



Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Γεωλογίας

<http://www.geology.upatras.gr>

**ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
Ακαδημαϊκού Έτους 2016-2017**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ**
UNIVERSITY OF PATRAS

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ**

**ΕΤΗΣΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2016-2017

Ρίο, Δεκέμβριος 2017

Πρόλογος

Το Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών είναι το νεότερο από τα τρία Τμήματα Γεωλογίας που διαθέτει η χώρα. Στο Τμήμα υπηρετούν πλέον 19 μέλη ΔΕΠ, ένα εκ των οποίων βρίσκεται σε άδεια άνευ αποδοχών, 7 μέλη ΕΔΙΠ, 1 μέλος ΕΤΕΠ, 1 Μόνιμος Διοικητικός και 5 ΙΔΑΧ. Το προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών συνίσταται από 52 μαθήματα υποχρεωτικά και υποχρεωτικά επιλογής, τα περισσότερα των οποίων συνοδεύονται από εργαστηριακά μαθήματα. Ιδιαίτερο χαρακτηριστικό και αναπόσπαστο τμήμα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών είναι οι υποχρεωτικές ασκήσεις υπαίθρου. Για τη λήψη πτυχίου απαιτείται η συμμετοχή των προπτυχιακών φοιτητών σε 27 ημέρες ασκήσεων υπαίθρου, στοιχείο που αναβαθμίζει σε πολύ μεγάλο βαθμό το επίπεδο σπουδών που παρέχει το Τμήμα αλλά ταυτόχρονα επιβαρύνει πολύ το εκπαιδευτικό έργο των μελών ΔΕΠ. Το Τμήμα παρέχει επιπλέον Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών με τίτλο «Γεωπιστήμες και Περιβάλλον» και πέντε επιμέρους κατευθύνσεις ενώ είναι Επισπεύδον Τμήμα στο Διατμηματικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών της Σχολής Θετικών Επιστημών με τίτλο «Περιβαλλοντικές Επιστήμες». Το ακαδ. έτος 2016-2017 εισήχθησαν 185 φοιτητές και εγγράφηκαν 170.

Από το Τμήμα, στα 40 χρόνια λειτουργίας του, έχουν αποφοιτήσει:

- **1337** πτυχιούχοι Γεωλογίας,
- **269** διπλωματούχοι Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (Μ.Δ.Ε.),
- **184** διπλωματούχοι του Διατμηματικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών (ΔΜΠΣ) της Σχολής Θετικών Επιστημών στις «Περιβαλλοντικές Επιστήμες»,
- **135** διδάκτορες της Γεωλογίας.

Το παρεχόμενο εκπαιδευτικό έργο του Τμήματος αξιολογείται από τους προπτυχιακούς φοιτητές ως πολύ καλό (3,91/5,0). Το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 τοποθετείται στις υψηλότερες βαθμολογίες των τελευταίων ενέα ακαδημαϊκών ετών (2008 – 2017), όσον αφορά στις τρεις εκπαιδευτικές ενότητες (Παρακολούθηση, συγγράμματα, διδασκαλία). Συγκεκριμένα, η ενότητα της ποιότητας της διδασκαλίας παρουσιάζει τις υψηλότερες τιμές αξιολόγησης (μέσος όρος 3,91/5,0) και για τα οκτώ ακαδημαϊκά έτη αξιολόγησης. Η ενότητα της ποιότητας των συγγραμμάτων και των παν/κων σημειώσεων παρουσιάζει ελαφρά χαμηλότερες τιμές αξιολόγησης (μέσος όρος 3,56/5,0) ενώ ενδιάμεση μέση τιμή παρουσιάζει η ενότητα της παρακολούθησης των μαθημάτων (μέσος όρος 3,84/5,0). Υψηλότερες τιμές αξιολόγησης έναντι των προπτυχιακών σπουδών παρουσιάζουν τόσο οι μεταπτυχιακές σπουδές όσο και τα εργαστηριακά μαθήματα.

Το έτος 2016 δημοσιεύτηκαν 56 εργασίες σε περιοδικά του Science Citation, 7 εργασίες σε διεθνή περιοδικά εκτός του Science Citation index, 55 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 2 εργασίες σε βιβλία διεθνούς κυκλοφορίας, και 23 εργασίες ως ανακοινώσεις σε συνέδρια και posters με περιλήψεις. Ο μέσος αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά του SCI, κατ έτος, ανά μέλος ΔΕΠ και ΕΔΙΠ, την τελευταία 16-ετία, κυμαίνεται από 0,70 έως 2,6 με ένα μέσο όρο 1,58. Το 2016 διαπιστώνεται μια αύξηση του μέσου αριθμού εργασιών SCI ανά μέλος ΔΕΠ και ΕΔΙΠ (1,80) και κατά έτος συγκριτικά με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος (1,77). Ο συνολικός αριθμός ετεροαναφορών ανέρχεται σε 1753, σημαντικά υψηλότερος από αυτόν του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους και είναι ο υψηλότερος των τελευταίων ενέα ακαδημαϊκών ετών (2008-2017).

Τα μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, αλλά και αρκετοί μεταπτυχιακοί φοιτητές/υποψήφιοι διδάκτορες και μεταδιδακτορικοί ερευνητές του Τμήματος Γεωλογίας έχουν επιτύχει σημαντικές διακρίσεις, και συγκεκριμένα: (α) Δημοσιεύσεις εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού δείκτη απήχησης ($\text{impact factor} \geq 3,0$), που τα κατατάσσει στα καλύτερα (<30%) της αντίστοιχης ερευνητικής περιοχής, (β) Προσκλήσεις για συγγραφή βιβλίων ή κεφαλαίων σε βιβλία από διεθνείς εκδοτικούς οίκους (2013-2016: σε επιτροπές 22 επιστημονικών περιοδικών), (γ) Συμμετοχή σε Οργανωτικές και Επιστημονικές Επιτροπές διεθνών συνεδρίων, και (δ) Προσκεκλημένες ομιλίες σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια, σε Πανεπιστήμια του εσωτερικού και εξωτερικού, καθώς και σε Επιστημονικές Ενώσεις (41 προσκεκλημένες ομιλίες το διάστημα 2013-2016).

Πίνακας Περιεχομένων

1. Εισαγωγή	1
2. Ιστορική αναδρομή	1
3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	2
4. Ερευνητικό Έργο	4
5. Αποτίμηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας	9
6. Αποτίμηση του ακαδημαϊκού έργου από τα μέλη ΔΕΠ	16
7. Αποτίμηση υλικοτεχνικής υποδομής	18
8. Στρατηγικοί Στόχοι και Δράσεις	19
9. Απαιτούμενοι Πόροι	23
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	
Παράρτημα I: Δημοσιεύσεις μελών ΔΕΠ του Τμήματος Γεωλογίας	24
Παράρτημα II: Ταυτότητα Τμήματος ΑΕΙ	34
Παράρτημα III: Πίνακες (1-17)	36

1. Εισαγωγή

Η ανά χείρας έκθεση «Αποτίμησης του εκπαιδευτικού και διδακτικού έργου, υλικοτεχνικής υποδομής και αναγκών» του Τμήματος Γεωλογίας για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 συντάχθηκε από την Επιτροπή Αποτίμησης, όπως αυτή ορίστηκε αρχικά με τις αποφάσεις της Γ.Σ. υπ' αριθ. 6/18.3.2009, 1/14.10.2009, 1/18.12.2013 και τροποποιήθηκε μετά στην υπ' αριθμ. 9/5.4.2017 Γενική Συνέλευση. Η σύνθεση της ΟΜΕΑ αποτελείται από τον Καθ. Γ. Παπαθεοδώρου, ως συντονιστή και μέλη τους Αν. Καθ. Κ. Νικολακόπουλο, Επίκ. Καθ. Ι. Ηλιόπουλο, Επίκ. Καθηγητή κ. Γ. Ηλιόπουλο και Καθηγητή κ. Κ. Χρηστάνη. Η διαδικασία της αποτίμησης γίνεται για όγδοη φορά στο Τμήμα.

2. Ιστορική αναδρομή

Το Τμήμα Γεωλογίας, το νεώτερο από τα τρία Γεωλογικά Τμήματα της χώρας, ιδρύθηκε το 1977 στη Φυσικομαθηματική Σχολή του Παν/μίου Πατρών, η οποία το 1983 μετονομάστηκε σε Σχολή Θετικών Επιστημών. Η μεταφορά και συγκέντρωση των υποδομών και δραστηριοτήτων του Τμήματος από διάφορα κτήρια (κτήριο Α, «προκατασκευασμένα», «ταχύρρυθμο») στο νέο κτήριο (βλ. χάρτη) πραγματοποιήθηκε κατά το μεγαλύτερο μέρος της τον Ιούλιο και τον Νοέμβριο του 1998. Το Εργαστήριο Σεισμολογίας παραμένει στις παλαιές του εγκαταστάσεις, μακριά από το κτήριο του Τμήματος, γεγονός που δυσχεραίνει διδακτικές και διοικητικές λειτουργίες.



3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

3.1 Περιγραφή και Ανάλυση της Διαδικασίας

Σύνθεση Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ)

Η Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) συγκροτήθηκε από τη Γ.Σ. του Τμήματος στην υπ' αριθμ. 9/5.4.2017 συνεδρίασή της. Η σύνθεση της ΟΜΕΑ έχει ως εξής:

Συντονιστής	Γ. Παπαθεοδώρου, Καθηγητής Περιβαλλοντικής Γεωλογικής Ωκεανογραφίας
Μέλη	Ιωάννης Ηλιόπουλος, Επίκ. Καθηγητής Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών
	Γεώργιος Ηλιόπουλος, Επίκ. Καθηγητής Τομέα Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας & Γεωδυναμικής
	Κων/τίνος Νικολακόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής Τομέα Εφαρμοσμένης Γεωλογίας & Γεωφυσικής
	Κ. Χρηστάνης, Καθηγητής Τομέα Ορυκτών Πρώτων Υλών

Τη γραμματειακή υποστήριξη του έργου της ΟΜΕΑ και τη συλλογή των Πινάκων 1-17 ανέλαβε η κ. Ανδρ. Λαμπροπούλου. Ο Επίκ. Καθ. Γ. Ηλιόπουλος ανέλαβε την καταγραφή του ερευνητικού εργού των μελών του Τμήματος κατά το ημερολογιακό έτος 2016. Για τη συλλογή και ανάλυση των στοιχείων, που χρησιμοποιήθηκαν στη σύνταξη της έκθεσης αξιολόγησης, η ΟΜΕΑ ακολούθησε τη διαδικασία που αναφέρεται στο Πρότυπο Σχήμα της ΑΔΙΠ. Έγινε ενημέρωση σε όλα τα μέλη ΔΕΠ μέσω της ΟΜΕΑ και ακολούθηκαν χρονοδιαγράμματα και μεθοδολογίες για τη σύνταξη υποβολή της ετήσιας εσωτερικής έκθεσης.

Παρούσα κατάσταση

Στο Τμήμα υπηρετούν πλέον 19 μέλη ΔΕΠ, 7 μέλη ΕΔΙΠ, 1 μέλος ΕΤΕΠ, 1 Μόνιμος Διοικητικός και 5 ΙΔΑΧ. Ο πίνακας που ακολουθεί περιλαμβάνει όλο το προσωπικό που υπηρετεί στο Τμήμα.

Όνοματεπώνυμο προσωπικού (επιστημονικό, διοικητικό, τεχνικό κ.ά.)	Θέση	Εργασιακή κατάσταση	Επίπεδο εκπαίδευσης
1. Μ. ΓΕΡΑΓΑ	Αναπλ. Καθηγήτρια	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
2. Ε. ΖΑΓΓΑΝΑ	Επίκ. Καθηγήτρια	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
3. Α. ΖΕΛΗΛΙΔΗΣ	Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
4. Ι. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	Επίκ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
5. Γ. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	Επίκ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
6. Χ. ΚΑΤΑΓΑΣ	Ομ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
7. Σ. ΚΟΚΚΑΛΑΣ (άδεια άνευ αποδοχών)	Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
8. Ν. ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΣ	Ομ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
9. Γ. ΚΟΥΚΗΣ	Ομ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
10. Ι. ΚΟΥΚΟΥΒΕΛΑΣ	Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
11. Ν. ΛΑΜΠΡΑΚΗΣ	Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
12. Π. ΞΥΠΟΛΙΑΣ	Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
13. Κ. ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
14. Γ. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ	Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
15. Δ. ΠΑΠΟΥΛΗΣ	Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
16. Ν. ΣΑΜΠΑΤΑΚΑΚΗΣ	Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
17. Λ. ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ	Επίκ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
18. Ε. ΣΩΚΟΣ	Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
19. Β. ΤΣΙΚΟΥΡΑΣ (Παραίτηση υπ' αριθμ. 2711/23994/29.8.2017 Πρυτανική Πράξη)	Αναπλ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
20. Π. ΤΣΩΛΗ-ΚΑΤΑΓΑ	Ομ. Καθηγήτρια	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση

21. Γ. ΦΕΡΕΝΤΙΝΟΣ	Ομ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
22. Κ. ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ	Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
23. Κ. ΧΡΗΣΤΑΝΗΣ	Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
24. Π. ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ	Επίκ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
25. Σ. ΚΑΛΑΪΤΖΙΔΗΣ	Επίκ. Καθηγητής	Μέλος ΔΕΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
26. Δ. ΠΑΛΗΑΤΣΑΣ	ΕΔΙΠ	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
27. Θ. ΔΙΠΛΑΡΟΥ	ΕΔΙΠ	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
28. Π. ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΔΙΠ	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
29. Α. ΣΕΡΠΕΤΣΙΔΑΚΗ	ΕΔΙΠ	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
30. Π. ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ	ΕΔΙΠ	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
31. Π. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΔΙΠ	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
32. Ε.ΣΙΜΩΝΗ	ΕΔΙΠ	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
33. Π. ΜΠΑΛΑΣΗΣ	ΕΤΕΠ	ΜΠ	Μέση Εκπ/ση
34. ΑΝΔΡ. ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ	Διοικ/κό Προσωπικό Αναπλ. Γραμματεάς	ΜΠ	Ανωτ. Εκπ/ση
35. Ν. ΓΕΡΜΕΝΗΣ	Διοικ/κό Προσωπικό	ΙΔΑΧ	Ανωτ. Εκπ/ση
36. Α. ΝΙΚΟΛΑΟΥ	Διοικ/κό Προσωπικό	ΙΔΑΧ	Δευτ. Εκπ/ση
37. Ι. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	Διοικ/κό Προσωπικό	ΙΔΑΧ	Δευτ. Εκπ/ση
38. Σ.ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	Διοικ/κό Προσωπικό	ΙΔΑΧ	Δευτ. Εκπ/ση
39. Γ. ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ	Διοικ/κό Προσωπικό	ΙΔΑΧ	Ανωτ. Εκπ/ση

4. Ερευνητικό Έργο

Ιδιαίτερα σημαντικές ερευνητικές δραστηριότητες.

Η έρευνα, που διεξάγεται στο Τμήμα Γεωλογίας, αφορά στους πιο σύγχρονους τομείς των Γεωεπιστημών τόσο στα κύρια γνωστικά αντικείμενα (Γενικής, Θαλάσσιας Γεωλογίας, Γεωδυναμικής, Ορυκτών Πρώτων Υλών, Εφαρμοσμένης Γεωλογίας και Γεωφυσικής), όσο και σε πεδία που άπτονται άλλων επιστημονικών πεδίων, όπως αυτών του Περιβάλλοντος, της Γεωαρχαιολογίας, της Βιολογίας, της Γεωπονίας και των Τεχνικών Έργων και Κατασκευών.

Οπως διαπιστώνεται από τα παραπάνω, τα μέλη του Τμήματος δραστηριοποιούνται σε όλα σχεδόν τα αντικείμενα των Επιστημών της Γης. Αυτό τους έχει επιτρέψει να αναπτύξουν μακροχρόνιες συνεργασίες με πολλά Πανεπιστήμια και Ερευνητικά Ινστιτούτα στην Ευρώπη και στην Αμερική.

Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος Γεωλογίας είναι διεθνώς αναγνωρισμένοι επιστήμονες στα πεδία τους, όπως αποτυπώνεται στο δημοσιευμένο ερευνητικό τους έργο αλλά και μέσω των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών, στα οποία συμμετέχουν καθώς και των Διεθνών και Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων που εκπονούν. Στο πλαίσιο αυτών των ερευνητικών του δραστηριοτήτων τους εκπαιδεύονται και συνεργάζονται με νεαρούς επιστήμονες, που θα αποτελέσουν τη μελλοντική γενιά των γεωεπιστημόνων.

Η ΟΜΕΑ του Τμήματος στην προσπάθειά της να καταγράψει το σύνολο του ερευνητικού έργου που παράγεται στο Τμήμα Γεωλογίας ξεκίνησε εντός του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 και συνεχίζει μέχρι σήμερα τη συστηματική καταγραφή των δημοσιευμένων εργασιών σε (α) περιοδικά του Science Citation index, (β) διεθνή περιοδικά εκτός του Science Citation index, (γ) πρακτικά διεθνών συνεδρίων, (δ) βιβλία διεθνούς κυκλοφορίας, (ε) εκπαιδευτικά βιβλία και (στ) ανακοινώσεις σε συνέδρια και posters με περιλήψεις. Επιπλέον καταγράφονται οι ετεροαναφορές σε περιοδικά του Science Citation Index και οι ετεροαναφορές εκτός Science Citation Index (που έχουν πέσει στην αντίληψη των μελών ΔΕΠ). Η ΟΜΕΑ φιλοδοξεί να συγκεντρώσει το συνολικό δημοσιευμένο επιστημονικό έργο του Τμήματος από την ίδρυσή του έως σήμερα. Εντός των ακαδημαϊκών ετών 2011-2012 και 2012-2013 ολοκληρώθηκε η καταγραφή για την περίοδο 2000-2012, εντός του ακαδημαϊκού έτους 2013-2014 ολοκληρώθηκε η καταγραφή της περιόδου 2000-2013, εντός του ακαδημαϊκού έτους 2014-2015 ολοκληρώθηκε η καταγραφή της περιόδου 2000-2014 και εντός του ακαδημαϊκού έτους 2015-2016 ολοκληρώθηκε η καταγραφή της περιόδου 2000-2015. Τέλος, εντός του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017 ολοκληρώθηκε η καταγραφή της περιόδου 2000-2016.

Δημοσιευμένο έργο περιόδου 2000-2016

Η ερευνητική δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Γεωλογίας κατά την περίοδο 2000-2016 έχει οδηγήσει σε σημαντικό αριθμό δημοσιεύσεων, σε επιστημονικά περιοδικά του Science Citation Index (SCI), σε περιοδικά διεθνούς κύρους με κριτές (peer-reviewed journals), σε μεγάλο αριθμό παρουσιάσεων και εργασιών σε πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων, στη διοργάνωση σημαντικών Διεθνών Επιστημονικών Συνεδρίων, Συναντήσεων Εργασίας (workshops) και Ημερίδων.

