

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ



**Ετήσιο Αλογραφικό
Ακαδημαϊκού έτους 2009-10**

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τμήμα Φυσικής
Πανεπιστημιούπολη
45110 ΙΩΑΝΝΙΝΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1. Πίνακες της Α.ΔΙ.Π. Στοιχεία και δείκτες της λειτουργίας των Τμημάτων

Πίνακας 1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹ ;	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ²	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο , 3 ^ο , 4 ^ο , 5 ^ο , 6 ^ο , 7 ^ο , 8 ^ο)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΦΥΞ001	4		4	Ε	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
2	ΓΑΛΛΙΚΑ	ΦΥΞ002	4		4	Ε	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
3	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	ΦΥΞ003			4	Ε	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΦΥ011α	5		7	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
5	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΦΥ016	6		7	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
6	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	ΦΥ013α	5		7	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΦΥ014α	4	2	6	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΦΥ015α	4	1	6	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	
9	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΦΥ021α	5		7	Υ	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	
10	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΦΥ022α	5		7	Υ	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	
11	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΦΥ023α	4	3	6	Υ	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	
12	ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΦΥ024α	4		6	Υ	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	
13	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΦΥ025α	4	2	6	Υ	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	
14	ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ	ΦΥ031α	5		7	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	
15	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΦΥ032α	4		6	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	

¹ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

² Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

Ε = κατ' επιλογήν

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

³ Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁴ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹ ;	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ²	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο , 3 ^ο , 4 ^ο , 5 ^ο , 6 ^ο , 7 ^ο , 8 ^ο)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
16	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	ΦΥΥ043	4		6	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	
17	ΜΙΓΑΔΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΦΥ034α	5		7	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	
18	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ	ΦΥ035α	4	3	6	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	
19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΦΥ041α	4		6	Υ	ΝΑΙ	4 ^ο		ΝΑΙ	
20	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΦΥ042α	5		7	Υ	ΝΑΙ	4 ^ο		ΝΑΙ	
21	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΥ053	4		6	Υ	ΝΑΙ	4 ^ο		ΝΑΙ	
22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΜΑΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ	ΦΥ045α	5	4	7	Υ	ΝΑΙ	4 ^ο		ΝΑΙ	
23	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι	ΦΥΥ051	4		6	Υ	ΝΑΙ	5 ^ο		ΝΑΙ	
24	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	ΦΥΥ052	4		6	Υ	ΝΑΙ	5 ^ο		ΝΑΙ	
25	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΦΥΥ54α	5	2	7	Υ	ΝΑΙ	5 ^ο		ΝΑΙ	
26	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΦΥ054α	4		6	Υ	ΝΑΙ	5 ^ο		ΝΑΙ	
27	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΦΥ055β	4		6	ΥΕ	ΝΑΙ	5 ^ο		ΝΑΙ	
28	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥ055α	4		6	ΥΕ	ΝΑΙ	5 ^ο		ΝΑΙ	
29	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΙΙ	ΦΥΥ061	4		6	Υ	ΝΑΙ	6 ^ο		ΝΑΙ	
30	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΥ062	4		6	Υ	ΝΑΙ	6 ^ο		ΝΑΙ	
31	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΦΥ071α	4		6	Υ	ΝΑΙ	7 ^ο		ΝΑΙ	
32	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ι	ΦΥ063α	4		6	Υ	ΝΑΙ	7 ^ο		ΝΑΙ	
33	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΕΕ21	4		6	Ε	ΝΑΙ	6 ^ο – 8 ^ο		ΝΑΙ	
34	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΦΥΕΧ20	4		6	Ε	ΝΑΙ	6 ^ο – 8 ^ο		ΝΑΙ	
35	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ	ΦΥΕ712	4		6	Ε	ΝΑΙ	6 ^ο – 8 ^ο		ΝΑΙ	
36	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΦΥΕ0Ε9	4		6	Ε	ΝΑΙ	6ο – 8ο		ΝΑΙ	
37	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ042	4		6	Ε	ΝΑΙ	6 ^ο – 8 ^ο		ΝΑΙ	
38	ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΦΥΕ076	4		6	Ε	ΝΑΙ	7ο		ΝΑΙ	
39	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	ΦΥΕ074	4		6	Ε	ΝΑΙ	7ο		ΝΑΙ	
40	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΦΥΕ041	4		6	Ε	ΝΑΙ	6ο – 8ο		ΝΑΙ	
41	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΕ122	4		6	Ε	ΝΑΙ	6 ^ο – 8 ^ο		ΝΑΙ	
42	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΦΥΕ141	4		6	Ε	ΝΑΙ	6 ^ο – 8 ^ο		ΝΑΙ	
43	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΦΥΕ078	4		6	Ε	ΝΑΙ	7 ^ο		ΝΑΙ	
44	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ	ΦΥΕ040	4		6	Ε	ΝΑΙ	6 ^ο – 8 ^ο		ΝΑΙ	

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹ ;	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ²	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
45	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΦΥΕ039	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
46	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	ΦΥΕ113			7	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
47	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	ΦΥΕ114			7	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
48	ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ038	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
49	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ037	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
50	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΦΥΕ0Χ8	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
51	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΕ0Ε6	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
52	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ082	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
53	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	ΦΥΕ036	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
54	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ055	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
55	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ065	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
56	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ077	4	3	6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
57	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ087	4	3	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
58	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΦΥΕ086	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
59	ΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΦΥΕ035	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
60	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ LASERS	ΦΥΕ091	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
61	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΦΥΕ711	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
62	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΦΥΕ811	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
63	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΦΥΕ090	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
64	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕΕ17	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
65	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ	ΦΥΕ094	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
66	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ-ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ813	4	1	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
67	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ713	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
68	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕΧΒ2	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
69	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕΕΒ3	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
70	ΙΣΤΟΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΦΥΕ716	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
71	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ123	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
72	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ124	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
73	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ719	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	

α.α	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ¹ ;	Διδακτ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ²	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
74	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ097	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
75	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΦΥΕ053	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
76	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ054	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
77	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΦΥΕ052	4	3	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
78	ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ034	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
79	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΦΥΕ069	4	1	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
80	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ717	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
81	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ	ΦΥΕ718	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
82	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΦΥΕ815	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
83	ΦΥΣΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ051	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
84	ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΦΥΕ050	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
85	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ0Χ6	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
86	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ	ΦΥΕ096	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° -8°		ΝΑΙ	
87	ΓΑΛΑΞΙΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ0Ε8	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
88	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕΕ19	4		6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
89	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΦΥΕ095	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
90	ΗΛΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕΧ11	4		6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
91	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	ΦΥΕ064	4	3	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
92	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΦΥΥ082	5	2	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
93	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	ΦΥΕ063	4	2	6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
94	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ-ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ	ΦΥΕ049	4	2	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
95	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΕΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΦΥΕ046	4	2	6	Ε	ΝΑΙ	7°		ΝΑΙ	
96	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ΦΥΕ045	4	2	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
97	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΥΕ044	4	1	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	
98	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΦΥΕ043	4	2	6	Ε	ΝΑΙ	6° – 8°		ΝΑΙ	

