

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

Πίνακας 1. ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΑΚΑ Δ. ΕΤΟΥΣ 2009-2010

α.α	Μάθημα ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ² ;	Διδακτ. Μονάδες/ ECTS	Κατηγορία μαθήματος ³	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 ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
1	Εισαγωγή στη Βιολογία	101	3	3	4 /6	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ναι	ναι
2	Γενικά Μαθηματικά	106	5	-	5/5	Υ		1 ^ο		ναι	ναι
3	Εισαγωγή στη Βοτανική	103	4	3	5/6.5	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ναι	ναι
4	Ανόργανη Χημεία	104	3	3	4/5	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ναι	ναι
5	Οργανική Χημεία	105	5	3	6/7	Υ	ΝΑΙ	1 ^ο		ναι	ναι
6	Βιοχημεία Ι	201	4	3	5/6.5	Υ	ΝΑΙ	2 ^ο		ναι	ναι
7	Ταξινομική Φυτών & Βιοσυστηματική	206	4	3	5/6.5	Υ	ΟΧΙ	2 ^ο		ναι	ναι
8	Ζωολογία Ι	102	4	3	5/6.5	Υ	ΟΧΙ	2 ^ο		ναι	ναι
9	Φυσική	204	4	3	5/5	Υ		2 ^ο		ναι	ναι
10	Αναλυτική Χημεία	205	3	4	4/5	Υ		2 ^ο		ναι	ναι
11	Βιοχημεία ΙΙ	301	4	3	5/6.5	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ναι	ναι
12	Κυτταρική Βιολογία	302	4	3	5/6.5	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ναι	ναι
13	Φυσιολογία Φυτών	304	4	3	5/6.5	Υ	ΝΑΙ	3 ^ο		ναι	ναι

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 Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

Ε = κατ' επιλογήν

ΕΕ = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

⁴ Σημειώστε τον/τους κωδικούς αριθμούς του/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.

14	Ζωολογία II	203	4	3	5/6.5	Y	NAI	3 ^ο		ναι	ναι
15	Φυσική Ανθρωπολογία	502	3	3	4/5.5	E	NAI	3 ^ο		ναι	ναι
16	Παλαιοντολογία	510	3	3	4/3.5	E		3 ^ο		ναι	ναι
17	Ανατομία Φυτών	507	3	3	4/4.5	E	NAI	3 ^ο		ναι	ναι
18	Γενετική	401	5	3	6/7.5	Y	NAI	4 ^ο		ναι	ναι
19	Μοριακή Βιολογία	402	4	3	5/6.5	Y	NAI	4 ^ο		ναι	ναι
20	Γενική Οικολογία	403	4	3	5/6.5	Y	NAI	4 ^ο		ναι	ναι
21	Φυσιολογία Ζώων	404	4	3	5/6.5	Y	NAI	4 ^ο		ναι	ναι
22	Παιδαγωγικά	610	2	3	3/5	E		4 ^ο		ναι	ναι
23	Βιοστατιστική	608	3	-	3/3.5	E		4 ^ο		ναι	ναι
24	Μεταβολισμός Φυτών	601	4	3	5/5.5	E	OXI	4 ^ο		ναι	ναι
25	Οικολογία Πληθυσμών	501	4	3	5/6.5	Y	NAI	5 ^ο		ναι	ναι
26	Γενική Μικροβιολογία	303	4	3	5/6.5	Y	NAI	5 ^ο		ναι	ναι
27	Υδρόβιοι Φυτικοί Οργανισμοί	511	2	3	3/4	E	OXI	5 ^ο		ναι	ναι
28	Ανοσολογία	503	3	3	4/5.5	E	NAI	5 ^ο		ναι	ναι
29	Ειδικά Θέματα Γενετικής	504	4	-	4/5.5	E	NAI	5 ^ο		ναι	ναι
30	Γενετική Ανθρώπου	505	3	3	4/5.5	E	NAI	5 ^ο		ναι	ναι
31	Βιολογία Φυτικού Κυττάρου	506	3	2	4/5.5	E	NAI	5 ^ο		ναι	ναι
32	Χερσαία Φυτά και Μύκητες	512	3	3	4/5.5	E	NAI	5 ^ο		ναι	ναι
33	Ειδικά θέματα Μοριακής και Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας	603	3	3	4/5.5	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
34	Υδατοκαλλιέργειες	605	3	3	4/5.5	E		6 ^ο		ναι	ναι
35	Βιοφυσική	606	4	3	5/6	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
36	Κλινική Χημεία	607	3	3	4/5.5	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
37	Ζωϊκή Ποικιλότητα	617	3	3	4/5.5	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
38	Συγκριτική Φυσιολογία Ζώων	808	3	3	4/5.5	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
39	Ειδικά Κεφάλαια Κυτταρικής Βιολογίας	612	4	3	5/6	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
40	Βιοπληροφορική	614	3	3	4/5.5	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
41	Ειδικά Κεφάλαια Μοριακής Βιολογίας	615	4	-	4/5.5	E	NAI	6 ^ο		ναι	ναι
42	Εξελικτική Βιολογία	708	5	-	5/6.5	Y	NAI	7 ^ο		ναι	ναι
43	Διπλωματική Εργασία	801			15/34	Y		7 ^ο		ναι	ναι
44	Οικοσυστήματα Επιφανειακών Υδάτων	709	2	3	3/4	E	NAI	7 ^ο		ναι	ναι

45	Αναπτυξ. Βιολ. & Ιστολογία	703	4	3	5/6	E	NAI	7 ^ο		ναι	ναι
46	Βιολογική Ωκεανογραφία	704	3	3	4/5.5	E	NAI	7 ^ο		ναι	ναι
47	Ιχθυολογία	705	2	3	3/4	E	NAI	7 ^ο		ναι	ναι
48	Μοριακή Βιολογία Ανάπτυξης	707	4	-	4/5.5	E		7 ^ο		ναι	ναι
49	Διπλωματική Εργασία	801			15/34	Y		8 ^ο		ναι	ναι
50	Οικοφυσιολογία Φυτών	802	4	3	5/5.5	E	NAI	8 ^ο		ναι	ναι
51	Χερσ. Οικοσυστήματα Ελλάδας	804	4	3	5/5.5	E	OXI	8 ^ο		ναι	ναι
52	Ειδικά Κεφάλαια Βιοχημείας	706	4	-	4/5.5	E	NAI	8 ^ο		ναι	ναι
53	Βιοτεχνολογία	806	3	3	4/5.5	E	NAI	8 ^ο		ναι	ναι
54	Αναπτυξιακή και Μοριακή Βιολογία Φυτών	809	3	3	4/5	E	OXI	8 ^ο		ναι	ναι

Πίνακας 2. Μαθήματα Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών 2009-2010

α.α	ΜΑΘΗΜΑ ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	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; ⁵
1	Εισαγωγή στη Βιολογία	101	e-class	50	Σ. Κουγιανού-Κουτσούκου Επικ. Καθ. Π. Κόλλια Επικ. Καθ., Β. Κουβέλης Λέκτορας Μ. Αριανούτσου Αναπλ. Καθ	Δ και Ε	Χειμ.	Χ268 Θ58	Χ119 Θ12	Χ78 Θ9	Ναι Δ28 Ε75
2	Γενικά Μαθηματικά	106	ΟΧΙ	50	Δ. Λάμπρας Αναπλ. Καθ.	Δ	Χειμ.	Χ271 Θ68	Χ103 Θ9	Χ56 Θ5	Ναι Δ24
3	Εισαγωγή στη Βοτανική	103	ΟΧΙ	50	Β. Γαλάτης Καθ. Π. Αποστολάκος Καθ. Χ. Κατσαρός Καθ. Ν. Χριστοδουλάκης Αναπλ. Καθ. Κ. Χαραλαμπίδης Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	Χ608 Θ220	Χ190 Θ50	Χ91 Θ29	Ναι Δ39 Ε100
4	Ανόργανη Χημεία	104	ΟΧΙ	50	Ι. Μαρκόπουλος Αναπλ. Καθ. Α. Πέτρου Αναπλ. Καθ. Δ. Σταμπάκη Αναπλ. Καθ. Π. Κυρίτσης Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	Χ595 Θ264	Χ61 Θ38	Χ61 Θ38	-