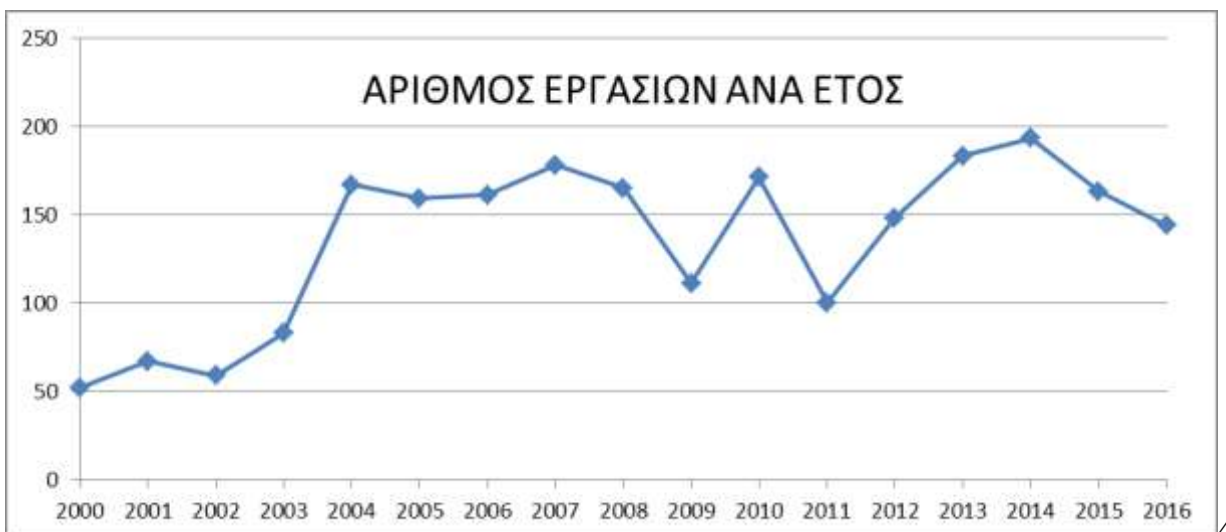
Η ερευνητική δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Γεωλογίας κατά την περίοδο 2000-2016 έχει οδηγήσει σε σημαντικό συνολικό αριθμό δημοσιεύσεων (2304) σε επιστημονικά περιοδικά κάθε τύπου και σε Πρακτικά και Περιλήψεις Διεθνών και Ελληνικών Συνεδρίων. Σημαντικός αριθμός εργασιών (718) έχουν δημοσιευθεί σε περιοδικά του Science Citation Index και σε διεθνή περιοδικά (146) εκτός του Science Citation Index. Ο δείκτης απήχησης (impact factor) των περιοδικών, στα οποία έχουν δημοσιευτεί οι εργασίες των μελών ΔΕΠ κυμαίνεται από 0,3 έως 31,2 με μία μέση τιμή 2,6. Οι δημοσιευμένες επιστημονικές εργασίες των μελών ΔΕΠ καλύπτουν όχι μόνο ένα εξαιρετικά ευρύ φάσμα των Γεωεπιστημών αλλά και ακόμη πέραν αυτών.

Η ερευνητική δραστηριότητα των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Γεωλογίας κατά την περίοδο 2000-2016 έχει οδηγήσει σε σημαντικό αριθμό (606) δημοσιεύσεων (Proceedings) σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια, σε κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους (77) και παρουσιάσεις (Abstracts) σε Διεθνή Συνέδρια (740).

Το δημοσιευμένο έργο των μελών ΔΕΠ του Τμήματος Γεωλογίας για την περίοδο 2000-2016 παρουσιάζεται στον Πίνακα 4.1.

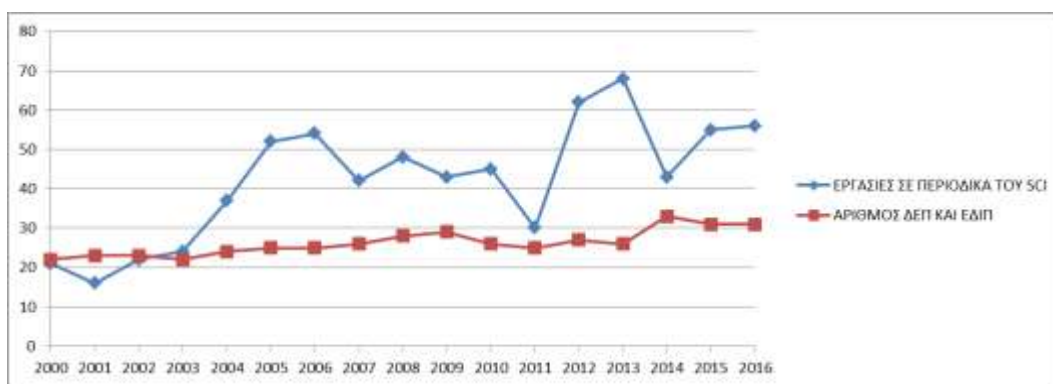
Πίνακας 4.1. Το δημοσιευμένο έργο των μελών του Τμήματος τη χρονική περίοδο 2000-2016

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ 2000-2015	Σύνολο	Ετήσιος Μέσος όρος
Συνολικός αριθμός εργασιών	2304	135
Εργασίες σε περιοδικά του Science Citation Index	662	41
Εργασίες σε διεθνή περιοδικά εκτός του Science Citation Index	146	9
Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	606	339
Κεφάλαια σε βιβλία διεθνούς κυκλοφορίας	77	5
Εκπαιδευτικά Βιβλία (όχι εκπαιδευτικές σημειώσεις)	16	1
Ανακοινώσεις σε συνέδρια και posters με περιλήψεις	740	45
Ετεροαναφορές σε περιοδικά του Science Citation Index	12358	671
Ετεροαναφορές εκτός Science Citation index	1335	63



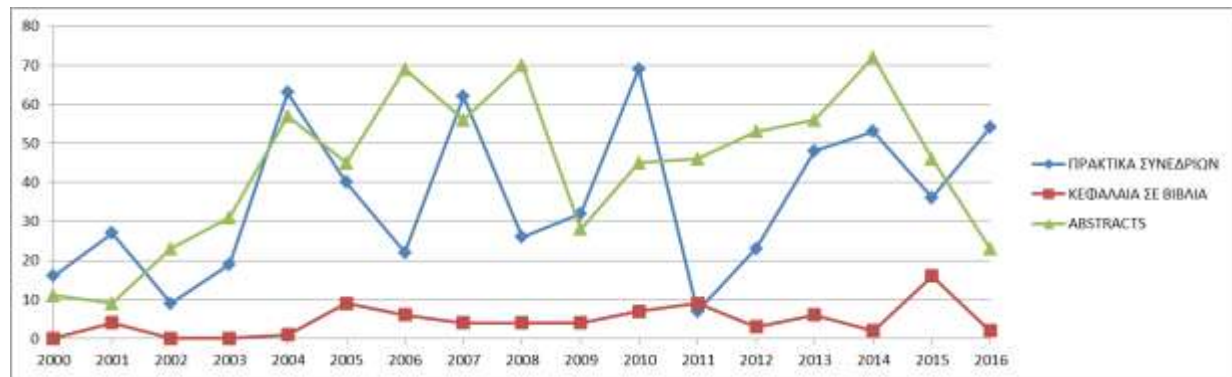
Εικ. 4.1. Διάγραμμα αριθμού δημοσιευμάτων κατά έτος των μελών του Τμήματος για την χρονική περίοδο 2000-2016.

Στο διάγραμμα της Εικόνας 4.1, παρουσιάζεται η ετήσια διακύμανση των συνολικών δημοσιευμάτων ανά μέλος ΔΕΠ για τα τελευταία 16 ακαδημαϊκά έτη. Διαπιστώνεται μια σχετική σταθεροποίηση του αριθμού των δημοσιευμάτων στον αριθμό των 150.



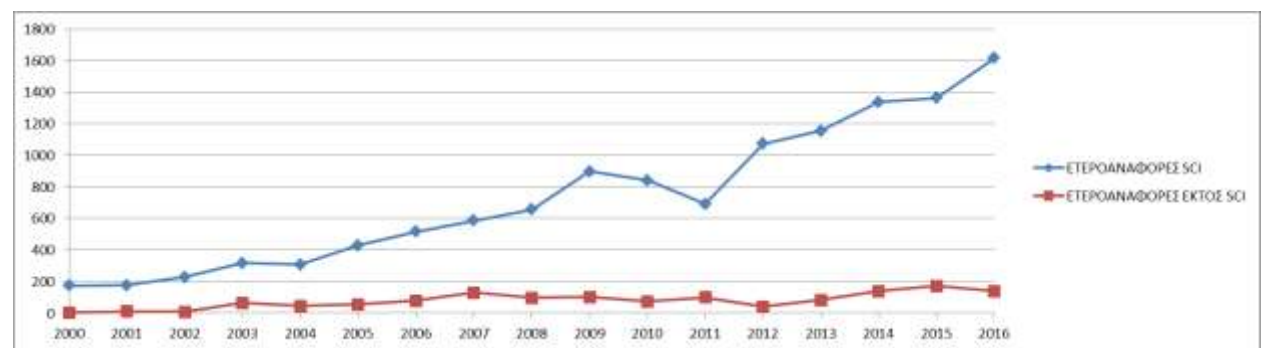
Εικ. 4.2. Διάγραμμα αριθμού εργασιών SCI των μελών του Τμήματος κατά έτος και για την χρονική περίοδο 2000-2016. Δίνεται επίσης η διακύμανση του αριθμού μελών ΔΕΠ και ΕΔΙΠ για το ίδιο διάστημα.

Στο διάγραμμα της Εικόνας 4.2. παρουσιάζεται η ετήσια διακύμανση των δημοσιευμένων εργασιών σε περιοδικά του SCI συγκριτικά με τη διακύμανση των αριθμού των μελών ΔΕΠ και ΕΔΠ. Το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 συνεχίστηκε η ανάκαμψη του αριθμού των δημοσιευμένων εργασιών σε σχέση με το ακαδημαϊκό έτος του 2014. Σημειώνεται ότι το Τμήμα έχει υποστεί σημαντική μείωση του αριθμού των μελών ΔΕΠ από το ακαδημαϊκό έτος 2009-10 έως σήμερα, αλλά έχει ενισχυθεί με επτά (7) μέλη ΕΔΠ.



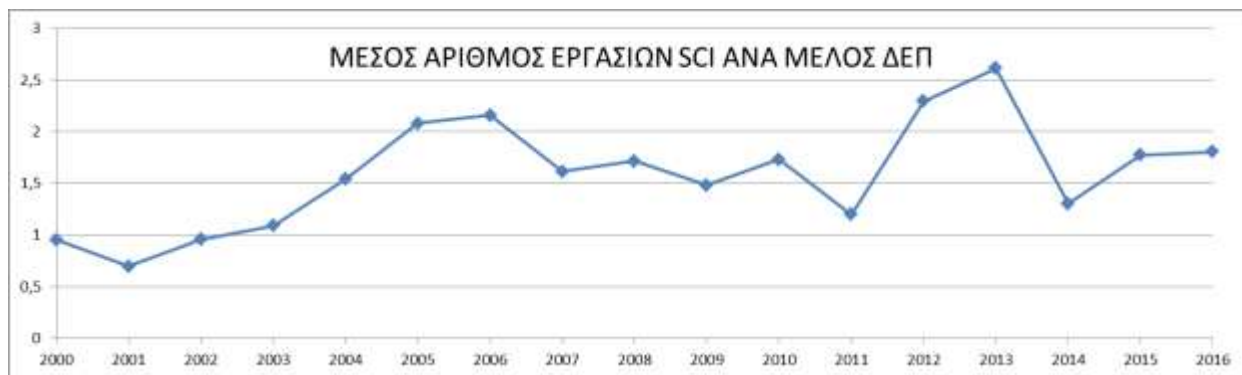
Εικ. 4.3. Διάγραμμα αριθμού εργασιών σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, ως κεφάλαια σε βιβλία διεθνών εκδοτικών οίκων και περιλήψεις και poster συνεδρίων, των μελών του Τμήματος κατά έτος, και για την χρονική περίοδο 2000-2016.

Στο διάγραμμα της Εικόνας 4.3. παρουσιάζεται η ετήσια διακύμανση των δημοσιευμένων εργασιών σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, ως κεφάλαια σε βιβλία διεθνών εκδοτικών οίκων και περιλήψεις και poster συνεδρίων. Διαπιστώνεται μια σαφής τάση αύξησης του αριθμού των εργασιών σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων σε σχέση με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος.



Εικ. 4.4. Διάγραμμα αριθμού ετεροαναφορών κατά έτος των μελών του Τμήματος για την χρονική περίοδο 2000-2016.

Στο διάγραμμα της Εικόνας 4.4. παρουσιάζεται η ετήσια διακυμάνση των ετεροαναφορών σε περιοδικά του SCI. Η συνεχής ανοδική τάση των ετεροαναφορών σε περιοδικά του SCI που είχε διαπιστωθεί στα προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη συνεχίζεται και για το ακαδημαϊκό έτος 2016, καταδεικνύοντας τη συνεχή αύξηση της επιδραστικότητας του παραγόμενου ερευνητικού έργου του Τμήματος.



Εικ. 4.5. Ετήσια διακύμανση του μέσου αριθμού δημοσιεύσεων σε περιοδικά του SCI ανά μέλος ΔΕΠ για την περίοδο 2000-2016.

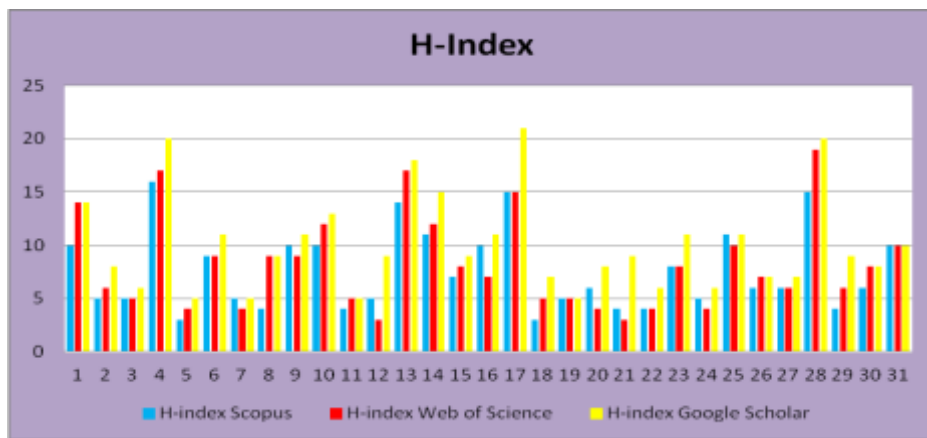
Στο διάγραμμα της Εικόνας 4.5. παρουσιάζεται η ετήσια διακυμάνση του μέσου αριθμού εργασιών SCI ανά μέλος ΔΕΠ και ΕΔΠΠ τα τελευταία 16 ακαδημαϊκά έτη. Να σημειωθεί ότι ο μέσος όρος ανά μέλος ΔΕΠ εξήχθη από τον αριθμό των μελών ΔΕΠ, χωρίς να συνυπολογίζονται οι ομότιμοι καθηγητές και λαμβάνοντας υπόψη τα επτά (7) μέλη ΕΔΠΠ που εντάχθηκαν στο Τμήμα. Ο μέσος αριθμός δημοσιεύσεων σε περιοδικά του SCI ανά μέλος ΔΕΠ κατ' έτος κυμαίνεται από 0.70 έως 2.6 με ένα μέσο όρο 1,58. Το 2016 διαπιστώνεται μια πολύ μικρή αύξηση του μέσου αριθμού εργασιών SCI ανά μέλος ΔΕΠ (1.80) και κατά έτος συγκριτικά με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος (1.77).

Το έτος 2016 δημοσιεύτηκαν 56 εργασίες σε περιοδικά του Science Citation, 7 εργασίες σε διεθνή περιοδικά εκτός του Science Citation index, 55 εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων, 2 εργασίες σε βιβλία διεθνούς κυκλοφορίας, και 23 εργασίες ως ανακοινώσεις σε συνέδρια και posters με περιλήψεις (Πιν. 4.2). Αύξηση του αριθμού των ετεροαναφορών διαπιστώνεται το έτος 2016 (Πιν. 4.2).

Πίνακας 4.2. Το δημοσιευμένο έργο των μελών του Τμήματος, το έτος 2016

ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016	Σύνολο
Συνολικός αριθμός εργασιών	144
Εργασίες σε περιοδικά του Science Citation Index	56
Εργασίες σε διεθνή περιοδικά εκτός του Science Citation Index	7
Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	54
Κεφάλαια σε βιβλία διεθνούς κυκλοφορίας	2
Εκπαιδευτικά Βιβλία (όχι εκπαιδευτικές σημειώσεις)	2
Ανακοινώσεις σε συνέδρια και posters με περιλήψεις	23
Ετεροαναφορές σε περιοδικά του Science Citation Index	1615
Ετεροαναφορές εκτός Science Citation index	138

Για να εκτιμηθεί η επιδραστικότητα του δημοσιευμένου έργου των μελών ΔΕΠ του Τμήματος υπολογίστηκε ο διεθνώς αναγνωρισμένος δείκτης h (h-index) από τρεις διαφορετικές πηγές (Scopus, web of science, google scholar) (Εικ. 4.6). Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος παρουσιάζουν σημαντικά υψηλό μέσο όρο h-index και στις τρεις βιβλιογραφικές πηγές, που κυμαίνεται από 7.6 έως 10.1 (scopus: 7.6, Web of science: 8.2, google scholar: 10.1 για τα έτη έως 2012).



Εικ. 4.6. Τιμή h-index για κάθε ένα από τα 31 μέλη ΔΕΠ που υπηρέτησαν στο Τμήμα με βάση τρείς βιβλιογραφικές πηγές.

Ένα στοιχείο, που χρήζει ιδιαίτερης προσοχής, είναι η ουσιαστική συμμετοχή των προπτυχιακών/μεταπτυχιακών φοιτητών και των υποψηφίων διδακτόρων στην ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος. Πέραν των υποψηφίων διδακτόρων, οι οποίοι έτσι κι αλλιώς εμπλέκονται στις ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος, όλοι οι προπτυχιακοί και μεταπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος συμμετέχουν ενεργά στις ερευνητικές δραστηριότητες του Τμήματος λόγω της υποχρεωτικής μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας ειδίκευσης. Αυτό επιβεβαιώνεται και από το γεγονός της συμμετοχής πολλών μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδακτόρων στις δημοσιεύσεις των μελών ΔΕΠ του Τμήματος.

Για την αξιόπιστη αποτίμηση της ερευνητικής δραστηριότητας του Τμήματος πρέπει να συνεκτιμήθουν οι ιδιαιτερότητες, που συνεπάγονται οι ερευνητικές εργασίες που εντάσσονται στις Γεωεπιστήμες. Εκτός της εργαστηριακής ερευνητικής εργασίας, η οποία χαρακτηρίζει τα περισσότερα Τμήματα της Σχολής Θετικών Επιστημών, στις Γεωεπιστήμες απαιτείται και εκτεταμένη εργασία υπαίθρου συνήθως με χρήση πολυδάπανου εξοπλισμού πεδίου. Ως αποτέλεσμα οι ερευνητικές εργασίες, που οδηγούν σε δημοσίευση σε έγκριτα διεθνή περιοδικά, είναι χρονοβόρες και χρηματοβόρες.