Πίνακας 2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

α.α	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα) ⁴	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση ⁶	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁷
1	ΑΓΓΛΙΚΑ	ΦΥΞ001		45	Ε. Ευμοιρίδου (Ξ)	Δ/Φ	Χειμ.	152	66	66	
2	ΓΑΛΛΙΚΑ	ΦΥΞ002		45	Ε. Φραγκάκης (Ξ)	Δ/Φ	Χειμ.	3	0	0	
3	ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ	ΦΥΞ003		45	Μ. Γκότοβου (Ξ)	Δ/Φ	Χειμ.	4	1	1	
4	ΜΗΧΑΝΙΚΗ	ΦΥ011α	http://ecourse.uoi.gr	48	Βλάχος Δ.(Λ) , Ευαγγελάκης Γ. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	288	265	124	70
5	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΦΥΥ016	http://ecourse.uoi.gr	48	Γ. Κρασιώτης (Σ)	Δ/Φ	Χειμ.	375	350	82	17
6	ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ	ΦΥ013α	http://ecourse.uoi.gr	48	Τριανταφυλλόπουλος Ηλ.(Λ)	Δ/Φ	Χειμ.	353	294	103	75
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΦΥ014α		48	Μπάκας Θ.(Κ), Δούβαλης Α., (Ε), Πατρώνης Ν.(Λ), Ευθυμίου Ο. (Σ)	Δ/Ε	Χειμ.	198	152	128	162
8	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ	ΦΥ015α	http://ecourse.uoi.gr	49	Μάνεσης Ε.(Κ), Βλάχος Δ.(Λ), Θεοδωρίδου Ε. (Λ)	Δ/Ε	Χειμ.	279	227	111	44
9	ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ	ΦΥ021α		49	Νικολής Ν.(Ε), Ασλάνογλου Ξ.(Ε)	Δ/Φ	Εαρ.	554	455	82	29
10	ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ	ΦΥ022α	http://ecourse.uoi.gr	49	Τριανταφυλλόπουλος Ηλ.(Λ), Κολάσης	Δ/Φ		337	215	71	41

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο), όπως ακριβώς στον Πίνακα 7.0

² Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁴ Χρησιμοποιούνται οι παρακάτω συντομώσεις: Κ=ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, Α=ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, Ε=ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, Λ=ΛΕΚΤΟΡΑΣ, Σ=ΔΙΔΑΣΚΩΝ Π.Δ. 407, Ξ=ΔΑΣΚΑΛΟΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

⁵ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁶ Παρατήρηση ΟΜΕΑ: Για λόγους καλύτερης αποτύπωσης των αποτελεσμάτων, στις επαναληπτικές εξετάσεις συμπεριλαμβάνονται οι εξετάσεις Σεπτεμβρίου οι οποίες έλαβαν χώρα το Ακ. Έτος 2010-11 και όχι αυτές του Σεπτ. 2009-10.

⁷ Αν η απάντηση είναι **θετική**, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Επίσης, επισυνάψτε ένα δείγμα του ερωτηματολογίου που χρησιμοποιήθηκε και περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας, προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ. το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες.

Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε, αφήστε το πεδίο κενό.

					Χ.(Ε)		Εαρ.				
11	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	ΦΥ023α		49	Καμαράτος Μ.(Α), Θεοδωρίδου Ε.(Λ), Βλάχος Δ.(Λ), Παπανικολάου Ν.(Α), Δούβαλης Α. (Ε), Ευθυμίου Ο. (Σ)	Δ/Ε	Εαρ.	161	128	126	141
12	ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΦΥ024α		50	Βαγιονάκης Κ.(Κ), Κρανωτίτης Γ. (Σ)	Δ/Φ	Εαρ.	490	303	60	141
13	ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΦΥ025α		50	Κόκκας Π.(Α), Μάνθος Ν.(Α), Ευαγγέλου Ι. (Α), Παπαδόπουλος Ι.(Ε), Πατρώνης Ν (Λ)	Δ/Ε	Εαρ.	280	239	74	93
14	ΚΥΜΑΝΣΕΙΣ	ΦΥ031α	http://ecourse.uoi.gr	50	Φίλης Ι.(Α), Λύρας Α.(Α)	Δ/Φ	Χειμ.	418	412	118	34
15	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΦΥ032α	http://ecourse.uoi.gr	50	Κόκκας Π.(Α), Κοσμίδης Κ.(Κ), Πάκου Α.(Κ)	Δ/Φ	Χειμ.	363	303	118	77
16	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Ι	ΦΥΥ043	http://ecourse.uoi.gr	51	Ρίζος Ι.(Α), Θρουμουλόπουλος Γ. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	451	360	123	38
17	ΜΙΓΑΔΙΚΟΣ ΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΤΙΚΟΙ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ	ΦΥ034α	http://ecourse.uoi.gr	51	Λεοντάρης Γ. (Κ) , Κολάσης Χ.(Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	462	299	71	
18	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΥ	ΦΥ035α	http://ecourse.uoi.gr	51	Ιωαννίδης Κ.(Ε), Ευαγγέλου Ι.(Α), Νικολής Ν.(Ε), Ιωαννίδου Φίλη Α.(Λ), Οικιάδης Α.(Ε), Κοέν Σ.(Ε), Τσέκερης Π.(Α), Πατρώνης Ν. (Λ)	Δ/Ε	Χειμ.	394	356	95	51
19	ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ	ΦΥ041α	http://ecourse.uoi.gr	51	Φούλιας Σ.(Ε), Φλούδας Γ.(Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	614	393	85	107
20	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΦΥ042α	http://ecourse.uoi.gr	51	Μάνθος Ν.(Α), Κοσμίδης Κ.(Κ), Πάκου Α.(Κ), Τσέκερης Π. (Α)	Δ/Φ	Εαρ.	453	354	108	82
21	ΚΛΑΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΥ053	http://ecourse.uoi.gr	52	Ρίζος Ι.(Α), Θρουμουλόπουλος Γ.(Α)	Δ/Φ	Εαρ.	450	286	103	33
22	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΜΑΝΣΕΩΝ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ	ΦΥ045α		52	Κοέν Σ.(Ε), Οικιάδης Α.(Ε), Λύρας Α.(Α), Ασλάνογλου Ξ.(Ε), Κοσμίδης Κ.(Κ), Τσέκερης Π. (Α)	Δ/Ε	Εαρ.	407	223	85	103
23	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ Ι	ΦΥΥ051	http://ecourse.uoi.gr	52	Δέδες Α. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	545	310	104	42
24	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ Ι	ΦΥΥ052	http://ecourse.uoi.gr	52	Κοσμάς Θ.(Α), Περιβολαρόπουλος Λ. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	470	286	88	71
25	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΦΥΥ54α	http://ecourse.uoi.gr	53	Κωσταράκης Π.(Κ), Κατσάνος Δ.(Λ), Ευαγγέλου Ε.(Ε)	Δ/Φ/Ε	Χειμ.	398	269	91	
26	ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	ΦΥ054α		53	Πλακατούρας Ι., Τσίπης Α. (Τμήμα Χημείας)	Δ/Φ	Χειμ.	227	177	110	
27	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΦΥ055β	http://ecourse.uoi.gr	53	Κασσωμένος Π.(Α)	Δ/Φ	Χειμ.	174	194	90	23
28	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥ055α	http://ecourse.uoi.gr	54	Αλυσσανδράκης Κ. (Κ)	Δ/Φ	Χειμ.	39	8	2	
29	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΙΙ	ΦΥΥ061	http://ecourse.uoi.gr	54	Ταμβάκης Κ. (Κ), Δέδες Α. (Α)	Δ/Φ	Εαρ.	456	233	81	53
30	ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΥ062	http://ecourse.uoi.gr	54	Κοσμάς Θ.(Α), Περιβολαρόπουλος Λ.(Α)	Δ/Φ	Εαρ.	401	240	80	56

