



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

ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Ακαδημαϊκό έτος 2013-14

Αθήνα, Δεκέμβριος 2014

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 .2013-14)

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	5	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	5	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	2	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά I	ΞΓ1211	4	ΞΓ	2	1ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά I	ΞΓ1311	4	ΞΓ	2	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	2	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γαλλικά II	ΞΓ1212	4	ΞΓ	2	2ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γερμανικά II	ΞΓ1312	4	ΞΓ	2	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	ΓΦ1603	5	Υ	4	3ο	OXI	www.geo.hua.gr
4ο	Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	5	Υ	4	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	5	Υ	3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Αστική Γεωγραφία	ΓΦ0906	5	Υ	3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Υπαίθρου	ΓΦ2001	5	Υ	3	4ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	5	Υ	5	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
	Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	5	Υ	3	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	ΓΦ1201	5	Υ	4	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	7	Υ	3	5ο	OXI	www.geo.hua.gr
6ο	Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	5	Υ	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών ΙΙ	ΓΦ1202	5	ΥΕ	3	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	ΥΕ	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Παράκτια Γεωμορφ/γία	ΓΕ1300	5	Ε	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	5	Ε	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	5	ΥΕ	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Βιώσιμη Αστική Ανάπτυξη	ΓΦ1312	5	Ε	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	5	Ε	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία της Ευρωπαϊκής Ένωσης	ΓΦ1900	5	Ε	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	5	ΥΕ	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	5	Ε	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Εφαρμογές Χωροθέτησης	ΓΕ2710	5	Ε	3	6ο	OXI	www.geo.hua.gr

	Οικονομική Ιστορία ενός Παγκοσμιοποιημένου Χώρου	ΓΦ1212	5	E	3	60	OXI	www.geo.hua.gr
	Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ1700	5	E	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	3	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	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	5	YE	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Ποτάμια Γεωμορφολογία	ΓΕ1320	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΓΕ2910	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	5	YE	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Χωροταξία	ΓΕ2200	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	5	E	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Η Γεωγραφία των Παγκοσμιοποιημένων Παραγωγικών Δικτύων	ΓΦ2101	5	YE	3	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	3	70	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωπολιτική	ΓΕ1000	5	E	3	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	3	80	OXI	www.geo.hua.gr
	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΓΦ2610	5	E	3	80	OXI	www.geo.hua.gr
	Εργαλεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	ΓΦ1410	5	E	3	80	OXI	www.geo.hua.gr
	Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ2911	5	E	3	80	OXI	www.geo.hua.gr

	Ασφαλείς Πόλεις	ΓΦ0910	5	E	3	8ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας	ΓΦ2700	5	E	3	8ο	OXI	www.geo.hua.gr
	Γεωγραφίες της Φτώχειας & του Κοινωνικού Αποκλεισμού	ΓΕ0512	5	E	3	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^ο, 2^ο, 3^ο 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 2013-14)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 ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	262	105	67	ΝΑΙ
	Ιστορική Γεωγραφία	ΓΦ0210	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	197	106	62	ΝΑΙ
	Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	ΓΕ0410	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	245	199	60	ΝΑΙ
	Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΓΕ0101	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	295	106	76	ΝΑΙ
	Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	301	121	64	ΝΑΙ
	Αγγλικά Ι	ΞΓ1111	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ, ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	149	46	27	ΝΑΙ
	Γαλλικά Ι	ΞΓ1211	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	69	19	14	ΝΑΙ
	Γερμανικά Ι	ΞΓ1311	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΠ ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	94	54	44	ΝΑΙ
2ο	Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	ΓΦ0110	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	201	105	58	ΝΑΙ
	Κοινωνική Γεωγραφία	ΓΦ0905	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	240	112	85	ΝΑΙ
	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	ΓΕ0601	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	279	89	84	ΝΑΙ
	Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	285	122	73	ΝΑΙ
	Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	219	127	38	ΝΑΙ
	Αγγλικά ΙΙ	ΞΓ1112	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	138	25	12	ΝΑΙ
	Γαλλικά ΙΙ	ΞΓ1212	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	84	27	17	ΝΑΙ
	Γερμανικά ΙΙ	ΞΓ1312	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΠ ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΠ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	111	51	42	ΝΑΙ

3ο	Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	ΓΦ0401	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	139	80	60	ΝΑΙ
	Οικονομική Γεωγραφία	ΓΦ1001	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	321	185	72	ΝΑΙ
	Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΓΦ1401	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	224	79	57	ΝΑΙ
	Θεματική Χαρτογραφία	ΓΦ1501	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	267	83	76	ΝΑΙ
	Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	ΓΦ1801	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	305	84	38	ΝΑΙ
	Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1603	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	220	103	51	ΝΑΙ
4ο	Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ (ΠΔ 407/80)	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	238	65	55	ΝΑΙ
	Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	245	72	42	ΝΑΙ
	Αστική Γεωγραφία	ΓΦ0906	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	244	93	50	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Υπαίθρου*	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	177	106	56	ΝΑΙ
	Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	336	93	76	ΝΑΙ
	Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	147	49	49	ΝΑΙ
5ο	Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	148	75	46	ΝΑΙ
	Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	260	76	40	ΝΑΙ
	Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	219	53	51	ΝΑΙ
	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	ΓΦ1201	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	248	51	67	ΝΑΙ
	Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	106	43	43	ΝΑΙ
	Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	120	55	31	ΝΑΙ
Συστήματα Γεωγραφικών	ΓΦ1202	ΧΑΛΚΙΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	190	59	35	ΝΑΙ	

