



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

ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ακαδημαϊκό έτος 2012-13

Αθήνα, Σεπτέμβριος 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 .2012-13)

Εξάμηνο Σπουδών	Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	ιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία μαθήματος ³	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
	Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	5	Υ	3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά I	ΞΓ1111	4	ΞΓ	3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά I	ΞΓ1211	4	ΞΓ	3	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά I	ΞΓ1311	4	ΞΓ	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
	Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	5	Υ	3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	5	Υ	5	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά II	ΞΓ1112	4	ΞΓ	3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά II	ΞΓ1212	4	ΞΓ	3	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά II	ΞΓ1312	4	ΞΓ	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	30	OXI	www.geo.hua.gr
	Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1603	5	Υ	3	30	OXI	www.geo.hua.gr
40	Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	5	Υ	3	40	OXI	www.geo.hua.gr
	Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	5	Υ	3	40	OXI	www.geo.hua.gr
	Αστική Γεωγραφία	ΓΦ0906	5	Υ	4	40	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Υπαίθρου	ΓΦ2001	5	Υ	3	40	OXI	www.geo.hua.gr
	Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	5	Υ	3	40	OXI	www.geo.hua.gr
	Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	5	Υ	3	40	OXI	www.geo.hua.gr
50	Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	5	Υ	3	50	OXI	www.geo.hua.gr
	Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	5	Υ	3	50	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	5	Υ	4	50	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	5	Υ	3	50	OXI	www.geo.hua.gr
	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	ΓΦ1201	5	Υ	5	50	OXI	www.geo.hua.gr
	Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	7	Υ	3	50	OXI	www.geo.hua.gr
60	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών ΙΙ	ΓΦ1202	5	ΥΕ	5	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	5	ΥΕ	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Παράκτια Γεωμορφ/γία	ΓΕ1300	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	ΓΕ1310	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	5	ΥΕ	4	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	ΓΦ1312	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	5	ΥΕ	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας	ΓΕ2710	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ1700	5	Ε	3	60	OXI	www.geo.hua.gr

	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600	5	E		60	OXI	www.geo.hua.gr
	Ειδικά Θέματα Γεωγραφίας	ΓΦ4500	5	ERASMUS		60	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά Επιλογής I	ΞΓ0105	5	E	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά Επιλογής I	ΞΓ0205	5	E	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά Επιλογής I	ΞΓ0305	5	E	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
7ο	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΓΕ2500	5	YE		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	ΓΕ0201	5	E		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	5	YE	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Ποτάμια Γεωμορφολογία	ΓΕ1320	5	E		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωαρχαιολογία	ΓΕ3000	5	E		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΓΕ2910	5	E		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	5	YE	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωροταξία	ΓΕ2200	5	E	4	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Εφαρμογές Χωρικής Ανάλυσης στη Διαχείριση Ακινήτων	ΓΦ0521	5	E		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Η Γεωγραφία των Παγκοσμιοποιημένων Παραγωγικών Δικτύων	ΓΦ2101	5	YE		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ανάλυσης των Χώρου	ΓΕ3100	5	E		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωπολιτική	ΓΕ1000	5	E		70	OXI	www.geo.hua.gr
	Αγγλικά Επιλογής II	ΞΓ0106	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά Επιλογής II	ΞΓ0206	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά Επιλογής II	ΞΓ0306	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
8ο	Ειδικά Θέματα Χωρικής Ανάλυσης	ΓΦ0522	5	E		80	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωλογία Τεταρτογενούς	ΓΕ3010	5	E		80	OXI	www.geo.hua.gr
	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΓΦ2610	5	E		80	OXI	www.geo.hua.gr
	Εργαλεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	ΓΦ1410	5	E		80	OXI	www.geo.hua.gr
	Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ2911	5	E	3	80	OXI	www.geo.hua.gr

	Ασφαλείς Πόλεις	ΓΦ0910	5	E		8ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας	ΓΦ2700	5	E		8ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	5	E	3	8ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600	5	E		8ο	OXI	www.geo.hua.gr

