

Anatheseis

		ΕΞΑΜ		ΣΧΟΛΗ	ΕΞ	ΜΑΘΗΜΑ	ΤΜ	ΩΡΕ Σ	ΑΝΑΘΕΣΗ
1	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	1	Φυσική Ι	2	7	Απέκης Χριστοδουλίδης
2	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	3	Φυσική ΙΙΙ	2	5	Κατσούφης Φωκίτης
3	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	3	Εργαστ. Φυσική ΙΙ	3	2	Κατσούφης Πέογλος
4	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	5	Κβαντομηχανική ΙΙ		4	Φαράκος
5	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	5	Φυσική Συμπυκν. Ύλης		4	Παρασκευαΐδης
6	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	5	Θερμοδυναμική		3	Λιαροκάτης
7	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	5	Ηλεκτρονικά και εργαστήριο	3	4	Δρης (μονο εργαστήριο) Τσιπολίτης Μαλτέζος Τσουκαλάς Αλεξόπουλος, Πέογλος
8	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	5	Εργαστηριακή Φυσική ΙΙΙ	2	2	Βλαστού Πέογλος
9	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	7	Στατιστική Φυσική		4	Παρασκευαΐδης
10	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	7	Πυρην. Φυσική και Στοιχ. Σωματίδια		4	Παπαδόπουλος Τσιπολίτης
11	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	1	Φυσική Ι	3	6	Βλαστού Τράκας Παπαντωνόπουλος
12	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	3	Φυσική ΙΙΙ	2	5	Παπαδόπουλος Κουτσούμπας
13	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΠΟΛΙΤ	1	Φυσική Ι	2	3	Ζουμπούλης Ράπτης-Κ
14	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΜΗΧΑΝ	1	Φυσική Ι	2	4	Παπαδημητρίου Παπαδοπούλου
15	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΧΗΜ	1	Φυσική Ι	2	4	Χριστοδουλίδης Κυρίτης
16	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΤΟΠΟΓ	3	Φυσική ΙΙ		4	Ζεργιώτη

Anatheseis

17	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΜΕΤΑΛ	1	Φυσική Ι	4	Μαλτέζος
18	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΝΑΥΠ	1	Φυσική Ι	4	Κόκκορης
19	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΝΑΥΠ	3	Εργαστ. Φυσική	3	Βάρτζελι
20	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	3	Λογισμικό για Μαθ. & Φυσ. γίνεται απο ΜΑΘ/ΚΟ	4	
21	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	7	Υπολογιστική Φυσική Ι	4	Αναγνωστόπουλος
22	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	7	Εισαγωγή στην Αστροφυσική	4	Κουτσούμπας
23	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	7	Εφαρ. Ιοντ. Ακτ. Στην Ιατρ. & Βιολ.	4	Τσιπολίτης
24	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	7	Οπτοηλεκτρονική	4	Σεραφετινίδης
25	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	7	Ημιαγωγοί και ημιαγώγιμες δομές	4	Παπαδημητρίου Ράπτης-Ι
26	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	7	Μέθοδοι Χαρακτηρισμου Υλικών	4	Παπαδημητρίου Πίσσης
27	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Στοιχειώδη Σωματίδια	4	Ζουπάνος
28	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Σχετικότητα	4	Παπαντωνόπουλος
29	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Εφ.Λείζερ σε Βιοϊατρική & Περιβάλλον	4	Σεραφετινίδης Παπαγιάννης
30	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Κεραμικά και Διηλεκτρικά Υλικά	4	Πίσσης Ράπτης-Κ
31	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Τεχνολογία Μικροσυστημάτων	4	Τσουκαλάς
32	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Υπολ/στική Φυσική ΙΙ, Μοντελοποίηση	4	Αναγνωστόπουλος
33	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Αναγ/ριση Προτύπων & Νευ/κά Δίκτυα	4	Αλεξόπουλος