	Πληροφοριών II		ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ							
	Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	16	13	9	ΝΑΙ
	Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	44	32	32	ΝΑΙ
	Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	85	90	56	ΝΑΙ
	Παράκτια Γεωμορφολογία	ΓΕ1300	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	54	44	42	ΝΑΙ
	Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	ΔΕΤΣΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	64	57	33	ΝΑΙ
	Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	161	36	26	ΝΑΙ
	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	20	14	13	ΝΑΙ
	Γεωγραφία της Ευρωπαϊκής Ένωσης	ΓΦ1900	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	146	26	18	
	Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	27	6	6	ΝΑΙ
	Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	13	7	4	ΝΑΙ
	Οικονομική Ιστορία ενός Παγκοσμιοποιημένου Χώρου	ΓΦ1212	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	11	8	ΝΑΙ
	Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ1700	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΗ. ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	59	56	48	ΝΑΙ
7ο	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΓΕ2500	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	60	39	38	ΝΑΙ
	Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	31	32	31	ΝΑΙ
	Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	ΓΕ0201	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	34	34	34	ΝΑΙ
	Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	91	81	61	ΝΑΙ
	Ποτάμια Γεωμορφολογία	ΓΕ1320	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	64	64	64	ΝΑΙ
	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΓΕ2910	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	28	31	28	ΝΑΙ
	Στρατηγικός και Τοπικός	ΓΕ2700	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	176	33	31	ΝΑΙ

	Προγραμματισμός									
	Χωροταξία	ΓΕ2200	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	171	24	24	ΝΑΙ
	Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	ΜΑΛΙΝΔΡΕΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	23	25	22	ΝΑΙ
	Η Γεωγραφία των Παγκοσμιοποιημένων Παραγωγικών Δικτύων	ΓΦ2101	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	25	19	11	ΝΑΙ
	Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	12	12	11	ΝΑΙ
	Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ανάλυσης των Χώρου	ΓΕ3100	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	9	9	8	ΝΑΙ
	Γεωπολιτική	ΓΕ1000	ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	172	60	52	ΝΑΙ
8ο	Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΓΦ2610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	56	49	38	ΝΑΙ
	Εργαλεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	ΓΦ1410	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	59	44	36	ΝΑΙ
	Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ2911	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	24	11	8	ΝΑΙ
	Ασφαλείς Πόλεις	ΓΦ0910	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	18	12	12	ΝΑΙ
	Γεωγραφίες της Φτώχειας και του Κοινωνικού Αποκλεισμού	ΓΕ0512	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘ.ΗΓΗΤΗΣ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	17	11	10	ΝΑΙ
	Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας	ΓΦ2700	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	17	8	8	ΝΑΙ
	Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	15	3	3	ΝΑΙ
	Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600		ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	48	47	47	

*Έχουν προστεθεί και οι φοιτητές του Παλαιού ΠΠΣ, οι οποίοι το δήλωσαν το 2013-14 ως Μάθημα Επιλογής.

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

Πίνακας 13.1 Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ακαδημ. έτος 2013-14)

α.α.	Μάθημα ¹	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος ²	Σελίδα Οδηγού Σπουδών ³	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο & βαθμίδα)	Υποχρεωτικό (Υ) Κατ'επιλογήν (Ε) Ελεύθερης Επιλογής (ΕΕ)	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ) Εργαστήριο (Ε)	Σε ποιο εξάμηνο διδάχθηκε; ⁴ (Εαρ.-Χειμ.)	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός Φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός Φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους Φοιτητές; ⁵
1	Κοινωνικές και Οικονομικές Επιπτώσεις των Καταστροφών	ΥΠ3	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 12	Π.Μ. Δελλαδέτσιμας	Υ	2	Χειμ	24	27	18	ΝΑΙ
2	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	ΥΠ2	http://www.geo.hua.gr	Σελ.12	Κάτια Λαζαρίδη Πέτρος Κατσαφάδος	Υ	2	Χειμ	22	18	18	ΝΑΙ
3	Φυσικές Διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	ΥΠ1	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 13	Ευθύμιος Καρύμπαλης Πέτρος Κατσαφάδος Κοσμάς Παυλόπουλος	Υ	2	Χειμ	21	18	18	ΝΑΙ
4	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	ΚΝ6	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 13, 20 & 27	Θωμάς Μαλούτας Απόστολος Παπαδόπουλος	Υ & Ε	2	Χειμ	52	47	40	ΝΑΙ
5	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	ΕΠ9	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 14 & 22	Γεώργιος Κρητικός	Ε	2	Χειμ	18	15	14	ΝΑΙ
6	Παγκοσμιοποίηση και Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου	ΥΠ5	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 20	Σοφία Σκορδίλη	Υ	2	Χειμ	23	17	17	ΝΑΙ

7	Προγραμματισμός, Ανάπτυξη και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	ΥΠ6	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 21	Κωστής Χατζημιχάλης	Υ	2	Χειμ	23	16	16	NAI
8	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	ΕΠ17	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 21	Απόστ. Παπαδόπουλος Αλεξάνδρα Τραγάκη Γ. Μαυρομάτης	Ε	2	Χειμ	15	13	13	NAI
9	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΣΓΠ	ΥΠ15	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 28	Χρίστος Χαλκιάς	Υ	2	Χειμ	20	19	18	NAI
10	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΥΠ14	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 28	Ισαάκ Παρχαρίδης	Υ	2	Χειμ	19	18	18	NAI
11	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική (Σεμινάριο)	ΥΠ17	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 27	Προσκεκλημένοι Εξωτερικοί Ομιλητές Χρίστος Χαλκιάς (Συντονιστής)	Υ	2	Χειμ	19	19	19	NAI
12	Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	ΥΠ31	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 23	Παύλος – Μαρίνος Δελλαδέτσιμας	Υ	2	Εαρ	22	13	12	NAI
13	Τρωτότητα και Διακινδύνευσης: Πρόληψη και Ετοιμότητα	ΥΠ12	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 15	Καλλιόπη Σαπουντζάκη	Υ	2	Εαρ	24	20	20	NAI
14	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	ΥΠ9	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 14	Ισαάκ Παρχαρίδης	Υ	2	Εαρ	20	19	19	NAI
15	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι: Κανονιστικές Ρυθμίσεις και Πολυεπίπεδη Διακυβέρνηση	ΕΠ25	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 18	Γεώργιος Μπάλιας, Παύλος – Μαρίνος Δελλαδέτσιμας, Κάτια Λαζαρίδη, Καλλιόπη Σαπουντζάκη,	Ε	2	Εαρ	12	12	12	NAI