Σημαντικές διακρίσεις

Τα μέλη ΔΕΠ, αλλά και αρκετοί μεταπτυχιακοί φοιτητές/υποψήφιοι διδάκτορες και μεταδιδακτορικοί ερευνητές του Τμήματος Γεωλογίας έχουν επιτύχει σημαντικές διακρίσεις. Ως τέτοιες θεωρούνται:

- Δημοσιεύσεις εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού δείκτη απήχησης (impact factor $\geq 3,0$), που τα κατατάσσει στα καλύτερα (<30%) της αντίστοιχης ερευνητικής περιοχής.
- Προσκλήσεις για συγγραφή βιβλίων ή κεφαλαίων σε βιβλία από διεθνείς εκδοτικούς οίκους.
- Συμμετοχή σε Οργανωτικές και Επιστημονικές Επιτροπές διεθνών συνεδρίων.
- Προσκεκλημένες ομιλίες σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια, σε Πανεπιστήμια του εσωτερικού και εξωτερικού, καθώς και σε Επιστημονικές Ενώσεις.

Η ΟΜΕΑ του Τμήματος Γεωλογίας έχει καταγράψει τα παραπάνω στοιχεία, καθώς τα θεωρεί σημαντικά για την αποτίμηση της ποιότητας του ερευνητικού έργου που υλοποιείται στο Τμήμα. Από τα στοιχεία αυτά φαίνεται ότι:

- Ένας αριθμός εργασιών των μελών ΔΕΠ του Τμήματος έχει δημοσιευθεί σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού δείκτη απήχησης (impact factor $\geq 3,0$).
- Σημαντικός αριθμός έγκριτων επιστημονικών περιοδικών προσκαλεί τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος για την αξιολόγηση (peer reviewing) των εργασιών, που υποβάλλονται για δημοσίευση.

- Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος έχουν συμμετάσχει σε επιστημονικές/οργανωτικές επιτροπές 55 Συνεδρίων. Επιπλέον σημαντικά Διεθνή και Πανελλήνια Συνέδρια έχουν οργανωθεί από το Τμήμα την τελευταία δεκαετία:

- 57th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology, 2005
- Hazards 2006
- Conference of International Association for Sedimentologists (I.A.S.), 2007
- Πανελλήνιο Συμπόσιο Ωκεανογραφίας και Αλιείας, 2009
- 12th Διεθνές Συνέδριο της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, 2010
- 12th International Conference for Gas Geochemistry (ICGG), 2013

Σημαντικός αριθμός μελών ΔΕΠ έχει προσκληθεί να δώσει ομιλίες (Plenary/Keynote lectures) σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια ή σχολεία και Πανεπιστήμια του εξωτερικού. Συνολικά τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος έχουν δώσει άνω των 100 προσκεκλημένων ομιλιών το διάστημα 2006-2015, με 41 προσκεκλημένες ομιλίες το διάστημα 2013-2016.

Σημαντικός αριθμός μελών ΔΕΠ έχουν συμμετάσχει/συμμετέχουν σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών. Συγκεκριμένα την περίοδο 2013-2016, μέλη του Τμήματος έχουν συμμετάσχει/συμμετέχουν σε επιτροπές 22 επιστημονικών περιοδικών.

5. Αποτίμηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας

Στην ενότητα αυτή δίνεται μια συνοπτική περιγραφή της αξιολόγησης των διδασκόντων του Τμήματος, όπως αυτή προέκυψε από τα ερωτηματολόγια αξιολόγησης των προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών στο πλαίσιο του προπτυχιακού και μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών.

5.1. Αποτίμηση της προπτυχιακής εκπαιδευτικής διαδικασίας

Τα ερωτηματολόγια διανεμήθηκαν τον Δεκέμβριο 2016 και τον Απρίλιο-Μάιο του 2017 στους παρόντες φοιτητές στις παραδόσεις και όχι στις εργαστηριακές ασκήσεις, ήταν ανώνυμα και περιείχαν τρεις ενότητες ερωτήσεων που αφορούσαν:

- (α) στην παρακολούθηση των μαθημάτων (7 ερωτήσεις),
- (β) την ποιότητα των συγγραμμάτων και των παν/κών σημειώσεων (7 ερωτήσεις) και
- (γ) την ποιότητα της διδασκαλίας (12 ερωτήσεις).

Οι φοιτητές είχαν τη δυνατότητα να επιλέξουν μεταξύ 5 διαβαθμίσεων ποιότητας: ‘Καθόλου’ (βαθμός 1), ‘Λίγο’ (βαθμός 2), ‘Αρκετά’ (Βαθμός 3), ‘Πολύ’ (βαθμός 4) και ‘Πάρα πολύ’ (βαθμός 5).

Σημειώνεται ότι η αξιολόγηση εφαρμόσθηκε σε όλα τα υποχρεωτικά και επιλογής μαθήματα του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017.

Από την επεξεργασία των μέσων όρων όλων των μαθημάτων των δύο αξιολογήσεων (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017) για όλα τα έτη σπουδών διαπιστώνεται ότι:

(α) Παρακολούθηση μαθημάτων

Όσον αφορά στην παρακολούθηση, οι φοιτητές αποκρίθηκαν ότι παρακολουθούν πάρα πολύ τα μαθήματα (4,3-4,34), βρίσκουν το περιεχόμενο των μαθημάτων ενδιαφέρον και χρήσιμο για την πορεία των σπουδών τους (3,90-3,93) και θεωρούν, ότι υπάρχει αρκετά καλή έως πολύ καλή συσχέτιση μεταξύ των μαθημάτων (3,58). Οι αιθουσες διδασκαλίας κρίθηκαν αρκετά καλές (3,46), ενώ και η βαθμολογία για το ωρολόγιο πρόγραμμα σπουδών ήταν αρκετά καλή (3,37).

(β) Ποιότητα συγγραμμάτων και παν/κών σημειώσεων

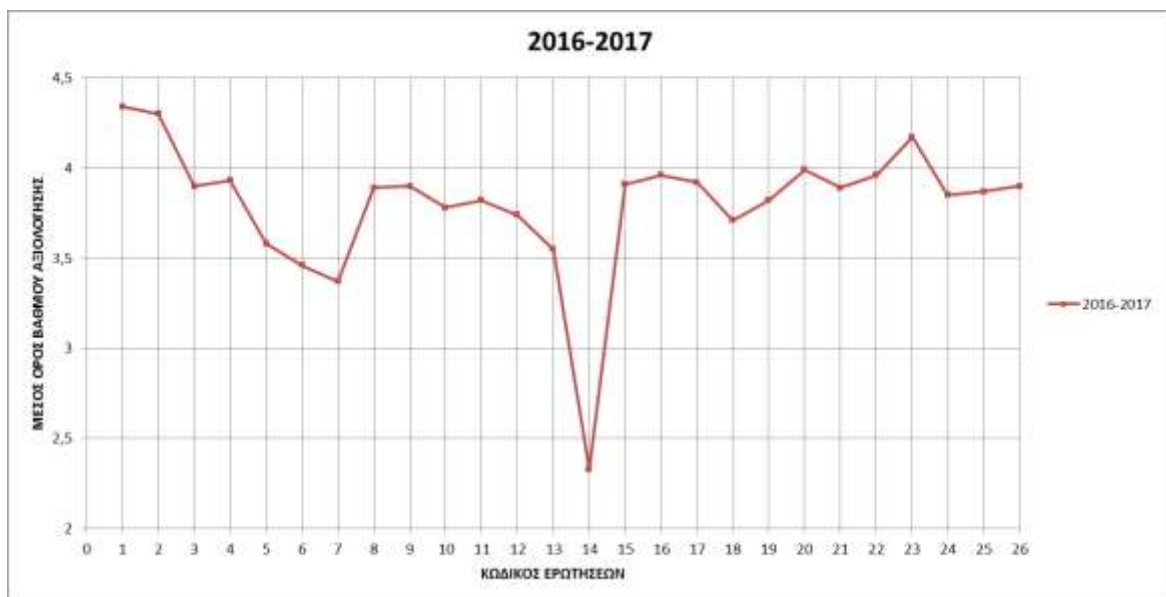
Οι φοιτητές αποκρίθηκαν ότι τα συγγράμματα και οι παν/κές σημειώσεις καλύπτουν την ύλη των μαθημάτων σε αρκετά έως καλό βαθμό (3,89-3,90) και η ποιότητά τους είναι αρκετά καλή (3,78-3,82). Η βαθμολογία για τις παν/κές σημειώσεις είναι ελαφρά υψηλότερη από αυτή για τα συγγράμματα. Διαπιστώνεται μια σημαντική βελτίωση στην έγκαιρη χορήγηση των συγγραμμάτων στους φοιτητές

(3,55) συγκριτικά με το προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη, ενώ γίνεται περιορισμένη χρήση της κεντρικής βιβλιοθήκης (2,33).

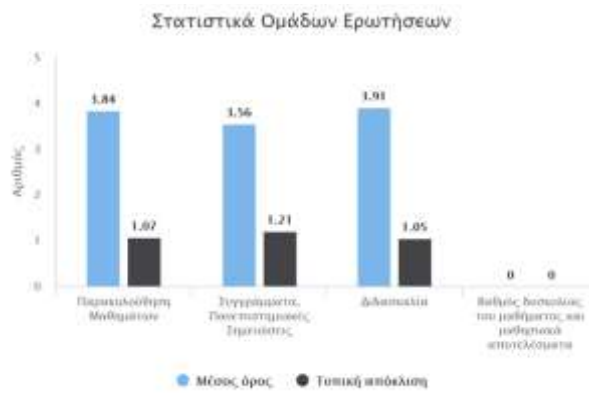
(γ) Ποιότητα διδασκαλίας

Ως προς την ποιότητα της διδασκαλίας, οι φοιτητές αποκρίθηκαν ότι σε πολύ καλό βαθμό οι διδάσκοντες εξήγησαν τη σημασία και τους στόχους των μαθημάτων, ήταν κατανοητοί στις παραδόσεις τους και είχαν οργανώσει τη διδασκαλία τους (3,91-3,96). Επίσης, σε αρκετά ικανοποιητικό βαθμό ο διδάσκων κίνησε το ενδιαφέρον των φοιτητών και προσάρμοσε τη διδασκαλία του στο επίπεδό τους (3,71) και (3,82) αντίστοιχα. Ο διδάσκων ενθάρρυνε σε καλό έως πολύ καλό βαθμό τους φοιτητές να διατυπώνουν απόψεις και ερωτήσεις (3,99) και επικοινωνούσε σε πολύ καλό βαθμό με τους φοιτητές (3,89). Η προσέλευση του διδάσκοντα στο μάθημα κρίθηκε πολύ ικανοποιητική (4,17). Οι διδάσκοντες ανέπτυξαν σε καλό βαθμό τη συνεργασία τους με τους φοιτητές (3,85). Ο τρόπος εξέτασης του μαθήματος θεωρήθηκε πολύ ικανοποιητικός για την επίτευξη των διδακτικών στόχων (3,87). Παρατηρείται τα τελευταία ακαδημαϊκά έτη μια αύξηση της βαθμολογίας (3,90), όσον αφορά στη χρήση τεχνολογιών της πληροφορίας και επικοινωνίας για τις ανάγκες του μαθήματος.

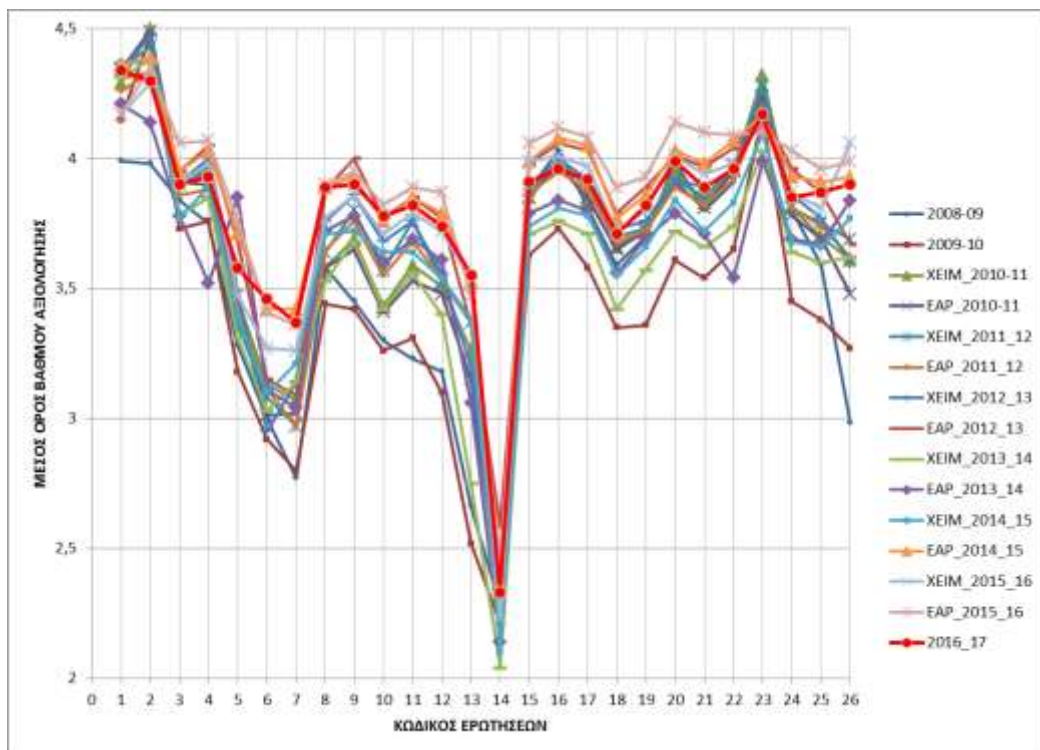
Το διάγραμμα των μέσων τιμών αξιολόγησης για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 παρουσιάζεται στο σχήμα της Εικόνας 5.1α, ενώ στην Εικόνα 5.1.β παρουσιάζονται οι μέσοι όροι στις τρείς ενότητες ερωτήσεων.



Εικ. 5.1α. Διάγραμμα μέσων όρων αξιολόγησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας και των διδασκόντων για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.



Εικ. 5.1β. Μέσοι όροι των τριών ενοτήτων ερωτήσεων αξιολόγησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας και των διδασκόντων για το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017.



Εικ. 5.2. Διάγραμμα μέσων όρων αξιολόγησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας και των διδασκόντων στο χειμερινό και εαρινό εξάμηνο διδασκαλίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 και του ακαδημαϊκού έτους 2016-17.

Η αξιολόγηση των διδασκόντων και της εκπαιδευτικής διαδικασίας του Τμήματος Γεωλογίας, όπως αυτή προκύπτει από τα ερωτηματολόγια των φοιτητών, έχει πραγματοποιηθεί πλέον για εννέα (9) ακαδημαϊκά έτη (2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 και 2016-17) προσφέροντας μια σημαντική βάση δεδομένων για την εξαγωγή αξιόπιστων συγκριτικών αποτελεσμάτων. Σημειώνεται ότι για το ακαδημαϊκό έτος 2008-2009 επεξεργάστηκαν 218 φύλλα αξιολόγησης, καθώς η διαδικασία αξιολόγησης εφαρμόσθηκε πιλοτικά σε συγκεκριμένα μαθήματα, το ακαδημαϊκό έτος 2009-2010 1328 φύλλα αξιολόγησης, το ακαδημαϊκό έτος 2010-2011 συμπληρώθηκαν 1319 φύλλα αξιολόγησης για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Το ακαδημαϊκό έτος 2011-2012 συμπληρώθηκαν 2143 φύλλα αξιολόγησης για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο, ενώ για το ακαδημαϊκό έτος 2012-2013 συμπληρώθηκαν 853 και 1034 φύλλα αξιολόγησης για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο, αντίστοιχα. Για το ακαδημαϊκό έτος 2013-14 συμπληρώθηκαν 2610 φύλλα αξιολόγησης για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Για το ακαδημαϊκό έτος 2014-15 συμπληρώθηκαν 1691 και 1525 φύλλα αξιολόγησης για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο, αντίστοιχα ενώ για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16 συμπληρώθηκαν 2063 φύλλα αξιολόγησης για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο. Τέλος, για το ακαδημαϊκό έτος 2016-17 συμπληρώθηκαν 2349 φύλλα αξιολόγησης για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο.

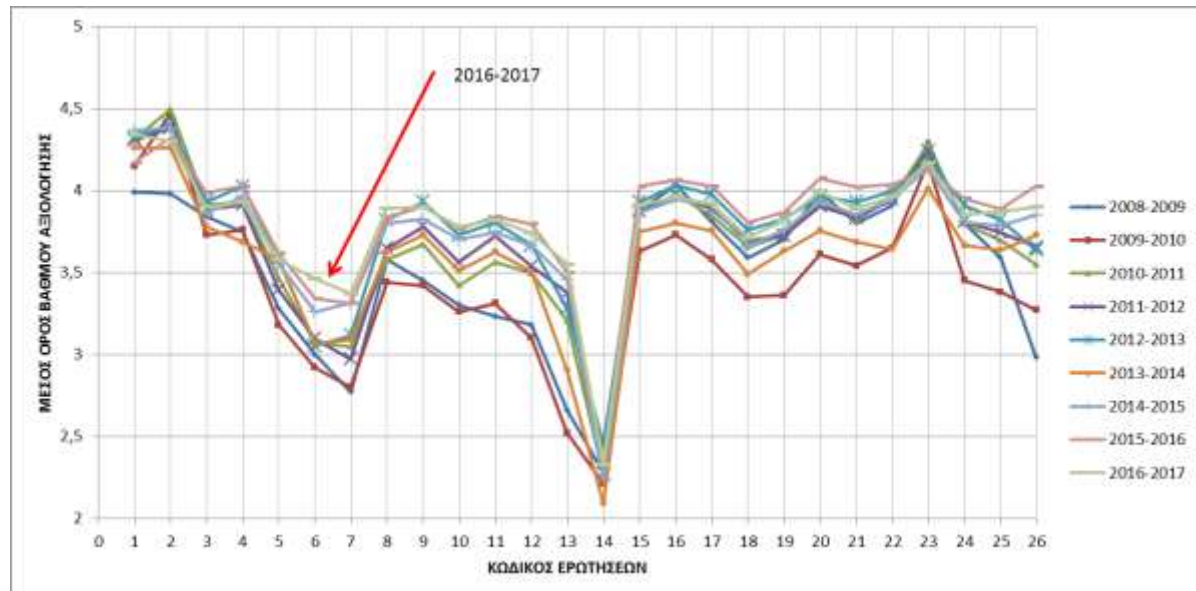
Η διαγραμματική αναπαράσταση των μέσων όρων των αξιολογήσεων ανά ερώτηση, για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο διδασκαλίας και για τα εννέα ακαδημαϊκά έτη (Εικ. 5.1α,β και 5.2), διακρίνει σαφώς τις τρεις ενότητες ερωτήσεων που αφορούσαν (α) στην παρακολούθηση των μαθημάτων (ερωτήσεις 1-7), (β) την ποιότητα των συγγραμμάτων και των παν/κών σημειώσεων (ερωτήσεις 8-14), και (γ) την ποιότητα της διδασκαλίας (ερωτήσεις 15-26).