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

ΥΕ = Υποχρεωτικό Μάθημα ομάδας μαθημάτων

ΞΓ = Ξένη Γλώσσα

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 2012-13)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	226	79	53	ΝΑΙ
	Ιστορική Γεωγραφία	ΓΦ0210	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	160	98	60	ΝΑΙ
	Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	ΓΕ0410	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	200	142	48	ΝΑΙ
	Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΓΕ0101	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	266	70	62	ΝΑΙ
	Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	266	74	58	ΝΑΙ
	Αγγλικά Ι	ΕΓ1111	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	143	33	19	ΝΑΙ
	Γαλλικά Ι	ΕΓ1211	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	77	21	16	ΝΑΙ
	Γερμανικά Ι	ΕΓ1311	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΠ ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	78	45	24	ΝΑΙ
2ο	Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	ΓΦ0110	ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ (ΠΔ 407/80)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	151	71	51	ΝΑΙ
	Κοινωνική Γεωγραφία	ΓΦ0905	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	195	97	43	ΝΑΙ
	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	ΓΕ0601	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΔΡΙΑΣ ΚΑΘΗΓ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	273	61	54	ΝΑΙ
	Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΔΡΙΑΔΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	253	98	71	ΝΑΙ
	Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.- ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	156	70	34	ΝΑΙ
	Αγγλικά ΙΙ	ΕΓ1112	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	138	46	25	ΝΑΙ
	Γαλλικά ΙΙ	ΕΓ1212	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	94	42	24	ΝΑΙ

	Γερμανικά II	ΞΓ1312	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΠ ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	91	27	20	ΝΑΙ
3ο	Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	ΓΦ0401	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	129	71	46	ΝΑΙ
	Οικονομική Γεωγραφία	ΓΦ1001	ΣΚΟΡΔΙΑΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	317	144	47	ΝΑΙ
	Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΓΦ1401	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	243	90	70	ΝΑΙ
	Θεματική Χαρτογραφία	ΓΦ1501	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	273	96	57	ΝΑΙ
	Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	ΓΦ1801	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	338	140	83	ΝΑΙ
	Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1603	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	217	102	51	ΝΑΙ
4ο	Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	234	69	58	ΝΑΙ
	Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	229	69	46	ΝΑΙ
	Αστική Γεωγραφία	ΓΦ0906	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	231	88	49	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Υπαίθρου	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	162	98	49	ΝΑΙ
	Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	339	73	65	ΝΑΙ
	Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	115	35	35	ΝΑΙ
5ο	Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	148	100	49	ΝΑΙ
	Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	283	96	68	ΝΑΙ
	Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	127	78	58	ΝΑΙ
	Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	250	87	76	ΝΑΙ
	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών I	ΓΦ1201	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	275	109	73	ΝΑΙ
	Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ. ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	127	71	71	ΝΑΙ
6ο	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II	ΓΦ1202	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	211	76	50	ΝΑΙ

	Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	32	35	25	ΝΑΙ
	Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	51	39	36	ΝΑΙ
	Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	107	104	33	ΝΑΙ
	Παράκτια Γεωμορφολογία	ΓΕ1300	ΚΑΡΥΜΠΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	70	59	55	ΝΑΙ
	Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	ΓΕ1310	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	65	51	47	ΝΑΙ
	Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	ΔΕΤΣΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	51	54	36	ΝΑΙ
	Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	195	41	34	ΝΑΙ
	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	ΓΦ1312	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	8	8	ΝΑΙ
	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	35	20	13	ΝΑΙ
	Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	21	5	5	ΝΑΙ
	Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΑΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	12	8	ΝΑΙ
	Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας	ΓΕ2710	ΣΚΟΡΔΙΑΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	9	2	2	ΝΑΙ
	Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ1700	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	81	61	61	ΝΑΙ
7ο	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΓΕ2500	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	63	54	43	ΝΑΙ
	Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	49	37	34	
	Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	ΓΕ0201	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	10	9	ΝΑΙ
	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	96	69	62	ΝΑΙ
	Ποτάμια Γεωμορφολογία	ΓΕ1320	ΚΑΡΥΜΠΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	112	80	80	ΝΑΙ
	Γεωαρχαιολογία	ΓΕ3000	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	69	65	45	ΝΑΙ
	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΓΕ2910	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	91	55	40	ΝΑΙ

	Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	187	29	28	ΝΑΙ
	Χωροταξία	ΓΕ2200	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	197	52	34	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	59	51	37	ΝΑΙ
	Εφαρμογές Χωρικής Ανάλυσης στη Διαχείριση Ακινήτων	ΓΦ0521	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	14	10	ΝΑΙ
	Η Γεωγραφία των Παγκοσμιοποιημένων Παραγωγικών Δικτύων	ΓΦ2101	ΣΚΟΡΔΙΑΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	6	5	ΝΑΙ
	Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	40	13	13	ΝΑΙ
	Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ανάλυσης των Χώρου	ΓΕ3100	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΑΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	9	7	5	ΝΑΙ
	Γεωπολιτική	ΓΕ1000	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	165	30	29	ΝΑΙ
	Γαλλικά Επιλογής ΙΙ	ΞΓ0206	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	6	6	ΝΑΙ
8ο	Γεωλογία Τεταρτογενούς	ΓΕ3010	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	67	60	47	ΝΑΙ
	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΓΦ2610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	43	20	15	ΝΑΙ
	Εργαλεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	ΓΦ1410	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	42	28	23	ΝΑΙ
	Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ2911	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	30	16	13	ΝΑΙ
	Ασφαλείς Πόλεις	ΓΦ0910	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	23	13	13	ΝΑΙ
	Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας	ΓΦ2700	ΣΚΟΡΔΙΑΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	11	5	4	ΝΑΙ
	Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	19	4	4	ΝΑΙ
	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ				ΝΑΙ

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

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2012-13)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 (Α), 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	29	24	22	ΝΑΙ
2	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	ΥΠ2	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 6	Πέτρος Κατσαφάδος Κάτια Λαζαρίδη	Υ	2	Χειμ	25	20	20	ΝΑΙ
3	Φυσικές Διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	ΥΠ1	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 7	Ευθύμιος Καρύμπαλης Πέτρος Κατσαφάδος Κοσμάς Παυλόπουλος	Υ	2	Χειμ	24	20	20	ΝΑΙ
4	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	ΚΝ6	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 7, 14 & 21	Θωμάς Μαλούτας Απόστολος Παπαδόπουλος	Υ & Ε	2	Χειμ	36	29	27	ΝΑΙ
5	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	ΕΠ9	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 8 & 16	Γεώργιος Κρητικός	Ε	2	Χειμ	26	22	21	ΝΑΙ
6	Παγκοσμιοποίηση και Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου	ΥΠ5	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 14	Σοφία Σκορδίλη	Υ	2	Χειμ	17	12	10	ΝΑΙ
7	Προγραμματισμός, Ανάπτυξη και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	ΥΠ6	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 15	Κωστής Χατζημιχάλης	Υ	2	Χειμ	18	11	11	ΝΑΙ

8	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	ΕΠ17	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 15	Απόστολος Παπαδόπουλος Αλεξάνδρα Τραγάκη	Ε	2	Χειμ	9	7	7	NAI
9	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΣΓΠ	ΥΠ15	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 21	Χρίστος Χαλκιάς	Υ	2	Χειμ	15	14	14	NAI
10	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΥΠ14	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 22	Ισαάκ Παρχαρίδης	Υ	2	Χειμ	14	16	14	NAI
11	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική (Σεμινάριο)	ΥΠ17	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 22	Προσκεκλημένοι Εξωτερικοί Ομιλητές	Υ	2	Χειμ	14	14	14	NAI
12	Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	ΥΠ31	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 17	Παύλος – Μαρίνος Δελλαδέτσιμας	Υ	2	Εαρ	21	13	13	NAI
13	Τρωτότητα και Διακινδύνευσης: Πρόληψη και Ετοιμότητα	ΥΠ12	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 9	Καλλιόπη Σαπουντζάκη	Υ	2	Εαρ	28	27	21	NAI
14	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	ΥΠ9	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 8	Ισαάκ Παρχαρίδης	Υ	2	Εαρ	25	22	22	NAI
15	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι: Κανονιστικές Ρυθμίσεις και Πολυεπίπεδη Διακυβέρνηση	ΕΠ25	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 12	Γεώργιος Μπάλιας, Παύλος – Μαρίνος Δελλαδέτσιμας, Κάτια Λαζαρίδη, Καλλιόπη Σαπουντζάκη,	Ε	2	Εαρ	4	4	4	NAI
16	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	ΕΠ14	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 9	Ευθύμιος Καρύμπαλης	Ε	2	Εαρ	26	23	23	NAI
17	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση	ΚΝ7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 11 & 24	Χρίστος Χαλκιάς, Ισαάκ Παρχαρίδης	Ε	2	Εαρ	29	26	26	NAI