16	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	ΕΠ14	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 15	Ευθύμιος Καρύμπαλης	E	2	Eap	26	23	23	NAI
17	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Καταστροφών	KN7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 17 & 30	Χρίστος Χαλκιάς, Ισαάκ Παρχαρίδης	E	2	Eap	25	23	21	NAI
18	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	KN4	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 17, 25 & 30	Αλεξάνδρα Τραγάκη Στ. Καλογήρου	E	2	Eap	17	13	13	NAI
19	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτικές	ΥΠ7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 22	Σοφία Σκορδίλη Παν. Αρτελάρης	Y	2	Eap	17	16	16	NAI
20	Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαίθρου	ΕΠ2	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 23	Απόστολος Παπαδόπουλος	E	2	Eap	13	10	10	NAI
21	Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	ΥΠ13	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 29	Χρίστος Χαλκιάς Σταμ. Καλογήρου	Y	2	Eap	20	21	19	NAI
22	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ΕΠ8	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 29	Σταμάτης Καλογήρου	E	2	Eap	6	3	3	NAI
23	Τοπική Βιώσιμη Ανάπτυξη: Προγράμματα και Κοινωνικές Αντιστάσεις	ΕΠ5	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 16 & 24	Καλλιόπη Σαπουντζάκη, Κωστής Χατζημιχάλης	E	2	Eap	9	8	8	NAI
24	Ζητήματα Ανισοτήτων και Κοινωνικού Διαχωρισμού στις Ευρωπαϊκές Πόλεις	ΕΠ7	http://www.geo.hua.gr	Σελ. 25	Θωμάς Μαλούτας	E	2	Eap	14	14	14	NAI
25	Αρχές Αριθμητικών Προσομοιώσεων και Μοντελοποίησης στις Γεωεπιστήμες		http://www.geo.hua.gr	Σελ. 30	Πέτρος Κατσαφάδος	YE	2	Eap	19	20	19	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 .2013-14)

Τίτλος ΠΜΣ: «Εφαρμοσμένη Γεωγραφία και Διαχείριση του Χώρου»

α.α	Μάθημα ⁶	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Περιλαμβάνονται ώρες εργαστηρίου ή άσκησης ⁷ ;	Διδακτ. Μονάδες	Πρόσθετη Βιβλιογραφία ⁸ (Ναι/Όχι)	Σε ποιο εξάμηνο των σπουδών αντιστοιχεί; (1 ^ο , 2 ^ο κλπ.)	Τυχόν προαπαιτούμενα μαθήματα ⁹	Χρήση εκπαιδ. μέσων (Ναι/Όχι)	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων (Ναι/Όχι ¹⁰)
1	Κοινωνικές και Οικονομικές Επιπτώσεις των Καταστροφών	ΥΠ3	2	-	3	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
2	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι και Ασφάλεια	ΥΠ2	2	-	3	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
3	Φυσικές Διεργασίες, Κίνδυνοι και Καταστροφές	ΥΠ1	2	-	3	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
4	Μέθοδοι Επιστημονικής Έρευνας στη Γεωγραφία	ΚΝ6	2	-	3	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι
5	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	ΕΠ9	2	-	3	Ναι	1 ^ο	ΟΧΙ	Ναι	Ναι

⁶ Καταγράψτε τα μαθήματα με τη σειρά που ορίζεται στο Πρόγραμμα Σπουδών (δηλ. 1^ο, 2^ο, 3^ο κ.ο.κ. εξαμήνου)

⁷ Σε περίπτωση θετικής απάντησης, σημειώστε τον αριθμό των ωρών εργαστηρίου.

⁸ Πέραν των δωρεάν διανεμομένων συγγραμμάτων.

⁹ Σημειώστε τον αύξοντα αριθμό του ή των προαπαιτούμενων μαθημάτων, αν υπάρχουν.

¹⁰ Υπάρχουν επαρκή εκπαιδευτικά μέσα, όπως χώροι διδασκαλίας, υπολογιστές, εκπαιδευτικά λογισμικά; Αν η απάντηση είναι αρνητική, δώστε σύντομη αναφορά των ελλείψεων.

6	Παγκοσμιοποίηση και Αναδιάρθρωση του Ευρωπαϊκού Χώρου	ΥΠ5	2	-	3	Ναι	1°	OXI	Ναι	Ναι
7	Προγραμματισμός, Ανάπτυξη και Διαχείριση του Χώρου: Θεωρίες και Πρακτικές	ΥΠ6	2	-	3	Ναι	1°	OXI	Ναι	Ναι
8	Μεταναστευτική Πολιτική και Μεταναστευτικές Ροές	ΕΠ17	2	-	3	Ναι	1°	OXI	Ναι	Ναι
9	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΣΓΠ	ΥΠ15	1	1	3	Ναι	1°	OXI	Ναι	Ναι
10	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΥΠ14		-	3	Ναι	1°	OXI	Ναι	Ναι
11	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική (Σεμινάριο)	ΥΠ17	2	-	3	Ναι	1°	OXI	Ναι	Ναι
12	Αστική Ανάπτυξη και Πολιτικές Αναδιάρθρωσης	ΥΠ31	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
13	Τρωτότητα και Διακινδύνευσης: Πρόληψη και Ετοιμότητα	ΥΠ12	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
14	Σχεδιασμός Έκτακτης Ανάγκης, Αποκατάστασης και Ανασυγκρότησης	ΥΠ9	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
15	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι: Κανονιστικές Ρυθμίσεις και Πολυεπίπεδη Διακυβέρνηση	ΕΠ25	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
16	Φυσικοί Κίνδυνοι στην Παράκτια Ζώνη	ΕΠ14	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
17	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη Διαχείριση Καταστροφών	ΚΝ7	1	1	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
18	Εφαρμοσμένη Χωρική Ανάλυση	ΚΝ4	1,5	0,5	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
19	Περιφερειακή Ανάπτυξη και Πολιτικές	ΥΠ7	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι

20	Ανάπτυξη και Αναδιάρθρωση της Ευρωπαϊκής Υπαίθρου	ΕΠ2	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
21	Ζητήματα Ανισοτήτων και Κοινωνικού Διαχωρισμού στις Ευρωπαϊκές Πόλεις	ΕΠ7	2	-	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
22	Βάσεις Γεωγραφικών Δεδομένων	ΥΠ13	1,5	0,5	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
23	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	ΕΠ8	1	1	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
24	Αρχές Αριθμητικών Προσομοιώσεων και Μοντελοποίησης στις Γεωεπιστήμες	ΕΠ6	1	1	3	Ναι	2°	OXI	Ναι	Ναι
25	Τοπική Βιώσιμη Ανάπτυξη: Προγράμματα και Κοινωνικές Αντιστάσεις	ΕΠ16	1	1	3	Ναι	2°	OXI	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
Φυσική Γεωγραφία	ΓΦ0601	ΚΑΡΥΜΠΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,23	0,55	16
Ιστορική Γεωγραφία	ΓΦ0210	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,3	0,56	15
Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	ΓΕ0410	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,8	1,09	14
Εισαγωγή στην Πληροφορική	ΓΕ0101	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,38	0,68	14
Φύση και Καταγραφή Γεωγραφικών Δεδομένων	ΓΦ0301	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	2,62	0,69	12
Αγγλικά Ι	ΞΓ1111	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ ΕΕΔΠ	2,5	1,06	7
Γαλλικά Ι	ΞΓ1211	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΠ	4,67	-	1
Γερμανικά Ι (ΑΡΧΑΡΙΟ)	ΞΓ1311	ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΠ	4,04	0,8	10
Γερμανικά Ι (ΜΕΣΑΙΟ)	ΞΓ1311	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΠ	4,56	0,58	3
Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	ΓΦ0401	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	4,46	0,48	6
Οικονομική Γεωγραφία	ΓΦ1001	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,76	0,33	6
Διαχείριση Περιβάλλοντος	ΓΦ1401	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,45	0,7	5
Θεματική Χαρτογραφία	ΓΦ1501	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	2,87	0,54	5
Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	ΓΦ1801	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,84	0,69	5
Μετεωρολογία – Κλιματολογία	ΓΦ1603	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,32	0,65	7
Περιφερειακή Ανάπτυξη	ΓΦ1311	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	2,98	1	7
Πολιτισμική Γεωγραφία	ΓΦ1700	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	4,28	0,75	10
Γεωμορφολογία	ΓΦ0800	ΚΑΡΥΜΠΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,55	0,52	10
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών Ι	ΓΦ1201	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,68	0,51	10
Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	ΓΦ5000	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,07	0,74	13
Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	ΓΕ2500	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,95	0,97	9
Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	ΓΦ2600	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,09	1,24	7
Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	ΓΕ0201	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,69	0,83	2
Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ1900	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	4,81	0,23	3
Ποτάμια Γεωμορφολογία	ΓΕ1320	ΚΑΡΥΜΠΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,68	0,4	12
Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	ΓΕ2910	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	4,81	0,32	3

Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	ΓΕ2700	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	5	-	1
Χωροταξία	ΓΕ2200	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,64	0,55	5
Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	ΓΦ2900	ΜΑΛΙΝΔΑΡΕΤΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,82	0,21	4
Η Γεωγραφία των Παγκοσμιοποιημένων Παραγωγικών Δικτύων	ΓΦ2101	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,14	2,47	2
Διεθνής Μετανάστευση	ΓΕ2800	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,77	0,25	3
Ειδικά Θέματα Οικονομικής Ανάλυσης των Χώρου	ΓΕ3100	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	4,44	0,16	2
Γεωπολιτική	ΓΕ1000	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	4,88	0,19	6

ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

Μαθήματα ² Προγράμματος Σπουδών (ανά εξάμηνο)	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διδάσκων και Συνεργάτες (ονοματεπώνυμο και βαθμίδα)	ΜΤ	ΤΑ	Ν
Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	ΓΦ0110	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	3,47	0,78	14
Κοινωνική Γεωγραφία	ΓΦ0905	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,15	0,91	12
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	ΓΕ0601	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,17	0,58	8
Περιβάλλον και Άνθρωπος	ΓΕ0301	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,04	0,81	10
Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	ΓΦ0510	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,62	0,74	11
Αγγλικά II	ΕΓ1112	ΑΙΓΗΝΙΤΟΥ ΕΕΔΙΠ	3,22	0,94	2
Γαλλικά II	ΕΓ1212	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΥ ΕΕΔΙΠ	4,67	-	1
Γερμανικά I (ΑΡΧΑΡΙΟ)	ΕΓ1311	ΖΕΝΑΚΟΥ ΕΕΔΙΠ	4,24	0,66	6
Γερμανικά I (ΜΕΣΑΙΟ)	ΕΓ1311	ΜΑΝΑΗΛΟΓΛΟΥ ΕΕΔΙΠ	4,95	0,07	2
Ωκεανογραφία	ΓΕ0901	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΨΙΜΑΛΗΣ (ΠΔ 407/80)	4,42	0,71	8
Πολιτική Γεωγραφία	ΓΦ1101	ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗΣ ΛΕΚΤΟΡΑΣ	4,32	0,9	7
Αστική Γεωγραφία	ΓΦ0906	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,87	1,07	6
Γεωγραφία Υπαίθρου	ΓΦ2001	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,44	0,38	5
Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	ΓΕ0801	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,71	1,06	6
Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	ΓΦ1604	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,65	0,39	7
Χωρική Ανάλυση	ΓΦ0520	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,12	0,78	6
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II	ΓΦ1202	ΧΑΛΚΙΑΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,5	0,44	4
Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	ΓΕ0701	ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,43	1,16	3

Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	ΓΕ2501	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,74	1,03	6
Κλιματική Αλλαγή	ΓΦ1610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,79	0,7	7
Παράκτια Γεωμορφολογία	ΓΕ1300	ΚΑΡΥΜΠΙΔΗΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	4,32	0,81	8
Βιογεωγραφία	ΓΦ4000	ΔΕΤΣΗΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	3,34	0,81	6
Χρήσεις Γης-Διαχείριση Έγγειου Αποθέματος	ΓΕ1600	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,33	1,16	3
Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	ΓΕ2000	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	4,5	0,71	2
Γεωγραφία της Ευρωπαϊκής Ένωσης	ΓΦ1900	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ			0
Χωροκοινωνικές & Πολιτισμικές Διακρίσεις & Ιεραρχίες	ΓΕ0510	ΜΑΛΟΥΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	3,94	1,49	2
Οικονομική του Χώρου	ΓΕ0412	ΑΡΤΕΛΑΡΗΣ (ΠΔ 407/80) ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	4	-	1
Οικονομική Ιστορία ενός Παγκοσμιοποιημένου Χώρου	ΓΦ1212	ΚΡΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	5	0,00	3
Παιδαγωγική Ψυχολογία	ΓΕ1700	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΗ ΚΑΘ.	4,55	0,53	8
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας	ΓΦ2610	ΚΑΤΣΑΦΑΔΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘ.	4,06	0,72	4
Εργαλεία Περιβαλλοντικής Διαχείρισης	ΓΦ1410	ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,97	0,95	7
Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος	ΓΕ2911	ΜΠΑΛΙΑΣ (ΠΔ 407/80) ΛΑΖΑΡΙΔΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	4,78	0,31	2
Ασφαλείς Πόλεις	ΓΦ0910	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	5	-	1
Γεωγραφίες της Φτώχειας και του Κοινωνικού Αποκλεισμού	ΓΕ0512	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΘ. ΗΓΗΤΗΣ	4	-	1
Ειδικά Θέματα Οικονομικής Γεωγραφίας	ΓΦ2700	ΣΚΟΡΔΙΛΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ	3,9	1,56	2
Οικονομία και Πολιτική Πληθυσμού	ΓΕ2100	ΤΡΑΓΑΚΗ ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ			0
Πρακτική Άσκηση	ΓΕ2600				

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

Α. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΣΧΕΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ			
A/A	Μαθήματα	Μ.Τ. Βαθμολογίας του μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014	Μ.Τ. Ερωτηματολογίου αξιολόγησης του μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014
1	Παιδαγωγική Ψυχολογία	7,5	4,55
2	Γερμανικά I (μεσαίο)	5,2	4,56
3	Γερμανικά II (μεσαίο)	7,1	4,95
4	Γαλλικά I	5	4,67
5	Γαλλικά II	5	4,67
6	Γεωπολιτική	7	4,88
7	Βασικές Έννοιες Ανθρωπογεωγραφίας	5,5	3,47
8	Πολιτική Γεωγραφία	6	4,32
9	Ειδικά Θέματα Τηλεπισκόπησης	7,6	3,95
10	Σύγχρονες Τεχνολογίες Εντοπισμού/ Παρακολούθησης	7,3	3,74
11	Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	7,4	4,07
12	Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	6,9	3,71
13	Πολιτικές Προστασίας Περιβάλλοντος	7	4,78
14	Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων	8	4,81
15	Ειδικά θέματα Οικονομικής Ανάλυσης του Χώρου	6	4,44
16	Οικονομική του Χώρου	5	4
17	Στοιχεία Οικονομικών για Γεωγράφους	5	3,8
18	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II	7,18	4,5
19	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	6,65	4,17
20	Εφαρμοσμένα ΣΓΠ	5,7	4,09
21	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών I	7	4,68
22	Γερμανικά II (αρχάριοι)	6,57	4,24
23	Γερμανικά I (αρχάριοι)	7,02	4,04
24	Αγγλικά I	4,5	2,5
25	Αγγλικά II	3,4	3,22
26	Ωκεανογραφία	7	4,42
27	Χωρική Ανάλυση	5,2	3,12
28	Ανάπτυξη Εφαρμογών Γεωπλ/φορικής	5,9	3,43
29	Οικονομία και Πολιτική του Πληθυσμού	6,3	-
30	Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	3,5	3,62
31	Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	5,4	4,46
32	Περιφερειακή Ανάπτυξη	5	2,98
33	Γεωγραφία Μεταφορών και Υποδομών	7,2	4,82
34	Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών	6	4,5
35	Στρατηγικός και Τοπικός Προγραμματισμός	7,5	5
36	Αριθμητικές & Στατιστικές Μέθοδοι για Γεωγράφους	6,9	3,69
37	Γεωγραφία ΕΕ	8	-
38	Διεθνής Μετανάστευση	7	4,77
39	Ιστορική Γεωγραφία	6	4,3
40	Βιογεωγραφία	5	3,34

Σύμφωνα με τα δεδομένα του παραπάνω πίνακα, προκύπτει μέτρια θετική, στατιστικά σημαντική συσχέτιση ($r= 0,568$) μεταξύ της βαθμολογίας του μαθήματος και της αξιολόγησης του από τους φοιτητές για το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 σε επίπεδο σημαντικότητας 1%.

B. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΣΧΕΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ			
A/A	Μαθήματα	M.T. Βαθμολογίας του μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014	M.T. Ερωτηματολογίου αξιολόγησης του μαθήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014
1	Σχεδιασμός έκτακτης ανάγκης, αποκατάσταση και ανασυγκρότηση	8	3,27
2	Ειδικά Θέματα Τηλεπικοινωνιών	8,2	4,13
3	Εφαρμογές Γεωπληροφορικής στη διαχείριση καταστροφών	8,1	4,48
4	Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι: Κανονιστικές ρυθμίσεις και πολυεπίπεδη διακυβέρνηση	8	3,48
5	Ερευνητικά Θέματα στη Γεωπληροφορική	8,83	4,62
6	Βάσεις γεωγραφικών δεδομένων	7,67	3,64
7	Εφαρμοσμένη Ανάλυση Γεωγραφικών Δεδομένων με την Αξιοποίηση ΓΣΠ	7,67	4,14
8	Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός	8,5	3,22
9	Τρωτότητα και διακινδύνευση: Πρόληψη και ετοιμότητα	8	3,75
10	Θεσμοί και Πολιτικές Ασφάλειας στον Ευρωπαϊκό Χώρο	8	4,75
11	Τοπική βιώσιμη ανάπτυξη: Προγράμματα και Κοινωνικές Αντιστάσεις	8,5	4,58

Σύμφωνα με τα δεδομένα του παραπάνω πίνακα, δεν προκύπτει στατιστικά σημαντική συσχέτιση μεταξύ της βαθμολογίας του μαθήματος και της αξιολόγησης του από τους φοιτητές για το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 ($r= 0,224$) σε επίπεδο σημαντικότητας 5%.

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; Στο ΠΠΣ για το ακαδημαϊκό έτος 2013-2014 ο μέσος φόρτος διδακτικού έργου κυμαίνεται στις 6,5 ώρες / εβδομάδα.

- Πόσα από τα μέλη του ακαδημαϊκού προσωπικού του Τμήματος διδάσκουν στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών; 17/17 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	
2013-2014	75	2 (2,7%)	48 (64,0%)	23 (30,6%)	2 (2,7%)	6.79

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)								Δεν έχουν αποφοιτήσει (καθυστερο όντες)	Σύνολο
	K ¹¹	K+1	K+2	K+3	K+4	K+5	K+6	K+6 και πλέον		
2013-2014	17	22	7	12	5	1	4	7	387	462

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

¹¹ 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).

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

Τίτλος Μαθήματος	Εξάμηνο	Διδάσκοντες	Βαθμίδα
Ιστορική Γεωγραφία	A	ΚΡΗΤΙΚΟΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Κοινωνική Γεωγραφία	B	ΜΑΛΟΥΤΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία	B	ΧΑΛΚΙΑΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Περιβάλλον και Άνθρωπος	B	ΛΑΖΑΡΙΔΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
Φυσική Γεωγραφία	B	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Στατιστική Ανάλυση για Γεωγράφους	B	ΤΡΑΓΑΚΗ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
Πληθυσμιακή Γεωγραφία & Δημογραφία	Γ	ΤΡΑΓΑΚΗ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
Οικονομική Γεωγραφία	Γ	ΣΚΟΡΔΙΛΗ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
Διαχείριση Περιβάλλοντος	Γ	ΛΑΖΑΡΙΔΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
Θεματική Χαρτογραφία	Γ	ΜΑΛΟΥΤΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Ποιοτικές Μέθοδοι Ανάλυσης για Γεωγράφους	Γ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Ωκεανογραφία	Δ	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Αστική Γεωγραφία	Δ	ΔΕΛΛΑΔΕΤΣΙΜΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Γεωγραφία Υπαιθρου	Δ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Φωτο-ερμηνεία / Τηλεπισκόπηση	Δ	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Υδρολογία & Διαχείριση Υδάτινων Πόρων	Δ	ΚΑΡΥΜΠΑΛΗΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Περιφερειακή Ανάπτυξη	Ε	ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ	ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
Πολιτισμική Γεωγραφία	Ε	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών I	Ε	ΧΑΛΚΙΑΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Συνθετικό Γεωγραφικό Θέμα	Ε	ΠΑΡΧΑΡΙΔΗΣ ΧΑΛΚΙΑΣ	ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΕΣ
Γεωμορφολογία	ΣΤ	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

- 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 τηλεκαίδευσης, 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 1:70
- 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 (ιδιαίτερος 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

1	BE Βέλγιο (Φλαμανδό- φωνο)	Universiteit Gent Ghent University www.ugent.be B GENT01	Faculty of Sciences Department of Geography - [4436] 07.6 Geography	2010/11- 2013/14	Κ. Παυλόπουλος	Μ-Δ	2φ/12μ	ΝΑΙ
2	BE Βέλγιο (Φλαμανδό- φωνο)	Katholieke Universiteit Leuven www.kuleuven.be B LEUVEN01	Faculty of Engineering Dept ASRO -5813-5814 Urban Planning, Regional Planning	2009/10- 2013/14	Π.-Μ. Δελλαδέτσιμας	Μ-Δ	3φ/15μ	ΝΑΙ
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	2009/10- 2012/13 2013/14	Απ. Παπαδόπουλος	Π-Μ-Δ	2φ/12μ προτίμηση για εαρινό	ΝΑΙ
4	DE Γερμανία	Technische Universitaet Dortmund - TUDO - (TU Dortmund) www.tu-dortmund.de D DORTMUN01	Fakultät Raumplanung - 581 Urban Planning, Geography	2012/13 - 2013/14	Κ. Σαπουντζάκη	Π-Μ-Δ	4φ/24μ	ΝΑΙ
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	2011/12 - 2013/14	Εμ. Στεφανάκης	Π-Μ-Δ	2φ/11μ	ΝΑΙ