Η ενότητα της ποιότητας της διδασκαλίας παρουσιάζει τις υψηλότερες τιμές αξιολόγησης (μέσος όρος 3,84) και για τα ενέα ακαδημαϊκά έτη αξιολόγησης, με εξαίρεση την ερώτηση που αναφέρεται στη χρήση τεχνολογιών Πληροφορίας και Επικοινωνίας (ερ. 26). Η ενότητα της ποιότητας των συγγραμμάτων και των παν/κών σημειώσεων παρουσιάζει τις χαμηλότερες τιμές αξιολόγησης (μέσος όρος 3,39) και για τα ενέα ακαδημαϊκά έτη. Ενδιάμεση μέση τιμή παρουσιάζει η ενότητα της παρακολούθησης των μαθημάτων (μέσος όρος 3,73).

Οι ερωτήσεις που έλαβαν τις χαμηλότερες τιμές αξιολόγησης (<3,0) από τους φοιτητές και στα επτά ακαδημαϊκά έτη είναι αυτές που αναφέρονται:

- (α) στην καταλληλότητα των αιθουσών διδασκαλίας (ερ. 6),
- (β) στη διευκόλυνση που παρέχει το ωρολόγιο πρόγραμμα στην παρακολούθηση (ερ. 7)
- (γ) στην έγκαιρη διανομή των συγγραμμάτων (ερ. 13)
- (δ) στη χρήση της Κεντρικής Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου ή του Τμήματος (ερ. 14)

Η συγκριτική εξέταση των διαγραμμάτων για τα ενέα ακαδημαϊκά έτη αξιολόγησης έδειξε σαφείς τάσεις διαφοροποίησης μεταξύ των ακαδημαϊκών ετών (Εικ. 5.3).

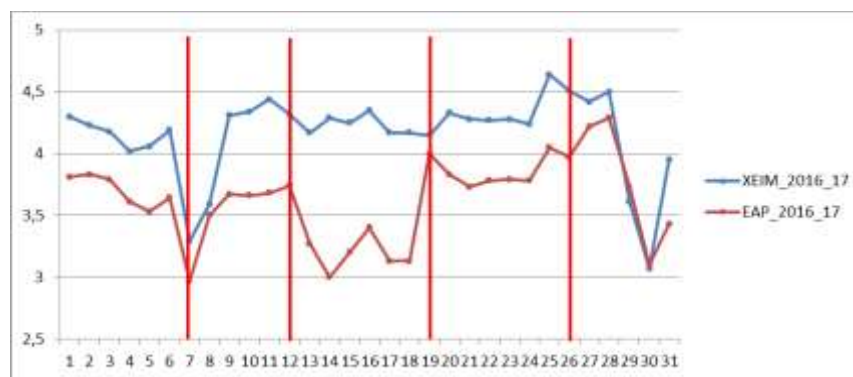


Εικ. 5.3. Διάγραμμα μέσων όρων αξιολόγησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας για τα ακαδημαϊκά έτη 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 και 2016-17.

Συγκεκριμένα, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, διαπιστώθηκε μια μικρή βελτίωση βαθμολογίας των παρεχομένων συγγραμμάτων και παν/κών σημειώσεων έναντι προηγουμένων ακαδημαϊκών ετών. Παρότι η ποιότητα της διδασκαλίας είναι πολύ υψηλή (3.91), κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017 παρουσιάστηκε μια υποχώρηση στη βαθμολογία έναντι του προηγούμενου ακαδημαϊκού έτους.

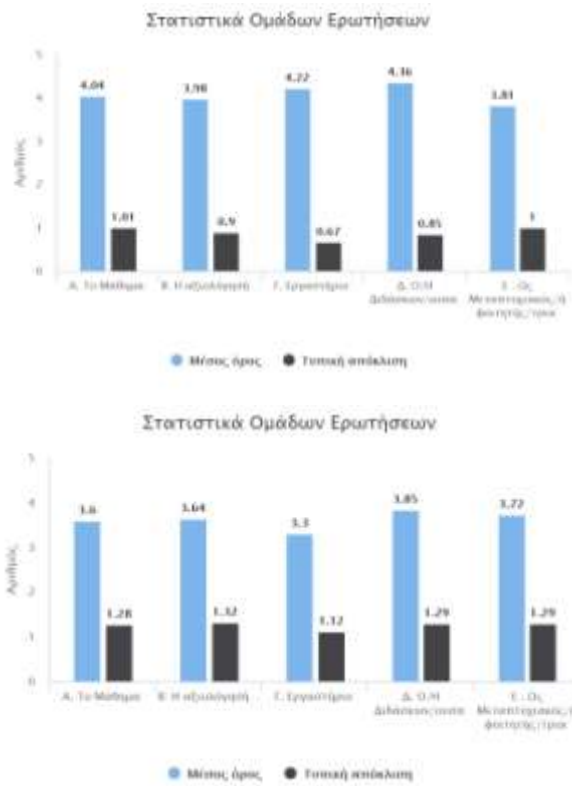
5.2. Αποτίμηση της μεταπτυχιακής εκπαιδευτικής διαδικασίας

Η αποτίμηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας σε μεταπτυχιακό επίπεδο βασίσθηκε στα ερωτηματολόγια που συμπλήρωσαν οι μεταπτυχιακοί φοιτητές στο πλαίσιο των μεταπτυχιακών προγραμμάτων σπουδών (α) Γεωπιστήμες και Περιβάλλον (Τμήμα Γεωλογίας) και (β) Περιβαλλοντικές Επιστήμες (Διατμηματικό ΠΜΣ με επισπεύδων το Τμήμα Γεωλογίας).



Εικ. 5.4. Διάγραμμα μέσων όρων αξιολόγησης της μεταπτυχιακής εκπαιδευτικής διαδικασίας για τα δύο εξάμηνα διδασκαλίας του ακαδημαϊκού έτους 2016-17.

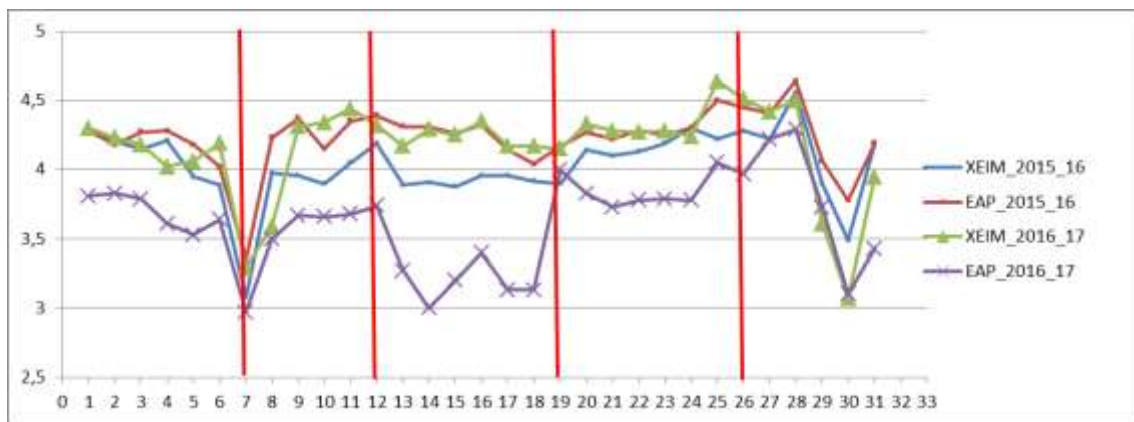
Το διάγραμμα της Εικ. 5.4. δείχνει την αξιολόγηση της μεταπτυχιακής εκπαιδευτικής διαδικασίας των δύο εξαμήνων του ακαδημαϊκού έτους 2016-17. Αξιοσημείωτα υψηλότερη βαθμολογία διαπιστώνεται στο χειμερινό εξάμηνο διδασκαλίας. Τις χαμηλότερες βαθμολογίες παρουσιάζουν οι Ερωτήσεις 7 και 30 οι οποίες αναφέρονται στο βαθμό δυσκολίας του μαθήματος και στο χρόνο μελέτης του μεταπτυχιακού/ης φοιτητή/τριας, αντίστοιχα. Ενδιαφέρον παρουσιάζει το γεγονός ότι στο εαρινό εξάμηνο χαμηλές βαθμολογίες παρουσιάζουν οι ερωτήσεις 14, 17 και 18, που εντάσσονται στην ενότητα «Εργαστήριο» και οι οποίες αναφέρονται σε «Πόσο σαφείς θεωρείτε ότι ήταν οι στόχοι των εργαστηριακών ασκήσεων;», «Σε ποιο βαθμό σας βοήθησαν να κατανοήσετε όσα μάθατε θεωρητικά;» και «Σε ποιο βαθμό σας βοήθησαν να ανξήσετε τις δεξιότητές σας σε σχέση με την ειδίκευσή σας;».



Εικ. 5.5. Μέσοι όροι αξιολόγησης ανά κατηγορία ερωτήσεων του χειμερινού (άνω) και εαρινού (κάτω) εξαμήνου του ακαδημαϊκού έτους 2016-17.

Όλες οι κατηγορίες ερωτήσεων (Μάθημα, Αξιολόγηση, Εργαστήριο, Διδάσκων/ουσα, Μεταπτυχιακός/η) παρουσιάζουν ιδιαίτερα υψηλές βαθμολογίες που κυμαίνεται από 3.3 έως 4.36. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει το γεγονός ότι τις υψηλότερες βαθμολογίες αξιολόγησης παρουσιάζει η κατηγορία της διδακτικής επάρκειας των διδασκόντων/ουσών κυμαίνομενη από 3.85 έως 4.36 για το εαρινό και χειμερινό εξάμηνο, αντίστοιχα, ενώ η χαμηλότερη (3.3) στην ενότητα «Εργαστήριο» (Εικ. 5.5).

Στο διάγραμμα της Εικ. 5.6. παρουσιάζονται ο μέσος όρος αξιολόγησης της μεταπτυχιακής εκπαιδευτικής διαδικασίας ανά εξάμηνα διδασκαλίας για τα δύο τελευταία ακαδημαϊκά έτη 2015-16 και 2016-17. Παρότι οι βαθμολογίες είναι υψηλότεροι του 3.0, διαπιστώνεται μια υποχώρηση των βαθμολογιών στο εαρινό εξάμηνο του 2016-17. Η υποχώρηση των βαθμολογιών είναι μεγαλύτερη στην ενότητα των ερωτήσεων που αφορούν στα Εργαστήρια των μεταπτυχιακών σπουδών.



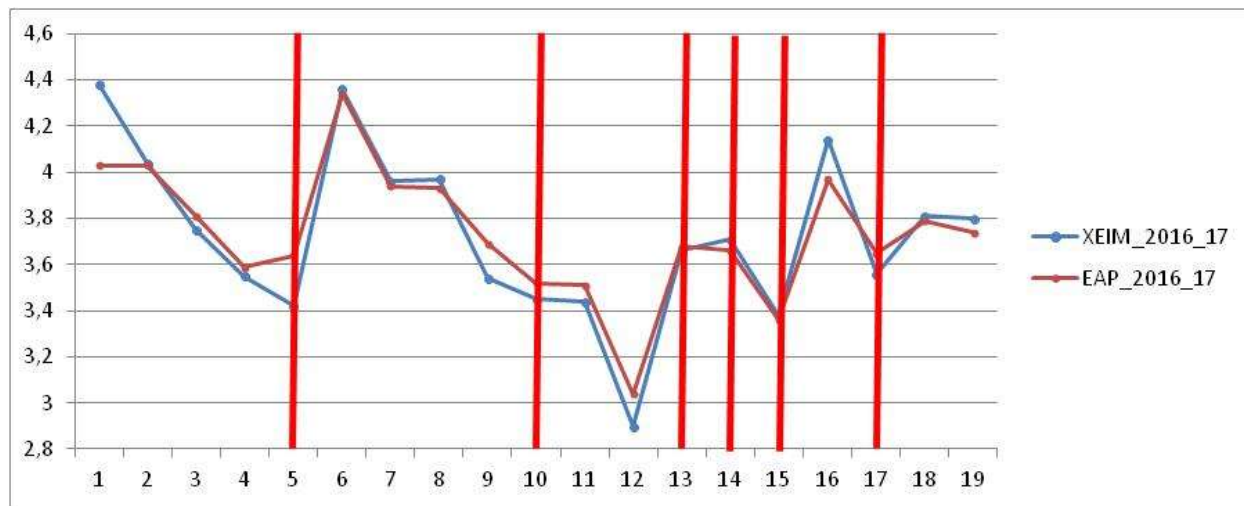
Εικ. 5.6. Διάγραμμα μέσων όρων αξιολόγησης της μεταπτυχιακής εκπαιδευτικής διαδικασίας ανά εξάμηνα διδασκαλίας για τα δύο τελευταία ακαδημαϊκά έτη 2015-16 και 2016-17.

5.3. Αποτίμηση των εργαστηριακών μαθημάτων

Η αποτίμηση της εκπαιδευτικής διαδικασίας σε επίπεδο εργαστηριακών μαθημάτων βασίσθηκε στα ερωτηματολόγια που συμπλήρωσαν οι προπτυχιακοί φοιτητές στο πλαίσιο των σπουδών του. Τονίζεται ότι το Τμήμα Γεωλογίας παρέχει πλούσιο και πολυποίκιλο εργαστηριακό έργο στο πλαίσιο του συνόλου σχεδόν των προπτυχιακών μαθημάτων. Το σύνολο των ερωτήσεων διακρίνονται σε 7 επιμέρους ενότητες που αφορούν (α) στην Προετοιμασία, (β) στις Σχέσεις διδασκόντων-διδασκομένων & μεταξύ των διδασκομένων (γ) στο Περιεχόμενο εργαστηριακού εκπαιδευτικού έργου (δ) στο Διδακτικό υλικό (ε) στις Υποδομές (στ) στον Τρόπο-μέσα διδασκαλίας και αξιολόγησης και (ζ) στα Εκπαιδευτικά αποτελέσματα.

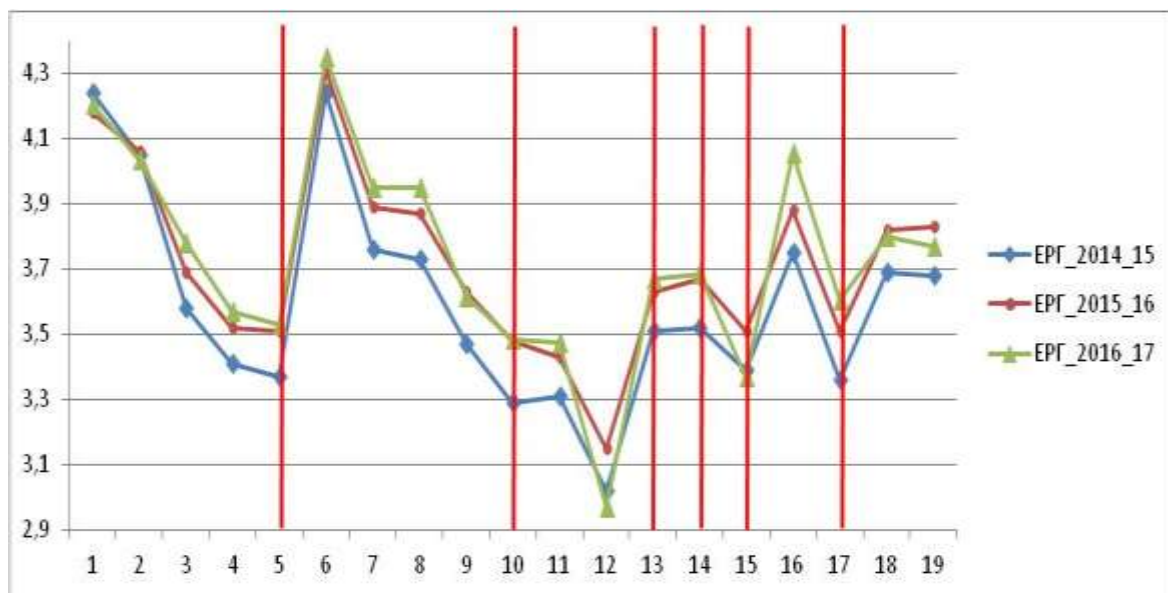
Όλες οι κατηγορίες ερωτήσεων σε όλες τις ενότητες παρουσιάζουν ιδιαίτερα υψηλές βαθμολογίες που κυμαίνονται από 2.90 έως 4.36. Το στοιχείο αυτό αποκτά ιδιαίτερη βαρύτητα καθώς ο μεγάλος αριθμός των προπτυχιακών φοιτητών, οι περιορισμένοι εργαστηριακοί χώροι και η σημαντική έλλειξη διδακτικού προσωπικού θα μπορούσαν να είχαν υποβαθμίσει την ποιότητα του παρεχόμενου εργαστηριακού έργου. Ο διαχωρισμός των προπτυχιακών φοιτητών σε μεγάλο αριθμό εργαστηριακών τμημάτων φαίνεται να διατηρεί το εργαστηριακό εκπαιδευτικό έργο σε υψηλό επίπεδο, όπως άλλωστε διαπιστώνεται από τις βαθμολογίες των φοιτητών. Τις υψηλότερες βαθμολογίες παρουσιάζουν οι ενότητες: Προετοιμασία (3.84), Σχέσεις διασκόντων-διδασκομένων (3.87) και τα Εκπαιδευτικά αποτελέσματα (3.78) και Τρόπος-μέσα διδασκαλίας και αξιολόγησης (3.85). Χαμηλότερες βαθμολογίες παρουσιάζουν οι ενότητες: Περιεχόμενο εργαστηριακού εκπαιδευτικού έργου (3.38) και οι Υποδομές (3.37). Ενδιαμεσες βαθμολογίες παρουσιάζει η ενότητα: Διδακτικό υλικό (3.68). Η ερώτηση με την χαμηλότερη βαθμολογία (2.98) αναφέρεται στο «βαθμό στον οποίο γίνονται πραγματικά εργαστηριακά πειράματα στα πλαίσια των εργαστηριακών ασκήσεων». Πρέπει όμως να τονισθεί ότι το περιεχόμενο των εργαστηριακών ασκήσεων ενός Τμήματος Γεωλογίας δεν σχετίζεται με την εκτέλεση εργαστηριακών πειραμάτων, ενώ πολύ σημαντικό εκπαιδευτικό έργο συντελείται στο πλαίσιο των ασκήσεων υπαίθρου του Τμήματος. Τις υψηλότερες βαθμολογίες παρουσιάζουν οι ερωτήσεις που σχετίζονται με την παρακολούθηση των εργαστηρίων (4.19) και την ενεργό συμμετοχή των φοιτητών σε αυτά (4.35).

Η σύγκριση των βαθμολογιών των εργαστηριακών μαθημάτων μεταξύ χειμερινού και εαρινού εξαμήνου έδειξε υψηλότερες βαθμολογίες για το εαρινό, έναντι του χειμερινού εξαμήνου, στις ενότητες «Προετοιμασία», «Σχέσεις διδασκόντων-διδασκομένων & μεταξύ των διδασκομένων» και «Περιεχόμενο εργαστηριακού εκπαιδευτικού έργου» (Εικ. 5.6).