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

5	Οργανική Χημεία	105	e-class	50	Θ. Μαυρομούστακος Αναπλ. Καθ. Χ. Τζουγκράκη Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X494 Θ194	X142 Θ44	X74 Θ40	-
6	Βιοχημεία Ι	201	http://dbmb.biol.uoa.gr	50	Δ. Βασιλακοπούλου Επικ. Καθ Εμμ. Φραγκούλης Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X159 Θ450	X22 Θ139	X7 Θ30	ΝΑΙ Δ46 Ε101
7	Ταξινομική Φυτών & Βιοσυστηματική	206	OXI	50	Α. Οικονόμου-Αμίλλη Καθ. Θ. Κωνσταντινίδης Επικ. Καθ Α. Παναζίδου Επικ. Καθ Ε. Καφανάκη-Γκότση Λέκτορας Ζ. Γκόνου-Ζάγκου Επιστ. Συν.	Δ και Ε	Εαρ.	X169 Θ413	X 25 Θ111	X12 Θ66	Ναι Δ47 Ε92
8	Ζωολογία Ι	102	http://eclass.uoa.gr/courses/B1OL106	50	Μ. Θεσσαλού-Λεγάκη Αναπλ. Καθ Α. Νικολαΐδου Καθ. Α. Λεγάκις Αναπλ. Καθ. Σ. Ντέντος Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X212 Θ463	X22 Θ133	X14 Θ80	Ναι Δ41 Ε105
9	Φυσική	204	OXI	50	Χ. Συμεωνίδης Επικ. Καθ. Δ. Θεοδώρου Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X49 Θ226	X7 Θ69	X7 Θ69	-
10	Αναλυτική Χημεία	205	OXI	50	Ε. Λιανίδου Αναπλ. Καθ. Ε. Αρχοντάκη Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X261 Θ568	X31 Θ145	X10 Θ74	-
11	Βιοχημεία ΙΙ	301	http://dbmb.biol.uoa.gr	51	Δ. Σίδηρης Αναπλ. Καθ. Εμμ. Φραγκούλης Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X540 Θ232	X178 Θ70	X40 Θ44	Ναι Δ44 Ε112
12	Κυτταρική Βιολογία	302	http://kyttariki.biol.uoa.gr	51	Ι. Σ. Παπασιδέρη Αναπλ. Καθ Δ.Ι. Στραβοπόδης Επικ. Καθ. Ι. Τρουγκάκος Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X352 Θ93	X147 Θ15	X106 Θ11	Ναι Δ29 Ε87
13	Φυσιολογία Φυτών	304	OXI	51	Κ. Θάνος Αναπλ. Καθ. Κ. Γκανή-Σπιροπούλου Αναπλ. Καθ. Κ. Γεωργίου Αναπλ. Καθ. Σ. Ριζοπούλου Αναπλ. Καθ. Α. Ρούσσης Επικ. Καθ. Μ. Σ. Μελετίου-Χρήστου Λέκτορας	Δ και Ε	Χειμ.	X492 Θ184	X182 Θ36	X67 Θ18	-
14	Ζωολογία ΙΙ	203	http://eclass.uoa.gr/courses/B1OL114	51	Γ. Βερροϊόπουλος Καθ. Π. Μεγαλοφώνου Επικ. Καθ. Σ. Ντέντος Επικ. Καθ. Ρ. Πολυμένη Λέκτορας	Δ και Ε	Χειμ.	X473 Θ178	X105 Θ25	X105 Θ21	Ναι Δ25 Ε75

15	Φυσική Ανθρωπολογία	502	http://anhuphys.biol.uoa.gr/e-class	51	Σ. Μανώλης Αναπλ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X183 Θ26	X102 Θ10	X79 Θ10	-
16	Παλαιοντολογία	510	OXI	51	Ε. Κοσκερίδου Επικ. Καθ. Ρουσιάκης Λέκτορας	Δ και Ε	Χειμ.	X208 Θ117	X43 Θ23	X35 Θ19	-
17	Ανατομία Φυτών	507	OXI	51	N. Χριστοδουλάκης Αναπλ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X88 Θ15	X44 Θ4	X44 Θ4	Ναι Δ21 Ε21
18	Γενετική	401	http://eclass.uoa.gr	51	M. Α. Τύπας Καθ. Αικ. Κομητοπούλου Αναπλ. Καθ. Κ. Λάμνησου Επικ. Καθ. Αικ. Παππά Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X326 Θ588	X33 Θ186	X19 Θ93	Ναι Δ45 Ε112
19	Μοριακή Βιολογία	402	OXI	51	P. Λεκανίδου Καθ. Γ. Ροδάκης Καθ. Σ. Τσιτήλου Αναπλ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X111 Θ307	X21 Θ129	X12 Θ70	Ναι Δ41 Ε102
20	Γενική Οικολογία	403	http://eclass.uoa.gr	51	M. Αριανούτσου Αναπλ. Καθ. Α. Οικονόμου-Αμίλλη Καθ. Α. Παρμακέλης Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X154 Θ386	X19 Θ130	X13 Θ79	ΝΑΙ Δ94
21	Φυσιολογία Ζώων	404	http://anhuphys.biol.uoa.gr/education	51	Ισ. Μπέης Καθ. Αικ. Γαιτανάκη Καθ. Ε. Βαλάκος Αναπλ. Καθ. Σ. Ευθυμιόπουλος Αναπλ. Καθ. Π. Παπαζαφείρη Αναπλ. Καθ. Ρ. Τσιτσιλώνη Επικ. Καθ. Αικ. Αγγελή Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X307 Θ567	X17 Θ89	X17 Θ89	Ναι Δ50 Ε97
22	Παιδαγωγικά	610	OXI	51	M. Κασσωτάκης Καθ. Ζ. Σμυρναίου Λέκτορας	Δ και Πρακτική Άσκηση	Εαρ.	Θ159	X Θ84	X Θ74	-
23	Βιοστατιστική	608	OXI	51	Φ. Σιάννης Λέκτορας	Δ	Εαρ.	X201 Θ362	X19 Θ92	X6 Θ61	-
24	Μεταβολισμός Φυτών	601	OXI	51	Κ. Γκανή-Σπυροπούλου Αναπλ. Καθ. Α. Ρούσσης Επικ. Καθ. Σ. Μελετίου-Χρήστου Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X119 Θ170	X3 Θ23	X3 Θ11	Ναι Δ3 Ε15
25	Οικολογία Πληθυσμών	501	OXI	51	M. Αριανούτσου Αναπλ. Καθ. Δ. Δανιηλίδης Επικ. Καθ. Α. Παρμακέλης Λέκτορας	Δ και Ε	Χειμ.	X293 Θ97	X97 Θ19	X68 Θ14	Ναι Δ8
26	Γενική Μικροβιολογία	303	http://eclass.uoa.gr	51	Α. Καραγκούνη-Κύρτσου Καθ. Γ. Διαλλινάς Αναπλ. Καθ. Α. Ρούσσης Επικ. Καθ. Δ. Χατζηνικολάου Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X433 Θ173	X115	X115	Ναι Δ25 Ε65

									Θ25	Θ23	
27	Υδροβίοι Φυτικοί Οργανισμοί	511	http://eclass.uoa.gr	51	Α. Πανταζίδου Επικ. Καθ. Δ. Δαניהλίδης Επικ. Καθ. Θ. Κωνσταντινίδης Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X94 Θ53	X20 Θ11	X15 Θ9	Ναι Δ8 Ε101
28	Ανοσολογία	503	http://anhuphys.biol.uoa.gr/e-class	51	Αικ. Γαϊτανάκη Καθ. Σ. Ευθυμιόπουλος Αναπλ. Καθ. Π. Παπαζαφείρη Αναπλ. Καθ. Ρ. Τσιτσιλώνη Επικ. Καθ. Ι.-Αικ. Αγγελή Λέκτορας	Δ και Ε	Χειμ.	X422 Θ213	X34 Θ10	X34 Θ10	-
29	Ειδικά Θέματα Γενετικής	504	http://eclass.uoa.gr	51	Μ. Α. Τύπας Καθ. Αικ. Κομητοπούλου Αναπλ. Καθ. Αικ. Παππά Λέκτορας	Δ	Χειμ.	X232 Θ114	X20 Θ2	X14 Θ1	Ναι Δ6
30	Γενετική Ανθρώπου	505	http://eclass.uoa.gr	51	Β. Αλεπόρου Αναπλ. Καθ. Π. Κόλλια επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X365 Θ153	X141 Θ15	X99 Θ15	Ναι Δ37 Ε75
31	Βιολογία Φυτικού Κυττάρου	506	ΟΧΙ	51	Β. Γαλάτης Καθ. Χ. Κατσαρός Καθ. Κ. Χαραλαμπίδης Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X193 Θ76	X81 Θ13	X41 Θ3	Ναι Δ7 Ε28
32	Χερσαία Φυτά και Μύκητες	512	http://eclass.uoa.gr	51	Ε. Καφανάκη-Γκότση Λέκτορας Θ. Κωνσταντινίδης Επικ. Καθ. Ζ. Γκόνου-Ζάγκου Επιστ. Συν.	Δ και Ε	Χειμ.	X121 Θ62	X28 Θ6	X18 Θ5	Ναι Δ4 Ε63
33	Ειδικά θέματα Μοριακής και Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας	603	http://eclass.uoa.gr	52	Α. Καραγκούνη-Κύρτσου Καθ. Γ. Διαλλινάς Αναπλ. Καθ. Δ. Χατζηνικολάου Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X166 Θ255	X3 Θ34	X3 Θ14	Ναι Δ48 Ε67
34	Υδατοκαλλιέργειες	605	ΟΧΙ	52	Ι. Καστρίτση-Καθαρίου Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X76 Θ124	X26 Θ78	X26 Θ68	Ναι Δ33 Ε38
35	Βιοφυσική	606	http://biophysics.biol.uoa.gr	52	Σ. Χαμόδρακας Καθ. Β. Οικονομίδου Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X67 Θ110	X0 Θ11	X0 Θ11	Ναι Δ18 Ε17
36	Κλινική Χημεία	607	http://eclass.uoa.gr/courses/B1OL197	52	Α. Σκορίλας Αναπλ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X192 Θ362	X21 Θ111	X10 Θ34	Ναι Δ13 Ε68
37	Ζωϊκή Ποικιλότητα	617	http://eclass.uoa.gr	52	Α. Λεγάκις Αναπλ. Καθ. Ρ. Πολυμένη Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X36 Θ83	X5 Θ22	X4 Θ17	Ναι Δ5 Ε22
	Συγκριτική		http://anhuphys.biol.uoa.gr/	52	Ε. Βαλάκος Αναπλ. Καθ.	Δ και Ε		X76			Ναι