6	DE Γερμανία	Bauhaus-University Weimar www.uni-weimar.de D WEIMAR01	Fakultat Bauingenieurwesen – Civil Engineering Department of Waste Management (Abfallwirtschaft) <i>-4433 Environmental Sciences, Ecology ERA07.2</i>	2010/11-2013/14	Αικ. Λαζαρίδη	Π-Μ-Δ	1φ/4μ	NAI
7	DK Δανία	Roskilde Universitets-center Roskilde University www.ruc.dk DK ROSKILD01	Institut for Miljø, Samfund og Rumlig Forandring – III Department of Environmental, Social and Spatial Change <i>- 1023 Geografi / Geography</i>	2008/09-2012/13 επέκταση ισχύος για 2013/14	Κ. Χατζημιχάλης	Π-Μ-Δ	2φ/15μ	NAI
8	ES Ισπανία	Universitat Autònoma de Barcelona University of Barcelona www.uab.es E BARCELO02	Facultat de Filosofia i Lletres, Dept. Geografia <i>- 4432 Geography ERA.07.1</i>	2009/10-2012/13 2013/14	Κ. Χατζημιχάλης	Π	1φ/6μ	NAI
9	ES Ισπανία	Universidad de Zaragoza University of Zaragoza www.unizar.es/ E ZARAGOZ01	Filosofía Y Letras, Departamento Geografía y Ordenación del Territorio <i>- 4432 Geography ERA.07.1</i>	2011/12-2012/13	Κ. Παυλόπουλος	Π-Μ-Δ	3φ/15μ	NAI
10	FR Γαλλία	Université de Picardie Jules Verne www.u-picardie.fr F AMIENS 01	Département de Géographie <i>-1023 Geography07.</i>	2009/10-2012/13 Επέκταση για 2013/14	Κ. Παυλόπουλος	Π-Μ	2φ/18μ	NAI
11 α	FR Γαλλία	Université des Sciences & Technologies de Lille www.univ-lille1.fr F LILLE01	Faculté des Sciences économiques et sociales <i>-314 Economics ERA 14.3</i>	2007/08-2013/14	Π.-Μ. Δελλαδέτσιμας	Π-Μ-Δ	2φ/8μ	NAI

11 β	FR Γαλλία	Université des Sciences & Technologies de Lille www.univ-lille1.fr F LILLE01	UFR de Géographie et d'Aménagement - <i>Geography</i>	2011/12- 2013/14	Π.-Μ. Δελλαδέτσιμας	Π-Μ-Δ	2φ/10μ	NAI
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 <i>Geography</i>	2011/12- 2012/13 2013/14	Απ. Παπαδόπουλος	Π-Μ-Δ	3φ/15μ	NAI
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 <i>Geography 07.1</i>	2009/10- 2012/13	Κ. Παυλόπουλος	Π-Μ	2φ/18μ	NAI
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. <i>Geography 07</i> 4431. <i>Geography 07.0</i> 4433 <i>Geography 07.2</i>	2010/11- 2012/13 2013/14	Κ. Παυλόπουλος	Π-Μ	2φ/5μ 1φ/5μ	NAI
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 <i>Urban PLanning</i>	2013/14	Π.-Μ. Δελλαδέτσιμας	Μ	2φ/20μ	NAI
16	IT Ιταλία	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia www.unimore.it I MODENA01	Dipartimento di Scienze della Terra 4431. <i>Geography, Geology ERA-07.0</i>	2012/13 – 2013/14	Ε. Καρύμπαλης	Π-Μ-Δ	1φ/5μ	NAI

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)	2009/10-2013	Κ. Λαζαρίδη	Μ-Δ	2φ/12μ	NAI
18	PT Πορτογαλία	University of Aveiro www.ua.pt P AVEIRO01	Dept of Social, Legal & Political Sciences 581- 02.0 Architecture, Town Planning	2008/09-13 /14	Π.-Μ. Δελλαδέτσιμας	Π	1φ/6μ	NAI
19	RO Ρουμανία	Universitatea din Bucuresti University of Bucurest www.unibuc.ro RO BUCURES09	Facultatea di Geografie -4432 Geography (geomorphology) 07.01	2010/11-2013	Κ. Παυλόπουλος	Π-Μ	2φ/12μ	NAI
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	2011/12-2013/14	Κ. Χατζημιχάλης	Π-Μ-Δ	2φ/10μ	NAI
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	2010/11-2013/14	Αικ. Λαζαρίδη	Π-Μ-Δ	1φ/6μ	NAI
22	UK Αγγλία (Ηνωμένο Βασίλειο)	University of Newcastle upon Tyne www.ncl.ac.uk UK NEWCAST01	School of Architecture, Planning and Landscape - 581 Planning	2012/2013 2013/2014	Π.-Μ. Δελλαδέτσιμας	Π-Μ Π	2φ/9μ 2φ/9μ	NAI
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	2013/14	Π.-Μ. Δελλαδέτσιμας	Π-Μ	2φ/12μ	NAI

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;

- Το ανθρώπινο δυναμικό ως βασική συνιστώσα της αναπτυξιακής δυναμικής και διαφοροποίησης των περιοχών: Η περίπτωση της Ελλάδας, ΓΓΕΤ
- “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
2014	1	16	0	11	2	0	0	6	2	0
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
Σύνολο	94	126	3	127	5	54	7	64	5	29

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

Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές

Artelaris P. and Petrakos G. (υπό-έκδοση), Intraregional spatial inequalities and regional income level in the EU: Beyond the Inverted-U hypothesis, International Regional Science Review

Artelaris P. (2014), Local versus regime convergence regression models: a comparison of two approaches, GeoJournal, DOI: 10.1007/s10708-014-9551-0

Panagiotis ARTELARIS and George KANDYLIS (2014) , MAPPING POVERTY AT REGIONAL LEVEL IN GREECE , Région et Développement

Βιβλία

Καλογήρου, Σ., Γεωργάνος, Σ. και Μπουντζουκλής, Χ., 2013, Εφαρμογές Χωρικής Ανάλυσης με το Στατιστικό Πακέτο R: Η επίδραση της εγκληματικότητας στις αξίες ακινήτων, Αθήνα: Σταμάτης Καλογήρου. ISBN: 978-960-93-5590-2.

Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές

Kalogirou, S., and Chalkias, C., 2014, Mapping Environmental Risks: Quantitative and Spatial modeling approaches, *Journal of Maps*, 10, 2, pp. 183-185.

Chalkias, C., Kalogirou, S., Ferentinou, M., 2014, Landslide susceptibility map of the Peloponnese peninsula in South Greece, *Journal of Maps*, 10, 2, pp. 211-222.