31	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΦΥ071α		55	Ευαγγέλου Σ.(Κ), Βαγιονάκης Κ. (Κ)	Δ/Φ	Χειμ.	222	155	127	
32	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ι	ΦΥ063α	http://ecourse.uoi.gr	55	Καμαράτος Μ.(Α)	Δ/Φ	Χειμ.	362	204	128	60
33	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΕΕ21		56	Μάνεσης Ε. (Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	25	0	0	
34	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΚΒΑΝΤΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΦΥΕΧ20		56	Ευαγγέλου Σ.(Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	56	22	15	
35	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑ	ΦΥΕ712		56	Κοσμάς Θ. (Α)	Δ/Φ	Εαρ.	40	5	5	
36	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ	ΦΥΕ0Ε9		56	Ταμβάκης Κ. (Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	32	1	1	
37	ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ042		56	Βαγιονάκης Κ. (Κ)	Δ	Εαρ.	64	2	1	
38	ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	ΦΥΕ076		57	Μπατάκης Ν. (Κ)	Δ	Χειμ.	20	0	0	
39	ΘΕΩΡΙΑ ΟΜΑΔΩΝ	ΦΥΕ074		57	Μπατάκης Ν. (Κ)	Δ/Φ	Χειμ.	20	0	0	
40	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ	ΦΥΕ041		57	Κολάσης Χ. (Ε)	Δ/Φ	Εαρ.	29	1	1	
41	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΦΥΕ122		57	Ευαγγελάκης Γ. (Α)	Δ/Ε	Εαρ.	127	125	89	31
42	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ	ΦΥΕ141		57	Ευαγγέλου Σ. (Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	100	68	37	
43	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	ΦΥΕ078	http://ecourse.uoi.gr	57	Θρουμουλόπουλος Γ. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	63	3	1	
44	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥΣ	ΦΥΕ040		58	Λεοντάρης Γ. (Κ), Γ. Κρασιώτης (Σ)	Δ/Φ/Ε	Εαρ.	42	5	3	
45	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΦΥΕ039	http://ecourse.uoi.gr	58	Ρίζος Ι. (Α), Ευθυμίου Ο. (Σ)	Δ/Ε	Χειμ.	49	20	13	
46	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	ΦΥΕ113	http://ecourse.uoi.gr	58,63,65,69,72			Χειμ.	66	26	26	
47	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ)	ΦΥΕ114	http://ecourse.uoi.gr	58,63,65,69,72			Εαρ.	54	20	20	
48	ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ038		59	Κοέν Σ. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	28	1	1	
49	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ037		59	Φίλης Ι. (Α)	Δ/Φ	Εαρ.	36	1	1	
50	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ Ι	ΦΥΕ0Χ8	http://ecourse.uoi.gr	59	Ασλάνογλου Ξ. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	40	4	4	6
51	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ	ΦΥΕ0Ε6		59	Πάκου Α.(Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	35	0	0	
52	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ082		60	Καμαράτος Μ.(Α)	Δ/Φ	Εαρ.	30	0	0	
53	ΦΥΣΙΚΗ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ	ΦΥΕ036		60	Ευαγγέλου Ε. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	26	0	0	
54	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ055		60	Πάκου Α. (Κ), Τσέκερης Π. (Α), Ευαγγέλου Ι.(Α)	Δ/Φ	Χειμ.	22	1	1	
55	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ065	http://ecourse.uoi.gr	60	Δούβαλης Α. (Ε)	Δ/Φ	Εαρ.	32	3	3	
56	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ077		60	Φίλης Ι. (Α),Μπάκας Θ. (Κ), Κοέν Σ. (Ε), Κοσμιδής Κ. (Κ)	Δ/Ε	Χειμ.	17	1	1	

57	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΝΕΩΤΕΡΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ087		61	Πάκου Α. (Κ), Ιωαννίδης Κ. (Ε), Μπάκας Θ. (Κ), Κόκκας Π. (Α)	Δ/Ε	Εαρ.	23	2	2	
58	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΦΥΕ086		61	Φλοΐδας Γ. (Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	39	0	0	
59	ΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	ΦΥΕ035		61	Μπάκας Θ. (Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	118	85	53	
60	ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ LASERS	ΦΥΕ091		61	Τσέκερης Π. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	28	0	0	
61	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ Ι	ΦΥΕ711		62	Φούλιας Σ. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	24	0	0	
62	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ	ΦΥΕ811		62	Φλοΐδας Γ. (Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	32	0	0	
63	ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΟΠΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΡΦΑΡΜΟΓΕΣ	ΦΥΕ090		62	Κοέν Σ. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	24	3	3	
64	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕΕ17		62	Ιωαννίδης Κ. (Ε)	Δ/Φ	Εαρ.	50	1	1	
65	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ	ΦΥΕ094		62	Φλοΐδας Γ. (Κ)	Δ/Φ	Χειμ.	20	0	0	
66	ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ – ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ813		63	Καλέφ-Εζρά Τ. (Κ)	Δ/Ε	Εαρ.	50	9	8	
67	ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ713		63	Κουρκουμέλης Ν.	Δ/Φ	Χειμ.	25	0	0	
68	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕΧΒ2		64	Τσέκερης Π. (Α)	Δ	Χειμ.	69	4	4	
69	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕΕΒ3		64	Βαγιονάκης Κ. (Κ)	Δ	Εαρ.	84	30	7	
70	ΙΣΤΟΡΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΦΥΕ716		64	Τριανταφυλλόπουλος Η. (Λ)	Δ	Χειμ.	70	30	21	
71	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ123		64	Κρομμύδας Φ. (Λ)	Δ	Χειμ.	83	22	6	
72	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ124		64	Κρομμύδας Φ. (Λ)	Δ	Εαρ.	83	14	3	
73	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι	ΦΥΕ719		64	Γκιόκα Ολ. (Σ)	Δ	Χειμ.	199	144	83	29
74	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ	ΦΥΕ097		65	Γκιόκα Ολ. (Σ)	Δ	Εαρ.	148	102	83	32
75	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ	ΦΥΕ053		65	Κωνσταντίνου Χ., Μπρούζος Α., Νικολάου Γ.	Δ	Χειμ.	90	28	17	
76	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ054		65	Κοσσυβάκη Φ.	Δ	Εαρ.	80	25	23	
77	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΦΥΕ052	http://ecourse.uoi.gr	65	Ρίζος Ι. (Α), Ευθυμίου Ο. (Σ)	Δ/Ε	Εαρ.	116	53	40	
78	ΓΕΝΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ034		66	Μπαρτζώκας Α. (Α)	Δ/Φ	Εαρ.	102	67	16	
79	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ	ΦΥΕ069		66	Χατζηγαναστασίου Ν. (Ε)	Δ/Ε	Εαρ.	89	25	25	14
80	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ717		66	Μπαρτζώκας Α. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	34	1	1	
81	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ	ΦΥΕ718		67	Μπαρτζώκας Α. (Α)	Δ/Φ	Εαρ.	41	1	1	
82	ΦΥΣΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΦΥΕ815		67	Κασσωμένος Π. (Α)	Δ/Φ	Χειμ.	15	11	7	
83	ΦΥΣΙΚΗ ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ051		67	Χατζηγαναστασίου Ν. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	112	69	26	8