Anatheseis

34	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Φυσική Περιβάλλοντος	4	Παπαγιάννης
35	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Ιατρική Φυσική	4	Μακροπούλου
36	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	9	Ιατρική Απεικόνιση γίνεται από ΗΛΓΟΥΣ	4	
37	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	5	Θερμοδυν.& Στατ.Φυσ. (αίτημα για μετακίνηση σε Χειμερινό)	4	
38	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	7	Κβαντική Φυσική (συνδ. ΣΕΜΦΕ)	4	
39	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	7	Ατομική & Πυρηνική Φυσ.	4	Τσιπολίτης
40	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	7	Οπτοηλεκτρονική (συνδ, ΣΕΜΦΕ)	2	
41	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	7	Φυσική Στερεάς Κατάστασης (συνδ. ΣΕΜΦΕ)		
42	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	9	Φυσική των Διηλεκτρ.Υλικών (συνδ. με Κεραμ-Διηλ v. 30)	3	
43	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΧΗΜ	5	Στατιστ. Φυσική (συνδ. ΣΕΜΦΕ)	2	
44	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΝΑΥΠ	3	Φυσική ΙΙΙ (συνδ. ΣΕΜΦΕ)\	3	
45	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΑΡΧΙΤ	4	Φυσική	2	Απέκης
46	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΣΕΜΦΕ		Γ'ΣΕΜΦΕ(Εργ. Φυσ.ΙΙ)		
47	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΣΕΜΦΕ		Ε'ΣΕΜΦΕ(Εργ. Φυσ.ΙΙΙ)		
48	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΣΕΜΦΕ		Ε' ΣΕΜΦΕ (ΦΣΥ)		
49	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΣΕΜΦΕ		Ζ'ΣΕΜΦΕ (Πυρ.Φυσ.&Στοιχ. Σωμ.)		
50	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΜΗΧΑΝ		Α' Μηχανολόγων		

Anatheseis

51	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΠΟΛΙΤ					Α' Πολιτικών
52	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΜΕΤΑΛ					Α' Μεταλλειολόγων
53	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΗΛΕΚΤ					Γ' ΗΛΕΚΤ
54	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΧΗΜ					Α' Χημικών
55	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΤΟΠΟΓ					Γ' Τοπογράφων
56	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΥΠ	ΤΟΠΟΓ					Ε' Τοπογράφων
57	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΚΕ ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	7	2	2		Οπτοηλεκτρονική Εργ. Παπαγιάννης, Ζεργιώτη
58	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΚΕ ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	7		4		Μέθ. Χαρακτ. Υλικών Εργ. Παπαδημητρίου Πίσσης
59	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΚΕ ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	7		4		Οπτοηλεκτρονική Εργ. (συνδ. ΣΕΜΦΕ)
60	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΚΕ ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	9		1		Φυσική Διηλεκτρικών Εργ. Πίσσης
61	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΕΚΕ ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	7		1		Ατομική & Πυρην.Φυσική Εργ. Τσιπολίτης
62	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	2	2	5		Φυσική ΙΙ (ΗΜ-Ι) Αναγνωστόπουλος Τράκας
63	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	2	3	2		Εργαστ.Φυσική Ι Βάρτζελη
64	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	4	2	5		Φυσική ΙV (ΚΜ-Ι) Κατσούφης Παπαδοπούλου
65	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	6		4		Ηλεκτρομαγνητισμός ΙΙ Φαράκος
66	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	6		4		Ατομ. και Μορ.Φυσική Φωκίτης
67	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	6		4		Οπτική Ράπτης-Κ

Anatheseis

68	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	2	Φυσική ΙΙ	2	5	Ράπτης-Ι Χριστοδουλίδης
69	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΜΗΧΑΝ	2	Φυσική ΙΙ	2	5	Παπαδημητρίου Δρης
70	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΧΗΜ	2	Φυσική ΙΙ	2	4	Απέκης Κυρίτσης
71	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΤΟΠΟΓ	2	Φυσική Ι		4	Βάρτζελη
72	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΜΕΤΑΛ	2	Φυσική ΙΙ		3	Ραπτης-Ι
73	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΝΑΥΠ	2	Φυσική ΙΙ		4	Κόκκορης
74	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	6	Θεωρία Ομάδων στη Φυσική		4	Κεχαγιάς
75	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	6	Δηλ., οπτ. και μαγν. ιδιότ. Υλικών		4	Βαρελογιάννης
76	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	6	Τεχνικές Πειραμ. Φυσικής		4	Πεογλος
77	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Θεωρητική Φυσική		4	Ζουπάνος
78	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Πυρηνική Φυσική και Εφαρμογές		4	Βλαστού
79	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Ανιχνευτ. και επιταχ. Διατάξεις		4	Τσιπολίτης
80	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Ανάλυση σήματος		4	Αλεξόπουλος
81	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Φυσική και Τεχνολογία των Laser		4	Σεραφετινίδης
82	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Φυσική των ηλεκτρονικών διατάξεων		4	Τσουκαλάς
83	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Πολυμερή και σύνθετα υλικά (τομ. Μηχανικής)			
84	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Σεμινάριο Φυσικής	2	3	Ζουμπούλης[1] Πίσης [3] Φωκίτης [1]