	Καταστροφών											
18	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	KN4	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 11, 19 & 25	Αλεξάνδρα Τραγάκη Στ. Καλογήρου	E	2	Eap	17	15	15	NAI
19	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Ανισότητες	ΥΠ7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 16	Σοφία Σκορδίλη	Y	2	Eap	17	11	11	NAI
20	Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαίθρου	ΕΠ2	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 17	Απόστολος Παπαδόπουλος	E	2	Eap	9	6	6	NAI
21	Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	ΥΠ13	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 21	Χρίστος Χαλκιάς	Y	2	Eap	15	14	14	NAI
22	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ΕΠ8	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 23	Σταμάτης Καλογήρου	E	2	Eap	17	17	14	NAI
23	Τοπική Βιώσιμη Ανάπτυξη: Προγράμματα και Κοινωνικές Αντιστάσεις	ΕΠ5	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 10 & 18	Καλλιόπη Σαπουντζάκη, Κωστής Χατζημιχάλης	E	2	Eap	8	8	6	NAI
24	Ζητήματα Ανισοτήτων και Κοινωνικού Διαχωρισμού στις Ευρωπαϊκές Πόλεις	ΕΠ7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 19	Θωμάς Μαλούτας	E	2	Eap	11	11	11	NAI
25	Αστική Αναδιάρθρωση και Διεθνής Ανταγωνισμός	ΥΠ11	http://www.geo.hua.gr	-	Παύλος – Μαρίνος Δελλαδέτσιμας	Y	2	Eap	5	1	1	NAI

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.

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

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

¹ Σημειώστε την ηλεκτρονική διεύθυνση του μαθήματος, αν υπάρχει.

¹ Σημειώστε τη σελίδα του Οδηγού Σπουδών (αν υπάρχει), όπου περιγράφονται οι στόχοι, η ύλη και ο τρόπος διδασκαλίας και εξέτασης του μαθήματος.

¹ Σημειώστε με την υποδεικνυόμενη συντομογραφία σε ποιο από τα δύο εξάμηνα (ή και στα δύο) της Εσωτερικής Αξιολόγησης διδάχθηκε το συγκεκριμένο μάθημα.

¹ 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).

Πίνακας 13.2 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος .2012-13.)

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	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 των 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.

	Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΣΓΠ									
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 Διακινδύνευσης: 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	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι: Κανονιστικές Ρυθμίσεις και Πολυεπίπεδη Διακυβέρνηση	ΕΠ25	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 Ανισότητες	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	Τοπική Βιώσιμη Ανάπτυξη: Προγράμματα και Κοινωνικές Αντιστάσεις	ΕΠ16	1	1	3	Ναι	2°		Ναι	Ναι

3. Διδακτικό έργο

3.1 Αποτελέσματα Αξιολόγησης μαθήματος

A.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	ΜΤ*	ΤΑ**	N
Φυσική Γεωγραφία	ΓΦ0601	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,4	0,2	9
Ιστορική Γεωγραφία	ΓΦ0210	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,2	0,3	7
Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	ΓΕ0410	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	4,4	0,2	6
Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΓΕ0101	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ. ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,3	0,6	7
Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,7	0,3	8
Αγγλικά I	ΞΓ1111	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ ΕΕΔΠ	1,9	0	1
Γαλλικά I	ΞΓ1211	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	3,8	0,1	2
Γερμανικά I	ΞΓ1311	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΠ ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΠ	4,4	0,2	3
Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	ΓΦ0401	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	4,0	0,4	9
Οικονομική Γεωγραφία	ΓΦ1001	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	3,6	0,7	7
Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΓΦ1401	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,1	0,4	9
Θεματική Χαρτογραφία	ΓΦ1501	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,3	0,7	8
Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	ΓΦ1801	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,7	0,5	8
Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1603	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,7	0,5	10
Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,2	0,6	11
Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘ.	3,7	0,5	10
Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,8	0,5	13
Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,2	0,4	13
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών I	ΓΦ1201	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,1	0,5	12
Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ. ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,2	0,5	11
Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΓΕ2500	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,0	0,6	16
Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓ.	4,1	0,5	10
Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	ΓΕ0201	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	4,5	0,5	4
Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,4	0,5	17
Ποτάμια Γεωμορφολογία	ΓΕ1320	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,0	0,5	16
Γεωαρχαιολογία	ΓΕ3000	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,7	0,8	9

Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΓΕ2910	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,9	0,5	14
Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,7	0,3	5
Χωροταξία	ΓΕ2200	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,9	0,01	3
Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,8	0,3	7
Εφαρμογές Χωρικής Ανάλυσης στη Διαχείριση Ακινήτων	ΓΦ0521	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,7	0	1
Η Γεωγραφία των Παγκοσμιοποιημένων Παραγωγικών Δικτύων	ΓΦ2101	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	3,4	0,8	2
Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,3	0,4	4
Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ανάλυσης των Χώρου	ΓΕ3100	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.			
Γεωπολιτική	ΓΕ1000	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,0	0,5	4
Γαλλικά Επιλογής II	ΞΓ0206	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	3,9	0,8	2

* 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

. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ (βάσει αρχείων excel- spss)

Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	ΜΤ	ΤΑ	Ν
Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	ΓΦ0110	ΓΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ (ΠΔ 407/80)	3,76	0,89	7
Κοινωνική Γεωγραφία	ΓΦ0905	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,55	0,82	5
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	ΓΕ0601	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓ.	4,01	0,77	6
Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,69	1,16	5
Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.- ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,73	1,19	5
Αγγλικά II	ΞΓ1112	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ ΕΕΔΠ	2,66		1
Γαλλικά II	ΞΓ1212	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	4,22		1
Γερμανικά II	ΞΓ1312	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΠ ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΠ	4,37	0,58	4
Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,4	0,62	7
Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,99	1	7
Αστική Γεωγραφία	ΓΦ0906	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,92	1	4
Γεωγραφία Υπαίθρου	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,83	0,93	4
Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,94	1,17	5
Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,1	1	7
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II	ΓΦ1202	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,41	0,67	10

Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	4,21	0,73	6
Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,51	0,83	7
Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,77	1,1	13
Παράκτια Γεωμορφολογία	ΓΕ1300	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,53	0,59	10
Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	ΓΕ1310	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,67	0,49	10
Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	ΔΕΤΣΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,31	0,69	7
Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,32	0,62	4
Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	ΓΦ1312	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,4	0,48	3
Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,82	1,03	7
Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,9	0	1
Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.			0
Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας	ΓΕ2710	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.			0
Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ1700	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	4,53	0,68	8
Γεωλογία Τεταρτογενούς	ΓΕ3010	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	4,06	0,79	10
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΓΦ2610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,15	0,88	7
Εργαλεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	ΓΦ1410	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.	3,91	1,05	5
Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ2911	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛΗΡ. ΚΑΘ.			0
Ασφαλείς Πόλεις	ΓΦ0910	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ			0
Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας	ΓΦ2700	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.			0
Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	ΤΡΑΓΑΚΗ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	4,64	0,49	2
Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600				

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

Α. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Μ.Τ./ Τ.Α.		Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
Φυσική Γεωγραφία	4,4	0,2	
Ιστορική Γεωγραφία	4,2	0,3	
Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	4,4	0,2	
Εισαγωγή στην Πληροφορική	3,3	0,6	
Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	3,7	0,3	
Αγγλικά Ι	1,9	0	5
Γαλλικά Ι	3,8	0,1	7
Γερμανικά Ι	4,4	0,2	7,6
Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	4,0	0,4	5
Οικονομική Γεωγραφία	3,6	0,7	
Διαχείριση Περιβάλλοντος	4,1	0,4	
Θεματική Χαρτογραφία	3,3	0,7	
Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	3,7	0,5	
Μετεωρολογία – Κλιματολογία	3,7	0,5	
Περιφερειακή Ανάπτυξη	3,2	0,6	5
Πολιτισμική Γεωγραφία	3,7	0,5	
Χωρική Ανάλυση	3,8	0,5	6
Γεωμορφολογία	4,2	0,4	
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	4,1	0,5	6
Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	4,2	0,5	7,4
Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	3,0	0,6	6,5
Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	4,1	0,5	8
Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	4,5	0,5	
Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	3,4	0,5	
Ποτάμια Γεωμορφολογία	4,0	0,5	
Γεωαρχαιολογία	3,7	0,8	
Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	3,9	0,5	7
Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	3,7	0,3	6
Χωροταξία	3,9	0,01	
Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	3,8	0,3	6,4
Εφαρμογές Χωρικής Ανάλυσης στη Διαχείριση Ακινήτων	3,7	0	5
Η Γεωγραφία των Παγκοσμιοποιημένων Παραγωγικών Δικτύων	3,4	0,8	
Διεθνής Μετανάστευση	4,3	0,4	
Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ανάλυσης των Χώρου			
Γεωπολιτική	4,0	0,5	7
Γαλλικά Επιλογής ΙΙ	3,9	0,8	9

ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Μαθήματα Προγράμματος Σπουδών	ΜΤ/ΤΑ		Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	3,76	0,89	5,5
Κοινωνική Γεωγραφία	3,55	0,82	
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	4,01	0,77	7
Περιβάλλον και Άνθρωπος	3,69	1,16	
Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	3,73	1,19	5
Αγγλικά II	2,66		5
Γαλλικά II	4,22		6
Γερμανικά II	4,37	0,58	6,7
Ωκεανογραφία	4,4	0,62	
Πολιτική Γεωγραφία	3,99	1	6
Αστική Γεωγραφία	3,92	1	
Γεωγραφία Υπαίθρου	3,83	0,93	
Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	3,94	1,17	6,8
Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	4,1	1	
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II	4,41	0,67	5,7
Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	4,21	0,73	6
Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	3,51	0,83	7
Κλιματική Αλλαγή	3,77	1,1	
Παράκτια Γεωμορφολογία	4,53	0,59	
Γεωμ/λογική Χαρτογράφηση	4,67	0,49	
Βιογεωγραφία	4,31	0,69	
Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	4,32	0,62	
Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	4,4	0,48	7
Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	3,82	1,03	6
Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	4,9	0	
Οικονομική του Χώρου			
Εφαρμογές Χωροθέτησης της Οικονομικής Δραστηριότητας			
Παιδαγωγική Ψυχολογία	4,53	0,68	8,5
Γεωλογία Τεταρτογενούς	4,06	0,79	
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	4,15	0,88	
Εργαλεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	3,91	1,05	
Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος			
Ασφαλείς Πόλεις			
Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας			
Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	4,64	0,49	
Πρακτική Άσκηση			

B.
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Εξ.	Μάθημα	ΜΤ/ΤΑ		Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
A	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α': ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ			
	Κοινωνικές και Οικονομικές Επιπτώσεις των Καταστροφών	4,0	0,9	7,2
	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	4,0	0,8	7,7
	Φυσικές διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	4,3	0,8	8
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	4,4	0,7	8,2
	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	4,4	0,8	8,2
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β': ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ			
	Παγκοσμιοποίηση και Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου	4,4	0,7	8,1
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	4,4	0,7	8,2
	Προγραμματισμός Ανάπτυξης και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	4,3	0,9	8,2
	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	4,7	0,5	8,5
	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	4,4	0,8	8,2
	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ': ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			
	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική	4,5	0,7	8,5
	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	4,4	0,7	8,2
	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΓΣΠ	4,5	0,7	8,3
	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	4,3	0,7	8,2

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Εξ.	Μάθημα	ΜΤ	ΤΑ	Μ. Τ. Βαθμού εξέτασης
B	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Α': ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ & ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ			
	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	4,5	0,54	7,7
	Τρωτότητα και Διακινδύνευση: Πρόληψη και Ετοιμότητα	3,9	0,81	7,8
	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	4,86	0,23	9,8
	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Καταστροφών	4,5	0,57	8,4
	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	2,7	0,98	7,6

Τοπική Βιώσιμη Ανάπτυξη: Προγράμματα και Κοινωνικές Αντιστάσεις	4,7	0,46	7,6
Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια: Κανονιστικές Ρυθμίσεις και Πολυεπίπεδη Διακυβέρνηση	-	-	8,8
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Β': ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ			
Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	4,7	0,46	8,6
Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτικές	4,4	0,69	8,4
Τοπική Βιώσιμη Ανάπτυξη: Προγράμματα και Κοινωνικές Αντιστάσεις	4,7	0,46	7,6
Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαίθρου	5	0	8,6
Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	2,7	0,98	7,6
Ζητήματα Ανισοτήτων και Κοινωνικού Διαχωρισμού στις Ευρωπαϊκές Πόλεις	4,6	0,6	8,9
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ Γ': ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ			
Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	4,55	0,56	8,2
Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	1,62	0,71	7,9
Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη διαχείριση Καταστροφών	4,5	0,57	8,4
Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	2,7	0,98	7,6

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	
2012-2013	54	4 (7,4%)	35 (64,80%)	15 (27,80%)	0 (0%)	6,6

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

Έτος αποφοίτησης	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)								K+6 και πλέον	Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερούντες)	Σύνολο
	K ¹²	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6				
2012-2013	10	17	5	10	5	4	0	3			

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 16 από τα 30 μαθήματα διδάσκονται από μέλη ΔΕΠ των δύο ανώτερων βαθμίδων.

ΜΑΘΗΜΑΤΑ 1^{ΟΥ} – 5^{ΟΥ} ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Διδάσκοντες	Βαθμίδα
Φυσική Γεωγραφία	1	Καρύμπαλης	Αναπληρωτής Καθηγητής
Κοινωνική Γεωγραφία	2	Μαλούτας	Καθηγητής
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	2	Χαλκιάς	Αναπληρωτής Καθηγητής
Περιβάλλον και Άνθρωπος	2	Λαζαρίδη	Αναπληρώτρια

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).