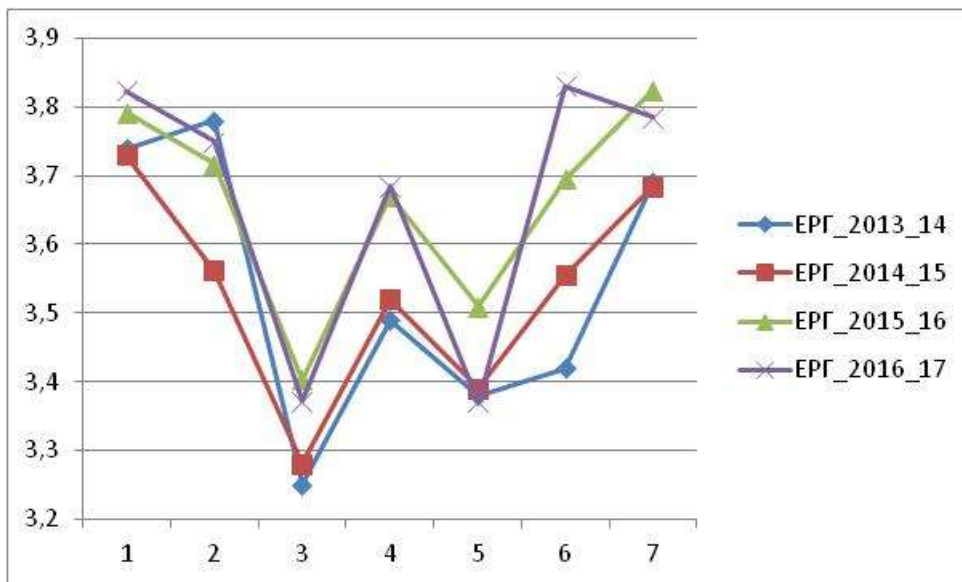
Εικ. 5.6. Μέσοι όροι αξιολόγησης ερωτήσεων των εργαστηριακών μαθημάτων του ακαδημαϊκού έτους 2016-17, για το χειμερινό και εαρινό εξάμηνο.

Η σύγκριση των βαθμολογιών των εργαστηριακών μαθημάτων, με βάση τις απαντήσεις των φοιτητών, για τα τελευταία τρία ακαδημαϊκά έτη έδειξε μια συνεχή και σαφή βελτίωση των βαθμολογιών στο σύνολο σχεδόν των ενοτήτων (Εικ. 5.7)



Εικ. 5.7. Μέσοι όροι αξιολόγησης των ερωτήσεων των εργαστηριακών μαθημάτων των ακαδημαϊκών ετών 2014-15, 2015-16 και 2016-17.

Η σύγκριση των μέσων όρων των επτά ενοτήτων των εργαστηριακών μαθημάτων, με βάση τις απαντήσεις των φοιτητών, για τα τελευταία τέσσερα ακαδημαϊκά έτη έδειξε μια συνεχή και σαφή βελτίωση των βαθμολογιών όλων των ενοτήτων, παρά το γεγονός του μεγάλου αριθμού εισαγομένων φοιτητών κατά έτος (Εικ. 5.8). Το ακαδημαϊκό έτος 2016-17, η ενότητα των Υποδομών (5: 3.37) παρουσίασε μείωση της βαθμολογίας συγκριτικά με το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος.



Eik. 5.8 Διάγραμμα μέσων όρων ενοτήτων των εργαστηριακών μαθημάτων για τα ακαδημαϊκά έτη 2013-2014, 2014-2015, 2015-16 και 2016-17

6. Αποτίμηση του ερευνητικού εξοπλισμού και των υποδομών από τα μέλη ΔΕΠ

Στην ενότητα αυτή δίνεται μια συνοπτική περιγραφή της αξιολόγησης της επάρκειας του εξοπλισμού και του βιοηθητικού προσωπικού στη διεξαγωγή του ερευνητικού έργου του Τμήματος, όπως αυτή προέκυψε από τα ερωτηματολόγια αξιολόγησης των μελών ΔΕΠ στα αμέσως προηγούμενα ακαδημαϊκά έτη, καθώς στο ακαδημαϊκό έτος 2016-17 δεν συμπληρώθηκαν ερωτηματολόγια δια μέσου του Πληροφοριακού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας (ΠΣ.ΔΙ.Π)

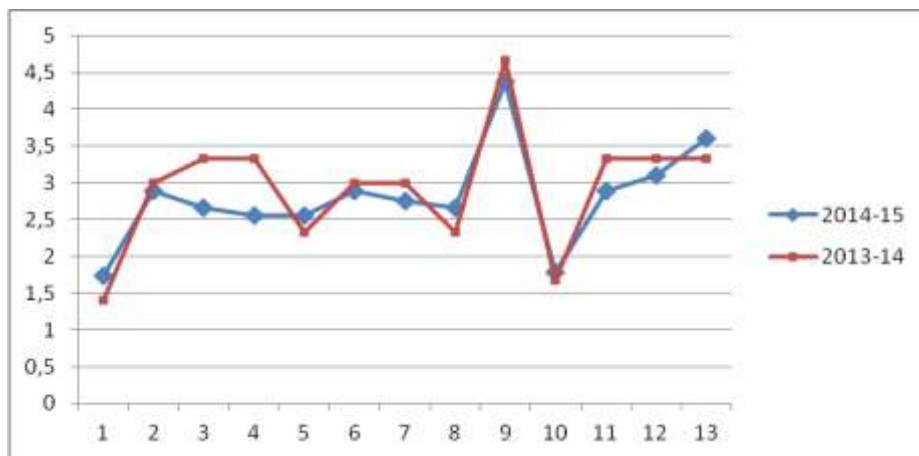
Οι απαντήσεις υποβλήθηκαν από 7 μέλη ΔΕΠ, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-16, και περιείχαν ερωτήσεις που αφορούσαν κυρίως την επάρκεια του εξοπλισμού, των υποδομών και του επικουρικού και βιοηθητικού προσωπικού στη διεξαγωγή του ερευνητικού έργου τους.

Τα μέλη ΔΕΠ είχαν τη δυνατότητα να επιλέξουν μεταξύ 5 διαβαθμίσεων ποιότητας: 'Καθόλου' (βαθμός 1), 'Λίγο' (βαθμός 2), 'Αρκετά' (Βαθμός 3), 'Πολύ' (βαθμός 4) και 'Πάρα πολύ' (βαθμός 5). Από την επεξεργασία των μέσων όρων των απαντήσεων διαπιστώνεται ότι:

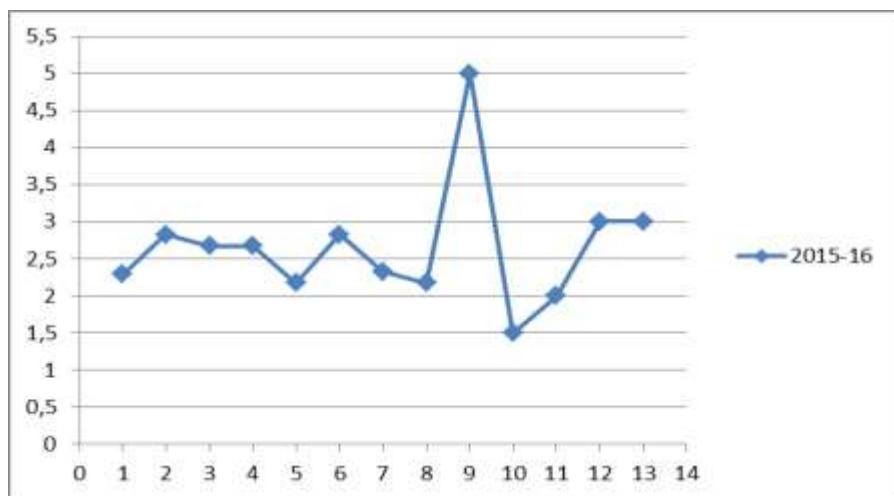
- Η επάρκεια, η καταλληλότητα και η ποιότητα των ερευνητικών εργαστηρίων είναι λίγη έως αρκετή (2,67-2,83).
- Η επάρκεια, η καταλληλότητα και η ποιότητα του εργαστηριακού εξοπλισμού, παρουσιάζει όμοια διακύμανση με τα αντίστοιχα ερωτήματα των ερευνητικών εργαστηρίων και χαρακτηρίζεται λίγη έως αρκετή (2,17-2,83).
- Γίνεται πάρα πολύ εντατική χρήση του εξοπλισμού των ερευνητικών εργαστηρίων (5,00) αλλά δεν είναι καθόλου σύγχρονος (1,5) αν και είναι αρκετά λειτουργικός (3,0).
- Υπάρχει αρκετή πρακτική αξιοποίηση των ερευνητικών αποτελεσμάτων (3,0).

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η ερώτηση με τη μικρότερη βαθμολογία και αναδεικνύει το σημαντικότερο πρόβλημα στην διεξαγωγή του ερευνητικού έργου. Συγκεκριμένα διαπιστώνεται:

- Καθόλου έως λίγο συχνή είναι η ανανέωση των ερευνητικών υποδομών (1,50).



Εικ. 6.1. Διακύμανση βαθμολογιών αξιολόγησης του ερευνητικού εξοπλισμού και των υποδομών από τα μέλη ΔΕΠ τα ακαδημαϊκά έτη 2013-14 και 2014-15.



Εικ. 6.2. Διακύμανση βαθμολογιών αξιολόγησης του ερευνητικού εξοπλισμού και των υποδομών από τα μέλη ΔΕΠ το ακαδημαϊκό έτος 2015-16.

Η σύγκριση των βαθμολογιών αξιολόγησης του ερευνητικού εξοπλισμού και των υποδομών από τα μέλη ΔΕΠ, για τα ακαδημαϊκά έτη 2013-14, 2014-15 και 2015-16 (Εικ. 6.1 και 6.2), δείχνει διαχρονικά παρόμοιες τάσεις, με μόνη εξαίρεση τη σημαντική βελτίωση της επάρκειας του επικουρικού και βοηθητικού προσωπικού για τη διεξαγωγή του ερευνητικού έργου.

Ένα στοιχείο που θα πρέπει να τονισθεί είναι το γεγονός της μικρής συμμετοχής των μελών ΔΕΠ στα ερωτηματολόγια αξιολόγησης που αφορούν στην επάρκεια του εξοπλισμού και του βοηθητικού προσωπικού στη διεξαγωγή του ερευνητικού έργου του Τμήματος. Η αιτία για τη μικρή συμμετοχή είναι ο σύνθετος και μη φύλικός τρόπος υποβολής των ερωτηματολογίων. Για την αύξηση της συμμετοχής θα πρέπει να απλοποιηθεί το σύστημα υποβολής των ερωτηματολογίων.

Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζει η σύγκριση αυτών των αποτελεσμάτων με αυτά του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 τα οποία παρείχαν ένα μεγάλο εύρος ερωτήσεων. Συγκεκριμένα τα ερωτηματολόγια αφορούσαν:

- (α) στους στόχους της ακαδημαϊκής μονάδας, του μαθήματος, στη σύνδεση με κοινωνικούς φορείς και στον τρόπο αξιολόγησης των φοιτητών (5 ερωτήσεις),
- (β) στην επάρκεια υποδομών και βοηθητικού προσωπικού στην εκπαίδευση και την έρευνα (4 ερωτήσεις)
- (γ) στη συμμετοχή, εμβάθυνση και επαφή των φοιτητών με το γνωστικό αντικείμενο καθώς και την χρήση και ενθάρρυνση των φοιτητών στις νέες τεχνολογίες εκπαίδευσης (5 ερωτήσεις),

- (δ) στην ενημέρωση των φοιτητών για το περιεχόμενο του αντικειμένου και τον απαιτούμενο χρόνο μελέτης, στην σύνταξη εργασιών και στην συμμετοχή των φοιτητών, και
- (ε) στην κλίμακα επιτυχίας των φοιτητών στις εξετάσεις και στις προτάσεις για τη βελτίωση του παραγόμενου ακαδημαϊκού έργου.

Από την επεξεργασία των μέσων όρων των απαντήσεων των ενοτήτων (β), (γ), (δ) και (ε) διαπιστώνεται ότι:

Οι διαθέσιμες υποδομές για το ερευνητικό έργο είναι σχεδόν επαρκείς (μέσος όρος 2,8), ενώ για το εκπαιδευτικό έργο είναι αρκετές (μέσος όρος 3,0). Η ερώτηση σχετικά με την επάρκεια υποδομών για το εκπαιδευτικό έργο δεν έχει ενταχθεί στα νέα ερωτηματολόγια. Τονίζεται ότι η ανεπάρκεια υποδομών για τον εξαιρετικά αυξημένο αριθμό φοιτητών αποτελεί ένα από τα σημαντικότερα προβλήματα του Τμήματος. Η επάρκεια του βοηθητικού και επικουρικού προσωπικού για το ερευνητικό και εκπαιδευτικό έργο χαρακτηρίζεται από καθόλου έως λίγη (μέσοι όροι 1,4) και είναι σε πλήρη συμφωνία με τα αποτελέσματα των ακαδημαϊκών ετών 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 και 2015-16.

Το ερωτηματολόγιο του ακαδημαϊκού έτους 2011-2012 δίνει μια σαφή εικόνα της άποψης των μελών ΔΕΠ για την εκπαιδευτική διαδικασία του Τμήματος και για το λόγο αυτό αναφέρονται και στην παρούσα Έκθεση Εσωτερικής Αξιολόγησης, καθώς δεν υπάρχουν πλέον τέτοια διαθέσιμα στοιχεία για τα επόμενα ακαδημαϊκά έτη. Οι προπτυχιακοί φοιτητές συμμετέχουν αρκετά έως πολύ (3,5) στις παραδόσεις των μαθημάτων, ενδιαφέρονται αρκετά έως πολύ (3,4) να εμβαθύνουν στο περιεχόμενο των μαθημάτων και επιζητούν αρκετά (3,2) να έρθουν σε επαφή με τους διδάσκοντες για εκπαιδευτικά επιστημονικά θέματα. Οι διδάσκοντες του Τμήματος προωθούν πολύ (4,2) τη χρήση Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΤΠΕ) στους προπτυχιακούς φοιτητές και ενθαρρύνουν πολύ έως πάρα πολύ (4,7) την αναζήτηση βιβλιογραφίας στο διαδίκτυο, σε βιβλιοθήκες και το eclass. Τα μέλη ΔΕΠ του Τμήματος ενημερώνουν πολύ έως πάρα πολύ (4,4) τους φοιτητές για το περιεχόμενο των μαθημάτων, ενημερώνουν πολύ (4,1) για τον απαιτούμενο χρόνο μελέτης του εκπαιδευτικού υλικού των μαθημάτων και εκπονούν σε μεγάλο βαθμό (3,8) εργαστηριακές, ασκήσεις, μελέτες περίπτωσης, ομαδικές δραστηριότητες και συμμετέχουν σε έρευνες. Τέλος η συμμετοχή των φοιτητών κρίνεται αρκετή έως πολύ (3,4) ικανοποιητική.

7. Αποτίμηση της υλικοτεχνικής υποδομής

Το κτήριο του Τμήματος Γεωλογίας περιλαμβάνει: 4 αίθουσες διδασκαλίας συνολικής έκτασης 476 m², 50 γραφεία συνολικής έκτασης 964 m², 15 εργαστήρια συνολικής έκτασης 2220,25 m², 1 χώρος υπολογιστικού κέντρου έκτασης 68,64 m², 1 αναγνωστήριο-βιβλιοθήκη έκτασης 65,28 m², 1 Αίθουσα Συνεδριάσεων 69 m² και χώρο Γραμματείας 64 m² (Πίν. 7.1). Σύμφωνα με τα προαναφερθέντα στοιχεία αναλογούν 9,4 m² ανά προπτυχιακό φοιτητή. Βέβαια στους παραπάνω χώρους δεν περιλαμβάνεται το Εργαστήριο Σεισμολογίας, που στεγάζεται στα «Προκατασκευασμένα».

Λόγω της εργαστηριακής φύσης του Τμήματος, καθώς και του σημαντικού αριθμού μεταπτυχιακών φοιτητών (ειδικά μάλιστα των υποψηφίων διδακτόρων), οι παραπάνω κτηριακές υποδομές θεωρούνται μάλλον ανεπαρκείς. Πολλοί εργαστηριακοί ερευνητικοί χώροι είναι πλέον ανεπαρκείς για την υποδοχή νέων συσκευών και οργάνων, γεγονός που προκαλεί σοβαρά προβλήματα στην ανάπτυξη του Τμήματος. Σημαντικό πρόβλημα εντοπίζεται στις αίθουσες διδασκαλίας οι οποίες δεν επαρκούν πλέον, καθώς το κτήριο είχε σχεδιαστεί για πολύ μικρότερο αριθμό φοιτητών. Ο αυξημένος αριθμός εισακτέων φοιτητών (~150-200) κατά τα τελευταία τρία έτη δημιουργεί σημαντικά προβλήματα στην εκπαιδευτική διαδικασία. Οι αίθουσες διδασκαλίας, δεν επαρκούν πλέον με αποτέλεσμα να πραγματοποιούνται δύο τμήματα θεωρίας ιδιαίτερα στο πρώτο έτος σπουδών επιβαρύνοντας κατά πολύ το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος. Οι αίθουσες προπτυχιακής και μεταπτυχιακής διδασκαλίας έχουν βελτιωθεί, όσον αφορά στην εποπτική υλικοτεχνική υποδομή τους.

Αναφορικά με τον εργαστηριακό εξοπλισμό το Τμήμα βρίσκεται σε πολύ ικανοποιητικό επίπεδο. Διαθέτει σημαντικό και σύγχρονο ερευνητικό εξοπλισμό. Ωστόσο κάποια όργανα είναι ήδη

παλαιάς τεχνολογίας και πρέπει να αντικατασταθούν, ενώ πρέπει να προστεθούν και όργανα που καλύπτουν νέες αναλυτικές μεθόδους.

Τέλος το Υπολογιστικό Κέντρο του Τμήματος διαθέτει σήμερα 31 υπολογιστές, δηλ. αντιστοιχούν 15 φοιτητές σε κάθε υπολογιστή. Η αναλογία δεν κρίνεται ικανοποιητική.

Πίν. 7.1. Στοιχεία κτηριακής υποδομής Τμήματος Γεωλογίας.