84	ΦΥΣΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΦΥΕ050		68	Θρουμουλόπουλος Γ. (Α)	Δ	Εαρ.	132	87	50	12
85	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕ0Χ6	http://ecourse.uoi.gr	68	Αλυσσανδράκης Κ. (Κ)	Δ/Φ	Χειμ.	27	0	0	
86	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΚΑΙΡΟΣ	ΦΥΕ096	http://users.uoi.gr/spatsour/Space	68	Πατσουράκος Σ. (Ε)	Δ/Φ	Εαρ.	68	7	3	
87	ΓΑΛΑΞΙΕΣ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ	ΦΥΕ0Ε8	http://ecourse.uoi.gr	68	Νίντος Α. (Ε)	Δ/Φ	Εαρ.	71	18	8	
88	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΙΑΚΗ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕΕ19		69	Αλυσσανδράκης Κ. (Κ)	Δ/Φ	Εαρ.	63	2	1	
89	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	ΦΥΕ095		69	Νίντος Α. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	39	7	6	
90	ΗΛΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	ΦΥΕΧ11	http://users.uoi.gr/spatsour/Space	69	Πατσουράκος Σ. (Ε)	Δ/Φ	Χειμ.	39	0	0	
91	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	ΦΥΕ064		70	Ευαγγέλου Ε. (Ε)	Δ/Ε	Εαρ.	33	3	3	
92	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	ΦΥΥ082		70	Κωσταράκης Π. (Κ), Ευαγγέλου Ε. (Ε), Κατσάνος Δ. (Λ)	Δ/Φ/Ε	Εαρ.	258	165	79	
93	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ	ΦΥΕ063		70	Ευαγγέλου Ε. (Ε)	Δ/Ε	Χειμ.	29	4	3	
94	ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΕΣ- ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΕΣ	ΦΥΕ049		71	Ευαγγελάκης Γ. (Α)	Δ/Ε	Εαρ.	132	119	88	46
95	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΣΤΡΑΦΕΙΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΦΥΕ046		71	Κόκκας Π. (Α), Παπαδόπουλος Ι. (Ε)	Δ/Ε	Χειμ.	37	10	10	
96	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ	ΦΥΕ045		71	Παπαδόπουλος Ι. (Ε), Κόκκας Π. (Α)	Δ/Ε	Εαρ.	81	18	16	19
97	ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	ΦΥΕ044		71	Μπάκας Θ. (Κ)	Δ/Ε	Εαρ.	102	81	9	
98	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥΣ Υ ΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ	ΦΥΕ043	http://ecourse.uoi.gr	72	Ευαγγέλου Ι. (Α), Ιωαννίδης Ι. (Ε)	Δ/Ε	Εαρ.	63	19	13	

Πίνακας 3. Εξέλιξη του αριθμού των νέο-εισερχομένων προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος

Εισαχθέντες με:	2009-2010 ¹	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-05
Εισαγωγικές εξετάσεις	178	178	161	161	146	143
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	2	2	1	1	1	1
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	39	55	48	58	58	50
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	0	1	0	0	1	1
Άλλες κατηγορίες ²	27	21	8	11	15	11
Σύνολο	168	147	122	115	105	106

Επεξήγηση:

- Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία πέντε (5) συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 4 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

¹ Εδώ αναγράφεται το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης. Τα έτη των επόμενων στηλών προσαρμόζονται αντίστοιχα προς τα πίσω.

² Το σύνολο προκύπτει από την άθροιση των ανωτέρω, αφού αφαιρεθεί ο αριθμός των μετεγγραφέντων σε άλλα τμήματα.

Πίνακας 4. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Έτος εισαγωγής	Συνολικός αριθμός εισαχθέντων ¹	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)							Μη αποφοιτήσαντες σε χρόνο διπλάσιο του Κανονικού (Κ)	Ποσοστιαία αναλογία	
		Κ ²	Κ+1	Κ+2	Κ+3	Κ+4	Κ+5	≥Κ+6		Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων ³	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων
2003-2004	101	0	7	14	14					35%	65%
2004-2005	106	3	11	15						27%	73%
2005-2006	105	3	4							7%	93%
2006-2007	115	8								7%	93%
2007-2008	122										
2008-2009	147										
2009-2010	168										

Επεξήγηση:

- Όπου Κ = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα. (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε Κ=4 έτη, Κ+1=5 έτη, Κ+2=6 έτη, ..., Κ+6=10 έτη).
- Στον πίνακα αυτόν θα αποτυπωθούν τα εξελικτικά στοιχεία 7 συνολικά ετών: του έτους στο οποίο αναφέρεται η Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης και των 6 προηγούμενων ετών. Προσαρμόστε τις χρονολογίες ανάλογα.

¹ Αντιγράψτε από την τελευταία αράδα του Πίνακα 7.2.

² Σε αυτήν και τις επόμενες 6 στήλες σημειώστε για κάθε έτος τον αριθμό των αποφοιτησάντων. Το άθροισμα των αριθμών αυτών, μαζί με τον αριθμό των φοιτητών που δεν έχουν ακόμη αποφοιτήσει (της επόμενης στήλης) πρέπει να είναι ίσο με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων κάθε έτους (της στήλης 2). Παρατήρηση ΟΜΕΑ: Δεν είναι δυνατόν καθώς περιλαμβάνουν διαφορετικά στοιχεία.

³ Στην στήλη αυτή σημειώνεται η **ποσοστιαία αναλογία** των αποφοιτησάντων κάθε έτους σε σχέση με τον συνολικό αριθμό των εισαχθέντων του έτους (της στήλης 2).

Πίνακας 5. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων ¹	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.00-5.99	6.00-6.99	7.00-8.49	8.50-10.0	
2003-2004	47	12 (26%)	32 (68%)	3 (6%)	0 (0%)	6,34
2004-2005	52	13 (25%)	36 (69%)	2 (4%)	1 (2%)	6,28
2005-2006	49	17 (35%)	28 (57%)	2 (4%)	2 (4%)	6,26
2006-2007	59	17 (29%)	37 (63%)	2 (3%)	3 (5%)	6,31
2007-2008	79	25 (32%)	49 (62%)	4 (5%)	1 (1%)	6,28
2008-2009	57	10 (18%)	41 (72%)	5 (9%)	1 (2%)	6,40
2009-2010	79	29 (37%)	42 (52%)	8 (10%)	0 (0%)	6,29
<i>Σύνολο</i>	422	124 (29%)	265 (63%)	26 (6%)	8 (2%)	6,31

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 26 (=15%)].

Προσοχή! Ο αριθμός αυτός πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στις στήλες K+1, K+2στον πίνακα 7.3. Παρατήρηση OMEA: Δεν είναι δυνατόν καθώς περιλαμβάνουν διαφορετικά στοιχεία.

¹ Προσοχή! Ο αριθμός αυτός πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στις στήλες K+1, K+2στον πίνακα 7.3.