38	Φυσιολογία Ζώων	808	e-class		Σ. Ευθυμιόπουλος Αναπλ. Καθ. Π. Παπαζαφείρη Επικ. Καθ. Ρ. Τσιτσιλώνη Επικ. Καθ. Ι.-Αικ. Αγγελή Λέκτορας		Εαρ.	Θ138	X3 Θ20	X3 Θ20	Δ10 Ε23
39	Ειδικά Κεφάλαια Κυτταρικής Βιολογίας	612	http://kyttariki.biol.uoa.gr	52	Ι. Παπασιδέρη Αναπλ. Καθ. Σ. Κουσουλάκος Αναπλ. Καθ. Δ. Στραβοπόδης Επικ. Καθ. Ι. Τρουγκάκος Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X171 Θ274	X73 Θ75	X73 Θ54	Ναι Δ22 Ε92
40	Βιοπληροφορική	614	http://bioinformatics.biol.uoa.gr	52	Σ. Χαμόδρακας Καθ. Β. Οικονομίδου Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X51 Θ105	X2 Θ17	X2 Θ17	Ναι Δ22 Ε25
41	Ειδικά Κεφάλαια Μοριακής Βιολογίας	615	ΟΧΙ	52	Γ. Ροδάκης Καθ. Ρ. Λεκανίδου Καθ. Σ. Τσιτήλου Αναπλ. Καθ.	Δ	Εαρ.	X251 Θ389	X36 Θ106	X11 Θ44	Ναι Δ8
42	Εξελικτική Βιολογία	708	ΟΧΙ	52	Γ. Ροδάκης Καθ. Ε. Βαλάκος Αναπλ. Καθ. Α. Λεγάκις Αναπλ. Καθ. Σ. Μανώλης Αναπλ. Καθ.	Δ	Χειμ.	X266 Θ119	X124 Θ49	X48 Θ11	Ναι Δ11
43	Διπλωματική Εργασία	801		52		Δ και Ε	Χειμ.	X396 Θ362	X43 Θ42	X43 Θ42	-
44	Οικοσυστήματα Επιφανειακών Υδάτων	709	http://eclass.uoa.gr/courses/BIOL102	52	Α. Οικονόμου-Αμίλλη Καθ. Δ. Δανηλιδης Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X231 Θ124	X70 Θ28	X32 Θ23	Ναι Δ2 Ε9
45	Αναπτυξ. Βιολ. & Ιστολογία	703	ΟΧΙ	52	Σ. Κουσουλάκος Αναπλ. Καθ. Ις. Παπασιδέρη Αναπλ. Καθ. Δ. Στραβοπόδης Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X317 Θ151	X126 Θ45	X91 Θ32	Ναι Δ30 Ε30
46	Βιολογική Ωκεανογραφία	704	http://eclass.uoa.gr/courses/B1	52	Α. Νικολαΐδου Καθ. Γ. Βερροϊόπουλος Καθ. Μ. Θεσσαλού-Λεγάκη Αναπλ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X156 Θ78	X34 Θ5	X34 Θ5	Ναι Δ3 Ε38
47	Ιχθυολογία	705	http://eclass.uoa.gr/courses/B1 OL130	52	Π. Μεγαλοφώνου Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Χειμ.	X147 Θ72	X37 Θ17	X36 Θ15	Ναι Δ6 Ε41
48	Μοριακή Βιολογία Ανάπτυξης	707	http://eclass.uoa.gr	52	Αικ. Κομητοπούλου Αναπλ. Καθ. Σ. Κουγιανού-Κουτσούκου Επικ. Καθ.	Δ	Χειμ.	X381 Θ221	X46 Θ13	X21 Θ8	Ναι Δ13
49	Οικοφυσιολογία Φυτών	802	ΟΧΙ	52	Κ. Θάνος Αναπλ. Καθ. Κ. Γεωργίου Αναπλ. Καθ. Σ. Ριζοπούλου Αναπλ. Καθ. Μ. Σ. Μελετίου-Χρήστου Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X92 Θ114	X37 Θ31	X30 Θ23	Ναι Δ3 Ε23
						Δ και Ε		X110			Ναι Δ48

50	Χερσ. Οικοσυστήματα Ελλάδας	804	http://eclass.uoa.gr	52	Μ. Αριανούτσου Αναπλ. Καθ. Θ. Κωνσταντινίδης Επικ. Καθ. Α. Παρμακέλης Λέκτορας		Εαρ.	Θ178	X16 Θ46	X15 Θ25	E55
51	Ειδικά Κεφάλαια Βιοχημείας	706	http://dbmb.biol.uoa.gr	52	Εμμ. Φραγκούλης Καθ.	Δ	Εαρ.	X Θ226	X Θ9	X Θ7	Ναι Δ11
52	Βιοτεχνολογία	806	http://eclass.uoa.gr	52	Μ.Α. Τύπας Καθ. Κ. Βοργιάς Καθ. Α. Καραγκούνη-Κύρτσου Καθ. Β. Αλεπόρου Αναπλ. Καθ. Κ. Σπυροπούλου Ανπλ. Καθ. Σ. Κουγιανού-Κουτσούκου Επικ. Καθ. Δ. Χατζηνικολάου Επικ. Καθ. Αικ. Παππά Λέκτορας	Δ και Ε	Εαρ.	X78 Θ122	X4 Θ24	X2 Θ16	Ναι Δ9 Ε5
53	Αναπτυξιακή και Μοριακή Βιολογία Φυτών	809	http://eclass.uoa.gr	52	Κ. Χαραλαμπίδης Επικ. Καθ. Α. Ρούσσης Επικ. Καθ.	Δ και Ε	Εαρ.	X167 Θ237	X19 Θ44	X9 Θ44	Ναι Δ16 Ε29

Δ=ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ
Ε=ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

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
Εισαγωγικές εξετάσεις με Πανελλήνιες	99	96	109	118	132
Εισαγωγή με ειδικές κατηγορίες*	13	9	15	14	20
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	24	37	30	29	29
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	28	28	21	23	16
Κατατακτήριες εξετάσεις (Πτυχιούχοι ΑΕΙ/ΤΕΙ)	2	4	1	1	2
Άλλες κατηγορίες ²	138	146	155	162	183
Σύνολο	166	174	176	185	199

- Οι ειδικές κατηγορίες περιλαμβάνουν, αθλητές, Έλληνες του εξωτερικού, Κυπρίους, Μουσουλμάνους Θράκης, Ομογενείς, Ειδικές περιπτώσεις, και Εισαγωγή με παθήσεις.