Αριθμός Η/Υ διαθέσιμων για χρήση από φοιτητές	Αριθμός αιθουσών διδασκαλίας	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στις αίθουσες				Αριθμός εργαστηρίων	Αριθμός θέσεων εκπαίδευσης στα εργαστήρια			
		0-50	51-100	101-200	<200		0-50	51-100	101-200	<200
31	4	2	2			13	13			

8. Στρατηγικοί Στόχοι και Δράσεις

Οι μελλοντικές δράσεις του Τμήματος θα εστιαστούν στους ακόλουθους στόχους:

- Αναμόρφωση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών με σκοπό την προσαρμογή του στις συνεχείς επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις και τη δημιουργία νέας γενιάς Γεωλόγων, που θα είναι εφοδιασμένοι με προσόντα και δεξιότητες σε γνωστικά αντικείμενα αιχμής των Γεωλογικών Επιστημών, ώστε να είναι σε θέση να ενταχθούν στην Ευρωπαϊκή και Παγκόσμια αγορά εργασίας. Το αναμορφωμένο Π.Π.Σ. του Τμήματος Γεωλογίας στοχεύει στην παροχή βασικών και εξειδικευμένων γνώσεων στις γεωλογικές επιστήμες που θα επιτρέπει στους αποφοίτους να συμβάλλουν άμεσα σε καίρια θέματα που απασχολούν την ανάπτυξη της Ε.Ε. και στην ανάπτυξη της αυτενέργειας, επιχειρηματικότητας, ομαδικής εργασίας και επιστημονικής κριτικής ικανότητας.
- Προς την πορεία της αναμόρφωσης του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών έχουν πραγματοποιηθεί οι ακόλουθες δράσεις:
 - Περιορισμένη αναθεώρηση του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών, το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015, με καθιέρωση της προαιρετικής διπλωματικής εργασίας για το επόμενο ακαδ. έτος, η οποία μέχρι τότε ήταν υποχρεωτική. Η αλλαγή αυτή επιβλήθηκε από τον μεγάλο αριθμό εισαχτέων φοιτητών και τη μείωση του αριθμού μελών ΔΕΠ, με σκοπό να διατηρηθεί η υψηλή ποιότητα των προπτυχιακών διπλωματικών εργασιών.
 - Κατά το ακαδημαϊκό έτος 2016-2017, το Τμήμα εντάχθηκε στο πιλοτικό πρόγραμμα πιστοποίησης του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών για το επόμενο ακαδ. έτος.
- Συνεχής αναδιάρθρωση της διδακτέας ύλης των υπαρχόντων μαθημάτων, ώστε να ανταποκρίνονται στις επιστημονικές εξελίξεις στις Γεωεπιστήμες.
- Εφαρμογή βελτιωμένων μεθόδων διδασκαλίας με την ανάπτυξη και προσαρμογή έντυπου και ηλεκτρονικού εκπαιδευτικού υλικού.
- Ανάδειξη αυτενέργειας, κριτικής ικανότητας και διεπιστημονικής προσέγγισης με την ανάθεση στους φοιτητές είτε σε ατομική είτε σε ομαδική (μικρές ομάδες) βάση επιμέρους βιβλιογραφικών εργασιών με συγκεκριμένη ημερομηνία παράδοσης και παρουσίασής τους ενώπιον όλων των φοιτητών. Τα θέματα των εργασιών αυτών θα τροφοδοτούνται είτε από σεμιναριακές παραδόσεις που θα γίνονται από γεωεπιστήμονες του Πανεπιστημιακού και Παραγωγικού χώρου, είτε από τις ασκήσεις υπαίθρου. Τέλος η Πτυχιακή Εργασία, που στο τρέχον Π.Π.Σ. είναι υποχρεωτική επιλογής, θα αποτελεί κύριο εργαλείο της ανάδειξης των προαναφερθέντων προσόντων.

- Ολοκλήρωση υποδομών και εμπέδωση διαδικασιών και κανονισμών λειτουργίας. Την τελευταία δεκαετία 2007-2017 αναπτύχθηκαν σε εξαιρετικά ικανοποιητικό βαθμό οι υποδομές του Τμήματος, τόσο οι κτηριακές (διαμόρφωση του περιβάλλοντα χώρου του κτηρίου), όσο και ο επιστημονικός ερευνητικός εξοπλισμός. Επίσης σημαντική πρόοδος επιτεύχθηκε στη θεσμοθέτηση διαδικασιών και κανόνων που διέπουν τη λειτουργία και οργάνωση του Τμήματος. Το επόμενο διάστημα θα επιδιωχθεί η εμπέδωση και βελτίωση των διαδικασιών αυτών, γεγονός που θα εξασφαλίσει τη σταθερότητα του συστήματος οργάνωσης και λειτουργίας. Θα επανεξεταστεί ακόμη ο τρόπος αξιολόγησης των μαθημάτων από τους φοιτητές με ερωτηματολόγια σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.
- Σύνδεση με τους αποφοίτους, τους κοινωνικούς εταίρους και διεθνείς συνεργασίες. Η Επιτροπή για την ίδρυση Συνδέσμου Αποφοίτων του Τμήματος ολοκλήρωσε τις εργασίες της και τον Ιούνιο του 2012 ιδρύθηκε ο Σύλλογος Αποφοίτων του Τμήματος Γεωλογίας με την επωνυμία «ΑΤΛΑΣ».
- Παρεμβάσεις στους μαθητές της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης για τα αντικείμενα και τη σημασία των Γεωεπιστημών με στόχο την προσέλκυση φοιτητών, που θα έχουν τη Γεωλογία στην πρώτη επιλογή των σπουδών τους.
- Δράσεις εξωστρέφειας του Τμήματος με στόχο την ανάδειξη της σημασίας των γεωεπιστημών στην τοπική κοινωνία.

Σε σύνδεση με τα παραπάνω, κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού έτους 2016-2017, έγιναν οι παρακάτω ενέργειες:

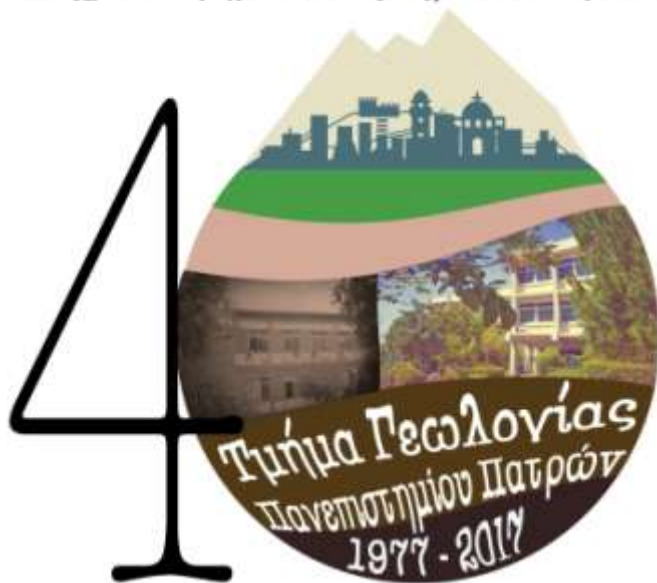
- Το Τμήμα Γεωλογίας εξακολουθεί να έχει τη διοικητική υποστήριξη του **Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακού Σπουδών της Σχολής Θετικών Επιστημών στις «Περιβαλλοντικές Επιστήμες»**. Σημειώνεται ότι το συγκεκριμένο ΔΠΜΣ είναι το μοναδικό Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών του Πανεπιστημίου Πατρών που θεραπεύει τις Περιβαλλοντικές Επιστήμες. Το Τμήμα ανέλαβε τη διοικητική υποστήριξη από το ακαδημαϊκό έτος 2014-2015.
- Λειτουργεί ο θεσμός των **«Γεω-Συναντήσεων»** με διαλέξεις, ημερίδες, σεμινάρια και παρουσιάσεις για την προσέλκυση φοιτητών και την πρόσκληση επιστημόνων διεθνούς φήμης.
- Στο πλαίσιο της δράσης **«Τα σχολεία πηγαίνουν Πανεπιστήμιο»** χιλιάδες μαθητές πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης επισκέφθηκαν το Τμήμα και παρακολούθησαν ομιλίες και εργαστηριακές επιδείξεις σε ένα ευρύ φάσμα αντικειμένων της Γεωλογίας (Πιν. 8.1).

Πιν.8.1. Αριθμός μαθητών A' & B' εκπαίδευσης που επισκέφτηκαν το Τμήμα Γεωλογίας.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΑΘΗΤΩΝ
2010-11	684
2011-12	2085
2012-13	911
2013-14	2214
2014-15	1200
2015-16	1600
2016-17	1108
ΣΥΝΟΛΟ	9802

- ΕΟΡΤΑΣΜΟΣ 40 ΧΡΟΝΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ:** Το Τμήμα Γεωλογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, το ακαδημαϊκό έτος 2016-17, εόρτασε τα 40 χρόνια λειτουργίας από την ίδρυσή του (1977-2017), μέσα από μια σειρά εκδηλώσεων. Η κεντρική εκδήλωση πραγματοποιήθηκε στο Αρχαιολογικό Μουσείο Πατρών (Ν.Ε.Ο. Πατρών Αθηνών 38-40), το Σάββατο 29 Απριλίου 2017 (Εικ. 8.1). Η εκδήλωση περιελάμβανε εκτός των χαιρετισμών και προσφωνήσεων των Αρχών του Πανεπιστημίου μας, της Πόλης και της Περιφέρειας, μια ανασκόπηση της προσφοράς του Τμήματος στη γεωλογική εκπαίδευση και έρευνα στη χώρα μας και πλαισιώθηκε από μουσικό μέρος (Εικ. 8.2). Εκτός της κεντρικής εκδήλωσης του Σαββάτου, την Τετάρτη 26 Απριλίου 2017, πραγματοποιήθηκαν τα εγκαίνια της βραβευμένης διεθνώς φωτογραφικής έκθεσης "Journey in the Labyrinth" της Θαλασσινής Δούμα (επιμέλεια: Νίνα Φραγκοπούλου) στον ίδιο χώρο του Αρχαιολογικού Μουσείου Πατρών. Η έκθεση πραγματοποιήθηκε κάτω από την αιγίδα του Τμήματος Γεωλογίας, αποτέλεσε μέρος των εκδηλώσεων για τα 40 χρόνια του και διήρκησε από 26/4 έως 14/5/2017. Οι εκδηλώσεις ήταν εξαιρετικά επιτυχημένες με πολύ μεγάλη προσέλευση κοινού. Στην κεντρική εκδήλωση παρευρέθηκαν οι αρχές του Πανεπιστημίου, ο Κοσμήτορας της ΣΘΕ, πρώην Πρυτάνεις, Πρόεδροι Τμημάτων, καθηγητές του Πανεπιστημίου μας, ο Περιφερειάρχης Δ. Ελλάδος, βουλευτές του νομού και πρώην υπουργός, εκπρόσωποι φορέων της περιοχής, πλήθος αποφοίτων και ακόμη μεγαλύτερο πλήθος φοιτητών (Εικ. 8.3). Πέραν της ανασκόπησης του Τμήματος έγινε μια πολύ ενδιαφέρουσα ομιλία από τα Ελληνικά Πετρέλαια (ΕΛΠΕ) σχετικά με τις μελλοντικές δράσεις για την εκμετάλλευση των υδρογονανθράκων στον Δυτικό Πατραϊκό κόλπο, ένα κομβικό θέμα για την περιοχή και την χώρα, το οποίο σχετίζεται άμεσα με το αντικείμενο του Τμήματος.

Εορταστική Εκδήλωση
“40 χρόνια Τμήμα Γεωλογίας, Παν. Πατρών”



Σάββατο 29 Απριλίου 2017 | 6:00 - 8:00 μ.μ.

Αρχαιολογικό Μουσείο Πάτρας

Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 38-40

είσοδος ελεύθερη



Eik. 8.1. Κεντρική αφίσα των εκδηλώσεων για τον εορτασμό των 40 χρόνων λειτουργίας του Τμήματος Γεωλογίας



Eik. 8.2. Πρόγραμμα εκδηλώσεων για τον εορτασμό των 40 χρόνων λειτουργίας του Τμήματος Γεωλογίας



Eik. 8.3. Φωτογραφίες από τις εκδηλώσεις για τον εορτασμό των 40 χρόνων λειτουργίας του Τμήματος Γεωλογίας

9. Απαιτούμενοι Πόροι

Σύμφωνα με την ανάλυση που προηγήθηκε, απαιτούνται για τη βελτίωση της λειτουργίας και της απόδοσης του Τμήματος, κατά προτεραιότητα, οι ακόλουθοι πόροι για:

- Προκηρύξεις νέων θέσεων μελών ΔΕΠ
- Νέες αίθουσες διδασκαλίας μεγαλύτερης χωρητικότητας
- Εξοπλισμό εκπαιδευτικών και ερευνητικών εργαστηρίων

Εφόσον οι παραπάνω πόροι διατεθούν στο Τμήμα, η μέχρι σήμερα πορεία του εγγυάται την επίτευξη των στόχων που τέθηκαν.

Π α ρ á ρ τ η μ α I

Δημοσιεύσεις μελών ΔΕΠ

του Τμήματος Γεωλογίας

(1/1/16 έως 31/12/16)

Πίνακας δημοσιεύσεων και ετεροαναφορών Τμήματος Γεωλογίας για το έτος 2016

	Όνομα	Συνολικός αριθμός εργασιών	Εργασίες σε περιοδικά του Science Citation Index	Εργασίες σε διεθνή περιοδικά εκτός του Science Citation Index	Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	Κεφάλαια σε βιβλία διεθνών κυκλοφορίας	Έκπαιδευτικά βιβλία (όχι εκπαιδευτικές ημερώσεις)	Ανακοινώσεις σε συνέδρια και posters με περιλήψεις	Έτεροαναφορές σε περιοδικά του Science Citation Index	Ετεροαναφορές εκτός Science Citation Index (που έχουν πέσει στην αντίληψή μας)	Βιβλία διεθνούς κυκλοφορίας στα οποία ήμουν επιστημονικός εκδότης	Εργασίες σε πρακτικά διεθνών και Ελληνικών συνεδρίων χωρίς κριτές	Βιβλιοκρισίες που συντάξατε	Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μου	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Προσκλήσεις για διαλέξεις
1	Αθραμίδης Παύλος	4	1	0	2	0	0	1	30	14	0	0	0	0	0	0	0
2	Γεραγά Μαρία	8	3	0	3	0	0	2	104	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Ηλιόπουλος Γεώργιος	13	2	1	3	1	0	6	42	17	0	0	4	0	0	0	1
4	Σελητζίδης Αθραάμ	9	5	0	3	0	0	1	49	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Κοκκέλας Σωτήρης	1	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Κοκουνέλας Ιωάννης	11	1	4	6	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Ξυπολίας Παρασκευάς	5	5	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Παπαθεοδώρου Γιώργος	14	7	0	3	0	0	4	160	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Σταματόπουλος Λεωνίδας	5	0	0	1	0	0	4	8	0	0	0	3	0	0	0	1
10	Φερεντίνος Γιώργος	1	1	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Κοντόπουλος Νίκας	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Ηλιόπουλος Ιωάννης	8	3	1	2	0	0	2	18	6	0	0	0	0	0	0	0
14	Καλαϊτζήδης Σταύρος	1	0	0	0	0	0	1	66	13	0	0	3	0	0	0	1
15	Παπαύλης Δημήτρης	4	1	0	2	0	1	0	61	2	0	0	0	0	0	0	0
16	Τσικουράς Βασίλειος	6	2	0	4	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0

	Όνομα	Συνολικός αριθμός εργασιών	Εργασίες σε περιοδικά του Science Citation index	Εργασίες σε διεθνή περιοδικά εκτός του Science Citation index	Εργασίες σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων	Κεφάλαια σε θιβλία διεθνών κυκλοφορίας	Εκπαιδευτικά θιβλία (όχι εκπαιδευτικές ομηρεύσεις)	Ανακοινώσεις σε συνέδρια και posters με περιλήψεις	Επερανανφορές σε περιοδικά του Science Citation Index	Επερανανφορές εκτός Science Citation index (που έχουν πέσει στην αντλήψή μας)	Βιβλία διεθνώς κυκλοφορίας στα οποία ήμουν επιστημονικός εκδότης	Εργασίες σε πρακτικά διεθνών και Ελληνικών συνεδρίων χωρίς κριτές	Βιβλιοκρισίες που συντάξατε	Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μου	Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων	Προσκλήσεις για διαλέξεις
17	Χατζηπαναγιώτου Κωνσταντίνος	5	1	0	4	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Χρηστάνης Κίμων	6	2	1	2	1	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Καταγάς Χρήστος	2	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Κοτσούλη Κωνσταντίνα	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Τσιώλη - Καταγά	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Λαζαρπούλου Βούλα	2	0	0	1		1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Ζαγγανά Ελένη	1	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Λαμπράκης Νικόλαος	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Νικολακόπουλος Κώστας	10	1	0	7	0	0	2	27	16	0	0	10	0	2	1	0
26	Σαμαντακάκης Νικόλαος	6	3	0	3	0	0	0	42	51	0	0	0	0	0	0	0
27	Σώκος Εύθυμιος	11	7	0	4	0	0	0	50	0	1	0	0	0	0	0	1
28	Τσελέντης Γεράσιμος	5	2	0	3	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Κούκης Γιώργος	1	1	0	0	0	0	0	29	11	0	0	0	0	0	0	0
30	Παρασκευόπουλος Παρης	2	1	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Σερπεταδάκη Αννα	3	3	0	0	0	0	0	15	8	0	0	0	0	0	0	0
	Σύνολο	144	56	7	54	2	2	23	1606	138	1	0	20	0	2	1	4

Εργασίες σε περιοδικά (Journals) των Science Citation Index

Έτος: 2016

Τομέας Εφαρμοσμένης Γεωλογίας

Τσελέντης Άκης

1. Serpetsidaki, A., Sokos, E., Tselentis, G.-A. A ten year Moment Tensor database for Western Greece (2016) Physics and Chemistry of the Earth, 95, pp. 2-9.
2. Sokos, E., Tselentis, G.-A., Paraskevopoulos, P., Serpetsidaki, A., Stathopoulos-Vlamis, A., Panagis, A. Towards earthquake early warning for the Rion-Antirion bridge, Greece (2016) Bulletin of Earthquake Engineering, 14 (9), pp. 2531-2542.

Σώκος Ευθύμιος

1. Serpetsidaki, A., Sokos, E., Tselentis, G.-A. A ten year Moment Tensor database for Western Greece (2016) Physics and Chemistry of the Earth, 95, pp. 2-9.
2. Sachpazi, M., Laigle, M., Charalampakis, M., Sakellariou, D., Flueh, E., Sokos, E., Daskalaki, E., Galve, A., Petrou, P., Hirn, A. Slab segmentation controls the interplate slip motion in the SW Hellenic subduction: New insight from the 2008 Mw 6.8 Methoni interplate earthquake (2016) Geophysical Research Letters, 43 (18), pp. 9619-9626.
3. Sokos, E., Tselentis, G.-A., Paraskevopoulos, P., Serpetsidaki, A., Stathopoulos-Vlamis, A., Panagis, A. Towards earthquake early warning for the Rion-Antirion bridge, Greece (2016) Bulletin of Earthquake Engineering, 14 (9), pp. 2531-2542.
4. Behr, Y., Clinton, J.F., Cauzzi, C., Hauksson, E., Jonsdottir, K., Marius, C.G., Pinar, A., Salichon, J., Sokos, E. The Virtual Seismologist in SeisComP3: A New Implementation Strategy for Earthquake Early Warning Algorithms (2016) Seismological Research Letters, 87 (2A), pp. 363-373.
5. Triantafyllis, N., Sokos, E., Ilias, A., Zahradnik, J. Scisola: Automatic moment tensor solution for SeisComP3 (2016) Seismological Research Letters, 87 (1), pp. 157-163.
6. Fojtkov, L., Kristekov, M., Mlek, J., Sokos, E., Csicsay, K., Zahradnik, J. Quantifying capability of a local seismic network in terms of locations and focal mechanism solutions of weak earthquakes (2016) Journal of Seismology, 20 (1), pp. 93-106.
7. Sokos, E., Zahradnik, J., Gallovi, F., Serpetsidaki, A., Plicka, V., Kiratzi, A. Asperity break after 12 years: The Mw6.4 2015 Lefkada (Greece) earthquake (2016) Geophysical Research Letters, 43 (12), pp. 6137-6145.