Πρακτικά Συνεδρίων με κριτές

Papadopoulou A., Katsafados P., Kalogirou S. and Soukissian T. (2013) Wind and solar irradiance gridded data to support assessment of renewable energy resources in Greece, 13th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST), Athens, Greece, 5-7 September 2013.

Τσαγκάρη, Κ., Ξανθόπουλος, Γ., Ρούσσο, Α., Δασκαλάκου, Ε., Σαπουντζάκη, Κ., και Καλογήρου, Σ., 2013, Εκτίμηση κινδύνου καταστροφής κατοικιών από δασικές πυρκαγιές στη ζώνη μίξης Δασών – Οικισμών: Μια προσέγγιση με τη βοήθεια εθελοντών, Πρακτικά 16ου Πανελληνίου Δασολογικού Συνεδρίου, Θεσσαλονίκη, 6-9 Οκτωβρίου 2013.

Σαλονικίδη, Α., Καλογήρου, Σ., 2014, Σχέση Ηλεκτρικής Κατανάλωσης – ΑΕΠ πριν και κατά τη διάρκεια της οικονομικής κρίσης στην Ελλάδα, 12ο Εθνικό Συνέδριο του Ελληνικού Τμήματος της Ευρωπαϊκής και Διεθνούς Εταιρείας Περιφερειακής Επιστήμης με θέμα «Αστική και Περιφερειακή Ανάπτυξη: σύγχρονες προκλήσεις», Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών Και Πολιτικών Επιστήμων, 27-28 Ιουνίου 2014.

Ανακοινώσεις σε επιστ. Συνέδρια με κριτές

Kalogirou, S., Caruso, G. (2014), Spatial Analysis of internal migration in Luxembourg, British Society for Population Studies (BSPS) Annual Conference 2014, University of Winchester, Winchester, UK, 8–10 September 2014.

Ανακοινώσεις σε επιστ. Συνέδρια χωρίς κριτές

Καλογήρου, Σ., Χωρική Ανάλυση δεδομένων με το πακέτο Ictools της R, FOSSCOMM 2014, Ομάδα Linux & Ελεύθερου λογισμικού του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, Λαμία, 2-4 Μαΐου 2014.

Καλογήρου, Σ., Γεωγραφικά Σταθμισμένη Παλινδρόμηση: Θεωρία και παρουσίαση του ArcTool GWR, 22η Πανελλαδική Συνάντηση Χρηστών ESRI, Αθήνα, 8 & 9 Μαΐου 2014.

Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές
Κ.ΣΑΠΟΥΝΤΖΑΚΗ, ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

'Urban Geographies of Vulnerability and Resilience in the Economic crisis Era - The Case of Athens', A|Z ITU Journal of the Faculty of Architecture, 01/2014, 11(1):59-75.

'Resilience for All and Collective Resilience: Are these Planning Objectives Consistent with One Another?', in 'Resilience and Sustainability in Relation to Disasters: A Challenge for Future Cities', Springer Briefs in Earth Sciences, 01/2014

'Common Vision and Recommendations', in 'Resilience and Sustainability in Relation to Disasters: A Challenge for Future Cities', Springer Briefs in Earth Sciences, 01/2014

Πρακτικά Συνεδρίων με κριτές

'Perception of Natural / Environmental versus Social Risks in Economic Crisis Era: The Case of Greece" 23rd SRA-E Conference 'Analysis and Governance of Risks beyond Boundaries', Istanbul, 06/2014

'Necessity of and Benefits from a Multi-Risk Urban Observatory: The Case of the Southernmost Town of EU, Ierapetra, Crete", 23rd SRA-E Conference 'Analysis and Governance of Risks beyond Boundaries', Istanbul, 06/2014

"Transboundary Resilience: The cases of Drought and Water Pollution Risks", 23rd SRA-E Conference 'Analysis and Governance of Risks beyond Boundaries', Istanbul, 06/2014

Hazardous Social Resilience versus Everyday Vulnerability in the Crisis Era: The Utility of an Urban Risk Observatory", AESOP Conference 2014, Utrecht, Netherlands; 07/2014

Κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους

Antonopoulou, K., Hadjikakou, K. & Charalambous, M. (2014). Self-esteem of Deaf and Hard of Hearing people in Cyprus and in Greece (pp. 116-128) in B. Estrada Aranda and I. Sleeboom-van Raaij (editors), After the fifth world congress on mental health

and deafness: Advances, opportunities and challenges in the diagnosis and treatment of deaf and hard of hearing patients. Washington, DC Gallaudett University Press

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
2014	205	0	9	1	4	0			
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			
Σύνολο	1346	5	14	32	14	21	0	1	2

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. Τα περισσότερα μέλη ΔΕΠ συνεργάζονται με φορείς και Ιδρύματα του εσωτερικού και εξωτερικού. Ενδεικτικά αναφέρονται οι παρακάτω:

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Πάντειο Πανεπιστήμιο Nordregio (Sweden), Πανεπιστήμιο Πειραιώς, ΕΚΠΑ, ΑΠΘ, Paris Sorbonne University Abu Dhabi MASDAR Institute UAE, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο Technical University of Dortmund Middle East Technical University Istanbul Technical University Federico II University of Naples ΕΛΚΕΘΕ, UNB, Πανεπιστήμια και ερευνητικοί φορείς από δεκαπέντε ευρωπαϊκές χώρες, Κέντρο ΑΕ, ΕΑΑ

4.5. Βαθμός συμμετοχής φοιτητών στην έρευνα.

Πολύ πιο ουσιαστική είναι βέβαια η ενασχόληση με την έρευνα των μεταπτυχιακών φοιτητών και των υποψηφίων 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.

• Συμμετοχή φοιτητών στην ερευνητική δραστηριότητα 2013/14

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ	ΥΠ.ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ	ΜΕΤΑΔΙΔ.	ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	ΣΥΝΕΠΙΒΛΕΨΗ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ
12	8	12	0	18	14	64

•