



ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ
ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 70, 176 71 ΑΘΗΝΑ – ΤΗΛ.: 210 9549150

ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ακαδημαϊκό έτος 2011-12

Αθήνα, Ιανουάριος 2013

Πίνακας περιεχομένων

1. Η διαδικασία της ετήσιας εσωτερικής αξιολόγησης
 - 1.1. Περιγραφή και ανάλυση της ετήσιας διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης στο Τμήμα.
2. Προγράμματα Σπουδών
 - 2.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών
 - 2.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
3. Διδακτικό έργο
 - 3.1. Αποτελέσματα Αξιολόγησης μαθήματος
 - 3.2. Αποτελεσματικότητα διδακτικού προσωπικού
 - 3.3. Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της διδακτικής διαδικασίας
 - 3.4. Οργάνωση και εφαρμογή του διδακτικού έργου
 - 3.5. Εκπαιδευτικά βοηθήματα
 - 3.6. Βαθμός αξιοποίησης ΤΠΕ
 - 3.7. Συνεργασία διδασκόντων/ διδασκομένων
 - 3.8. Σύνδεση διδασκαλίας με την έρευνα
 - 3.9. Συνεργασία με εκπαιδευτικά κέντρα εσωτερικού και εξωτερικού και το κοινωνικό σύνολο
4. Ερευνητικό έργο
 - 4.1. Ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα
 - 4.2. Επιστημονικές δημοσιεύσεις μελών ΔΕΠ του Τμήματος
 - 4.3. Βαθμός αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους
 - 4.4. Ερευνητικές συνεργασίες
 - 4.5. Διακρίσεις και βραβεία ερευνητικού έργου μελών ΔΕΠ
 - 4.6. Βαθμός συμμετοχής φοιτητών στην έρευνα

1. Η διαδικασία της εσωτερικής αξιολόγησης

Σύντομη περιγραφή, ανάλυση και κριτική αξιολόγηση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης που εφαρμόστηκε στο Τμήμα, καθώς και ενδεχόμενες προτάσεις για τη βελτίωσή της.

1.1. Περιγραφή και ανάλυση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης στο Τμήμα.

- Ποιές πηγές και διαδικασίες χρησιμοποιήθηκαν για την άντληση πληροφοριών;

Οι βασικές πηγές από τις οποίες προκύπτουν τα δεδομένα που χρησιμοποιήθηκαν για την εσωτερική αξιολόγηση προέρχονται από 1) το Ερωτηματολόγιο αξιολόγησης φοιτητών, 2) το Ατομικό Απογραφικό Δελτίο Διδασκόντων, 3) το Απογραφικό Δελτίο Μαθήματος και 4) συμπληρωματικά Στοιχεία από τη Γραμματεία του Τμήματος.

2. Προγράμματα Σπουδών

2.1. Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών (Πίνακας 12.1,12.2., συμπληρώνεται βάσει απογραφικού δελτίου μαθήματος)

Πίνακας 12.1 Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος .2011-12)

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	ιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ³	Υποβάθρου (Υ) Επιστ. Περιοχής (ΕΠ) Γενικών Γνώσεων (ΓΓ) Ανάπτυξης Δεξιοτήτων (ΑΔ)	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Σε ποιο εξάμηνο σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Προσπαιτούμενα μαθήματα ⁴	Ιστότοπος ⁵
1ο	Φυσική Γεωγραφία	ΓΦ0601	5	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Ιστορική Γεωγραφία	ΓΦ0210	5	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	ΓΕ0410	5	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΓΕ0101	5	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	5	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά Ι	ΞΓ1111	4	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά Ι	ΞΓ1211	4	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά Ι	ΞΓ1311	4	Υ		3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
2ο	Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	ΓΦ0110	5	Υ		3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Κοινωνική Γεωγραφία	ΓΦ0905	5	Υ		3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	ΓΕ0601	5	Υ		3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	5	Υ		3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	5	Υ		5	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά ΙΙ	ΞΓ1112	4	Υ		3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά ΙΙ	ΞΓ1212	4	Υ		3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά ΙΙ	ΞΓ1312	4	Υ		3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr

3ο	Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	ΓΦ0401	5	Υ		3	3ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Οικονομική Γεωγραφία	ΓΦ1001	5	Υ		3	3ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΓΦ1401	5	Υ		3	3ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Θεματική Χαρτογραφία	ΓΦ1501	5	Υ		3	3ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	ΓΦ1801	5	Υ		3	3ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1301	5	Υ		3	3ο	OXI	www.geo.hua.gr
4ο	Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	5	Υ		3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	5	Υ		3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Αστική Γεωγραφία	ΓΦ0906	5	Υ		4	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Υπαίθρου	ΓΦ2001	5	Υ		3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	5	Υ		3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	5	Υ		3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
5ο	Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	5	Υ		3	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	5	Υ		3	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	5	Υ		4	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	5	Υ		3	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	ΓΦ1201	5	Υ		5	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	7	Υ		3	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
6ο	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών ΙΙ	ΓΦ1202	5	Υ		5	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	5	Ε		3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	5	Ε		3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	5	Υ		3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Παράκτια Γεωμορφ/γία	ΓΕ1300	5	Ε		3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	ΓΕ1310	5	Ε		3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	5	Ε		3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωαρχαιολογία	ΓΕ3000	5	Ε		3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγχειου	ΓΕ1600	5	Υ		4	6ο	OXI	www.geo.hua.gr

	Αποθέματος								
	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	ΓΦ1312	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία ΕΕ	ΓΦ1900	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	ΓΦ2500	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	5	Υ		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας	ΓΕ2710	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Έθνη και Εθνικές Ταυτότητες σε ένα Παγκοσμιοποιημένο Χώρο	ΓΦ0212	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Παιδαγωγικά	ΓΕ1200	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600	5	E			60	OXI	www.geo.hua.gr
	<i>Ειδικά Θέματα Γεωγραφίας</i>	ΓΦ4500	5	ERASMUS			60	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0105	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0205	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά Επιλογής Ι	ΞΓ0305	5	E		3	60	OXI	www.geo.hua.gr
7ο	Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη ΙΙ	ΓΦ1302	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωροταξία	ΓΕ2200	4	E		4	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600	4	E			70	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0105	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0205	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά Επιλογής Ι	ΞΓ0305	4	E		3	70	OXI	www.geo.hua.gr
8ο	Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	8	Υ		3	80	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	ΓΦ2500	4	Υ		3	80	OXI	www.geo.hua.gr

	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΓΕ2500	4	E		3	8o	OXI	www.geo.hua.gr
	Διασφάλιση Περιβαλλοντικής Ποιότητας	ΓΕ2900	4	E		3	8o	OXI	www.geo.hua.gr
	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	4	E		3	8o	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία της Υπαιθρου	ΓΦ2001	4	E		3	8o	OXI	www.geo.hua.gr
	Γενική Διδακτική και Διδακτική της Γεωγραφίας	ΓΦ3100	4	E		3	8o	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά Επιλογής II	ΞΓ0206	4	E		3	8o	OXI	www.geo.hua.gr
κ.ο.κ.⁷									

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

3 Χρησιμοποιείστε τις ακόλουθες συντομογραφίες :

Υ = Υποχρεωτικό

E = κατ' επιλογήν από πίνακα μαθημάτων

EE = Μάθημα ελεύθερης επιλογής

Π = Προαιρετικό

Αν το Τμήμα κατηγοριοποιεί τα μαθήματα με διαφορετικό τρόπο, εξηγήστε.

