					ΔΠ			5,0			ΔΠ									ΔΠ	4,1	4,3	3,8	3,0	3,9	5,0	2,8	8,3	3,5	5,0	3,0	4,0	6,6	
19	Δ	3655										ΔΠ				ΔΠ				5,0			ΔΠ								5,0	5,1	5,0	5,3	5,7	6,5	5,0	5,0	7,5	
20	Δ	3602											5,0							5,0											5,2	6,0	3,8	7,3	6,2	7,6	5,3	4,3	7,3	
21	Δ	3603																									5,5					6,2	5,0	4,3	5,5	5,7	6,4	5,3	5,0	6,9
22	Δ	3604																														6,2	7,3	6,4	7,8	5,5	7,8	6,6	5,8	6,6
23	Δ	3605																									5,7					5,0	7,0	5,5	8,5	7,0	7,9	3,0	4,3	6,3
24	Δ	3607																										4,5		5,3		5,7	5,0	6,3	5,5	5,5	5,0	6,3	5,0	7,6
25	Δ	3612		5,0		2,8																								5,5	6,4	5,5	4,6	8,0	6,5	6,6	5,3	4,0	6,8	
26	Δ	3533				ΔΠ			ΔΠ			2,8											ΔΠ				3,7	ΔΠ	ΔΠ	5,0	3,3	3,3	ΔΠ	5,0	3,5	ΔΠ	3,0	3,3	7,0	
27	Δ	3613				ΔΠ												4,0										3,2			3,8	5,0	6,7	6,3	4,0	6,2	5,0	4,5	ΔΠ	
28	Δ	3616																														4,7	7,2	7,9	8,5	7,5	8,0	8,5	6,0	7,2
29	Δ	3419						3,5						5,0			5,0	ΔΠ								ΔΠ		4,0	3,4	6,5	ΔΠ	5,8	2,6	6,0	3,5	ΔΠ	2,5	3,3	5,8	
30	Δ	3540																														9,4	7,5	10,0	10,0	8,2	7,0	10,0	7,3	8,4
31	Δ	3617																														7,7	6,5	6,5	8,3	8,0	8,0	9,3	7,3	7,6
32	Δ	3618																														ΔΠ	7,8	6,0	7,8	5,7	ΔΠ	7,5	ΔΠ	ΔΠ
33	Δ	3619				ΔΠ																										4,3	5,0	3,8	7,8	ΔΠ	6,2	3,8	ΔΠ	6,8
34	Δ	3620																											5,3			5,3	5,3	4,3	7,3	7,2	6,0	6,0	5,5	6,6
35	Δ	3621																3,9														6,2	5,0	ΔΠ	5,8	5,5	5,4	ΔΠ	ΔΠ	7,1
36	Δ	3661																														6,5	8,0	9,8	8,0	8,5	6,6	9,0	6,3	8,3
37	Δ	3659				ΔΠ									ΔΠ																	3,7	5,0	7,0	6,5	6,5	6,5	6,3	7,0	6,9
38	Δ	3622																	5,1							6,0					5,1	4,0	3,8	6,0	7,2	6,7	3,5	5,0	6,5	
39	Δ	3624																											ΔΠ	5,0		5,3	3,0	ΔΠ	5,8	5,2	6,0	3,0	4,3	6,3
40	Δ	3626																				3,2										5,0	5,7	6,5	7,8	6,2	7,4	5,5	6,8	6,8
41	Δ	3657																														7,1	5,4	7,5	8,0	7,7	7,5	9,3	7,0	7,5
42	Δ	3631	ΔΠ											5,0	3,5					3,9	2,8	ΔΠ			4,5			5,5			2,8	3,5	2,0	6,5	5,2	5,8	3,0	4,5	6,4	
43	Δ	3632												ΔΠ																		6,0	5,0	2,8	7,0	5,0	5,5	ΔΠ	5,0	6,6
44	Δ	3633									ΔΠ																4,3		3,1	5,5		5,6	5,0	2,5	7,0	5,7	5,5	3,5	3,3	5,0
45	Δ	3634				ΔΠ		ΔΠ									ΔΠ						5,0	5,4				4,0				4,0	5,0	2,2	5,5	5,0	5,0	3,3	4,5	5,7
46	Δ	3635																								6,0						5,8	6,7	5,0	8,5	7,0	6,7	6,0	5,0	6,3
47	Δ	3636																								5,0						6,3	7,0	9,3	7,8	8,2	8,0	10,0	7,3	7,2
48	Δ	3637																						3,3	5,3	5,2			5,0	5,5		4,0	5,5	2,2	5,5	6,5	5,9	3,5	5,0	5,8
49	Δ	3638															ΔΠ												ΔΠ			6,9	5,0	5,8	6,8	3,2	5,2	5,3	5,0	6,2
50	Δ	3641		</																																				