Πίνακας 6. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1]

1. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: : «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Φυσικής»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές ⁶
1	Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής			80-81	Λεοντάρης Γ., Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	4	3	3	
2	Κλασική Ηλεκτροδυναμική			80-81	Κολάσης Χ., Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	4	4	3	
3	Κβαντομηχανική Ι			80-81	Ευαγγέλου Σ., Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	4	4	4	
4	Κβαντομηχανική ΙΙ			80-81	Ταμβάκης Κ., Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	4	3	3	
5	Υπολογιστικές Μαθηματικές Μέθοδοι Φυσικής		http://ecourse.uoi.gr	80-81	Λεοντάρης Γ., Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ.Ή ΧΕΙΜ.	0	0	0	
6	Ατομική και Μοριακή Φυσική			80-81	Κοέν Σ., Επίκ. Καθηγητής Κοσμίδης Κ., Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.Ή ΧΕΙΜ.	3	3	3	
7	Φυσική Πλάσματος			80-81	Θρουμουλόπουλος Γ., Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.Ή ΧΕΙΜ.	1	1	1	
8	Αστροφυσική			80-81	Νίντος Α., Επίκ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.Ή ΧΕΙΜ.	1	1	1	
9	Πυρηνική Φυσική			80-81	Πάκου Α., Καθηγήτρια	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.Ή ΧΕΙΜ.	0	0	0	

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ. Για τη στήλη «Αξιολόγηση από φοιτητή» ακολουθείστε τις οδηγίες του Πίνακα 7.1.1.

² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο).

³ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

⁴ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁵ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁶ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
10	Στατιστική Φυσική			80-81	Ευαγγέλου Σ. ,Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ/ΧΕΙΜ	0	0	0	
11	Φυσική Στερεάς Κατάστασης			80-81	Φλουδάς Γ., Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ/ΧΕΙΜ	0	0	0	
12	Βαρύτητα και Κοσμολογία		http://ecourse.uoi.gr	80-81	Περιβολαρόπουλος Λ. , Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ/ΧΕΙΜ	0	0	0	
13	Φυσική Υψηλών Ενεργειών			80-81	Κόκκας Π. ,Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ/ΧΕΙΜ	0	0	0	
14	Κβαντική Θεωρία Πεδίου			80-81	Δέδες Α. , Αν. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ/ΧΕΙΜ	0	0	0	
15	Θέματα Οπτικής			80-81	Τσέκερης Π., Αναπλ.Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	2	2	2	
16	Οπτικοί Κυματοδηγοί			80-81	Οικιάδης Α.,Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	1	0	0	
17	Lasers			80-81	Τσέκερης Π.,Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	1	0	0	
18	Ημιαγωγοί			80-81	Τσέκερης Π., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	1	1	1	
19	Διαμόρφωση του Φωτός (Φαινόμενα και Συσκευές)			80-81	Κοσμίδης Κ., Καθηγητής Φίλης Ι., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	1	1	1	
20	Μη Γραμμική Οπτική			80-81	Λύρας Α., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	2	2	2	
21	Ημιαγωγικές Οπτικές Διατάξεις			80-81	Τσέκερης Π. Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	1	0	0	
22	Οπτικές Επικοινωνίες			80-81	Τσέκερης Π. Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	1	0	0	
23	Οπτικές Τεχνικές Μέτρησης			80-81	Κοέν Σ.,Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	0	0	0	
24	Εργαστήριο Φωτονικής			80-81	Οικιάδης Α., Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	1	0	0	
25	Επιστήμη των Υλικών			80-81	Φλουδάς Γ.Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	0	0	0	
26	Χημεία των Υλικών			80-81	Καρακασίδης Μ.,Αναπλ.	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	1	1	1	

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁵ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
					Καθηγητής							
27	Τεχνικές Χαρακτηρισμού των Υλικών			80-81	Μπάκας Θ., Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	1	1	1	
28	Μαγνητικά και Ημιαγώγιμα Υλικά			80-81	Μπάκας Θ., Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.	1	1	1	
29	Τεχνικές Προσομοίωσης και Παρασκευής των Υλικών			80-81	Ευαγγελάκης Γ., Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ.	0	0	0	
30	Φυσική Στερεάς Κατάστασης			80-81	Ευαγγελάκης Γ., Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	3	3	3	

2. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον»

α.α	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	Μετεωρολογία			83	Κασσωμένος Π., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	6	6	6	

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

² Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁴ Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁵ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

α.α	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
2	Κλιματολογία			83	Χατζηναστασίου Ν., Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	6	6	6	
3	Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος			83	Κασσωμένος Π., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	6	6	6	
4	Ωκεανογραφία			83	Μπαρτζώκας Α., Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	4	4	4	
5	Μικρομετεωρολογία			83	Χατζηναστασίου Ν., Επικ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	0	0	0	
6	Ο Άνθρωπος και το Περιβάλλον του			83	Κασσωμένος Π., Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	5	5	5	
7	Περιβαλλοντική Χημεία			83	Κασσωμένος Π. Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	0	0	0	
8	Γενική Φυσική			83	Κρομμύδας Φ.,Λέκτορας	Ε	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	2	2	2	
9	Δυναμική Μετεωρολογία			83	Μπαρτζώκας Α., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	6	5	5	
10	Φυσική της Ατμόσφαιρας			83	Χατζηναστασίου Ν.,Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	5	0	0	
11	Εφαρμοσμένη Στατιστική			83	Μπαρτζώκας Α., Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.	0	0	0	
12	Μέθοδοι Τηλεπισκόπησης			83	Άνθης Α., Σμήναρχος	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ..	5	5	5	
13	Συνοπτική Μετεωρολογία			83	Μπαρτζώκας Α., Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.	4	4	4	
14	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας			83	Κασσωμένος Π., Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ..	0	0	0	
15	Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων			83	Κασσωμένος Π., Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	0	0	0	

3. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	Ηλεκτρονική Φυσική			85	Παπανικολάου Ν., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	5	4	4	
2	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά			85	Καβουσιανός Χ. Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	6	5	4	
3	Αρχιτεκτονική Μικροεπεξεργαστών - Μικροελεγκτών - Γλώσσα Assembly - Εργαστήριο Μικροελεγκτών			85	Ευαγγέλου Ι., Αναπλ. Καθηγητής Μάνθος Ν., Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	3	3	3	
4	Αναλογικά Ηλεκτρονικά			85	Τσιατούχας Γ. Επίκ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	6	4	4	
5	Οργανολογία και Εφαρμογές στην Ιατρική			85	Καλέφ-Εξρά Τ., Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	3	3	3	
6	Μικροηλεκτρονική - Εργαστήρια			85	Μάνθος Ν. Αναπλ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	3	3	3	
7	Σχεδίαση με VHDL			85	Παπαδόπουλος Ι., Επίκ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	3	3	3	

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

² Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁴ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁵ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
8	Εφαρμογές Προγραμματισμού στα Ηλεκτρονικά			85	Κόκκας Π., Αναπλ. Καθηγητής Ιωαννίδης Κ. Επικ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	4	4	4	
9	Οργανολογία και Εφαρμογές στη Φυσική			85	Ιωαννίδης Κ. Επικ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ.	3	3	3	
10	Οργανολογία και Εφαρμογές στη Χημεία			85	Σταλίκας Κ., Αναπλ. Καθηγητής, Φιαμέγκος Ι., ΕΤΕΠ	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ.	6	3	3	
11	Δίκτυα Υπολογιστών			85	Μήτρου Ν., Καθηγητής	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ.	3	3	3	
12	Εισαγωγή στις Τηλεπικοινωνίες			85	Αγγέλης Κ., Αναπλ. Καθηγητής ΤΕΙ	Ε	Δ/Φ	ΕΑΡ..	7	6	6	
13	Ηλεκτρονική Σχεδίαση (Σχεδίαση PCBs), Γραμμικά Κυκλώματα, Γραμμές Μεταφοράς, Φίλτρα			85	Μάνθος Ν, Αναπλ. Καθηγητής, Φούλιας Σ. Επικ. Καθηγητής, Κατσάνος Δ., Λέκτορας Ευαγγέλου Ε., Επικ. Καθηγητής	Ε	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ.	3	3	3	

4. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Νέες τεχνολογίες και Έρευνα στη Διδακτική της Φυσικής»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ), κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	Διδακτική Μεθοδολογία της Φυσικής Ι			87	Κώτσος Κ. ,Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	12	12	12	
2	Θέματα Βασικής Φυσικής Ι			87	Κοσμάς Θ. , Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	12	12	12	
3	Παιδαγωγική Ψυχολογία			87	Στασινός Δ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	12	12	12	
4	Σύγχρονες Τεχνολογίες στην Υπηρεσία της Παιδείας		http://ecourse.uoi.gr	87	Ρίζος Ι. Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	12	12	12	
5	Πειράματα Φυσικής στην Εκπαίδευση Ι			87	Καμαράτος Μ. Αναπλ. Καθηγητής Κώτσος Κ. Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	12	12	12	
6	Σύγχρονες Τάσεις στη Διδασκαλία της Φυσικής		http://ecourse.uoi.gr	87	Γκιόκα Ο., Διδάσκων 407	Ε	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	9	9	9	
7	Μεθοδολογία		http://ecourse.uoi.gr	87	Εμβλωτής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	12	12	12	

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνο).

² Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁴ Σημειώστε με την υποδεικνύομενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁵ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
	Εκπαιδευτικής Έρευνας				Α. ,Επίκ. Καθηγητής							
8	Διδακτική Μεθοδολογία της Φυσικής ΙΙ			87	Τριαντοφυλλόπουλος Η. ,Λέκτορας	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	11	11	11	
9	Θέματα Βασικής Φυσικής ΙΙ			87	Μάνεσης Ε. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ.	11	11	11	
10	Ανάπτυξη Μεθόδων Εκμάθησης από Απόσταση			87	Ρίζος Ι., Αναπλ. Καθηγητής Τζιμογιάννης Α., , Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ.	11	11	11	
11	Πειράματα Φυσικής στην Εκπαίδευση ΙΙ			87	Καμαράτος Μ. Αναπλ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ.	11	11	11	

5. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές»

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά			89	Κωσταράκης Π., Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	1	0	0	
2	Θεωρία Θορύβου			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	2	0	0	
3	Αρχιτεκτονική Μικροεπεξεργαστών			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	2	0	0	
4	Γλώσσα Assembly (Motorola + ATMEL)			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	9	2	2	
5	Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες			89	Δαγκάκης Κ., Αλεξανδρίδης Α.	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	6	5	5	
6	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα			89	Μήτρου Ν. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	8	5	5	
7	Δίκτυα Υπολογιστών			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ.	8	6	6	
8	Εργαστήρια Μικροεπεξεργαστών			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ.	9	0	0	
9	Σήματα και Συστήματα			89	Λύρας Α., Αναπλ.Καθηγητής Φούλιας Σ. Επίκ.Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ	4	2	2	
10	Εργαστήριο Ψηφιακών Ηλεκτρονικών και			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ	8	0	0	

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξάμηνου).

² Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

³ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

⁴ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

⁵ Αν η απάντηση είναι θετική, σημειώστε τον αριθμό των φοιτητών που συμπλήρωσαν τα ερωτηματολόγια γι' αυτό το μάθημα. Αν το μάθημα ΔΕΝ αξιολογήθηκε. Αφήστε το πεδίο κενό. Επίσης, περιγράψτε στην Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης τα κριτήρια και τους τρόπους αξιολόγησης της διδασκαλίας (προσθέστε στοιχεία της απόδοσης των φοιτητών, στοιχεία που δείχνουν τον βαθμό ικανοποίησης των φοιτητών, με βάση π.χ το ερωτηματολόγιο κατά την αποφοίτηση ή τα αποτελέσματα αξιολόγησης μαθημάτων από τους φοιτητές ή άλλα δεδομένα που αποδεικνύουν την επιτυχία του μαθήματος, καθώς και τυχόν δυσκολίες)

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
	Εφαρμογές											
11	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες και Εργαστήρια			89	Ιβρισιμτζής Λ.Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ	6	3	3	
12	Αναλογικά Ηλεκτρονικά			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ	1	0	0	
13	Οπτικές Επικοινωνίες			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ	1	0	0	
14	Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων με CPLD			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ	6	4	4	
15	Κυψελωτές Επικοινωνίες			89	Δαγκάκης Κ., Αλεξανδρίδης Α.	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ	4	0	0	
16	Εργαστήριο Αναλογικών Ηλεκτρονικών και Εφαρμογές			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ	7	0	0	
17	Διαχείριση και Ασφάλεια Δικτύων			89	Μήτρου Ν., Καθηγητής Μπάσιος Χ.	Υ	ΔΙΑΛΕΞΗ	ΕΑΡ	7	4	4	
18	Εργαστήρια CPLD			89	Κωσταράκης Π. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ	6	0	0	
19	Επεξεργασία Σήματος (Θεωρία)			89	Κόντης Λ.	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ	2	0	0	
20	Γραμμές Μεταφοράς Σήματος			89	Κατσάνος Δ. Λέκτορας	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ	3	1	1	
21	Σχεδίαση Υψίσυχων Κυκλωμάτων - RF			89	Ιβρισιμτζής Λ. Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΕΑΡ	9	1	1	
22	Κεραίες			89	Ιβρισιμτζής Λ. . Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΕΑΡ	7	0	0	
23	Εργαστήρια			89	Ιβρισιμτζής	Υ	Δ/Φ/Ε	ΧΕΙΜ	9	7	7	

α.α.	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) , κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές;
	Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος				Λ. . Επίκ. Καθηγητής							
24	Μικροκύματα			89	Ιβρισιμτζής Λ. . Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ	9	1	1	
25	Φίλτρα Συχνότητων			89	Ευαγγέλου Ε. . Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ/Φ	ΧΕΙΜ	5	3	3	

Πίνακας 7. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1]

1. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Φυσικής»

α.α	Μάθημα ²	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ		4			ΝΑΙ	2 ^ο			
2	ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΥΝΑΜΙΚΗ		4			ΝΑΙ	1 ^ο			
3	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ I		4			ΝΑΙ	1 ^ο			
4	ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ II		4			ΝΑΙ	2 ^ο			
5	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
6	ΑΤΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
7	ΦΥΣΙΚΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
8	ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
9	ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
10	ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
11	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
12	ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΟΛΟΓΙΑ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
13	ΦΥΣΙΚΗ ΥΨΗΛΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
14	ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ		4			ΝΑΙ	1 ^ο ή 2 ^ο			
15	ΘΕΜΑΤΑ ΟΠΤΙΚΗΣ		4			ΝΑΙ	1ο			
16	ΟΠΤΙΚΟΙ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟΙ		4			ΝΑΙ	1ο			
17	LASERS		4			ΝΑΙ	1ο			
18	ΗΜΙΑΓΩΓΟΙ		4			ΝΑΙ	1ο			

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

² Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

³ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁴ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁵ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