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

5 Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

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

7 Συμπληρώστε όλα τα μαθήματα που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα σπουδών.

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-12)¹

Εξάμηνο σπουδών.	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	Πολλαπλή Βιβλιογραφία (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ³)	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; ⁴
1ο	Φυσική Γεωγραφία	ΓΦ0601	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	243	79	57	ΝΑΙ
	Ιστορική Γεωγραφία	ΓΦ0210	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	180	113	62	ΝΑΙ
	Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	ΓΕ0410	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ(407)-ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	192	127	32	ΝΑΙ
	Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΓΕ0101	ΚΑΤΣΑΦΑΛΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.- ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	328	110	103	ΝΑΙ
	Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	303	125	88	ΝΑΙ
	Αγγλικά Ι	ΞΓ1111	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ-ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	146	29	20	ΝΑΙ
	Γαλλικά Ι	ΞΓ1211	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	89	32	24	ΝΑΙ
	Γερμανικά Ι	ΞΓ1311	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ-ΖΕΝΑΚΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	77	22	28	ΝΑΙ
2ο	Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	ΓΦ0110	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	146	79	45	ΝΑΙ
	Κοινωνική Γεωγραφία	ΓΦ0905	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	220	93	67	ΝΑΙ
	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	ΓΕ0601	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	224	51	36	ΝΑΙ
	Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	281	85	63	ΝΑΙ
	Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.- ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	157	73	50	ΝΑΙ

			ΛΕΚΤΟΡΑΣ							
	Αγγλικά II	ΕΓ1112	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ- ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	149	36	21	ΝΑΙ
	Γαλλικά II	ΕΓ1212	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	110	47	23	ΝΑΙ
	Γερμανικά II	ΕΓ1312	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ- ΖΕΝΑΚΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	87	21	14	ΝΑΙ
3ο	Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	ΓΦ0401	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	280	97	74	ΝΑΙ
	Οικονομική Γεωγραφία	ΓΦ1001	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	348	210	74	ΝΑΙ
	Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΓΦ1401	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	281	133	83	ΝΑΙ
	Θεματική Χαρτογραφία	ΓΦ1501	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	304	79	74	ΝΑΙ
	Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	ΓΦ1801	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	387	189	92	ΝΑΙ
	Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1301	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	268	176	99	ΝΑΙ
4ο	Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	287	124	99	ΝΑΙ
	Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ (407) ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	274	114	94	ΝΑΙ
	Αστική Γεωγραφία		ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	261	87	78	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Υπαίθρου	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	174	149	64	ΝΑΙ
	Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	369	81	72	ΝΑΙ
	Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	125	62	62	ΝΑΙ
5ο	Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	99	83	40	ΝΑΙ
	Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	278	110	83	ΝΑΙ
	Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	99	64	61	ΝΑΙ

	Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	232	81	69	ΝΑΙ
	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	ΓΦ1201	ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	263	120	75	ΝΑΙ
	Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.-ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	99	68	60	ΝΑΙ
60	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών ΙΙ	ΓΦ1202	ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	256	122	77	ΝΑΙ
	Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	38	22	18	ΝΑΙ
	Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	50	47	36	ΝΑΙ
	Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	85	98	37	ΝΑΙ
	Παράκτια Γεωμορφ/γία	ΓΕ1300	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	87	67	67	ΝΑΙ
	Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	ΓΕ1310	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	62	48	48	ΝΑΙ
	Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	ΔΕΤΣΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	73	50	38	ΝΑΙ
	Γεωαρχαιολογία	ΓΕ3000	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	65	29	36	ΝΑΙ
	Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	247	74	70	ΝΑΙ
	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	ΓΦ1312	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	10	6	6	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	ΓΦ2500	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	250	109	65	ΝΑΙ
	Γεωγραφία ΕΕ	ΓΦ1900	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	202	50	40	ΝΑΙ
	Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ- ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	3	3	ΝΑΙ
	Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	7	2	2	ΝΑΙ
	Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας	ΓΕ2710	ΣΚΟΡΔΙΑΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	12	12	ΝΑΙ

	Έθνη και Εθνικές Ταυτότητες σε ένα Παγκοσμιοποιημένο Χώρο	ΓΦ0212	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8	5	4	ΝΑΙ
	Παιδαγωγικά	ΓΕ1200		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	81	61	60	ΝΑΙ
	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	17	17	ΝΑΙ
	<i>Ειδικά Θέματα Γεωγραφίας</i>	ΓΦ4500	ERASMUS	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ				ΝΑΙ
	Αγγλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0105	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ-ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		1	1	ΝΑΙ
	Γαλλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0205	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		4	4	
	Γερμανικά Επιλογής Ι	ΞΓ0305	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ-ΖΕΝΑΚΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ		1	1	ΝΑΙ
7ο	Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	58	28	26	ΝΑΙ
	Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	71	31	31	ΝΑΙ
	Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη ΙΙ	ΓΦ1302	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	19	17	ΝΑΙ
	Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	92	41	40	ΝΑΙ
	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	78	30	27	ΝΑΙ
	Χωροταξία	ΓΕ2200	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	261	92	69	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	97	77	55	ΝΑΙ
	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	5	5	ΝΑΙ
	Αγγλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0105	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ-ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	11	3	2	ΝΑΙ
	Γαλλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0205	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	12	12	ΝΑΙ
	Γερμανικά Επιλογής Ι	ΞΓ0305	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ-ΖΕΝΑΚΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	8	8	ΝΑΙ
8ο	Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	226	72	60	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	ΓΦ2500	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	250	109	65	ΝΑΙ
	Ειδικά Θέματα Τηλεπικοινωνίας	ΓΕ2500	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	4	4	ΝΑΙ
	Διασφάλιση Περιβαλλοντικής Ποιότητας	ΓΕ2900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	13	13	ΝΑΙ

			ΚΑΘ.							
	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	36	18	18	ΝΑΙ
	Γεωγραφία της Υπαίθρου	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	194	96	36	ΝΑΙ
	Γενική Διδακτική και Διδακτική της Γεωγραφίας	ΓΦ3100	ΖΜΠΑΪΝΟΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	24	16	14	ΝΑΙ
	Γαλλικά Επιλογής II	ΞΓ0206	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	8	5	5	ΝΑΙ

2 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 12.1.

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

4 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 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.

2.2. Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών(Πίνακας 13.1, 13.2, συμπληρώνεται βάσει απογραφικού δελτίου μαθήματος)

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2011-12)¹

α.α.	Μάθημα ²	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ³	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ⁴	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & 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	Κοινωνικές και Οικονομικές Επιπτώσεις των Καταστροφών	ΥΠ3	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 6	Π.Μ. Δελλαδέτσιμας	Υ	2	Χειμ	11	5	4	5
2	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	ΥΠ2	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 6	Πέτρος Κατσαφάδος Κάτια Λαζαρίδη	Υ	2	Χειμ	11	11	11	7
3	Φυσικές Διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	ΥΠ1	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 7	Ευθύμιος Καρύμπαλης Πέτρος Κατσαφάδος Κοσμάς Παυλόπουλος	Υ	2	Χειμ	11	11	11	8
4	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	ΚΝ6	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 7, 14 & 21	Θωμάς Μαλούτας Απόστολος Παπαδόπουλος	Υ & Ε	2	Χειμ	34	29	26	22
5	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	ΕΠ9	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 8 & 16	Γεώργιος Κρητικός	Ε	2	Χειμ	3	4	4	3
6	Παγκοσμιοποίηση και	ΥΠ5	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 14		Υ	2	Εαρ	9	8	7	6

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^{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 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).

	Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου				Σοφία Σκορδίλη							
7	Προγραμματισμός, Ανάπτυξη και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	ΥΠ6	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 15	Κωστής Χατζημιχάλης	Υ	2	Χειμ	9	8	8	7
8	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	ΕΠ17	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 15	Απόστολος Παπαδόπουλος Γεώργιος Κρητικός Αλεξάνδρα Τραγάκη	Ε	2	Χειμ	9	8	8	6
9	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΣΓΠ	ΥΠ15	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 21	Χρίστος Χαλκιάς	Υ	2	Χειμ	17	16	16	12
10	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΥΠ14	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 22	Ισαάκ Παρχαρίδης	Υ	2	Χειμ	17	17	17	12
11	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική (Σεμινάριο)	ΥΠ17	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 22	Προσκεκλημένοι Εξωτερικοί Ομιλητές	Υ	2	Χειμ	17	17	17	12
12	Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	ΥΠ31	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 17	Παύλος – Μαρίνος Δελλαδέτσιμας	Υ	2	Χειμ	9	7	7	6
13	Τρωτότητα και Διακινδύνευσης: Πρόληψη και Ετοιμότητα	ΥΠ12	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 9	Καλλιόπη Σαπουντζάκη	Υ	2	Εαρ	11	9	9	6
14	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	ΥΠ9	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 8	Ισαάκ Παρχαρίδης	Υ	2	Εαρ	11	11	11	6
15	Ρυθμίσεις, Κανονισμοί & Έργα Μηχανικού	ΕΠ18	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 12	Καλλιόπη Σαπουντζάκη, Πέτρος	Ε	2	Εαρ	2	2	2	2

	κατά της Επικινδυνότητας				Κατσαφάδος, Εξωτερικός Ομιλητής								
16	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	ΕΠ14	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 9	Ευθύμιος Καρύμπαλης	E	2	Εαρ	15	10	10	9	
17	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Καταστροφών	ΚΝ7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 11 & 24	Χρίστος Χαλκιάς Ισαάκ Παρχαρίδης	E	2	Εαρ	24	20	20	12	
18	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	ΚΝ4	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 11, 19 & 25	Αλεξάνδρα Τραγάκη	E	2	Εαρ	10	7	7	5	
19	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Ανισότητες	ΥΠ7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 16	Σοφία Σκορδίλη	Y	2	Εαρ	9	8	7	6	
20	Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαιθρου	ΕΠ2	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 17	Απόστολος Παπαδόπουλος	E	2	Εαρ	8	8	8	5	
21	Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	ΥΠ13	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 21	Εμμανουήλ Στεφανάκης	Y	2	Εαρ	17	16	16	13	
22	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ΕΠ8	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 23	Σταμάτης Καλογήρου	E	2	Εαρ	17	13	11	13	
23	Τεχνολογίες Διάχυσης Γεωγραφικών Δεδομένων στον Παγκόσμιο Ιστό – Υποδομές Γεωγραφικών Δεδομένων	ΕΠ5	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 23	Εμμανουήλ Στεφανάκης	E	2	Εαρ	15	14	14	9	

Από το ακαδημαϊκό έτος 2010 – 2011 οι μετ. φοιτητές έχουν τη δυνατότητα της ελεύθερης επιλογής μαθημάτων του εαρινού εξαμήνου, τα οποία διδάσκονται σε διαφορετικές κατευθύνσεις από τη δική τους.

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος .2011-12.)

Τίτλος ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου»

α.α	Μάθημα ⁷	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁸ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ⁹ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ¹⁰	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹¹)
1	Κοινωνικές και Οικονομικές Επιπτώσεις των Καταστροφών	ΥΠ3	2		3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
2	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	ΥΠ2	2		3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
3	Φυσικές Διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	ΥΠ1	2		3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
4	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	ΚΝ6	2		3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
5	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	ΕΠ9	2		3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
6	Παγκοσμιοποίηση και Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου	ΥΠ5	2		3	Ναι	2 ^ο		Ναι	Ναι
7	Προγραμματισμός, Ανάπτυξη και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	ΥΠ6	2		3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
8	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	ΕΠ17	2		3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι
9	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΣΓΠ	ΥΠ15	1	1	3	Ναι	1 ^ο		Ναι	Ναι

⁷ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁸ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁹ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

¹⁰ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹¹ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

10	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΥΠ14			3	Ναι	1°		Ναι	Ναι
11	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική (Σεμινάριο)	ΥΠ17	2		3	Ναι	1°		Ναι	Ναι
12	Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	ΥΠ31	2		3	Ναι	1°		Ναι	Ναι
13	Τρωτότητα και Διακινδύνευση: Πρόληψη και Ετοιμότητα	ΥΠ12	2		3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
14	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	ΥΠ9	2		3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
15	Ρυθμίσεις, Κανονισμοί & Έργα Μηχανικού κατά της Επικινδυνότητας	ΕΠ18	2		3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
16	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	ΕΠ14	2		3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
17	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Καταστροφών	ΚΝ7	1	1	3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
18	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	ΚΝ4	1,5	0,5	3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
19	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Αισότητες	ΥΠ7	2		3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
20	Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαίθρου	ΕΠ2	2		3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
21	Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	ΥΠ13	1,5	0,5	3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
22	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ΕΠ8	1	1	3	Ναι	2°		Ναι	Ναι
23	Τεχνολογίες Διάχυσης Γεωγραφικών Δεδομένων στον Παγκόσμιο Ιστό – Υποδομές Γεωγραφικών Δεδομένων	ΕΠ5	1	1	3	Ναι	2°		Ναι	Ναι

3. Διδακτικό έργο

3.1 Αποτελέσματα Αξιολόγησης μαθήματος

Α.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	ΜΤ*	ΤΑ**	Ν
Αγγλικά Ι	ΞΓ1111	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ-ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ	3,9	0,5	4
Αγγλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0105	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ-ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ	2,4	0,7	9
Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη ΙΙ	ΓΦ1302	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	3,1	0,3	5
Γαλλικά Επιλογής Ι	ΞΓ0205	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	3,3	1,2	2
Γαλλικά Ι	ΞΓ1211	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	3,4	0,1	3
Γερμανικά Επιλογής Ι	ΞΓ0305	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ-ΖΕΝΑΚΟΥ	4,3	0,0	2
Γερμανικά Ι	ΞΓ1311	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ-ΖΕΝΑΚΟΥ	3,8	0,5	3
Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ	3,9	0,6	12
Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	3,9	0,5	21
Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΓΦ1401	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	3,8	0,5	15
Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	2,7	0,7	11
Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,3	0,3	11
Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΓΕ0101	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,2	0,4	12
Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,4	0,4	11
Θεματική Χαρτογραφία	ΓΦ1501	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,7	0,6	15
Ιστορική Γεωγραφία	ΓΦ0210	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,0	0,5	8
Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1301	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,9	0,4	21
Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	3,7	0,7	6
Οικονομική Γεωγραφία	ΓΦ1001	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	3,9	0,4	15
Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	3,2	0,7	10
Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	2,7	0,5	22
Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	ΓΦ0401	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	3,9	0,4	17
Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	ΓΦ1801	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	3,8	0,5	17
Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	2,8	0,6	16
Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	ΓΕ0410	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ(407)-ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	3,6	0,3	8
Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.-ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,3	0,8	22
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	ΓΦ1201	ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,9	0,4	21
Φυσική Γεωγραφία	ΓΦ0601	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,9	0,4	13
Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,8	0,4	23