Επεξήγηση:

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

¹ Εδώ αναγράφεται το ακαδημαϊκό έτος στο οποίο αναφέρεται η Εκθεση 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 μετεγγραφέων 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)								Ποσοστιαία αναλογία	
		K ²	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	≥K+6	Μη αποφοιτήσαντες σε χρόνο διπλάσιο του Κανονικού (Κ)	Συνολικό ποσοστό αποφοιτησάντων ³	Συνολικό ποσοστό μη αποφοιτησάντων
2003-2004	169	17	35	37	11	—	—	—	69	59.17 %	40.83 %
2004-2005	174	16	38	19	—	—	—	—	101	41.95 %	58.05 %
2005-2006	172	18	15	—	—	—	—	—	—	19.18 %	80.82 %
2006-2007	150	5	—	—	—	—	—	—	—	3.33 %	96.67 %
2007-2008	146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2008-2009	143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2009-2010	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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).

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)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2004-2005	115	2(=1.7%)	71(=61.73%)	42(=36.52%)	0	6.90
2005-2006	106	4(=3.77%)	67(=63.20%)	34(=32.07%)	1(=0.94%)	6.85
2006-2007	61	3(=4.92%)	44(=72.13%)	13(=21.31%)	1(=1.63%)	6.72
2007-2008	172	9(=5.23%)	126(=73.25%)	37(=21.51%)	0	6.68
2008-2009	135	5(=3.70%)	84(=62.22%)	45(=33.33%)	1(=0.74%)	6.74
2009-2010	138	9(=6.52%)	89(=64.49%)	39(=28.26%)	1(=0.72%)	6.71
Σύνολο	727	32(=4.40%)	481(=66.16%)	210(=28.88%)	4(=0.55%)	6.76

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.

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] 2009-2010.

Τίτλος ΠΜΣ: «ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ.»

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 εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές, ⁶ (ΕΕ)
1	Μοριακή Βιολογία και Γονιδιωματική	8001 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html		17	Γ. Ροδάκης (Καθ.) Διδάσκοντες: Γ. Ροδάκης (Καθ.), Ρ. Λεκανίδου (Καθ), Σ. Τσιτήλου (Επικ. Καθ), Α. Κατσιώτης (Λέκτ.), Κ. Πουλοπούλου (Επικ. Καθ.)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	11	
2	Βιομοριακή Δομή και Λειτουργία	8002 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html		19	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.) Διδάσκοντες: Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Η. Ηλιόπουλος (Καθ.), Κ. Βοργιάς (Καθ.), Β. Οικονομίδου (Λέκτορας)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	14	12	
3	Γλώσσες Προγραμματισμού και Εργαλεία Λογισμικού στη Βιοπληροφορική I:	8003 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html		20	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.) Διδάσκοντες: Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Π. Κατσαλούλης (Δρ.)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	10	
4	Στατιστική στη Βιοπληροφορική	8004 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html		21	Συντονιστής- Διδάσκων: Χ. Δαμιανού (Αναπλ. Καθ.)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15	
5	Αρχές και Μέθοδοι Βιοπληροφορικής:	8005 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html		22	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.) Διδάσκοντες: Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Η. Ηλιόπουλος (Καθ.), Αικ. Παππά (Λέκτ.), Β. Οικονομίδου (Λέκτ.), Π. Μπάγκος (Επικ. Καθ.),	Υ	Δ	Χειμερινό	15	14	14	

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^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξάμηνου).

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 υποδεικνύομενη 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)

			Ν. Χ. Παπανδρέου (Δρ.), Ζ. Ι. Λίτου (Δρ.), Ν. Α. Παπανδρέου (Δρ.)							
6	Η πληροφορική στη μελέτη και προστασία της Βιοποικιλότητας	8006 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	23	Δ. Λεγάκις (Αναπλ. Καθ.) Διδάσκοντες: Α. Λεγάκις (Αναπλ. Καθ.), Π. Μεγαλοφώνου (Λέκτ.), Α. Νικολαΐδου (Καθ.), Χ. Αδαμοπούλου (Δρ.), Α. Παρμακέλλης (Λέκτ.)	Υ	Δ	Χειμερινό	15	15	15
7	Υπολογιστική Ανάλυση Ακολουθιών Βιομακρομορίων	8007 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	24	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.) Διδάσκοντες: Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Γ. Αλμυράντης (Δρ.), Π. Μπάγκος (Επικ. Καθ.)	Υ	Δ	Εαρινό	14	14	13
8	Υπολογιστική Ανάλυση Δομών Βιομακρομορίων	8008 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	26	Η. Ηλιόπουλος (Καθ.) Διδάσκοντες: Η. Ηλιόπουλος (Καθ.), Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Β. Οικονομίδου (Λέκτ.), Ν. Χ. Παπανδρέου (Δρ.), Ν. Α. Παπανδρέου (Δρ.)	Υ	Δ	Εαρινό	14	14	13
9	Γλώσσες Προγραμματισμού και Εργαλεία Λογισμικού στη Βιοπληροφορική II:	8009 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	27	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.) Διδάσκοντες: Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Ζ. Ι. Λίτου (Δρ.), Ι. Χαμόδρακας (Δρ.)	Υ	Δ	Εαρινό	14	14	12
10	Μοριακή Αναγνώριση - Μοριακές Ασθένειες - Δομικός Σχεδιασμός Φαρμάκων	8010 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	28	Η. Ηλιόπουλος (Καθ.) Διδάσκοντες: Η. Ηλιόπουλος (Καθ.), Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Ν. Α. Παπανδρέου (Δρ.), Π. Μπάγκος (Επικ. Καθ.)	Υ	Δ	Εαρινό	14	14	14
11	Μεθοδολογία της Έρευνας	8011 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	30	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.) Διδάσκοντες: Σ. Χαμόδρακας (Καθ.), Α. Μαργαρίτης (Καθ.), Π. Μπάγκος (Επικ. Καθ.), Ζ. Ι. Λίτου (Δρ.)	Υ	Δ	Εαρινό	14	12	10
12	Δομές Δεδομένων - Βάσεις Δεδομένων - Σχεδιασμός Βάσεων Βιολογικών Δεδομένων	8012 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	32	Ι. Κοτρώνης (Επικ. Καθ.) Διδάσκοντες: Ι. Κοτρώνης (Επικ. Καθ.), Ηρ. Βαρλάμης (Λέκτ.)	Ε	Δ	Εαρινό	7		1
13	Αρχιτεκτονική Εφαρμογών Διαδικτύου και Βιοπληροφορική	8013 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	33	Δ. Μαρτάκος (Αναπλ. Καθ.) Διδάσκοντες: Ι. Χαμόδρακας (Δρ.)	Ε	Δ	Εαρινό	11	11	11
14	Πολύπλοκα Προσαρμοστικά Συστήματα	8014 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	34	Συντονίστρια-Διδάσκουσα: Ε. Τζαφέστα (Αναπλ. Καθ.)	Ε	Δ	Εαρινό	4	0	0
15	Ειδικά Θέματα Βιοπληροφορικής: Τεχνολογίες Μικροσυτοιχιών και Εφαρμογές	8016 http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html	35	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.) Διδάσκοντες: Β. Προμπονάς (Λέκτ.), Ι. Τρουγκάκος (Επικ. Καθ.)	Ε	Δ	Εαρινό	8	8	8
16	Διπλωματική Εργασία	8015	47	Σ. Χαμόδρακας (Καθ.)	Υ		Χειμερινό	15	14	11

	http://bioinformatics.biol.uoa.gr/msc/gr/courses.html								
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Πίνακας 6. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΜΠΣ: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

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	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6013	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr		Συντονιστής: Μαυρικάκη Ε. Λέκτορας ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Μαυρικάκη Ε. Λέκτορας ΕΚΠΑ.	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	20	17	17	
2	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6003	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr		Συντονιστής: Κασσωτάκης Μ., Καθηγητής ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Κασσωτάκης Μ. Καθηγητής ΕΚΠΑ, Στεφανίδης Κ. Διδάκτωρ Σχολικός Σύμβουλος, Βλάχος Ι. Διδάκτωρ, Σχολικός Σύμβουλος	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	20	17	17	
3	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6004	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr		Συντονίστρια: Αριανούτσου Μ., Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Αριανούτσου Μ., Αναπλ. Καθηγήτρια	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	20	17	17	

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)