			Καθηγήτρια
Διαχείριση Περιβάλλοντος	3	Λαζαρίδη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Θεματική Χαρτογραφία	3	Μαλούτας	Καθηγητής
Ποιοτικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	3	Παπαδόπουλος	Καθηγητής
Ωκεανογραφία	4	Παυλόπουλος	Καθηγητής
Αστική Γεωγραφία	4	Δελλαδέτσιμας	Καθηγητής
Γεωγραφία Υπαίθρου	4	Παπαδόπουλος	Καθηγητής
Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	4	Καρύμπαλης	Αναπληρωτής Καθηγητής
Περιφερειακή Ανάπτυξη	5	Σαπουντζάκη	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Πολιτισμική Γεωγραφία	5	Παπαδόπουλος	Καθηγητής
Γεωμορφολογία	5	Παυλόπουλος	Καθηγητής
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών I	5	Χαλκιάς	Αναπληρωτής Καθηγητής
Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	5	Παρχαρίδης, Χαλκιάς	Αναπληρωτής Καθηγητής

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

Παρότι καταβάλλεται προσπάθεια να μη συμβαίνει αυτό, υπάρχουν μέλη ΔΕΠ τα οποία διδάσκουν μαθήματα που δεν εμπίπτουν στο γνωστικό τους αντικείμενο.

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. ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ
- 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 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 & επίδειξη εκπαιδευτικού υλικού με προβολικό και λογισμικά προγράμματα
- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην εργαστηριακή εκπαίδευση; Πώς;
- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην αξιολόγηση των φοιτητών; Πώς;
- Χρησιμοποιούνται ΤΠΕ στην επικοινωνία των φοιτητών με τον διδάσκοντα; Πώς; Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο καθώς και μέσα από τη πλατφόρμα του e-class

3.7. Συνεργασία διδασκόντων/ διδασκομένων

- Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων στα μαθήματα. Ποικίλει από 1:15 έως 1:60
- Αναλογία διδασκόντων/διδασκομένων στα εργαστήρια. 1:25
- Έχουν οι διδάσκοντες ανακοινωμένες ώρες γραφείου για συνεργασία με τους φοιτητές; Ναι οι περισσότεροι. Όσοι δεν έχουν δέχονται φοιτητές καθημερινά.

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 καθώς και projects και εργασίες, οι οποίες αξιοποιούν δεδομένα και μεθόδους από ερευνητικές εργασίες μελών ΔΕΠ

- Παρέχεται στους φοιτητές δυνατότητα συμμετοχής σε ερευνητικά έργα;

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

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

A/A	ΧΩΡΑ	ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ	ΣΧΟΛΗ - ΤΜΗΜΑ
1	BE Βέλγιο (Φλαμανδό-φωνο)	Universiteit Gent Ghent University www.ugent.be B GENT01	Faculty of Sciences Department of Geography - [4436] 07.6 Geography
2	BE Βέλγιο (Φλαμανδό-φωνο)	Katholieke Universiteit Leuven KUL www.kuleuven.be B LEUVEN01	Faculty of Engineering Dept ASRO -5813-5814 Urban Planning, Regional Planning
3	CZ Czech Republic	Universita Karlova ve Praze Charles University in Prague www.cuni.cz CZ PRAHA07	Faculty of Sciences Dept. of Social Geography & Regional Development - 4431 Geography ERA 0.7.0
4	DE Γερμανία	Technische Universitaet Dortmund - TUDO - (TU Dortmund) www.tu-dortmund.de D DORTMUN01	Fakultät Raumplanung - 581 Urban Planning, Geography
5	DE Γερμανία	Westfälische Wilhems- Universität Münster, University of Munster www.uni-muenster.de D MUNSTER01	Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät, Fachbereich Geowissenschaften /Geosciences Dept. Institut für Geoinformatik - IFGI EduGI.net 4439 – ERA. 07.9 Geoinformatics
6	DE Γερμανία	Bauhaus-Universität Weimar, Bauhaus-University Weimar www.uni-weimar.de D WEIMAR01	Fakultat Bauingenieurwesen – Civil Engineering Department of Waste Management (Abfallwirtschaft) -4433 Environmental Sciences, EcologyERA07.2
7	DK Δανία	Roskilde Universitets-center Roskilde University www.ruc.dk DK ROSKILD01	Institut for Miljø, Samfund og Rumlige Forandring – III Department of Environmental, Social and Spatial Change - 1023 Geografi / Geography
8	ES Ισπανία	Universitat Autònoma de Barcelona University of Barcelona www.uab.es E BARCELO02	Facultat de Filosofia I Lletres, Dept. Geografia - 4432 GeographyERA.07.1
9	ES Ισπανία	Universidad de Zaragoza University of Zaragoza www.unizar.es/ E ZARAGOZ01	Filosofia Y Letras, Departamento Geografia y Ordenacion del Territorio - 4432 GeographyERA.07.1
10	FR Γαλλία	Université de Picardie Jules Verne www.u-picardie.fr F AMIENS 01	Département de Géographie -1023 Geography07.
11 α	FR Γαλλία	Université des Sciences & Technologies de Lille www.univ-lille1.fr F LILLE01	Faculté des Sciences économiques et sociales -314 Economics ERA 14.3
11 β	FR Γαλλία	Université des Sciences & Technologies de Lille	UFR de Géographie et d'Aménagement - Geography