Σαμπατακάκης Νικόλαος

1. Lainas, S., Sabatakakis, N., Koukis G. (2016): "Rainfall thresholds for possible landslide initiation in wildfire-affected areas of western Greece" Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 75:883-896.
2. Sabatakakis, N., Nikolakopoulos, K., Papatheodorou, G., Kelasidis, G. (2016). "A multisource approach for coastal mapping purposes: Limeni bay, Mani and surrounding area, southern Greece" Earth Sciences Informatics, 9(2):183-196.
3. Chousianitis, K., Del Gaudio, V., Sabatakakis, N., Kavoura, K., Drakatos, G., Bathrelos, G., Skilodimou, H. (2016). "Assessment of earthquake - induced landslide

hazard in Greece: From Arias intensity to spatial distribution of slope resistance demand". Bulletin of the Seismological Society of America, 106(1): 174 - 188.

Νικολακόπουλος Κωνσταντίνος

1. Sabatakakis, N., Nikolakopoulos, K., Papatheodorou, G., Kelasidis, G. (2016). "A multisource approach for coastal mapping purposes: Limeni bay, Mani and surrounding area, southern Greece" Earth Sciences Informatics, 9(2):183-196.

Ζαγγανά Ελένη

1. Charizopoulos, N., Zagana, E., Stamatis, G. (2016). Hydrogeochemical investigations in a drained lake area: the case of Xynias basin (Central Greece). Environmental Monitoring and Assessment, 188:8, Article number 480.

Παρασκευόπουλος Παρασκευάς

1. Sokos, E., Tselentis, G.-A., Paraskevopoulos, P., Serpetsidaki, A., Stathopoulos-Vlamis, A., Panagis, A. Towards earthquake early warning for the Rion-Antirion bridge, Greece (2016) Bulletin of Earthquake Engineering, 14 (9), pp. 2531-2542.

Σερπετσιδάκη Άννα

1. Serpetsidaki, A., Sokos, E., Tselentis, G.-A. A ten year Moment Tensor database for Western Greece (2016) Physics and Chemistry of the Earth, 95, pp. 2-9.
2. Sokos, E., Tselentis, G.-A., Paraskevopoulos, P., Serpetsidaki, A., Stathopoulos-Vlamis, A., Panagis, A. Towards earthquake early warning for the Rion-Antirion bridge, Greece (2016) Bulletin of Earthquake Engineering, 14 (9), pp. 2531-2542.
3. Sokos, E., Zahradník, J., Gallovič, F., Serpetsidaki, A., Plicka, V., Kiratzi, A. Asperity break after 12 years: The Mw6.4 2015 Lefkada (Greece) earthquake (2016) Geophysical Research Letters, 43 (12), pp. 6137-6145.

Κούκης Γιώργος

1. Lainas, S., Sabatakakis, N., Koukis G. (2016): "Rainfall thresholds for possible landslide initiation in wildfire-affected areas of western Greece" Bulletin of Engineering Geology and the Environment, 75:883-896.

Τομέας Ορυκτών Πρωτων Υλών

Παπούλης Δημήτριος

1. Christoforidis, K. C. Melchionna, M. Montini, T. Papoulis, D. Stathatos, E. Zafeiratos, S. Kordouli E. Fornasiero P. 2016. Solar and visible light photocatalytic enhancement of halloysite nanotubes/g-C₃N₄ heteroarchitectures. RSC Advances, (89), 86617-86626.

Ηλιόπουλος Ιωάννης

1. Liritzis, I., Zacharias, N., Al-Otaibi, F., Iliopoulos, I., Katagas, C., & Shaltout, M. (2016). Chronology of construction and occupational phases of nawamis tombs, sinai based on OSL dating. Geochronometria, 43(1), 121-130.
2. Tsikouras, B., Passa, K.-S., Iliopoulos, I., & Katagas, C., (2016). Microstructural Control on Perlite Expansibility and Geochemical Balance with a Novel Application

- of Isocon Analysis: An Example from Milos Island Perlite (Greece). Minerals, 6(3), 80
- Aravadinou, E., Xypolias, P., Chatzaras, V., Iliopoulos, I., & Gerogiannis, N. (2016). Ductile nappe stacking and refolding in the Cycladic Blueschist unit: insights from Sifnos Island (south Aegean Sea). International Journal of Earth Sciences, Special Issue on Eastern Mediterranean Tectonics, 107, 2075-2096.

**Τσικούρας Βασίλης (παραίτηση υπ. αριθμ. 2711/23994/29.8.2017
Πρωτανική Πρόξη)**

- Tsikouras, B., Ifandi, E., Karipi, S., Hatzipanagiotou, K. (2016): Investigation of platinum-group minerals (PGM) from othrys chromitites (Greece) using superpanning concentrates.-Minerals 6 (3), 94.
- Tsikouras, B., Passa, K.-S., Iliopoulos, I., & Katagas, C., (2016). Microstructural Control on Perlite Expansibility and Geochemical Balance with a Novel Application of Isocon Analysis: An Example from Milos Island Perlite (Greece). Minerals, 6(3), 80

Χατζηπαναγιώτου Κωνσταντίνος

- Tsikouras, B., Ifandi, E., Karipi, S., Hatzipanagiotou, K. (2016): Investigation of platinum-group minerals (PGM) from othrys chromitites (Greece) using superpanning concentrates.-Minerals 6 (3), 94.

Χρηστάνης Κίμων

- Oskay, R.G., Christanis, K., Inaner, H., Salman, M., Taka, M. (2016): Palaeoenvironmental reconstruction of the eastern part of the Karapınar-Ayrancı coal deposit (Central Turkey). Int. J. Coal Geol. 163, 100-111.
- Sazakli, E., Siavalas, G., Fidaki, A., Christanis, K., Karapanagioti, H.K., Leotsinidis, M. (2016): Concentrations of persistent organic pollutants and organic matter characteristics as river sediment quality indices. – Toxicol. Environ. Chem. 98(7), 787-799.

Καταγός Χρήστος

- Liritzis, I., Zacharias, N., Al-Otaibi, F., Iliopoulos, I., Katagas, C., & Shaltout, M. (2016). Chronology of construction and occupational phases of nawamis tombs, sinai based on OSL dating. Geochronometria, 43(1), 121-130.
- Tsikouras, B., Passa, K.-S., Iliopoulos, I., & Katagas, C., (2016). Microstructural Control on Perlite Expansibility and Geochemical Balance with a Novel Application of Isocon Analysis: An Example from Milos Island Perlite (Greece). Minerals, 6(3), 80.

Τομέας Γενικής Θαλάσσιας Γεωλογίας & Γεωδυναμικής

Γεραγά Μαρία

- Triantaphyllou, M.V., Gogou, A., Dimiza, M.D., Kostopoulou, S., Parinos, C., Roussakis, G., Geraga, M. Bouloubassi, I., Fleitmann, D., Zervakis, V., Velaoras, D., Diamantopoulou, A., Sampatakaki, A., Lykousis, V. (2016). Holocene Climatic Optimum centennial-scale paleoceanography in the NE Aegean (Mediterranean Sea). Geo-Marine Letters 36 (1): 51-66.

2. Ioakeimidis, C., Fotopoulou, K. N., Karapanagioti, H. K., Geraga M., Zeri C., Papathanassiou E., Galgani F., Papatheodorou G. (2016). The degradation potential of PET bottles in the marine environment: An ATR-FTIR based approach. *Nature S. R.* 6:23501.
3. Fakiris E., Papatheodorou G., Geraga M., Ferentinos G. (2016). An Automatic Target Detection Algorithm for Swath Sonar Backscatter Imagery, Using Image Texture and Independent Component Analysis. *Remote Sensing* 8(5), 373.

Παπαθεοδώρου Γιώργος

1. Ioakeimidis, C., Fotopoulou, K. N., Karapanagioti, H. K., Geraga M., Zeri C., Papathanassiou E., Galgani F., Papatheodorou G. (2016). The degradation potential of PET bottles in the marine environment: An ATR-FTIR based approach. *Nature S. R.* 6:23501,
2. Fakiris E., Papatheodorou G., Geraga M., Ferentinos G. (2016). An Automatic Target Detection Algorithm for Swath Sonar Backscatter Imagery, Using Image Texture and Independent Component Analysis. *Remote Sensing* 8(5), 373.
3. Zelilidis, A., Papatheodorou, G., Maravelis, A., Christodoulou, D., Tserolas, P., Fakiris, E., Dimas, X., Georgiou, N. & Ferentinos, G., 2016: Interplay of thrust, back-thrust, strike-slip and salt tectonics in a Fold and Thrust Belt system: an example from Zakynthos Island, Greece. *Intr.J.Earth Sciences*,105: 2111-2132.
4. Hadjisolomou, E., Stefanidis, K., Papatheodorou, G., Papastergiadou, E. (2016) Assessing the contribution of the environmental parameters to eutrophication with the use of the “PaD” and “PaD2” methods in a hypereutrophic lake. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13 (8), art. no. 764, .
5. Beckers, A., Beck, C., Hubert-Ferrari, A., Tripsanas, E., Crouzet, C., Sakellariou, D., Papatheodorou, G., De Batist, M. (2016). Influence of bottom currents on the sedimentary processes at the western tip of the Gulf of Corinth, Greece. *Marine Geology*, 378, pp. 312-332.
6. Sabatakakis, N., Nikolakopoulos, K.G., Papatheodorou, G., Kelasidis, G. (2016). A multisource approach for coastal mapping purposes: Limeni bay, Mani and surrounding area, southern Greece. *Earth Science Informatics*, 9 (2), pp. 183-196.
7. Nixon, C.W., McNeill, L.C., Bull, J.M., Bell, R.E., Gawthorpe, R.L., Henstock, T.J., Christodoulou, D., Ford, M., Taylor, B., Sakellariou, D., Ferentinos, G., Papatheodorou, G., Leeder, M.R., Collier, R.E.L.I., Goodliffe, A.M., Sachpazi, M., Kranis, H. (2016). Rapid spatiotemporal variations in rift structure during development of the Corinth Rift, central Greece. *Tectonics*, 35 (5), pp. 1225-1248.

Αβραμίδης Παύλος

1. Eiberg, E., Unkel, I., Kouli, K., Holmgren, K., Avramidis, P., Bonnier, A., Dibble, F., Finné, M., Izdebski, A., Katrantsiotis, C., Stocker, S.R., Andwinge, M., Baika, K., Boyd, M., Heymann, C. (2016). The socio-environmental history of the Peloponnese during the Holocene: Towards an integrated understanding of the past Quaternary. *Science Reviews*, 136, pp. 40-65.

Ηλιόπουλος Γιώργος

1. Khan, M. A., Akhtar, M., Iliopoulos, G., Rakha, A., and Noor, T., 2016: Gazella distribution in the Siwaliks of Pakistan: Alcheringa, vol 40 (2), pp.182-196.

- Zidianakis, G., Iliopoulos, G., Zelilidis, A., Kovar-Eder, J., 2016: Pinus remains from the Pitsidia plant assemblage document coastal pine forests in southern Crete during the late Miocene. *Review of Palaeobotany and Palynology*, vol 235, pp. 11-30.

Κουκουβέλας Ιωάννης

- Tsodoulos, I.M., Stamoulis, K., Caputo, R., Koukouvelas, I., Chatzipetros, A., Pavlides, S., Gallousi, C., Papachristodoulou, C., Ioannides, K. 2016. Middle–Late Holocene earthquake history of the Gyrtoni Fault, Central Greece: Insight from optically stimulated luminescence (OSL) dating and paleoseismology. *Tectonophysics*, 687, 14-27.

Αβραάμ Ζεληλίδης

- Maravelis, A., Panagopoulos, G., Piliotis, I., Pasadakis, N., Manutsoglou, E. & Zelilidis, A., 2016: Pre-Messinian (sub-Salt) Source-rock potential on Back-stop Basins of the Hellenic Trench system (Messara Basin, Central Crete, Greece). *Oil and Gas Science and Technology-Rev.IFP Energies nouvelles* 71, 6.
- Zelilidis, A., Papatheodorou, G., Maravelis, A., Christodoulou, D., Tserolas, P., Fakiris, E., Dimas, X., Georgiou, N. & Ferentinos, G., 2016: Interplay of thrust, back-thrust, strike-slip and salt tectonics in a Fold and Thrust Belt system: an example from Zakynthos Island, Greece. *Intr.J.Earth Sciences*, 105: 2111-2132.
- Maravelis, A., Bouteliera, D., Catuneanu, O., Seymour, K.St. & Zelilidis, A. 2016: A review of tectonics and sedimentation in a forearc setting: Hellenic Thrace Basin, North Aegean Sea and Northern Greece. *Tectonophysics* 674 (1-19).
- Zelilidis, A., Tserolas, P., Chamikaki, E., Pasadakis, N., Kostopoulou, S. & Maravelis, A.G., 2015. Hydrocarbon prospectivity in the Hellenic trench system: organic geochemistry and source rock potential of upper Miocene-lower Pliocene successions in the eastern Crete Island, Greece. *Intr.J.Earth Sciences*, 105: 1859-1878.
- Zidianakis, G., Iliopoulos, G., Zelilidis, A. & Kovar-Eder, J. 2016. Pinus remains from the Pitsidia plant assemblage document coastal pine forests in southern Crete during the late Miocene. *Review of Palaeobotany and Palynology*. 235, 11-30.

Ευπολιάς Παρασκευάς

- Chatzaras, V., Dörr, W., Gerdes, A., Krahl, J., Xypolias, P., Zulauf, G. (2016). Tracking the late Paleozoic to early Mesozoic margin of northern Gondwana in the Hellenides: paleotectonic constraints from U-Pb detrital zircon ages. *International Journal of Earth Sciences* 105:7, 1881-1899.
- Martha, S.O., Dörr, W., Gerdes, A., Petschick, R., Schastok, J., Xypolias, P., Zulauf, G. (2016). New structural and U-Pb zircon data from Anafi crystalline basement (Cyclades, Greece): constraints on the evolution of a Late Cretaceous magmatic arc in the Internal Hellenides. *International Journal of Earth Sciences*, 105: 7, 2031-2060.
- Zulauf, G., Dörr, W., Krahl, J., Lahaye, Y., Chatzaras, V., Xypolias, P. (2016). U-Pb zircon and biostratigraphic data of high-pressure/low-temperature metamorphic rocks of the Talea Ori: tracking the Paleotethys suture in central Crete, Greece. *International Journal of Earth Sciences*, 105:7, 1901-1922.

4. Aravadinou, E., Xypolias, P., Chatzaras, V., Iliopoulos, I., Gerogiannis, N. (2016) Ductile nappe stacking and refolding in the Cycladic Blueschist Unit: insights from Sifnos Island (south Aegean Sea). International Journal of Earth Sciences, 105:7, 2075-2096.
5. Xypolias, P., Ustaömer, T., Zulauf, G. (2016). Eastern Mediterranean Tectonics. International Journal of Earth Sciences, 105:7, 1879-1880.

Κοινώλας Σωτήρης

1. Wilkinson, M.W.aEmail Author, Jones, R.R.a, Woods, C.E.a, Gilment, S.R.a, McCaffrey, K.J.W.b, Kokkalas, S.c, Long, J.J.(2016). A comparison of terrestrial laser scanning and structure-from-motion photogrammetry as methods for digital outcrop acquisition. Geosphere,12: 6, 1865-1880.

Φερεντίνος Γιώργος

1. Fakiris E., Papatheodorou G., Geraga M., Ferentinos G. (2016). An Automatic Target Detection Algorithm for Swath Sonar Backscatter Imagery, Using Image Texture and Independent Component Analysis. Remote Sensing 8(5), 373.

Π α ρ á ρ τ η μ α II

Ταυτότητα Τμήματος Α.Ε.Ι.

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α.Ε.Ι.

ΤΜΗΜΑ	ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ
ΑΕΙ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΣΧΟΛΗ	ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

Αριθμός εισακτέων ακαδημαϊκού έτους 2016-2017	143
Συνολικός αριθμός φοιτούντων (σε όλα τα εξάμηνα σπουδών)	940
Αριθμός φοιτητών εντός της κανονικής διάρκειας φοίτησης (ν)	512
Αριθμός φοιτητών εντός της διάρκειας φοίτησης (ν+2)	665
Αριθμός φοιτητών πέραν της κανονικής διάρκειας φοίτησης (>ν)	428
	Aκαδημαϊκό Έτος 2016-2017
	Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016
	Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015

Προσωπικό								
Καθηγητές	Αναπλ. Καθηγητές	Επικ. Καθηγητές	Λέκτορες/Καθ .Εφαρμογών	ΕΕΔΙΠ/ΕΔΠ	Επί συμβάσει (πλήθος συμβάσεων)	Διοικ. Προσωπικό	ΕΤΕΠ/ΕΤΠ	Επιστημονικοί Συνεργάτες
7	6	6		7	3	6	1	

Ελάχιστος αριθμός μαθημάτων που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου	52
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών θεωρητικών μαθημάτων που πρέπει να παρακολουθήσει ο φοιτητής για τη λήψη πτυχίου	Xειμερινό Εαρινό
	49 48
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών φροντιστηριακών μαθημάτων που πρέπει να παρακολουθήσει ο φοιτητής για τη λήψη πτυχίου (έστω και αν αποτελεί μέρος θεωρητικού μαθήματος)	Xειμερινό Εαρινό
	12 9
Σύνολο εβδομαδιαίων ωρών εργαστηριακών μαθημάτων που πρέπει να παρακολουθήσει ο φοιτητής για τη λήψη πτυχίου (έστω και αν αποτελεί μέρος θεωρητικού μαθήματος)	Xειμερινό Εαρινό
	31 37
Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται υποβολή διπλωματικής εργασίας;	Όχι
Για τη λήψη του πτυχίου απαιτείται πρακτική άσκηση;	Όχι
Αριθμός ροών/κατευθύνσεων στο προπτυχιακό πρόγραμμα σπουδών (εάν υπάρχουν)	0
Αναφέρατε τις κατευθύνσεις/ροές, εάν υπάρχουν	
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής προπτυχιακού προγράμματος σπουδών	18
Συνολικός αριθμός προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών (ΠΜΣ) (Αυτόνομα ή σε συνεργασία με άλλα Πανεπιστήμια/Τ.Ε.Ι. της Ελλάδας ή του εξωτερικού)	1
Συνολικός αριθμός φοιτούντων σε Μεταπτυχιακά Προγράμματα	62
Συνολικός αριθμός φοιτούντων που εκπονούν διδακτορική διατριβή	93

Π α ρ á ρ τ η μ α III

Πίνακες (1-17)

Στο κεφάλαιο αυτό παρατίθενται πίνακες (Πίν. 1-17), που καταγράφουν την εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος, την ερευνητική και εκπαιδευτική δραστηριότητά του, ενώ δίνονται σημαντικές πληροφορίες για τις προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές που παρέχει το Τμήμα.