				ΕΚΠΑ, Φαραγγιτάκης Γ., Εκπαιδευτικός ΜΕ, Παλαιοπούλου Ρ., Εκπαιδευτικός ΜΕ.							
4	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6001	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr	Συντονιστής: Παπασιδέρη Ι. Σ., Αν. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Λ.Χ. Καθηγητής ΕΚΠΑ, Παπασιδέρη Ι. Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Σιαφάκα Σ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Στραβοπόδης Δ. Επίκουρος Καθηγητής ΕΚΠΑ, Ι. Τρουγκάκος, Επικ. Καθηγητής Ε.Κ.Π.Α., Τσιτσιλώνη Ο. Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Αντωνέλου Μ. Διδάκτωρ Βιολογίας, Κωνσταντή Ουρ. Διδάκτωρ Βιολογίας, Βελέντζας Αθ. Διδάκτωρ Βιολογίας.	Υ	Δ, Ε	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	20	17	17	
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6002	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr	Συντονιστής: Παπασιδέρη Ισιδώρα, Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Παπασιδέρη Ι. Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Αλεπώρου Β. Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Στραβοπόδης Δ., Επίκουρος Καθηγητής ΕΚΠΑ, Κόλλια Παναγούλα, Επικ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Τρουγκάκος Ι. Επικ. Καθηγητής ΕΚΠΑ, Χαραλαμπίδης Κ. Επίκουρος Καθηγητής ΕΚΠΑ, Αναστασιάδου Α., Διδάκτωρ, Ερευνήτρια ΙΕΔΕΕ.	Υ	Δ, Ε	ΕΑΡΙΝΟ	20	17	17	

6	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6008	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr	Συντονιστής: Μαργαρίτης Λ. Χ., Καθηγητής ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Λ. Χ. Καθηγητής ΕΚΠΑ, Βελέντζας Αθ. Διδάκτωρ Βιολογίας και Νέων Τεχνολογιών, Παπαδήμας Γ. Διδάκτωρ Βιολογίας και Νέων Τεχνολογιών, Αθανασόπουλος Ανδ. Πτυχιούχος Πληροφορικής και M. Sc.	Υ	Δ, Ε	ΕΑΡΙΝΟ	20	17	17	
7	ΨΥΧΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6007	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr	Συντονιστής: Κασσωτάκη-Μαριδάκη Αικ., Καθηγήτρια, Χαροκόπειο Παν/μιο Διδάσκοντες: Κασσωτάκη-Μαριδάκη Αικ., Καθηγήτρια, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Τσίτσας Γ., Διδάκτωρ Παιδοψυχολογίας.	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	20	17	17	
8	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6006	http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr	Συντονιστής: Αθανασίου Κ., Καθηγητής ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Αθανασίου Κ., Καθηγητής ΕΚΠΑ	Υ	Δ	ΕΑΡΙΝΟ	20	17	17	
9	ΘΕΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)		http://www.mde-didaktiki.biol.uoa.gr	Συντονιστής: Κατσώρης Θεόδωρος, Αν. Καθηγητής ΕΚΠΑ Διδάσκοντες: Μαργαρίτης Λ Χ Καθηγητής ΕΚΠΑ, Κατσώρης Θ. Αναπλ. Καθηγητής ΕΚΠΑ, Παπασιδέρη Ι. Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Ριζοπούλου Σ. Επίκουρη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Γκούβρα Μ. Δρ. Εκπαιδευτικός ΜΕ, Γεντίμη Φ. Παιδίατρος.	Υ	Δ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	20	17	17	

Πίνακας 6. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΠΜΣ: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ»

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), Φρονιτατήριο (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
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	2011	http://Kyttariki.biol.uoa.gr	8,9	<u>Συντονίστρια:</u> Αν. Καθηγήτρια Ισιδώρα Παπασιδέρη Λουκάς Χ. Μαργαρίτης Ομότιμος Καθηγητής Δημήτριος Στραβοπόδης Επ.Καθηγητής Ιωάννης Τρουγκάκος Επ. Καθηγητής Μαριάννα Αντωνέλου Ερευνήτρια ΙΔΑΧ Ουρανία Κωνσταντή Ερευνήτρια ΙΔΑΧ Αθανάσιος Βελέντζας Ερευνητής ΙΔΑΧ Γεώργιος Τσάγκαρης Ερευνητής Α΄ Παναγιώτης Βελέντζας Μεταδ.Ερευνητής ΑδαμαντίαΦραγκοπούλουΥποψ. Διδάκτωρ Μαρία Ντζούνη Υποψ. Διδάκτωρ	Υ	Δ.Φ.Ε	ΧΕΙΜ.	23	20	20	
ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ – ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑ	2012	http://Kyttariki.biol.uoa.gr	10,11	<u>Συντονιστής:</u> Αν. Καθηγητής Ευάγγελος Μαρίνος Ρωξάνη Αγγελοπούλου Αν. Καθηγήτρια Ασπασία Κυρούδη Αν. Καθηγήτρια Πέτρος Καρακίτσος Αν. Καθηγητής Μυρσίνη Κουλούκουσα Αν. Καθηγήτρια Βασίλειος Γοργούλης Αν. Καθηγητής Κων/να Τηνιακού Αν. Καθηγήτρια	Υ			23			

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^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξαμήνου).

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)

			Υπατία Αναγνωστοπούλου Αν. Καθηγήτρια Αθανάσιος Κοτσίνης Λέκτορας Γεώργιος Γεωργουλάκης Λέκτορας Σοφία Χαβάκη Λέκτορας Κων/νος Ευαγγέλου Διδάκτωρ Ιατρικής Βασιλική Δότσινα μέλος ΕΤΕΠ Α. Τσιμαράτου Βιολόγος Ι.Δρόσος Βιολόγος		Δ.Φ.Ε	ΧΕΙΜ.		21	21		
			<u>Συντονιστής:</u> <u>Καθηγητής Ευστράτιος Πατσούρης</u> Λυδία Νακοπούλου Καθηγήτρια Εμμανουήλ Αγαπητός Αν. Καθηγητής Ελένη Παρασκευάκου Αν. Καθηγήτρια Σοφία Τσελένη Αν. Καθηγήτρια Κυριακή Αρώνη Αν. Καθηγήτρια Παυλίνα Αθανασιάδου Αν. Καθηγήτρια Ιωάννα Δελλαδέτσιμα Αν. Καθηγήτρια Αικατερίνη Παυλάκη Αν. Καθηγήτρια Πηνελόπη Κορκολοπούλου Αν. Καθηγήτρια Νικόλαος Καβαντζάς Αν. Καθηγητής Ανδρέας Λάζαρης Επ. Καθηγητής Αναστασία Κωσταντινίδου Επ. Καθηγήτρια Παναγιώτης Παναγιωτίδης Επ. Καθηγητής Εύα Καραμητοπούλου Λέκτορας Αφροδίτη Νόννη Λέκτορας Χαρά Γιακοπούλου – Γκιβάλου Λέκτορας Αγγελική Σαέττα Λέκτορας Γεώργιος Ρασιδάκης Λέκτορας Παναγιώτης Φούκας Λέκτορας Ειρήνη Θυμαρά Λέκτορας Ευάγγελος Τσιάμπας Λέκτορας Ιωάννα Γιαννοπούλου Βιολόγος Γιώργος Αγογιάννης,Ειδ. Ιατρός		Υ	Δ.Φ.Ε	ΧΕΙΜ.	23	21	21	
ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ – ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	2014	http://Kyttariki.biol.uoa.gr	11,12,13								
			<u>Συντονιστής:</u> <u>Ομότιμος Καθηγητής Λουκάς Μαργαρίτης</u> Ανδρέας Κατσάμπας Καθηγητής Κώστας Λιολιούσης Καθηγητής Αικατερίνη Σκουρολιάκου Καθηγήτρια ΤΕΙ Λουκάς Σακελλίου Αν. Καθηγητής Παναγιώτης Σάνδηλος Αν. Καθηγητής Αλεξάνδρα Κατσαρού Αν. Καθηγήτρια Γαβριήλ Παντελιάς Ερευνητής Α' Γεωργία Τερζούδη Ερευνήτρια Γ' Μαρία Παραβάτου Ερευνήτρια Γ' Μηνάς Παπαδόπουλος Ερευνητής Β' Κώστας Κεφαλάς Ερευνητής Α' Αδαμαντία Φραγκοπούλου Υπομ.Διδάκτωρ Μαρία Ντζούνη Υπομ. Διδάκτωρ		Υ	Δ.Φ.Ε	ΕΑΡ.	23	19	19	
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ in silico ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	2024	http://Kyttariki.biol.uoa.gr	14,15								
			<u>Συντονιστής:</u> <u>Επ. Καθηγητής Δημήτριος Στραβοπόδης</u> Γεώργιος Ροδάκης, Αν. Καθηγητής		Υ			23			