α.α	Μάθημα ²	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ³ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1°, 2° ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
19	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ		4			ΝΑΙ	1ο			
20	ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ		4			ΝΑΙ	2ο			
21	ΗΜΙΑΓΩΓΙΚΕΣ ΟΠΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ		4			ΝΑΙ	2ο			
22	ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		4			ΝΑΙ	2ο			
23	ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		4			ΝΑΙ	2ο			
24	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΩΤΟΝΙΚΗΣ		4			ΝΑΙ	2ο			
25	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		4			ΝΑΙ	1°	1		
26	ΧΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		4			ΝΑΙ	1°			
27	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		4			ΝΑΙ	2°			
28	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ		4			ΝΑΙ	2°			
29	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		4			ΝΑΙ	2°			
30	ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		4			ΝΑΙ	1°	1		

2. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και το Περιβάλλον»

α.α	Μάθημα ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ² ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
1	ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ		3			ΝΑΙ	1ο			
2	ΚΛΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		3			ΝΑΙ	1ο			
3	ΦΥΣΙΚΗ ΤΟΥ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		3			ΝΑΙ	1ο			
4	ΩΚΕΑΝΟΓΡΑΦΙΑ		3			ΝΑΙ	1ο			
5	ΜΙΚΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ		3			ΝΑΙ	1ο			
6	Ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥ		3			ΝΑΙ	1ο			
7	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ		3			ΝΑΙ	1ο			
8	ΓΕΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		3			ΝΑΙ	1ο			
9	ΦΥΣΙΚΗ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ		3			ΝΑΙ	2ο			
10	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ		3			ΝΑΙ	2ο			
11	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ		3			ΝΑΙ	2ο			
12	ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΣΗΣ		3			ΝΑΙ	2ο			
13	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ		3			ΝΑΙ	2ο			
14	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ		3			ΝΑΙ	2ο			
15	ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ		3			ΝΑΙ	3ο			

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξάμηνου)

² Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁴ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

3. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες»

α.α	Μάθημα ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ² ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ		3			ΝΑΙ	1 ^ο			
2	ΨΗΦΙΑΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		4			ΝΑΙ	1 ^ο			
3	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ- ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΩΝ-ΓΛΩΣΣΑ ASSEMBLY-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΩΝ		5			ΝΑΙ	1 ^ο			
4	ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		2			ΝΑΙ	1ο			
5	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ		3			ΝΑΙ	1ο			
6	ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ		4			ΝΑΙ	1ο			
7	ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ VHDL		2			ΝΑΙ	1ο			
8	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ		2			ΝΑΙ	1ο			
9	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ		3			ΝΑΙ	2ο			
10	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ		3			ΝΑΙ	2ο			
11	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ		2			ΝΑΙ	2ο			
12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ		3			ΝΑΙ	2ο			
13	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ, ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ, ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΦΙΛΤΡΑ		6			ΝΑΙ	2ο			

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

² Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁴ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

4. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Νέες τεχνολογίες και Έρευνα στη Διδακτική της Φυσικής»

α.α	Μάθημα ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ² ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
1	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ		3			ΝΑΙ	1 ^ο			
2	ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι		3			ΝΑΙ	1 ^ο			
3	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ		3			ΝΑΙ	1 ^ο			
4	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ		3			ΝΑΙ	1ο			
5	ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ Ι		3			ΝΑΙ	1ο			
6	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ)		3			ΝΑΙ	1ο			
7	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ		3			ΝΑΙ	2ο			
8	ΘΕΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ		3			ΝΑΙ	2ο			
9	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ		3			ΝΑΙ	2ο			
10	ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΙΙ		3			ΝΑΙ	2ο			
11	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ		3			ΝΑΙ	2ο			

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

² Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁴ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

5. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στις Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές»

α.α	Μάθημα ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ώρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ² ;	Διδακτ. Μονάδες	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ³	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁴)
1	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά		3			ΝΑΙ	1 ^ο			
2	Θεωρία Θορύβου		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
3	Αρχιτεκτονική Μικροεπεξεργαστών		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
4	Γλώσσα Assembly (Motorola + ATMEL)		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
5	Αναλογικές Τηλεπικοινωνίες		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
6	Τηλεπικοινωνιακά Δίκτυα		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
7	Δίκτυα Υπολογιστών		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
8	Εργαστήρια Μικροεπεξεργαστών		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
9	Σήματα και Συστήματα		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
10	Εργαστήριο Ψηφιακών Ηλεκτρονικών και Εφαρμογές		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
11	Ψηφιακές Τηλεπικοινωνίες και Εργαστήρια		2			ΝΑΙ	1 ^ο			
12	Αναλογικά Ηλεκτρονικά		3			ΝΑΙ	2ο			
13	Οπτικές Επικοινωνίες		2			ΝΑΙ	2ο			
14	Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων με CPLD		2			ΝΑΙ	2ο			
15	Κυβελωτές Επικοινωνίες		2			ΝΑΙ	2ο			
16	Εργαστήριο Αναλογικών Ηλεκτρονικών και Εφαρμογές		2			ΝΑΙ	2ο			
17	Διαχείριση και Ασφάλεια Δικτύων		2			ΝΑΙ	2ο			
18	Εργαστήρια CPLD		2			ΝΑΙ	2ο			
19	Επεξεργασία Σήματος (Θεωρία)		2			ΝΑΙ	2ο			
20	Γραμμές Μεταφοράς Σήματος		2			ΝΑΙ	Ε2ο			

¹ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

² Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

³ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

⁴ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

21	Σχεδίαση Υψίσυχνων Κυκλωμάτων - RF		2			NAI	2ο			
22	Κεραίες		2			NAI	2ο			
23	Εργαστήρια Ψηφιακής Επεξεργασίας Σήματος		2			NAI	1 ^ο			
24	Μικροκύματα		2			NAI	1 ^ο			
25	Φίλτρα Συχνότητων		2			NAI	1 ^ο			

Πίνακας 8. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών (ΜΠΣ) [1]

1. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Φυσικής»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	13	10	16	16	
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	8	6	11	10	
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	5	4	5	6	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	22	22	30	30	23
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	6	5	7	10	10
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	7	3	4	4	5

2. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	11	8	11	9	14
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	7	2	6	3	6
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	4	6	5	6	8
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	4	4	5	5	5
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	6	2	5	4	3
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	1	3	2	2	3

3. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	15	9	5	8	
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	2	5	3	1	

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας για κάθε ΠΜΣ.

	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	13	4	2	7	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		5	5	5	5	5
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		5	4	3	3	0
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		4	3	3	10	7

4. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Νέες τεχνολογίες και Έρευνα στη Διδακτική της Φυσικής»

		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		20	17	28	17	21
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	10	13	18	10	11
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	10	4	10	7	10
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		10	10	16	13	10
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		10	10	16	11	8
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		13	4	9	8	8

5. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές»

		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)		0	27	24	29	
	(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	0	5	8	8	
	(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	0	22	16	21	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		0	15	15	15	15
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		0	6	6	9	12
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων		9	7	2	0	0

Πίνακας 9. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών [1]

1. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Φυσικής»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	5			4	1	
2006-2007	4			2	2	
2007-2008	4			2	2	
2008-2009	3			1	2	
2009-2010	7			2	5	8.68
Σύνολο	23			11	12	

2. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	3			1	2	
2006-2007	2				2	
2007-2008	2				2	
2008-2009	3			1	2	
2009-2010	1			1		8.24
Σύνολο	11			3	8	

¹ Σε περίπτωση περισσότερων του ενός ΠΜΣ συμπληρώνεται ένας πίνακας ανά ΠΜΣ.

3. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Σύγχρονες Ηλεκτρονικές Τεχνολογίες»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	7				7	
2006-2007	10			7	3	
2007-2008	3			2	1	
2008-2009	3		1	2		
2009-2010	4			1	3	8.87
<i>Σύνολο</i>	27		1	12	14	

4. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Νέες τεχνολογίες και Έρευνα στη Διδακτική της Φυσικής»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	8			1	7	
2006-2007	8			1	7	
2007-2008	9			3	6	
2008-2009	4			1	3	
2009-2010	13			2	11	8.98
<i>Σύνολο</i>	42			8	34	

5. ΤΙΤΛΟΣ ΠΜΣ: «Τηλεπικοινωνιακές Εφαρμογές»

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των απόφοιτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2005-2006	0					
2006-2007	0					
2007-2008	2			2	0	
2008-2009	7			6	1	
2009-2010	9			7	2	8.24

Σύνολο	18			15	3	
--------	----	--	--	----	---	--

Επεξήγηση:

Σημειώστε σε κάθε στήλη τον αριθμό των φοιτητών που έλαβαν την αντίστοιχη βαθμολογία και το ποσοστό που αυτοί εκπροσωπούν επί του συνολικού αριθμού των αποφοιτησάντων το συγκεκριμένο έτος [π.χ. 6 (=5%)].

Προσοχή! Το άθροισμα κάθε έτους πρέπει να συμφωνεί με το άθροισμα των αποφοιτησάντων που δώσατε για το αντίστοιχο έτος στον **πίνακα 7-5**.

Πίνακας 9. Εξέλιξη του αριθμού αιτήσεων, προσφορών θέσεων από το Τμήμα, εισακτέων (εγγραφών) και αποφοίτων στο Πρόγραμμα Διδακτορικών Σπουδών

	2009-2010	2009-2008	2007-2006	2006-2005
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	7	9	10	11
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	5	7	6	6
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	2	2	4	5
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	7	9	10	11
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	7	9	8	10
Απόφοιτοι	5	7	3	6
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων (σε έτη)	4,2	4,1	4,5	4,7

Επεξηγήσεις:

– Απόφοιτοι: Αριθμός Διδακτόρων που ανακηρύχθηκαν στο έτος που αφορά η στήλη.

Πίνακας 10. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Σπουδών

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	Σύνολο
Φοιτητές του Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή άλλο Τμήμα	3	0	2	0	1	6
Επισκέπτες φοιτητές άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων στο Τμήμα						
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο Α.Ε.Ι. ή Τμήμα						
Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων Α.Ε.Ι. ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα						
Σύνολο	3	0	2	0	1	6

Πίνακας 11. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Καθηγητές	Σύνολο	13	12	11	13	15
	Από εξέλιξη*	1	1	1	-	1
	Νέες προσλήψεις*	-	1	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	1	1	1	1	-
	Παραιτήσεις*	-	-	2 ^α	1	-
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	16	17	19	20	14
	Από εξέλιξη*	-	1	-	4	1
	Νέες προσλήψεις*	-	-	-	2	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	1
	Παραιτήσεις*	-	2 ^β	-	-	-
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	14	14	11	11	15
	Από εξέλιξη*	-	1	-	1	1
	Νέες προσλήψεις*	-	3	-	-	-
	Συνταξιοδοτήσεις*	-	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	-	-	-	1	-
Λέκτορες	Σύνολο	6	8	9	9	10
	Νέες προσλήψεις*	1	1	-	-	1
	Συνταξιοδοτήσεις*	2	-	-	-	-
	Παραιτήσεις*	1 ^γ	1	-	-	1
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο	1	1	1	1	2
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	3	3	2	1	-
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	9	9	12	13	13
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	4	4	5	4	4

* Αναφέρεται στο τελευταίο έτος

** Αναφέρεται σε αριθμό συμβάσεων – όχι διδασκόντων (π.χ. αν ένας διδάσκων έχει δύο συμβάσεις, χειμερινή και εαρινή, τότε μετρώνται δύο συμβάσεις)

^α μία θέση λόγω εκδημίας και μία θέση σε αναστολή καθηκόντων (λόγω βουλευτικού αξιώματος).

^β μία θέση λόγω παραίτησης και μία θέση λόγω εκδημίας

^γ μία θέση λόγω εκδημίας

Πίνακας 12. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	Η	Θ	Ι	Κ
2009		89		14						
2008		83		6						
2007		118		13						
2006		84		33						
2005		62		27						
Σύνολο		436		93						

Επεξηγήσεις:

- A: Βιβλία/μονογραφίες
- B: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές
- Γ: Εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά χωρίς κριτές
- Δ: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με κριτές
- Ε: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- Η: Συλλογικοί τόμοι στους οποίους και επιστημονικός εκδότης είναι μέλος ΔΕΠ του Τμήματος
- Θ: Άλλες εργασίες
- Ι: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
- Κ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά

Πίνακας 13. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

	A1	A2	B	Γ	Δ	E	Z	H
2009	2.698	2.123						
2008	2.635	2.022						
2007	2.553	1.890						
2006	2.402	1.815						
2005	2.058	1.595						
Σύνολο	12.346	9.445						

Επεξηγήσεις:

A1: Αναφορές

A2: Ετεροαναφορές

B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου

Γ: Βιβλιοκρισίες

Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

E: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις

H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Μέθοδος υπολογισμού:

Ο υπολογισμός των αναφορών και ετεροαναφορών πραγματοποιήθηκε με τη βοήθεια του Citation Tracker της βιβλιογραφικής βάσης δεδομένων SCOPUS και αφορά στο σύνολο των δημοσιεύσεων των μελών του Τμήματος. Με τη μέθοδο αυτή αποφεύγεται η υπερεκτίμηση που προκύπτει από την απλή άθροιση των αναφορών των μελών του Τμήματος, λόγω πολλαπλής προσμέτρησης αναφορών δημοσιεύσεων στις οποίες συμμετέχουν περισσότερα του ενός μέλη του Τμήματος.

Είναι γνωστό ότι εξειδικευμένες βάσεις δεδομένων όπως για παράδειγμα η SPIRES διαθέτουν στα αντικείμενα ειδικευσης πληρέστερο κατάλογο αναφορών αλλά προτιμήθηκε, για λόγους ομοιομορφίας να χρησιμοποιηθεί η SCOPUS για το σύνολο των μελών. Για το λόγο αυτό τα παραπάνω στοιχεία θα πρέπει να θεωρηθούν ως κάτω όριο στον αριθμό αναφορών/ετεροαναφορών λαμβανομένου υπόψιν και του γεγονότος ότι το Τμήμα διαθέτει πολυπληθή ομάδα Φυσικής Υψηλών Ενεργειών στην οποία η χρήση της SPIRES δίνει σαφώς μεγαλύτερο αριθμό αναφορών. Επιπλέον ο κατάλογος των αναφορών στην SCOPUS δεν είναι πλήρης όσον αφορά εργασίες που έχουν δημοσιευτεί πριν το 1996.

Πίνακας 14. Εξέλιξη των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004
Προπτυχιακοί	1237	1164	1078	1042	989	926	876
Μεταπτυχιακοί	92	112	110	106	104	124	
Διδακτορικοί	41	35	36	39	31	29	