Anatheseis

85	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Συνεχείς ομάδες		4	Κεχαγιάς
86	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8	Βιοφυσική		4	Μακροπούλου
87	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΣΕΜΦΕ	8 ή 10	Νέες Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση	3	2	407
88	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	4	Φυσική IV		4	Λιαροκάπης
89	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	6	Εφαρ.Ιοντ.Ακτ.Ιατρ.&Βιολ. (συνδ. ΣΕΜΦΕ)		4	
90	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	8	Ειδ.Κεφ.Φυσ.Στερ.Κατάστ (συνδ. ΣΕΜΦΕ)		3	
91	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΗΛΕΚΤ	8	Laser & Ηλεκτροοπτ.Συστήμ. (συνδ. με Φυσ/Τεχ. Laser v. 81)		3	
92	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΠΟΛΙΤ	4	Φυσική II – Κυματική		3	Μακροπούλου
93	ΠΡΟ	ΧΕΙΜ	ΚΕΥ Π	ΤΟΠΟΓ	4	Φυσική III (Οπτική) Συν/λια Οπτοηλεκτρονική ΣΕΜΦΕ		5	
94	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΚΕΥ Π	ΔΙΑΤΜ	8	Περιβάλλον και Ανάπτυξη		3	Παπαγιάννης
95	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΥΠ	ΣΕΜΦΕ		Β'ΣΕΜΦΕ(Εργ.Φυσ.Ι)			
96	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΥΠ	ΣΕΜΦΕ		ΣΤ'ΣΕΜΦΕ (Οπτική)			
97	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΥΠ	ΣΕΜΦΕ		ΣΤ'ΣΕΜΦΕ(Ατ.&Μορ.Φυσ.)			
98	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΥΠ	ΗΛΕΚΤ		Β'Ηλεκτρολόγων			
99	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΥΠ	ΜΗΧΑΝ		Β' Μηχανολόγων			
100	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΥΠ	ΧΗΜ		Β' Χημικών			
101	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΥΠ	ΤΟΠΟΓ		Β' Τοπογράφων			

Anatheseis

102	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΚΕ ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	8	Πυρηνική Φυσική & Εφαρμογές Εργ.		2	Κόκκορης
103	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΚΕ ΥΠ	ΣΕΜΦΕ	8	Φυσική και Τεχνολογία των Laser Εργ.	2	2	Παπαγιάννης Ζεργιώτη
104		ΕΑΡΙ	ΕΚΕ ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	4	Φυσική IV (1υπ+1συν) Εργ.		1	
105	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΚΕ ΥΠ	ΗΛΕΚΤ	8	Laser & Ηλεκτροοπτ.Συστήμ. Εργ. (συνδ. ΣΕΜΦΕ)		2	
106	ΠΡΟ	ΕΑΡΙ	ΕΚΕ ΥΠ	ΤΟΠΟΓ	4	Φυσική III(οπτική) Εργ.		1	
107	ΜΕΤΑ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΦΤΕ	1	Ηλεκτρομαγνητισμός			Πίσσας
108	ΜΕΤΑ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΦΤΕ	1	Κβαντική Μηχανική-I			Μπονάτσος
109	ΜΕΤΑ	ΧΕΙΜ	ΥΠ	ΦΤΕ	1	Στατιστική Φυσική			Παπατριανταφύλλου
110	ΜΕΤΑ	ΧΕΙΜ	ΕΠ	ΦΤΕ	1	Θεωρητική Μηχανική		3	Δρης
111	ΜΕΤΑ	ΧΕΙΜ	ΕΠ	ΦΤΕ	1	Αλληλεπίδραση Ιοντιζουσών ακτινοβολιών και Υλης			Αναγνωστάκης
112	ΜΕΤΑ	ΧΕΙΜ	ΕΠ	ΦΤΕ	1	Πειρ. Μέθοδοι Συμπ. Υλης και Οπτοηλεκτρονικής I			Πίσσης [0.5] Σεραφετινίδης [0.5] Παπαγιάννης [0.5]
113	ΜΕΤΑ	ΕΑΡΙ	ΥΠ	ΦΤΕ	2	Κβαντική Μηχανική-II			Μπονάτσος
114	ΜΕΤΑ	ΕΑΡΙ	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Ηλεκτρομαγνητισμός II			Φανουράκης
115	ΜΕΤΑ	ΕΑΡΙ	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Φυσική Στερεάς Κατάστασης		3	Παρασκευαΐδης
116	ΜΕΤΑ	ΕΑΡΙ	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Ραδιοπεριβαλλοντική Ανάλυση			Αναγνωστάκης Χίνης
117	ΜΕΤΑ	ΕΑΡΙ	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων		3	Τράκας
118	ΜΕΤΑ	ΕΑΡΙ	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Πυρηνική Φυσική		3	Παπαδόπουλος