			Γεώργιος Τσάνγκαρης Έρευνητής Α΄ Γεώργιος Θηραίος Έρευνητής Α΄, Δημήτριος Θάνος Έρευνητής Α΄ Ιωάννης Ταλιανίδης Έρευνητής Α΄ Γεράσιμος Βουτσινάς Έρευνητής Β΄ Πόπη Συντιχάκη Έρευνητής Γ΄ Χρήστος Ζέρβας Έρευνητής Γ΄ Δημήτριος Μπέης Έρευνητής Γ΄ Απόστολος Κλινάκης Έρευνητής Γ΄ Έμα Αναστασιάδου Έρευνήτρια Δ΄ Ουρανία Κωνσταντή Έρευνήτρια ΙΔΑΧ Αθανάσιος Βελέντζας Έρευνητής ΙΔΑΧ Ευμορφία Κωνσταντάκου Υποψ. Διδάκτωρ Παναγιώτης Καρκούλης Υποψ. Διδάκτωρ		Δ.Φ.Ε	ΕΑΡ.		22	22	
			<u>Συντονιστές:</u> <u>Ομότιμος Καθηγητής Λουκάς Χ. Μαργαρίτης</u> <u>Αν. Καθηγητής Σταύρος Κουσουλάκος</u> Ευάγγελος Μαρίνος Αν. Καθηγητής Σταύρος Κουσουλάκος Αν. Καθηγητής Σπύρος Ευθυμιόπουλος Αν. Καθηγητής Μυρσίνη Κουλούκουσα Αν. Καθηγήτρια Παναγιώτα Παπαζαφείρη Επ. Καθηγήτρια Δημήτριος Στραβοπόδης Επ. Καθηγητής Ιωάννης Τρουγκάκος Επ. Καθηγητής Σοφία Χαβάκη Λέκτορας Ευστάθιος Γκόνος Έρευνητής Α΄ Δημήτριος Κλέτσας Έρευνητής Α΄ Θωμαΐς Σουρλίγκα Έρευνήτρια Γ΄ Γεράσιμος Βουτσινάς Έρευνητής Β΄ Νίκη Χονδρογιάννη Μεταδ. Συνεργάτης Χαράλαμπος Πρατσίνης Έρευνητής Δ΄ Νικόλαος Κωστομητσόπουλος Έρευνητής Α΄ Ανδρέας Παπασάββας Δρ. Ανοσολογίας Αγγελική Φωτεινοπούλου ΙΔΑΧ Αναστάσιος Γεωργούλης Υποψ. Διδάκτωρ Μάριος Ξυδούς Υποψ. Διδάκτωρ Μαρία Ξυλούρη Μεταδ. Έρευνήτρια Χρυσάνθη Σαλιαγκοπούλου Βιολόγος Θεοφάνης Χατζησταματίου Υποψ. Διδάκτωρ		Δ.Φ.Ε	ΕΑΡ.		21	21	
ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΙΣΤΟΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	2031 http://Kyttariki.biol.uoa.gr	18,19,20	<u>Συντονίστρια:</u> <u>Αν. Καθηγήτρια Βασιλική Αλεπόρου</u> Δημήτριος Λουτράδης Καθηγητής Κλεονίκη Λάμνησου Επ. Καθηγήτρια Παναγούλα Κόλλια Επ. Καθηγήτρια Μάριος Πάνας Λέκτορας Μαρία Σαμαρά Βιολόγος Τ.Σαμπάνη Έρευνήτρια Δ΄ Χρυσούλα Μπέλεση Αιματολόγος Α. Μπαλασοπούλου Δρ. Βιολογίας Μάνος Παπαδάκης Δρ. Βιολογίας Α. Αργυρίου Δρ. Κλινικός Εμβρυολόγος Γεωργία Καραδήμα Επιστ. Συνεργάτης Αθηνά Κλάδη Επιστ. Συνεργάτης	Υ			23			
ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	2032 http://Kyttariki.biol.uoa.gr	21,22		Υ	Δ.Φ.Ε	ΧΕΙΜ.	20	20	20	

ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	2023	http://Kyttariki.biol.uoa.gr	22,23,24	<u>Συντονίστρια:</u> Καθηγήτρια Αικατερίνη Γαϊτανάκη Σπύρος Ευθυμίουπουλος Αν. Καθηγητής Παναγιώτα Παπαζαφείρη Επ. Καθηγήτρια Ουρανία Τσιτσιλώνη Επ. Καθηγήτρια Ευδοκία Καραγκούνη Ερευνήτρια Α΄ Πηγή Λυμπέρη Ερευνήτρια Α΄ Σύλβα Χαραλάμπους Ερευνήτρια Α΄ Ιωάννης Βουτσάς Ερευνητής Γ΄ Δημήτριος Μαστέλλος Ερευνητής Γ΄	Υ	Δ.Φ.Ε	ΧΕΙΜ.	20	20	20	
ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ – ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ – ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΙΟΛΟΓΙΑ	2041	http://Kyttariki.biol.uoa.gr	24,25	<u>Συντονιστές:</u> Αν. Καθηγητής Κων/νος Μαραβέλιος Αν. Καθηγήτρια Μαρία Στεφανίδου Ζωή Νταϊφώτη Καθηγήτρια Αθανάσιος Τσακρής Καθηγητής Παναγιώτα Γαλανοπούλου Αν. Καθηγήτρια Σωτήρης Αθανασέλης Αν. Καθηγητής Μαρία Γεωργίου Αν. Καθηγήτρια Αριστέα Βελεγράκη Επ. Καθηγήτρια Αρτεμής Ντονά Επ. Καθηγήτρια Κων/νος Πίστος Λέκτορας Ευσταθία Πανοτοπούλου Δρ. Ιολόγος Ιωάννης Παπουτσής Επιστ. Συνεργάτης Παναγιώτα Νικολάου Επιστ. Συνεργάτης	Υ	Δ.Φ.Ε	ΕΑΡ.		20	20	
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ	2033		25		Υ		ΧΕΙΜ. & ΕΑΡ	20	20		

Πίνακας 6. Μαθήματα Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΔΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ»

Κ.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 εγγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁶
1	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	7001	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/	Αναφέρεται το Π.Μ.Σ. στον Οδηγό Σπουδών του Τμ.Βιολογίας (σελ. 184). Ωστόσο,διανέμεται φυλλάδιο πριν την έναρξη των μαθημάτων για όλα τα μαθήματα.	Αναπλ. Καθηγ. Α. Σκορίλας	Υ	Δ & Ε	Χειμ.	16	16	14	ΝΑΙ 16
2	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7002	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/		Αναπλ. Καθηγ. Ε. Λιανίδου-Αναπλ. Καθηγ. Α. Σκορίλας	Υ	Δ	Χειμ	16	15	10	ΝΑΙ 13
3	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	7003	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/		Καθηγ. Μ. Κουππάρης Αναπλ. Καθηγ. Ε. Λιανίδου	Υ	Δ	Χειμ	16	15	11	ΝΑΙ 14
4	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	7004	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/		Αναπλ. Καθηγ. Ν. Καβαντζής-Αν. Καθ. Σ. Ευθυμιόπουλος	Υ	Δ & Ε	Χειμ	16	15	15	ΝΑΙ 14
5	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	7005	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/		Αν. Καθ. Δ. Βασιλακοπούλου	Υ	Δ	Χειμ	16	15	15	ΝΑΙ 15
6	ΠΑΘΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	7006	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/		Αναπλ. Καθηγ. Α. Σκορίλας Αναπλ. Καθηγ. Ε. Λιανίδου-	Υ	Δ	Εαρ.	16	17	14	ΝΑΙ 11
7	ΜΟΡ. ΒΑΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	7007	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/	Αναφέρεται το Π.Μ.Σ. στον Οδηγό Σπουδών του Τμ.Βιολογίας (σελ.	Καθηγ. Φ. Στυλιανοπούλου	Υ	Δ	Εαρ.	16	16	15	ΝΑΙ 12
8	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	7008	http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/	Τμ.Βιολογίας (σελ.	Καθηγ. Αθ. Τσακρής	Υ	Δ	Εαρ.	16	16	16	ΝΑΙ 15

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^{ου}, 2^{ου}, 3^{ου} κ.ο.κ. εξάμηνου).