Χωροταξία	ΓΕ2200	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,6	0,6	20
-----------	--------	----------------------------	-----	-----	----

* έχει υπολογιστεί ο μέσος όρος του συνόλου των απαντήσεων από όλες τις ερωτήσεις όλων των ερωτηματολογίων

** έχει υπολογιστεί η τυπική απόκλιση των Μ.Τ. των ερωτηματολογίων του κάθε μαθήματος

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (βάσει αρχείων excel- spss)

Α. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	ΜΤ	ΤΑ	Ν
Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	ΓΦ0110	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,39	1,4	6
Κοινωνική Γεωγραφία	ΓΦ0905	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2,89	-	1
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	ΓΕ0601	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	4,55	-	1
Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	5,00	-	1
Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.- ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,66	1,0	4
Αγγλικά II	ΕΓ1112	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ-ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ			
Γαλλικά II	ΕΓ1212	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	3,93	1,0	3
Γερμανικά II	ΕΓ1312	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ-ΖΕΝΑΚΟΥ	1,74	1,0	2
Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	4,06	0,4	12
Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ (407) ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,12	0,5	14
Αστική Γεωγραφία		ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,58	0,7	8
Γεωγραφία Υπαιθρου	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	3,39	0,9	10
Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,03	0,4	12
Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,24	0,5	11
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II	ΓΦ1202	ΧΑΛΚΙΑΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,91	0,5	16
Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,35	0,9	11
Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	2,74	1,0	11
Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,69	0,6	14
Παράκτια Γεωμορφ/γία	ΓΕ1300	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,21	0,5	12
Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	ΓΕ1310	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	3,77	0,6	9
Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	ΔΕΤΣΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,03	0,8	9
Γεωαρχαιολογία	ΓΕ3000	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	3,64	0,4	4
Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,64	0,4	7
Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	ΓΦ1312	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	3,97	0,6	2
Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	ΓΦ2500	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,25	0,8	4
Γεωγραφία ΕΕ	ΓΦ1900	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,85	0,3	3
Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ- ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ	3,86	0,6	3

Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ			
Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας	ΓΕ2710	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	3,92	-	1
Έθνη και Εθνικές Ταυτότητες σε ένα Παγκοσμιοποιημένο Χώρο	ΓΦ0212	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,90	-	1
Παιδαγωγικά	ΓΕ1200	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	2,99	0,5	9
Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	3,09	0,8	14
Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	ΓΦ2500	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,54	0,8	17
Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΓΕ2500	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.			0
Διασφάλιση Περιβαλλοντικής Ποιότητας	ΓΕ2900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	4,59	-	1
Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘ.	4,30	0,9	3
Γεωγραφία της Υπαίθρου	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘ.	3,26	0,4	2
Γενική Διδακτική και Διδακτική της Γεωγραφίας	ΓΦ3100	ΖΠΑΙΝΟΣ	3,72	0,4	4
Γαλλικά Επιλογής II	ΞΓ0206	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ	2,28	0,4	2

B.
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Εξ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	ΜΤ	ΤΑ	Ν
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α': ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ					
	Κοινωνικές και Οικονομικές Επιπτώσεις των Καταστροφών	Δελλαδέτσιμας	3,80	0,3	5
	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	Λαζαρίδη, Κατσαφάδος	4,19	0,4	7
	Φυσικές διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	Παυλόπουλος, Καρύμπαλης, Κατσαφάδος	4,06	0,5	8
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	Μαλούτας, Παπαδόπουλος	3,99	0,3	22
	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	Κρητικός	4,55	0,1	3
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β': ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ					
	Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	Δελλαδέτσιμας	3,93	0,6	6
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	Μαλούτας, Παπαδόπουλος	3,99	0,3	22
	Προγραμματισμός Ανάπτυξης και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	Χατζημιχάλης	4,36	0,2	7
	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	Παπαδόπουλος, Κρητικός, Τραγάκη	4,37	0,4	6
	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	Κρητικός	4,55	0,1	3
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ': ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ					
	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική	Προσκεκλημένοι εξωτερικοί ομιλητές	3,96	0,5	12
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	Μαλούτας, Παπαδόπουλος	3,99	0,3	22
	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΓΣΠ	Χαλκιάς	4,41	0,4	12
	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	Παρχαρίδης	3,78	0,6	13

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Εξ.	Μάθημα	Διδάσκοντες	ΜΤ	ΤΑ	Ν
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α': ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ					
	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	Ι. Παρχαρίδης	4,34	0,4	6
	Τρωτότητα και Διακινδύνευση: Πρόληψη και Ετοιμότητα	Κ. Σαπουντζάκη	4,22	0,4	6
	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	Ε. Καρύμπαλης	4,53	0,2	9
	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Καταστροφών	Χ. Χαλκιάς, Ι. Παρχαρίδης	4,18	0,3	12
	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	Στ. Καλογήρου	3,25	0,6	5
	Ρυθμίσεις, Κανονισμοί και έργα Μηχανικού κατά της Επικινδυνότητας	Κ. Σαπουντζάκη, Π.Μ. Δελλαδέτσιμας, Π. Καταφάδος	4,64	0,4	2
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β': ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ					
B	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτικές	Σ. Σκορδίλη	3,96	0,3	6
	Παγκοσμιοποίηση και Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου	Σ. Σκορδίλη	4,06	0,4	6
	Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαιθρου	Απ. Παπαδόπουλος	4,01	0,4	55
	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	Στ. Καλογήρου	3,25	0,6	5
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ': ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ					
	Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	Εμ. Στεφανάκης	3,96	0,6	13
	Τεχνολογίες Διάχυσης Γεωγραφικών Δεδομένων στον Παγκόσμιο Ιστό – Υποδομές Γεωγραφικών Δεδομένων	Εμ. Στεφανάκης	4,47	0,3	9
	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	Σ. Καλογήρου	3,73	0,4	13
	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη διαχείριση Καταστροφών	Χ. Χαλκιάς, Ι. Παρχαρίδης	4,18	0,3	12
	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	Σ. Καλογήρου	3,25	0,6	5

Από τις τιμές που καταγράφονται στο παραπάνω πίνακα δεν προκύπτουν ιδιαίτερα σημαντικά συμπεράσματα. Αφενός η μέση τιμή (υπολογίστηκε ως μέσος όρος και όχι ως διάμεσος, αλλά αυτό δεν θα άλλαζε το αποτέλεσμα) της αξιολόγησης του μαθήματος από τους φοιτητές/τριες δεν συσχετίζεται σημαντικά με την ανάλογη τιμή

του βαθμού εξέτασης ($r=.069$). Αυτό σημαίνει ότι δεν υπάρχει ένδειξη ότι η αξιολόγηση είναι συνάρτηση της βαθμολογικής εφεκτικότητας ή αυστηρότητας του/της διδάσκοντος/ουσας. Αφετέρου, εμφανίζεται συσχέτιση μεταξύ μέσης τιμής και τυπικής απόκλισης των αξιολογήσεων ($r=-.424$) κάτι που δείχνει ότι τα μαθήματα που αξιολογούνται θετικότερα έχουν, παράλληλα, την τάση να αξιολογούνται και με τρόπο ομοιογενέστερο (οι θετικές αξιολογήσεις συμβαδίζουν με υψηλότερο δείκτη ομοφωνίας μεταξύ των φοιτητών/τριών από τις λιγότερο θετικές).