Anatheseis

119	META	EAPI	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Πειρ. Μέθ. Συμπ. Υλης και Οπτοηλεκτρονικής – ΙΙ			Πίσσης Ζεργιώτη Μακροπούλου
120	META	EAPI	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Εξελιγμένοι τύποι Πυρηνικών Αντιδραστήρων Ισχύος			
121	META	EAPI	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής			Θεοφίλου
122	META	EAPI	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Φυσική των Λέιζερ		3	Σεραφετινίδης
123	META	EAPI	ΕΠ	ΦΤΕ	2	Οργανολογία	3	3	Αλεξόπουλος Τσιπολίτης Μαλτέζος
124	META	XEIM	ΥΠ	ΕΤΥ	1	Φυσική Στερεάς Κατάστασης		2	Παρασκευαΐδης
125	META	XEIM	ΥΠ	ΕΤΥ	1	Θερμοδυναμική & Στατιστική Μηχανική		3	Φωκίτης
126	META	XEIM	ΥΠ	ΕΤΥ	1	Επιστήμη γυαλιών και νανοσύνθετων υλικών		3	Πίσσης Ράπτης-Κ
127	META	EAPI	ΥΠ	ΕΤΥ	2	Φασματοσκοπικές μέθοδοι και μέθοδοι σκέδασης		3	Παπαδημητρίου
128	META	EAPI	ΥΠ	ΕΤΥ	2	Προχωρημένες εργαστηριακές ασκήσεις υλικών		3	Πίσσης
129	META	EAPI	ΥΠ	ΕΤΥ	2	Μαγνητικά και Υπεραγώγιμα Υλικά		3	
130	META	EAPI	ΥΠ	ΕΤΥ	2	Επιφανειακές Κατεργασίες και Παρασκευαστικές Διαδικασίες Υλικών		1	Παπαδημητρίου
131	META	XEIM	ΥΠ	ΜΙΝΑ	1	Στατιστική Φυσική		4	Βαρελογιάννης
132	META	XEIM	ΥΠ	ΜΙΝΑ	1	Κβαντική Θεωρία της Υλης		4	Ζουμπούλης
133	META	XEIM	ΥΠ	ΜΙΝΑ	1	Φυσική Ημιαγ. Υλικών και Διατάξεων		4	Λιαροκάπης Τσαμάκης
134	META	EAPI	ΥΠ	ΜΙΝΑ	2	Μικρο-νανο-αισθητήρες		3	Φωκίτης Τσουκαλάς
135	META	EAPI	ΥΠ	ΜΙΝΑ	2	Ανάπτυξη και Χαρακτηρισμός Νανοδομών		3	Παπαδημητρίου

Anatheseis

136	META	EAPI	ΥΠ	MINA	2	Κβαντικοί Υπολογιστές	3	Βαρελογιάννης
137	META	EAPI	ΥΠ	MINA	2	Οπτικές διατάξεις και Ολοκληρωμένα Οπτικά	3	Ζεργιώτη
152	META	EAPI		MINA		Εργ. Νανοϋλικών	3	Τσουκαλάς
153	META	EAPI		MINA		Οργανικά Νανοϋλικά	3	Πίσσης
154	META	EAPI		MINA		Νανοηλεκτρονικές Διατάξεις	3	Τσουκαλάς
138	META	EAPI	ΥΠ	ΦΥΣ	3	Υπολογιστικές & Στατιστικές Τεχνικές στη Φυσική	4	Αλεξόπουλος
139	META	EAPI	ΥΠ	ΦΥΣ	3	Φυσική της επιστήμης υλικών	3	
143	META	EAPI	ΥΠ	ΦΥΣ	3	Εφαρμογές Πυρηνικής Φυσικής, Ανιχνευτές-Επιταχυντές	4	Παπαδοπούλου
145	META	EAPI	ΥΠ	ΦΥΣ	3	Κβαντική Θεωρία Πεδίου, I	3	Κουτσούμπας
146	META	EAPI	ΥΠ	ΦΥΣ	3	Κβαντική Θεωρία Πεδίου, II	3	Κουτσούμπας
147	META	EAPI	ΥΠ	ΦΥΣ	3	Γενική σχετικότητα	3	
148	META	EAPI	ΥΠ	ΦΥΣ	3	Κβαντική Οπτική	3	
151	META	XEIM	ΥΠ	ΦΥΣ		Ειδικά Κεφάλαια Στερεάς Κατάστασης	4	
149	META	XEIM		ΑΚΤ		Φυσική Ακτινοβολιών		
150	META	EAPI		ΑΚΤ		Τεχνολ. Ιοντ. Ακτινοβολιών		