		www.univ-lille1.fr F LILLE01	
12	FR Γαλλία	AIX - MARSEILLE UNIVERSITE (AMU) Πρώην University of Provence http://www.univ-amu.fr/ F MARSEIL84	UFR des Sciences Géographiques et de l'Aménagement -4432 Geography
13	FR Γαλλία	Université de Paris Ouest – Nanterre–La Défense (Paris X) www.u-paris10.fr F PARIS 010	UFR SSA - sciences sociales et administratives Département de Géographie - 4432 Geography 07.1
14	FR Γαλλία	Université Paris EST Creteil – Val de Marne (UPEC) www.univ-paris12.fr F PARIS012	UFR/Fac des Lettres & Sciences humaines Département de Géographie - 1023. Geography 07 4431. Geography 07.0 4433 Geography 07.2
15	FR Γαλλία	Université François-Rabelais de Tours www.univ-tours.fr F TOURS01	École polytechnique www.polytech.univ-tours.fr/ http://polytech.univ-tours.fr/ecole/ 2.3 Urban PLanning
16	IT Ιταλία	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia www.unimore.it I MODENA01	Dipartimento di Scienze della Terra 4431. Geography, Geology ERA-07.0
17	IT Ιταλία	Università degli Studi di Padova University of Padua www.unipd.it/ I PADOVA01	Dep. of Hydraulic, Environmental, Maritime and Geotechnical Engineering - 4433 Environmental Engineering 07.2 (/582 - 06.4)
18	PT Πορτογαλία	Universidade de Aveiro University of Aveiro www.ua.pt P AVEIRO01	Dept of Social, Legal & Political Sciences 581- 02.0 Architecture, Town Planning
19	RO Ρουμανία	Universitatea din Bucuresti University of Bucures www.unibuc.ro RO BUCURES09	Facultatea de Geografie -4432 Geography (geomorphology) 07.01
20	SE Σουηδία	Lunds Universitet Lund University www.lu.se S LUND01	Faculty of Social Sciences Department of Human Geography http://www.sam.lu.se/departments
21	UK Αγγλία (Ηνωμένο Βασίλειο)	University of Leeds www.leeds.ac.uk UK LEEDS01	[Faculty of Civil Engineering] -4433 Environmental Sciences, Ecology 07.2 582 Engineering 06.4
22	UK Αγγλία (Ηνωμένο Βασίλειο)	University of Newcastle upon Tyne www.ncl.ac.uk UK NEWCAST01	School of Architecture, Planning and Landscape - 581 Planning
23	TR Τουρκία	Orta Dogu Teknik Universitesi Middle East Technical University www.metu.edu.tr TR ANKARA04	Dept of City & Regional Planning 5813 Urban Planning ERA.02.3 5814 Regional Planning ERA.02.4

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	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2013	4	19	1	17	0	12	5	9	1	7
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>93</i>	<i>110</i>	<i>3</i>	<i>116</i>	<i>3</i>	<i>54</i>	<i>7</i>	<i>58</i>	<i>3</i>	<i>29</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
 E: Εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων χωρίς κριτές
 ΣΤ: Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους
 Z: Άλλες εργασίες
 H: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που εκδίδουν πρακτικά
 Θ: Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδουν πρακτικά
 I: 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	E	ΣΤ	Z	H	Θ
2013	357	-	1	9	1	3			1
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
 E: Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών
 ΣΤ: Προσκλήσεις για διαλέξεις
 Z: Διπλώματα ευρεσιτεχνίας
 H: 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, Πάντειο Πανεπιστήμιο, Κέδρος 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;

- (2013) Υποτροφία FULBRIGHT, Αλεξάνδρα Τραγάκη, Επίκ. Καθηγήτρια

- 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: 3
- Μεταπτυχιακοί: 5
- υποψήφιοι διδάκτορες: 9

Επίβλεψη σε πτυχιακές εργασίες προπτυχιακών φοιτητών του Τμήματος: 42