- Σύγκριση Μ.Τ. μαθήματος με Μ.Τ. βαθμού εξέτασης

Α. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μ.Τ./ Τ.Α.		Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
Αγγλικά Ι	3,9	0,5	6
Αγγλικά Επιλογής Ι	2,4	0,7	9
Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη ΙΙ	3,1	0,3	6
Γαλλικά Επιλογής Ι	3,3	1,2	8
Γαλλικά Ι	3,4	0,1	5
Γερμανικά Επιλογής Ι	4,3	0,0	6,6
Γερμανικά Ι	3,8	0,5	6,4
Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	3,9	0,6	6
Γεωμορφολογία	3,9	0,5	7
Διαχείριση Περιβάλλοντος	3,8	0,5	
Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	2,7	0,7	6
Διεθνής Μετανάστευση	4,3	0,3	7
Εισαγωγή στην Πληροφορική	3,2	0,4	
Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	4,4	0,4	7
Θεματική Χαρτογραφία	3,7	0,6	6,5
Ιστορική Γεωγραφία	4,0	0,5	7
Μετεωρολογία – Κλιματολογία	3,9	0,4	5,5
Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	3,7	0,7	
Οικονομική Γεωγραφία	3,9	0,4	6
Περιβάλλον και Άνθρωπος	3,2	0,7	
Περιφερειακή Ανάπτυξη	2,7	0,5	5
Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	3,9	0,4	
Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	3,8	0,5	
Πολιτισμική Γεωγραφία	2,8	0,6	
Πρακτική Άσκηση			
Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	3,6	0,3	6
Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	3,3	0,8	
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	3,9	0,4	6,5
Φυσική Γεωγραφία	3,9	0,4	
Χωρική Ανάλυση	3,8	0,4	6,4
Χωροταξία	3,6	0,6	

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών	ΜΤ/ΤΑ		Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	3,39	1,4	
Κοινωνική Γεωγραφία	2,89	-	6
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	4,55	-	6,5
Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	5,00	-	6,5
Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	3,66	1,0	
Αγγλικά II			5
Γαλλικά II	3,93	1,0	5
Γερμανικά II	1,74	1,0	6,15
Ωκεανογραφία	4,06	0,4	7
Πολιτική Γεωγραφία	4,12	0,5	7
Αστική Γεωγραφία	3,58	0,7	
Γεωγραφία Υπαιθρου	3,39	0,9	
Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	4,03	0,4	6,8
Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	4,24	0,5	
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II	3,91	0,5	6,5
Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	3,35	0,9	4,5
Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	2,74	1,0	7,3
Κλιματική Αλλαγή	3,69	0,6	6,1
Παράκτια Γεωμορφ/γία	4,21	0,5	
Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	3,77	0,6	7
Βιογεωγραφία	3,03	0,8	5,02
Γεωαρχαιολογία	3,64	0,4	7
Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγχειου Αποθέματος	3,64	0,4	
Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	3,97	0,6	6
Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	3,25	0,8	
Γεωγραφία ΕΕ	3,85	0,3	6
Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	3,86	0,6	8,5
Οικονομική του Χώρου			7
Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας	3,92	-	
Έθνη και Εθνικές Ταυτότητες σε ένα Παγκοσμιοποιημένο Χώρο	3,90	-	
Παιδαγωγικά	2,99	0,5	8
Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	3,09	0,8	6
Γεωγραφία Μεσογείου και Νότιας Ευρώπης	3,54	0,8	
Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης			7,4
Διασφάλιση Περιβαλλοντικής Ποιότητας	4,59	-	
Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	4,30	0,9	
Γεωγραφία της Υπαιθρου	3,26	0,4	
Γενική Διδακτική και Διδακτική της Γεωγραφίας	3,72	0,4	
Γαλλικά Επιλογής II	2,28	0,4	

B. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Εξ.	Μάθημα	ΜΤ/ΤΑ		Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α': ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ				
	Κοινωνικές και Οικονομικές Επιπτώσεις των Καταστροφών	3,80	0,3	
	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	4,19	0,4	
	Φυσικές διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	4,06	0,5	8
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	3,99	0,3	
	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	4,55	0,1	7
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β': ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ				
Α	Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	3,93	0,6	
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	3,99	0,3	
	Προγραμματισμός Ανάπτυξης και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	4,36	0,2	
	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	4,37	0,4	
	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	4,55	0,1	7
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ': ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ				
	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική	3,96	0,5	8,5
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	3,99	0,3	
	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΓΣΠ	4,41	0,4	8,1
	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	3,78	0,6	7,6

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Εξ.	Μάθημα	ΜΤ	ΤΑ	Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α': ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ				
Β	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	4,34	0,4	7,7
	Τρωτότητα και Διακινδύνευση: Πρόληψη και Ετοιμότητα	4,22	0,4	7
	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	4,53	0,2	
	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Καταστροφών	4,18	0,3	8
	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	3,25	0,6	
	Ρυθμίσεις, Κανονισμοί και έργα Μηχανικού κατά της Επικινδυνότητας	4,64	0,4	
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β': ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ			
	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτικές	3,96	0,3	
	Παγκοσμιοποίηση και Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου	4,06	0,4	

Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαίθρου	4,01	0,4	
Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	3,25	0,6	
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ': ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			
Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	3,96	0,6	8,5
Τεχνολογίες Διάχυσης Γεωγραφικών Δεδομένων στον Παγκόσμιο Ιστό – Υποδομές Γεωγραφικών Δεδομένων	4,47	0,3	8,5
Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	3,73	0,4	7,2
Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη διαχείριση Καταστροφών	4,18	0,3	8
Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	3,25	0,6	

3.2. Αποτελεσματικότητα διδακτικού προσωπικού

- Υπάρχει διαδικασία αξιολόγησης των διδασκόντων από τους φοιτητές; Πώς εφαρμόζεται; αποστέλλονται ερωτηματολόγια αξιολόγησης για το κάθε μάθημα στον προσωπικό λογαριασμό ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του Πανεπιστημίου
- Πώς αξιοποιούνται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των διδασκόντων από τους φοιτητές; Αποστέλλονται στους διδάσκοντες – αναγράφονται στην έκθεση εσωτερικής αξιολόγησης
- Ποιος είναι ο μέσος εβδομαδιαίος φόρτος διδακτικού έργου των μελών του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος; 5,3 ώρες / εβδομάδα
- Πόσα από τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος διδάσκουν στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών; 15/15 ΔΗΛΑΔΗ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
- Συνεισφέρουν στο διδακτικό έργο οι μεταπτυχιακοί φοιτητές και υποψήφιοι διδάκτορες του Τμήματος και σε τι ποσοστό; ΝΑΙ ΚΥΡΙΩΣ ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ

3.3. Ποιότητα και αποτελεσματικότητα της διδακτικής διαδικασίας (Πίνακες 6,7)

Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Έτος Αποφοίτησης	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)				Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων)
		5.0-5.9	6.0-6.9	7.0-8.4	8.5-10.0	
2011-2012	49	5 (10,2%)	23 (46,94%)	20 (40,82%)	1 (2,04%)	6,83

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%)]

Πίνακας 7. Εξέλιξη του αριθμού των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών και διάρκεια σπουδών

Αποφοιτήσαντες

Έτος αποφοίτησης	Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)								Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες)	Σύνολο
	K ¹²	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6	K+6 και πλέον		
2011-2012	6	19	11	4	4	2	1	2		

3.4. Οργάνωση και εφαρμογή του διδακτικού έργου

- Πώς γνωστοποιείται στους φοιτητές η ύλη των μαθημάτων στην αρχή του εξαμήνου;

Στην αρχή κάθε εξαμήνου, το ακριβές πρόγραμμα του μαθήματος αναρτάται στο e-class ή μοιράζεται στους φοιτητές και περιλαμβάνει αναλυτικά τους σκοπούς και στόχους του μαθήματος, τα κεφάλαια που καλύπτουν την ύλη του μαθήματος σε θεωρητικό και εργαστηριακό, εάν υπάρχει, επίπεδο, καθώς και οι ημερομηνίες των διαφόρων παρουσιάσεων. Παρουσιάζεται, επίσης, αναλυτικά ο τρόπος αξιολόγησης, ο οποίος συνήθως περιλαμβάνει τελική εξέταση ή και προόδους, καθώς και εργασίες τις οποίες οι φοιτητές εκπονούν κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.

- Περιγράφονται οι μαθησιακοί στόχοι των μαθημάτων και τα προσδοκώμενα αποτελέσματα; Ναι.
- Πόσα (και ποια) από τα βασικά εισαγωγικά Μαθήματα διδάσκονται από μέλη ΔΕΠ/ΕΠ των δύο ανώτερων βαθμίδων;

Στα πέντε πρώτα εξάμηνα του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, τα 14 από τα 30 μαθήματα διδάσκονται από μέλη ΔΕΠ των δύο ανώτερων βαθμίδων.

- Πόσα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος διδάσκουν μαθήματα που δεν εμπίπτουν στο στενό ή ευρύτερο γνωστικό τους πεδίο;

3.5. Εκπαιδευτικά βοηθήματα

- Είδη και αριθμός βοηθημάτων (π.χ. βιβλία, σημειώσεις, υλικό σε ιστοσελίδες, κλπ) που διανέμονται στους φοιτητές.
- Υπάρχει διαδικασία επικαιροποίησης των βοηθημάτων; Πώς εφαρμόζεται; ΝΑΙ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΗ
- Πώς και πότε συγκεκριμένα διατίθενται τα βοηθήματα; ΤΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΕΥΔΟΞΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΚΑΙ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΑ ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ

Ποιο ποσοστό της διδασκόμενης ύλης καλύπτεται από τα βοηθήματα; 80-100%

- Παρέχεται βιβλιογραφική υποστήριξη πέραν των διανεμόμενων συγγραμμάτων; Ναι παρέχεται βιβλιογραφική υποστήριξη και πέραν των διανεμόμενων συγγραμμάτων

1.6 Βαθμός αξιοποίησης Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Το Τμήμα Γεωγραφίας διαθέτει ιστοσελίδα στο διαδίκτυο, η οποία παρέχει πληροφορίες όσον αφορά το Τμήμα, τη διάρθρωση και τον οδηγό σπουδών, τα μαθήματα και το

¹² Όπου K = Κανονική διάρκεια σπουδών (σε έτη) στο Τμήμα (π.χ. αν η κανονική διάρκεια σπουδών είναι 4 έτη, τότε K=4 έτη, K+1=5 έτη, K+2=6 έτη, ..., K+6=10 έτη).

προσωπικό. Απαιτείται περαιτέρω αναβάθμιση της ιστοσελίδας και διαρκή ανανέωση, για να μπορέσει να επιτελέσει τους πολύπλευρους ρόλους της, στους οποίους περιλαμβάνονται η ενημέρωση των ενδιαφερομένων (φοιτητών, διδακτικού προσωπικού, μελών της επιστημονικής κοινότητας, κοινού) και η προβολή του Τμήματος στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, γεγονός που απαιτεί την παρουσίαση της ιστοσελίδας και στην αγγλική γλώσσα.

Το Πανεπιστήμιο διαθέτει αίθουσα τηλεκπαίδευσης, η οποία είναι καλά οργανωμένη και υποστηρίζεται επαρκώς από τις τεχνικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου, αλλά ακόμα δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις δυνατότητές της από τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος. Η διαθεσιμότητα αυτής της υπηρεσίας είναι σημαντική για τη σύνδεση του Τμήματος με άλλα αντίστοιχα Τμήματα στην Ελλάδα και το εξωτερικό, με στόχο τη βελτίωση της επικοινωνίας και την επίτευξη των εκπαιδευτικών και ερευνητικών στόχων των μελών ΔΕΠ του Τμήματος.

Στο Τμήμα Γεωγραφίας τα περισσότερα μαθήματα χρησιμοποιούν το e-class, το οποίο είναι οργανωμένο και υποστηρίζεται επαρκώς από τις τεχνικές υπηρεσίες του Πανεπιστημίου. Σε αυτό περιλαμβάνονται οι πληροφορίες του μαθήματος και μέσω αυτού οι φοιτητές έχουν τη δυνατότητα να επικοινωνούν με τον διδάσκοντα, να παραλαμβάνουν εργασίες, να καταθέσουν τις εργασίες και να παραλαμβάνουν παρατηρήσεις και βαθμολογία, και να ενημερώνονται γενικώς για τις εξελίξεις στο μάθημα. Η υπηρεσία χρησιμοποιείται ικανοποιητικά από σχεδόν όλα τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος και αποτελεί ένα πολύ βοηθητικό εργαλείο για τη βελτίωση της εκπαιδευτικής διαδικασίας στο Τμήμα.

1.7

- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην παρουσίαση των μαθημάτων; Πώς; Ναι, Power Point
- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στη διδασκαλία; Πώς; Ναι, Power Point
- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην εργαστηριακή εκπαίδευση; Πώς;
- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην αξιολόγηση των φοιτητών; Πώς;
- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην επικοινωνία των φοιτητών με τον διδάσκοντα; Πώς;

3.7. Συνεργασία διδασκόντων/ διδασκομένων

- Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων στα μαθήματα.
- Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων στα εργαστήρια. 1:25
- Έχουν οι διδάσκοντες ανακοινωμένες ώρες γραφείου για συνεργασία με τους φοιτητές; Ναι οι περισσότεροι.

3.8. Σύνδεση της διδασκαλίας με την έρευνα

- Πώς μεθοδεύεται η εκπαίδευση των φοιτητών στην ερευνητική διαδικασία (π.χ. αναζήτηση και χρήση βιβλιογραφίας);

Στα μαθήματα που είναι προσανατολισμένα στη θεωρία και περιλαμβάνουν την εκπόνηση εργασίας επιχειρείται η εξοικείωση με την αναζήτηση και χρήση βιβλιογραφίας. Σε εκείνα που αφορούν εφαρμογές και τεχνικές ανάλυσης επιχειρείται η αναζήτηση και χρήση δεδομένων διαφόρων μορφών.