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)

9	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	7009 http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/	184).	Καθηγ. Αικ. Γαϊτανάκη	Υ	Δ & Ε	Εαρ.	16	14	14	ΝΑΙ 13
10	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	7010 http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/	Ωστόσο, διανέμεται φυλλάδιο πριν την έναρξη των μαθημάτων για όλα τα μαθήματα	Αναπλ. Καθηγ. Δ. Σίδερης	Υ	Δ & Ε	Χειμ	8	7	7	ΝΑΙ 8
11	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	7011 http://dbmb.biol.uoa.gr/CBMD/		Καθηγ. Εμμ. Φραγκούλης	Υ	Δ	Χειμ	8	8	7	ΝΑΙ 8

Πίνακας 6. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»												
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	Μικροβιακή Ποικιλότητα	9001	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	12	Συντονίστρια: Α. Καραγκούνη, Καθηγήτρια, Διδάσκοντες: Ε. Wellington, Καθηγήτρια Ε. Τσακαλίδου, Καθηγήτρια, Δ. Γεωργακόπουλος, Επίκ. Καθηγητής Κ. Κορμάς, Επίκ. Καθηγητής Μ. Κυριακού, Επίκ. Καθηγήτρια, Κ. Παππά, Επίκ. Καθηγήτρια Ε. Κατσίφας, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ Α. Σαββίδης, Διδάκτωρ ΕΚΠΑ	Υ	Δ, Φ, Ε	Χειμ.	13	11	11	
2	Μικροοργανισμοί ως κυτταρικά εργοστάσια μακρομορίων	9002	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	14	Συντονιστής: Δ. Χατζηνικολάου, Επίκ. Καθηγητής Διδάσκοντες: Β. Ρούσσης, Καθηγητής, Π. Χριστακόπουλος Αναπλ. Καθηγητής Ε. Καλογερός, Λέκτορας Χ. Μπολέτη, Διδάκτωρ, Ερευνήτρια Γ', Ελληνικό	Υ	Δ, Φ, Ε	Χειμ.	13	11	11	

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 υποδεικνύομενη 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)

					Ινστιτούτο Παστερ							
3	Ενζυμική Βιοτεχνολογία	9003	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	15	Συντονιστής: Δ. Χατζηνικολάου, Επίκ. Καθηγητής Διδάσκοντες: Φ. Κολλίσης, Καθηγητής, Χ. Σταμάτης, Αναπλ. Καθηγητής Ι. Τσίγκος, Διδάκτωρ, Γενικό Χημείο του Κράτους	Υ	Δ, Φ.	Χειμ.	13	11	11	
4	Πρότυπα μικροβιακά συστήματα στη μελέτη γονιδίων ιατρικής, γεωργικής και οικονομικής σημασίας	9004	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	16	Συντονιστής: Γ. Διαλλινάς, Αναπλ. Καθηγητής Διδάσκοντες: Α. Οικονόμου, Αναπλ. Καθηγητής Ε. Φριλίγγος, Αναπλ. Καθηγητής Β. Σοφianoπούλου Βασιλική, Διδάκτωρ, Ερευνήτρια Α΄, Ερευνητικό Κέντρο «Δημόκριτος» Κ. Σταθόπουλος, Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ, Φ, Ε	Χειμ.	13	11	11	
5	Ιοί – Συμβιωτικοί Μικροοργανισμοί - Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί	9005	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	18	Συντονίστρια: Α. Καραγκούνη, Καθηγήτρια, Διδάσκοντες: Μ. Αρσενάκης, Καθηγητής, Κ. Μπούρτζης, Καθηγητής Α. Κανελλής, Αναπλ. Καθηγητής Κ. Χαραλαμπίδης,, Επίκ. Καθηγητής Α. Ιωαννίδης,, Λέκτορας Ν. Ταβερναράκης, Διδάκτωρ, Διευθυντής Έρευνών Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ), Κρήτη	Υ	Δ, Φ, Ε	Εαρ.	13	11	11	
6	Μικροβιακή διαχείριση αποβλήτων και ρυπαντών	9006	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	19	Συντονιστής: Δ. Χατζηνικολάου, Επίκ. Καθηγητής Διδάσκοντες: Χ. Ζερεφός, Καθηγητής Δ. Βαγενάς, Καθηγητής Ν. Καλογεράκης, Καθηγητής, Χ. Κατσαρός, Καθηγητής, Ι. Καλαβρουζιώτης, Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ, Φ.	Εαρ.	13	11	11	

					Κ.Α. Λαζαρίδη, Επίκ. Καθηγήτρια,							
7	Μηχανισμοί αλληλεπίδρασης μικροβίων – φυτών και η σημασία τους στη «νέα» γεωργία.	9007	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	20	Συντονιστής: Γ. Διαλλινάς, Αναπλ. Καθηγητής Διδάσκοντες: Μ. Τύπας, Καθηγητής Κ. Καλαντίδης, Επίκ. Καθηγητής Α. Ρούσσης, Επίκ. Καθηγητής	Υ	Δ, Φ.	Εαρ.	13	11	11	
8	Ανάλυση γονιδιωμάτων μικροοργανισμών και η σημασία τους στην αντιμετώπιση παθογόνων ή στην αξιοποίηση νέων γονιδίων	9008	http://m-biotech.biol.uoa.gr/lessons.htm	21	Συντονιστής: Γ. Διαλλινάς, Αναπλ. Καθηγητής Διδάσκοντες: Μ. Αβέρωφ, Διδάκτωρ, Κύριος Ερευνητής, Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΤΕ), Κρήτη Γ. Τσιάμης, Λέκτορας Σ. Κοσσίδα, Διδάκτωρ, Ερευνήτρια Γ΄, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) Γ. Ζαχαριουδάκης, Διδάκτωρ, Λέκτορας ΠΔ 407/80, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας	Υ	Δ, Φ.	Χειμ.	13	11	11	

Πίνακας 7. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΜΠΣ: «ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»

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 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
1	Μοριακή Βιολογία και Γονιδιωματική	8001	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
2	Βιομοριακή Δομή και Λειτουργία	8002	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
3	Γλώσσες Προγραμματισμού και Εργαλεία Λογισμικού στη Βιοπληροφορική I:	8003	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
4	Στατιστική στη Βιοπληροφορική	8004	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
5	Αρχές και Μέθοδοι Βιοπληροφορικής:	8005	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
6	Η πληροφορική στη μελέτη και προστασία της Βιοποικιλότητας	8006	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
7	Υπολογιστική Ανάλυση Ακολουθιών Βιομακρομορίων	8007	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
8	Υπολογιστική Ανάλυση Δομών Βιομακρομορίων	8008	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
9	Γλώσσες Προγραμματισμού και Εργαλεία Λογισμικού στη Βιοπληροφορική II:	8009	3	ΟΧΙ	3	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
10	Μοριακή Αναγνώριση - Μοριακές Ασθένειες - Δομικός Σχεδιασμός Φαρμάκων	8010	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
11	Μεθοδολογία της Έρευνας	8011	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
12	Δομές Δεδομένων - Βάσεις Δεδομένων - Σχεδιασμός Βάσεων Βιολογικών Δεδομένων	8012	3	ΝΑΙ	3	ΝΑΙ	2 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι

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.

Πίνακας 7. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΜΠΣ: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

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 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
1	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ – ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6013	3	-	3	ΝΑΙ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6003	3	-	3	ΝΑΙ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6004	3	-	3	ΝΑΙ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι (1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6001	3	2	5	ΝΑΙ	1 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6002	3	2	5	ΝΑΙ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6008	3	2	5	ΝΑΙ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΨΥΧΟΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6007	3	-	3	ΝΑΙ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ (2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6006	3	-	3	ΝΑΙ	2 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΘΕΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ (3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)		3	-	3	ΝΑΙ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΑΡΧΕΣ ΒΙΟΗΘΙΚΗΣ ΘΕΜΕΛΙΩΔΗ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ – (3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)	6012	3	-	3	ΝΑΙ	3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (3 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)			-	14	ΝΑΙ	3 ^ο , ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ
12	ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ)			-	14	ΝΑΙ	4 ^ο ΕΞΑΜΗΝΟ		ΝΑΙ	ΝΑΙ

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.

Πίνακας 7. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^{1]} 2009-2010.

Τίτλος ΠΜΣ: : «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ»

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 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
1	ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ – ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ	2011	3	3	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΙΣΤΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ - ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑ	2012	3	3	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΚΥΤΤΑΡΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ - ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ	2014	3	3	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ	2024	3	3	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ: ΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ in silico ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ	2022	3	3	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ - ΙΣΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	2031	3	3	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	2032	3	3	4	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	2023	3	3	4	ΝΑΙ	3 ^ο			ΝΑΙ
9	ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ – ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ – ΙΑΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΙΟΛΟΓΙΑ	2041	3	3	4	ΝΑΙ	4 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ		-	10 στο 3 ^ο 20 στο 4 ^ο	12 στο 3 ^ο 12 στο 4 ^ο	ΝΑΙ	3 ^ο και 4 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

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.