- Παρέχεται στους φοιτητές δυνατότητα συμμετοχής σε ερευνητικά έργα;

Με δεδομένο τον αριθμό των μελών ΔΕΠ, οι ευκαιρίες συμμετοχής φοιτητών (ιδιαίτερος προπτυχιακών) σε ερευνητικά έργα είναι σχετικώς περιορισμένη και προσανατολίζεται κατ' ανάγκη σε όσους/ες επιδεικνύουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

3.9. Συνεργασία με εκπαιδευτικά κέντρα του εσωτερικού και εξωτερικού και το κοινωνικό σύνολο

A/ A	ΧΩΡΑ	Συνεργαζόμενοι φορείς του εξωτερικού	Σχολή Τμήμα
1	ΑΤ Αυστρία	Universität Klagenfurt	Institut für Geographie und Regionalforschung
2	ΑΤ Αυστρία	Technical University of Vienna	“Dpt of Rural & Surveying Engineering” Geoinformatics
3	ΒΕ Βέλγιο (Φλαμανδό- φωνο)	Katholieke Universiteit Leuven	Faculty of Engineering Dept ASRO - Urban Planning, Regional Planning
4	ΒΕ Βέλγιο (Φλαμανδό- φωνο)	Ghent University	Department of Geography
5	CZ Czech Republic	Charles University in Prague	Faculty of Sciences Dept. of Social Geography & Regional Development
6	DE Γερμανία	Technische Universitaet Dortmund - TUDO - (TU Dortmund)	Urban Planning, Geography
7	DE Γερμανία	Westfälische Wilhems- Universität Münster, University of Munster	Geoinformatics
8	DE Γερμανία	Bauhaus-University Weimar	Department of Waste Management
9	DK Δανία	Roskilde University	Department of Environmental, Social and Spatial Change
10	ES Ισπανία	University of Barcelona	Dept. Geografia
11	ES Ισπανία	Jaume I University	Department of Computer Languages and Systems
12	ES Ισπανία	University of Zaragoza	Geography
13	FR Γαλλία	University of Provence	Geography
14 α	FR Γαλλία	Université des Sciences & Technologies de Lille	- Economics
14 β	FR Γαλλία	Université des Sciences & Technologies de Lille	- Geography
15	FR Γαλλία	Paris West University Nanterre La Defense	Geography
16	FR Γαλλία	University of Picardie Jules Verne	Geography
17	FR Γαλλία	Paris 12 Val de Marne University	Geography

18	IT Ιταλία	University of Padua	Environmental Engineering
19	NL Ολλανδία (Κάτω Χώρες)	Utrecht University	Geography
20	PT Πορτογαλία	Universidade de Aveiro University of Aveiro	Dept of Social, Legal & Political Sciences
21	PT Πορτογαλία	New University of Lisbon	Geoinformatics
22	RO Ρουμανία	University of Bucurest	- Geography (geomorphology)
23	RO Ρουμανία	Babes-Bolyai University	- Geography (geomorphology)
24	SE Σουηδία	Lund University	Dept of Social and Economic Geography Geography
25	SE Σουηδία	Uppsala University	Geoinformatics
26	SE Σουηδία	The Royal Institute of Technology	School of Architecture and the Built Environment - Urban Planning
27	UK Αγγλία (Ηνωμένο Βασίλειο)	University of Cardiff	Dpt of City & Regional Planning - Urban and Regional Planning
28	UK Αγγλία (Ηνωμένο Βασίλειο)	University of Leeds	[Faculty of Civil Engineering] - Environmental Sciences, Ecology
29	UK Αγγλία (Ηνωμένο Βασίλειο)	University of Newcastle upon Tyne	School of Architecture, Planning and Landscape

4. Ερευνητικό έργο (βάσει ατομικού απογραφικού δελτίου).

4.1 Ερευνητικά προγράμματα και έργα που εκτελούνται στο Τμήμα

- Ποια ερευνητικά προγράμματα και δραστηριότητες υλοποιήθηκαν ή βρίσκονται σε εξέλιξη κατά την τελευταία πενταετία;
- “INCA – Linking Civil Protection and Planning by Agreement on Objectives”, European Commission, DG Environment,
- πρόγραμμα FP7 υπό το διακριτικό τίτλο DIVERCITIES (Governing Urban Diversity: Creating Social Cohesion, Social Mobility and Economic Performance in Today's Hyper-diversified Cities)
- Ground Deformation Monitoring in the Greater Cairo Metropolitan Region (Egypt) by SAR interferometry (NATO Collaborative Linkage Grant,
- Προβολές Πληθυσμού για τους Δήμους της Περιφέρειας Αττικής
- MyWave: A pan-European concerted and integrated approach to operational wave modelling and forecasting – a complement to GMES MyOcean services
- Κατασκευή χαρτών Ν. Κυκλάδων

- Map-Centered History Teaching.
- (Ηλεκτρονικός) Αεροφωτογραφικός Άτλαντας Ελληνικών Τοπίων
- ‘Τάσεις κοινωνικού μετασχηματισμού στον αστικό χώρο: Κοινωνική αναπαραγωγή, κοινωνικές ανισότητες και κοινωνική συνοχή στην Αθήνα των αρχών του 20ου αιώνα’. Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ στο πλαίσιο του προγράμματος ΑΡΙΣΤΕΙΑ II
- PRISMA: Cloud computing technologies per smart government
- INCA – “Linking civil protection and planning by agreement on objectives”
- Μελέτη της Μεταβλητότητας του Κλίματος και των Επιπτώσεων στον Κύκλο του Νερού και της Ενέργειας
- Το σύγχρονο πολιτισμικό τοπίο: ένας αεροφωτογραφικός άτλαντας
- Mobility Databases
- ‘Εξωτερική αξιολόγηση του προγράμματος επιμόρφωσης με θέμα το συσχετισμό οικογενειακού-κοινωνικού-πολιτιστικού περιβάλλοντος στη σχολική επίδοση του παιδιού’. Ανάθεση από τον ΟΠΕΚΕΠΕ του Υπουργείου Παιδείας σε κοινοπραξία του ΕΚΚΕ και της Κέδρος ΑΕ
- Vertical Displacement Rate Map of Greece by Spaceborne SAR Interferometry European Space Agency (ESA) CAT-1 project id: 11322,
- Χωρικές ανισότητες εισοδήματος, ανάπτυξης και φτώχειας στην Ελλάδα
- Εφαρμογή στατιστικού πακέτου για την αξιολόγηση μετεωρολογικών προγνώσεων
- καταγραφή ΜΚΟ και Συλλόγων Μεταναστών που δραστηριοποιούνται στην Ελληνική επικράτεια
- An Advanced Storytelling Platform for the Battleship “G. Averof”
- ‘Κοινωνικοοικονομική θέση, κοινωνικό γόητρο και κατανάλωση. Στρωμάτωση, κινητικότητα και κατανάλωση στην Αθήνα’. Χρηματοδότηση ΓΓΕΤ-ΑΡΙΣΤΕΙΑ 2012
- Προγνωστικά συστήματα προσομοίωσης του κύκλου της σκόνης από τη Σαχάρα και την έρημο της Ανατολικής Ασίας Γκόμπι στην ατμόσφαιρα. Συγκριτική αξιολόγηση δύο συστημάτων
- Διερεύνηση των δυνατοτήτων και των προοπτικών ένταξης των Αφρικανών Μεταναστών στην Ελληνική κοινωνία υποδοχής.
- EDUGI: Reuse and Sharing of e-Learning Courses in GI Science Education
- ‘Οι κοινωνικές επιπτώσεις της κρίσης στην Αθήνα και οι στρατηγικές αντιμετώπισής τους’
- ‘Κριτήρια και μέθοδος προσδιορισμού Ζωνών Εκπαιδευτικής Προτεραιότητας’
- “ENSURE – Enhancing Resilience of Communities and Territories Facing Natural and Na-tech Hazards”, FP7, European Commission, Collaborative Project (Environment)
- ΦΓΗ
- πρόγραμμα ESPON υπό τον τίτλο TIPSE (Territorial Indicators of Poverty and Social Exclusion) με αντικείμενο τη χαρτογράφηση της φτώχειας και του