Πίνακας 7. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΔΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ»

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 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
1	ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ-ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	7001	2 ή 3	6 ώρες συνολικά	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	7002	3		4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΒΙΟΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	7003	3		4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ – ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ	7004	4 ή 5	8 ώρες συνολικά	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	7005	4		4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	ΠΑΘΟΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	7006	4 ή 5		4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	ΜΟΡ. ΒΑΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	7007	4		4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	7008	4		4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	7009	3 ή 5	15 ώρες συνολικά	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
10	ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	7010	4	3 συνολικά	4	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
11	ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	7011	4		4	ΝΑΙ	3 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

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.

Πίνακας 7. Μαθήματα Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών^[1] 2009-2010.

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

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 ^ο , 2 ^ο ...)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ⁵)
1	Μικροβιακή Ποικιλότητα	9001	4	ΝΑΙ, 40	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
2	Μικροοργανισμοί ως κυτταρικά εργοστάσια μακρομορίων	9002	4	ΝΑΙ, 40	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
3	Ενζυμική Βιοτεχνολογία	9003	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
4	Πρότυπα μικροβιακά συστήματα στη μελέτη γονιδίων ιατρικής, γεωργικής και οικονομικής σημασίας	9004	4	ΝΑΙ, 48	4	ΝΑΙ	1 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
5	Ιοί – Συμβιωτικοί Μικροοργανισμοί - Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί	9005	4	ΝΑΙ, 46	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
6	Μικροβιακή διαχείριση αποβλήτων και ρυπαντών	9006	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
7	Μηχανισμοί αλληλεπίδρασης μικροβίων – φυτών και η σημασία τους στη «νέα» γεωργία.	9007	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
8	Ανάλυση γονιδιωμάτων μικροοργανισμών και η σημασία τους στην αντιμετώπιση παθογόνων ή στην αξιοποίηση νέων γονιδίων	9008	4	ΟΧΙ	4	ΝΑΙ	2 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ
9	Διπλωματική Εργασία	9012	20	ΝΑΙ	28	ΝΑΙ	3 ^ο και 4 ^ο		ΝΑΙ	ΝΑΙ

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. εξάμηνο)

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.

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	33	27	18	23	40
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	3	7	3	4	7
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	30	20	15	19	33
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	15	15	15	15	15
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	15	15	15	15	15
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	10	1	10	4	7

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	29	24	13	22	27
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	18	20	12	18	19
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	11	4	1	4	8
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	23	20	12	17	17
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	11	23	14	10	15

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	66	24	15	33	53
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	8	4	1	3	9
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	58	20	14	30	44
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	11	11	11	11	11
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	16	8	10	12	13
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	10	14	8	10	7

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	22	15	13	18	35
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	4	9	2	2	4
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	18	6	11	16	31
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	8	8	8	8	8
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	8	8	6	6	6
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	0	8	6	6	4

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	32	20	34	26	20
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	10	10	22	9	10
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	22	10	12	17	10
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20	20	20	20	20
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	20	20	20	18	20
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	9	19	15	24	32

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ-ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ»

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	
2006-2007	10	0	0	7(=70%)	3(=30%)	7,9
2007-2008	8	0	0	6(=75%)	2(=25%)	8,3
2008-2009	8	0	0	3(=37,5%)	5(=62,5%)	8,1
2009-2010	10	0	0	6(=60%)	4(=40%)	8,2
	<i>Σύνολο</i>	0	0	29	13	<i>8,1</i>

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**.

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ»

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	
2006-2007	24	0	0	3(=12.5%)	21(=87.5%)	8,9
2007-2008	15	0	0	1(=6.6%)	14(=93.3%)	9,1
2008-2009	19	0	0	0	19(=100%)	9
2009-2010	9	0	0	0	9(=100%)	9,2
	<i>Σύνολο</i>	0	0	4	63	9,1

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**.

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ»

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	
2006-2007	10	0	1(=10%)	8(=80%)	1(=10%)	7,8
2007-2008	14	0	0	4(=28.5%)	10(=71.4%)	8,4
2008-2009	23	1(=4.3%)	0	15(=65.2%)	8(=34.7%)	8,1
2009-2010	11	0	1(=9.01%)	7(=63.63%)	3(=27.27%)	8,2
	<i>Σύνολο</i>	1	2	34	22	8,1

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.

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ»

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	
2006-2007	4	0	0	2(=50%)	2(=50%)	8,4
2007-2008	10	0	1(=10%)	3(=30%)	6(=60%)	8.5
2008-2009	1	0	0	1(=100%)	0	7,9
2009-2010	10	0	2(=20%)	7(=70%)	1(=10%)	7,7
	<i>Σύνολο</i>	0	3	13	9	<i>8,1</i>

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**.

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

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

Τίτλος ΜΠΣ: «ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ»

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	
2006-2007	2	0	0	2(=100%)	0	7
2007-2008	6	0	1(=16.6%)	3(=50%)	2(=33.3%)	7,6
2008-2009	8	0	0	4(=50%)	4(=50%)	8,5
2009-2010	3	0	0	0	3(=100%)	8,6
	<i>Σύνολο</i>	0	2	9	9	7,9

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**.

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

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

	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων (α+β)	9	30	9	12	23
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	7	22	8	7	9
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	2	8	1	5	14
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	–	–	16	15	28
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	9	30	9	12	23
Απόφοιτοι	16	24	23	15	17
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων	4-5 έτη	4-5 έτη	5-6 έτη	5-6 έτη	4-5 έτη

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	17	10	10	12	9	58
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	142	89	101	84	86	502
Σύνολο	159	99	111	96	95	560

Πίνακας 11. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

		2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006
Καθηγητές	Σύνολο	14	10	8	6	7
	Από εξέλιξη*	2	6	2		
	Νέες προσλήψεις*					
	Συνταξιοδοτήσεις*	2				
	Παραιτήσεις*					
Αναπληρωτές Καθηγητές	Σύνολο	18	16	13	9	10
	Από εξέλιξη*	6	3	5		
	Νέες προσλήψεις*					
	Συνταξιοδοτήσεις*	4				
	Παραιτήσεις*					
Επίκουροι Καθηγητές	Σύνολο	14	10	9	8	7
	Από εξέλιξη*	1	1	2		
	Νέες προσλήψεις*	3	1			
	Συνταξιοδοτήσεις*					
	Παραιτήσεις*			2		
Λέκτορες	Σύνολο	9	7	6	6	7
	Νέες προσλήψεις*	2	1		1	
	Συνταξιοδοτήσεις*					
	Παραιτήσεις*				2	
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Σύνολο	2				
Διδάσκοντες επί συμβάσει**	Σύνολο	—	—	—	—	—
Τεχνικό προσωπικό εργαστηρίων	Σύνολο	9	9	9	11	11
Διοικητικό προσωπικό	Σύνολο	37				

* 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)

Πίνακας 12. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων

	A	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ
2009	7	153	0	104	133	26	0	40	92	3	147
2008	7	126	1	120	134	7	0	29	140	11	155
2007	9	118	4	96	107	11	0	32	105	1	108
2006	3	125	3	129	144	2	0	23	134	0	181
2005	4	80	1	80	130	14	0	20	77	0	124
Σύνολο	30	602	9	529	648	60	0	144	548	15	715

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
- E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
- Z: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
- H: Συλλογικοί τόμοι στους οποίους και επιστημονικός εκδότης είναι μέλος ΔΕΠ του Τμήματος
- Θ: Άλλες εργασίες
- I: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
- K: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά
- Λ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια χωρίς κριτές σύμφωνα με το απογραφικό δελτίο Β της ΑΔΠΙ

Πίνακας 13. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου

	A	B	Γ	Δ	Ε	Z	H	Θ*	Ι**
2009	2.024	-	31	35	42	26	-	2	7
2008	2.621	-	35	27	32	27	2	7	-
2007	2.233	-	37	24	25	18	3	4	-
2006	1.982	-	26	16	23	20		7	2
2005	1.870	-	30	18	22	12	1	2	2
Σύνολο	10.730	-	159	120	144	103	6	22	11

Επεξηγήσεις:

A: Ετεροαναφορές

B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου (η ερώτηση αυτή δεν υπάρχει στο απογραφικό δελτίο των μελών ΔΕΠ)

Γ: Βιβλιοκρισίες

Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

Ε: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

Z: Προσκλήσεις για διαλέξεις

H: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας

Θ: Βραβεία (Δύο διεθνή)

Ι : Τιμητικοί τίτλοι

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

	2009- 2010	2008- 2009	2007- 2008	2006- 2007	2005- 2006
Προπτυχιακοί	1670	1671	1675	1688	1635
Μεταπτυχιακοί	235	275	225	253	253
Διδακτορικοί	225	227	288	236	236