κοινωνικού αποκλεισμού. Κεντρικός συντονισμός του προγράμματος από το Nordregio (Σουηδία)

- Ground deformation monitoring during unrest phase of Santorini volcano (European Space Agency, extension in the frame of TerraFirma-X project,
 - Contemporary Greek Cultural Landscapes: An Aerial Atlas
 - Ελληνική υποδομή αυτόνομων παρασυρόμενων πλωτήρων ARGO για την παρατήρηση των Ωκεανών.
 - Ανάπλαση - Ανάδειξη λιθόστρωτων μονοπατιών επαρχίας Πάρου - έρευνα οριοθέτηση αποτύπωση
 - Mining and Disseminating the Content of Historical Map Collections
 - ESPON project “ESaTDOR - European Seas and Territorial Development, Opportunities and Risks”
 - ‘Παροχή εμπειρογνωμοσύνης για την αποτίμηση των μεσο-μακροπρόθεσμων συνεπειών των καταστροφικών πυρκαγιών του 2007 και τη διαμόρφωση εξειδικευμένης πρότασης για την αντιμετώπισή τους’. Ανάθεση από την ΕΥΣΕΕΠ του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας & Ναυτιλίας
 - Earth surface displacement and related risks based on space SAR interferometry
 - ReRISK – ‘Regions at Risk of Energy Poverty’ – ESPON
 - Χωρικές ανισότητες εισοδήματος, ανάπτυξης και φτώχειας στην Ελλάδα
 - Λεπτομερής αποτύπωση κατακρημνισμάτων, εκτίμηση του υδρολογικού ισοζυγίου στον ταμιευτήρα του Μόρνου και πρόγνωση ακραίων επεισοδίων βροχής. Φορέας χρηματοδότησης: ΕΥΔΑΠ
 - Μελέτη αποκατάστασης πυρόπληκτων περιοχών
 - Historical Map Collections on the Web
- Συμμετέχουν εξωτερικοί συνεργάτες ή/και μεταδιδακτορικοί ερευνητές στα ερευνητικά προγράμματα; Ναι.

4.2 Επιστημονικές δημοσιεύσεις μελών ΔΕΠ του Τμήματος (Πίνακας 15).

Πίνακας 15. Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων των μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Z	Η	Θ	Ι
2012	61	25		17		11		12		8
2011	11	25		16	1	6		11		5
2010	8	15	1	33	2	10	1	9	1	2
2009	6	12	1	17		7		8	1	5
2008	3	14		16		8	1	9		2
<i>Σύνολο</i>	<i>89</i>	<i>91</i>	<i>2</i>	<i>99</i>	<i>3</i>	<i>42</i>	<i>2</i>	<i>49</i>	<i>2</i>	<i>22</i>

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
 ΣΤ: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
 Ζ: Άλλες εργασίες
 Η: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
 Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά
 Ι: Άλλα

4.3 Βαθμός αναγνώρισης της έρευνας που γίνεται στο Τμήμα από τρίτους (Πίνακας 16).

Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου του Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ
2012	202	-	-	7	3	6			
2011	137	4	4	5	2	7		1	1
2010	161	1	-	4	2	2			
2009	113	-	-	1	1	2			
2008	171	-	-	5	1	1			
<i>Σύνολο</i>	<i>784</i>	<i>5</i>	<i>4</i>	<i>22</i>	<i>9</i>	<i>18</i>		<i>1</i>	<i>1</i>

Επεξηγήσεις:

- A: Ετεροαναφορές
 B: Αναφορές του ειδικού/επιστημονικού τύπου
 Γ: Βιβλιοκρισίες
 Δ: Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων
 Ε: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
 ΣΤ: Προσκλήσεις για διαλέξεις
 Ζ: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας
 Η: Βραβεία
 Θ: Τιμητικοί τίτλοι

4.4. Ερευνητικές συνεργασίες

Ο αριθμός των ερευνητικών προγραμμάτων, τα οποία αναλαμβάνουν τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος, έχει αυξηθεί κατά πολύ τα τελευταία χρόνια. Προέρχονται από ιδιωτικούς, εθνικούς, αλλά και ευρωπαϊκούς φορείς.

- Με άλλες ακαδημαϊκές μονάδες του ιδρύματος;
- Με φορείς και ιδρύματα του εσωτερικού και εξωτερικού;

ΕΛΚΕΘΕ, UNB, Πανεπιστήμια και ερευνητικοί φορείς από δεκαπέντε ευρωπαϊκές χώρες, Παν. Θεσσαλίας, Κέντρο ΑΕ, ΕΑΑ,

4.5. Διακρίσεις και βραβεία ερευνητικού έργου μελών ΔΕΠ του Τμήματος.

Ποια βραβεία ή/και διακρίσεις έχουν απονεμηθεί σε μέλη ΔΕΠ/ΕΠ του Τμήματος;

Βραβείο καλύτερης εργασίας για την εργασία: Chalkias C., Papadopoulos A., Ouilis A., Karymbalis E., Detsis V., (2011): Land Cover Changes in the Coastal Peri - Urban Zone of Corinth, Greece, Proceedings of the 10th International Conference on the Mediterranean Coastal Environment, MEDCOAST 11, pp. 913 - 923. (Best poster paper award).

4.6. **Βαθμός συμμετοχής φοιτητών στην έρευνα.**

Πολύ πιο ουσιαστική είναι βέβαια η ενασχόληση με την έρευνα των μεταπτυχιακών φοιτητών και των υποψήφιων διδασκόντων. Η ύπαρξη πολύ ενεργών ΠΜΣ διευκολύνει σημαντικά τη συμμετοχή των προπτυχιακών φοιτητών σε ερευνητικά προγράμματα. Η εμπλοκή των προπτυχιακών φοιτητών σε ερευνητικά προγράμματα που αποτελούν τη μεταπτυχιακή ή διδακτορική διατριβή άλλων φοιτητών είναι μια μοναδική ευκαιρία μεταφοράς γνώσεων και εμπειριών, δημιουργώντας έτσι μία «πυραμίδα γνώσης», η οποία εγγυάται την απρόσκοπτη συνέχιση της ερευνητικής διαδικασίας στα εργαστήρια.

- Πόσοι προπτυχιακοί φοιτητές συμμετέχουν σε ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος: 51
- Μεταπτυχιακοί: 54
- υποψήφιοι διδάκτορες: 19