ΕΠΙΤΟΜΗ

Τδρυμα : Πανεπιστήμιο Πατρών

Τμήμα : Τμήμα Γεωλογίας

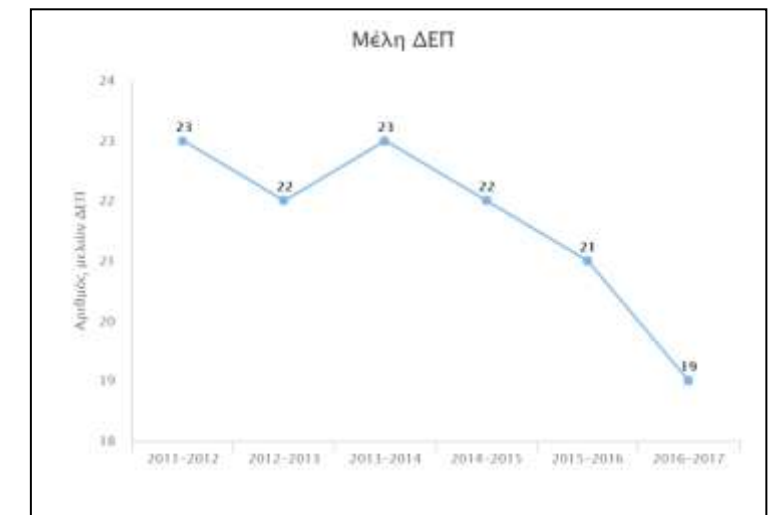
Αριθμός προσφερόμενων κατευθύνσεων : 0

Αριθμός μεταπτυχιακών προγραμμάτων : 2

Σχετικός Πίνακας	Ακαδημαϊκό Έτος	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012
# 1	Συνολικός αριθμός μελών ΔΕΠ	19	21	22	23	22	23
# 1	Λοιπό προσωπικό	17	14	11	10	21	25
# 2	Συνολικός αριθμός προπτυχιακών φοιτητών σε κανονικά έτη φοίτησης (ν X 2)	746	822	762	476	609	681
# 3	Προσφερόμενες από το Τμήμα θέσεις στις πανελλαδικές	50	60	60	60	60	60
# 3	Συνολικός αριθμός νεοεισερχομένων φοιτητών	143	132	140	139	125	135
# 7	Αριθμός αποφοίτων	65	65	81	73	47	50
# 6	M.O. βαθμού πτυχίου	6.87	6.78	6.63	6.58	6.65	6.62
# 4	Προσφερόμενες από το Τμήμα Θέσεις ΠΜΣ	20	48	20	47		47
# 4	Αριθμός αιτήσεων για ΠΜΣ	24	82	13	63	0	80
# 12.1	Συνολικός αριθμός μαθημάτων για την απόκτηση πτυχίου	52	52	52	52	52	52
# 12.1	Σύνολο υποχρεωτικών μαθημάτων (Υ)	34	34	36	36	36	36
# 12.1	Συνολικός αριθμός προσφερόμενων μαθημάτων επιλογής	18	18	16	16	16	16
# 15	Συνολικός αριθμός δημοσιεύσεων ΔΕΠ	164	179	214	195	147	118
# 16	Αναγνώριση ερευνητικού έργου (σύνολο)	1622	1381	1501	1251	1103	710
# 17	Διεθνείς συμμετοχές	8	8	4	3	3	3

Πίνακας 1. Εξέλιξη του προσωπικού του Τμήματος

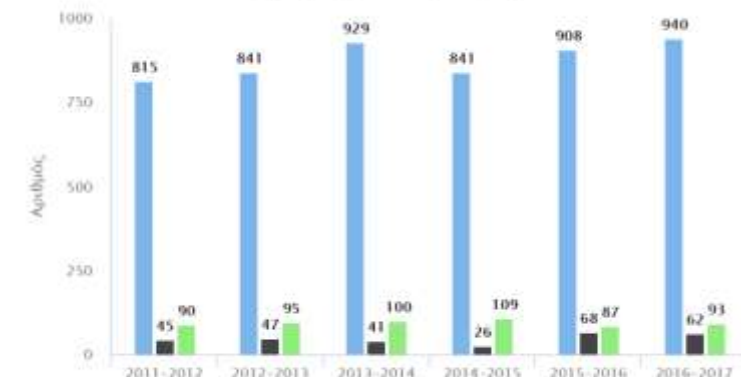
		2016-2017		2015-2016		2014-2015		2013-2014		2012-2013		2011-2012	
		A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ	A	Θ
Καθηγητές	Σύνολο	7		8		9		9	1	10	1	9	1
	Από Εξέλιξη									2			1
	Νέες Προσλήψεις												
	Συνταξιοδοτήσεις			I		I		I		I		I	
Αναπληρωτές Καθηγητές	Παραπήσεις		I										
	Σύνολο	5	1	5		2		2		I		2	
	Από Εξέλιξη	1	1	3				1		I			
	Νέες Προσλήψεις												
Επίκουροι Καθηγητές	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραπήσεις		I										
	Σύνολο	5	1	6	2	8	2	6	2	7	1	7	1
	Από Εξέλιξη					2			1	1	1		1
Αέκτορες	Νέες Προσλήψεις											I	
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραπήσεις												
	Σύνολο					I		3		I	I	2	1
Μέλη ΕΕΔΙΠ	Νέες Προσλήψεις							2				I	
	Συνταξιοδοτήσεις												
	Παραπήσεις												
	Σύνολο	3	4	3	4	3	3	1		I		I	
Διδάσκοντες επί συμβάσει	Σύνολο	2	1							6	2	6	2
	Τεχνικό Προσωπικό												
	Εργαστηρίων												
	Σύνολο	1		I		I		2	1	2	1	2	2
Διοικητικό Προσωπικό	Σύνολο	3	3	3	3	2	2	4	2	5	4	6	6
	Επιστημονικοί Συνεργάτες												
	Σύνολο												



Πίνακας 2. Εξέλιξη των συνόλου των εγγεγραμμένων φοιτητών του Τμήματος σε όλα τα έτη σπουδών

	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012
Προπτυχιακοί	940	908	841	929	841	815
Μεταπτυχιακοί (ΜΔΕ)	62	68	26	41	47	45
Διδακτορικοί	93	87	109	100	95	90

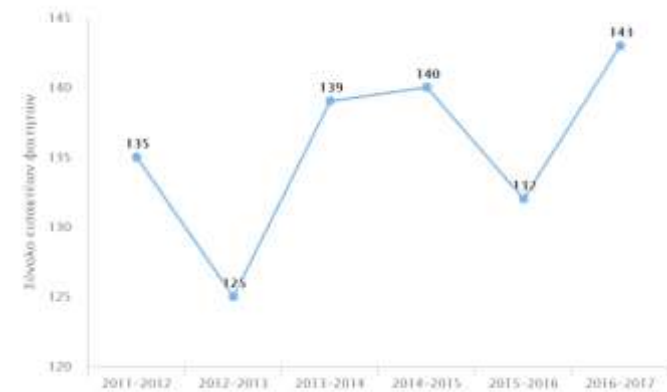
Εγγεγραμμένοι φοιτητές



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

	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012
Εισαγωγικές Εξετάσεις	168	167	192	177	154	130
Μετεγγραφές (εισροές προς το Τμήμα)	0	0	2	0	0	
Μετεγγραφές (εκροές προς άλλα Τμήματα)	37	41	57	39	32	
Κατατακτήριες εξετάσεις (πτυχιούχοι AEI/TEI)	3	1	2	1	2	1
Άλλες Κατηγορίες	9	5	1	0	1	4
Σύνολο	143	132	140	139	125	135
Άλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0	5	5	5	5	7

Συνολικός αριθμός νέο-εισερχομένων



Πίνακας 4. Εξέλιξη των αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)

Κατηγορία ΠΜΣ: ΠΜΣ Τμήματος

Τίτλος ΠΜΣ: Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον

Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 18

	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων ($\alpha+\beta$)		82		63		80
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος		75		41		36
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων		7		22		44
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων		48		47		47
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων		48		39		45
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	13	24	13	3	42	29
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)		0				

Πίνακας 4. Εξέλιξη των αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)

Κατηγορία ΠΜΣ: Διατμηματικό

Τίτλος ΠΜΣ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

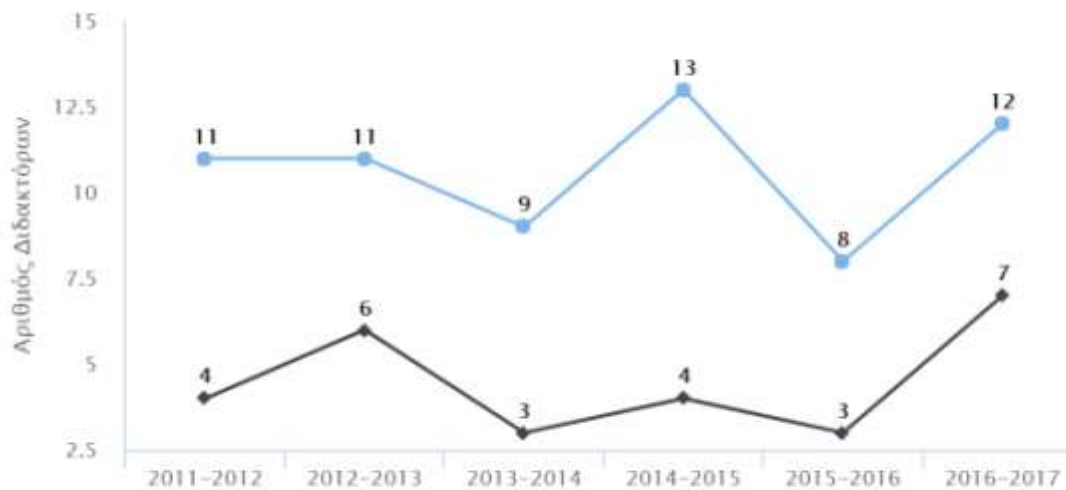
Κανονική διάρκεια σπουδών (μήνες): 24

	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων ($\alpha+\beta$)	24		13			
(α) Πτυχιούχοι του Τμήματος	10		5			
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	14		8			
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων	20		20			
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων	16		12			
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	8	6	9			
Αλλοδαποί φοιτητές (εκτός προγραμμάτων ανταλλαγών)	0		0			

Πίνακας 5. Εξέλιξη των αριθμού των θέσεων και των αποφοίτων του Προγράμματος Διδακτορικών Σπουδών

	2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012
Συνολικός αριθμός Αιτήσεων ($\alpha+\beta$)	12	8	13	9	11	11
(a) Πτυχιούχοι των Τμήματος	8	5	10	6	10	5
(β) Πτυχιούχοι άλλων Τμημάτων	4	3	3	3	1	6
Συνολικός αριθμός προσφερόμενων θέσεων						
Συνολικός αριθμός εγγραφέντων υποψηφίων	12	8	13	9	11	11
Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	7	3	4	3	6	4
Μέση διάρκεια σπουδών αποφοίτων (πχ. 4.50)	8.00	7.50	9.50	8.00	8.50	5.50

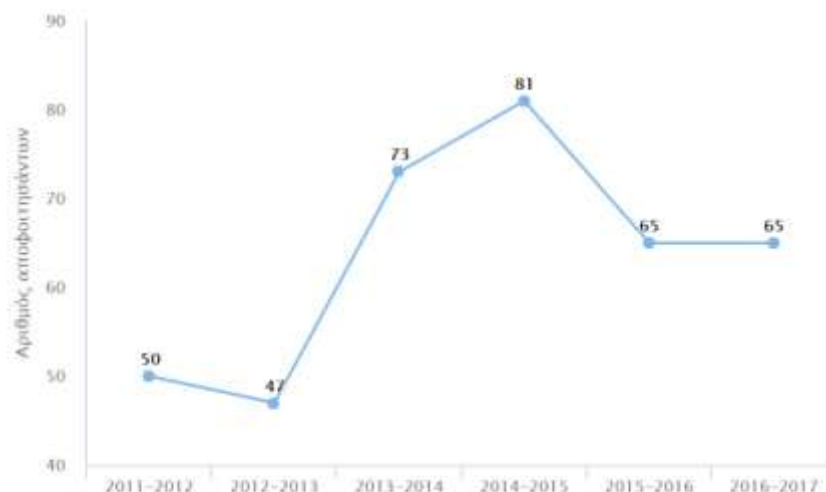
Εξέλιξη του αριθμού των εγγραφέντων υποψηφίων και των αποφοίτων Διδακτόρων



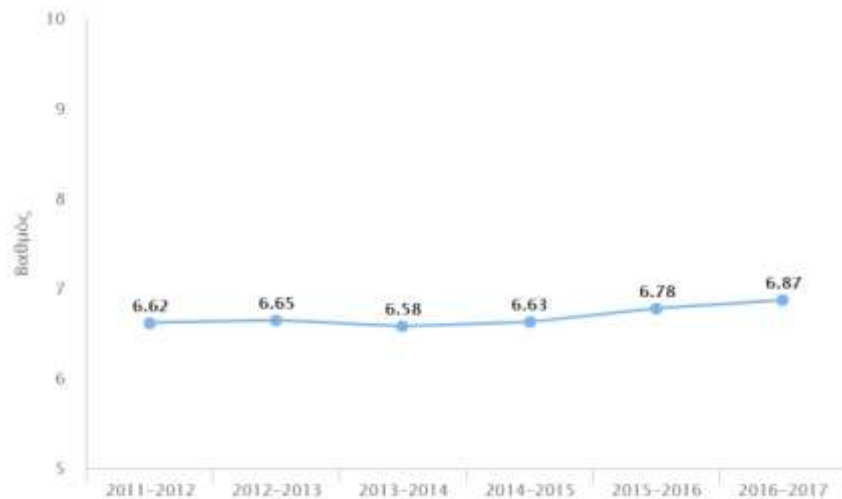
Πίνακας 6. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

τος	Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων	Κατανομή Βαθμών (αριθμός φοιτητών και % επί του συνόλου των αποφοιτησάντων)								Μέσος όρος Βαθμολογίας (στο σύνολο των αποφοίτων) (πχ. 8.75)	
		5.0-5.9		6.0-6.9		7.0-8.4		8.5-10.0			
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό		
2011-2012	50	2	4%	41	82%	6	12%	1	2%	6.62	
2012-2013	47	2	4.26%	34	72.34%	11	23.4%	0	0%	6.65	
2013-2014	73	3	4.11%	57	78.08%	13	17.81%		0%	6.58	
2014-2015	81	7	8.64%	51	62.96%	23	28.4%	0	0%	6.63	
2015-2016	65	4	6.15%	46	70.77%	15	23.08%	0	0%	6.78	
2016-2017	65	4	6.15%	36	55.38%	23	35.38%	2	3.08%	6.87	
Σύνολο	381	22		265		91		3			

Συνολικός αριθμός αποφοιτησάντων

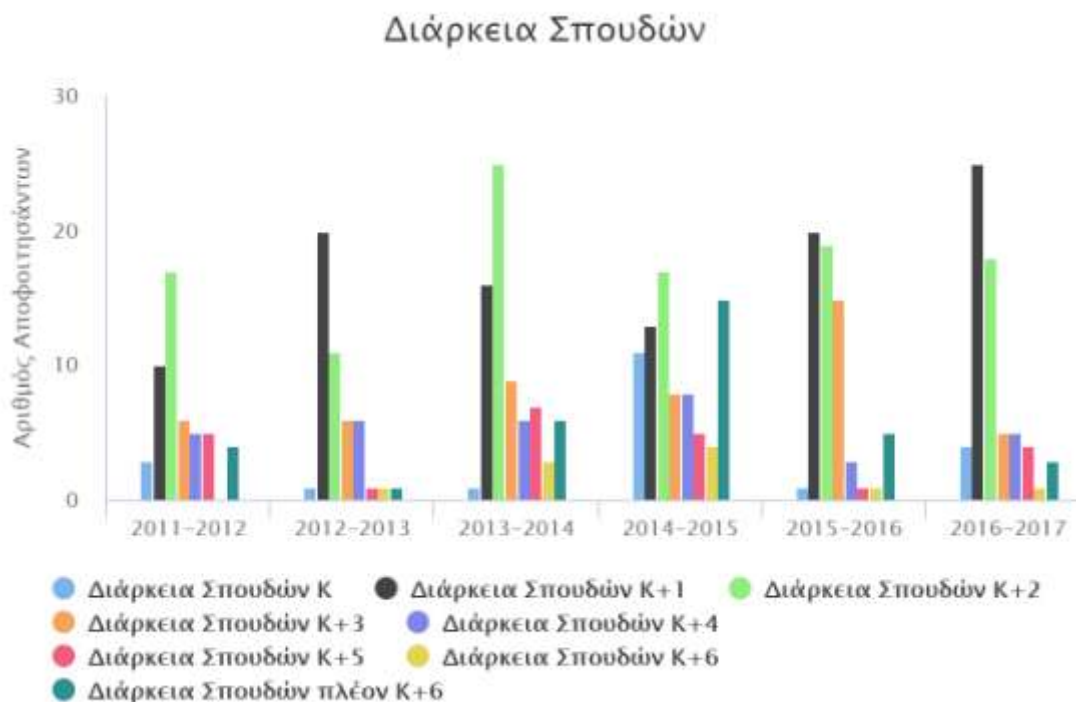


Μέσος όρος βαθμολογίας



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

Έτος	Αποφοιτήσαντες Διάρκεια Σπουδών (σε έτη)										Σύνολο
	Διάρκεια Σπουδών K (Κανονική) σε έτη [1]	Διάρκεια Σπουδών K+1	Διάρκεια Σπουδών K+2	Διάρκεια Σπουδών K+3	Διάρκεια Σπουδών K+4	Διάρκεια Σπουδών K+5	Διάρκεια Σπουδών K+6	Διάρκεια Σπουδών πλέον K+6	Δεν έχουν αποφοιτήσει [2]		
2011-2012	3	10	17	6	5	5			4	495	545
2012-2013	1	20	11	6	6	1	1	1	1	533	580
2013-2014	1	16	25	9	6	7	3	6	615	688	
2014-2015	11	13	17	8	8	5	4	15	760	841	
2015-2016	1	20	19	15	3	1	1	5	407	472	
2016-2017	4	25	18	5	5	4	1	3	438	503	



Πίνακας 9. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατηματικά Προγράμματα Προπτυχιακών Σπουδών

			2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012	Σύνολο
<i>Φοιτητές των Τμήματος που φοιτησαν σε άλλο AEI ή σε άλλο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>								
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>							
		<i>Άλλα</i>							
<i>Επισκέπτες φοιτητές άλλων AEI ή Τμημάτων στο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>								
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>							
		<i>Άλλα</i>							
<i>Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού των Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο AEI ή σε άλλο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>		3	8	5	5	5	5	31
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>							
		<i>Άλλα</i>							
<i>Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων AEI ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>		8	8	8	8	8	8	48
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>							
		<i>Άλλα</i>							
Σύνολο			11	16	13	13	13	13	79

Πίνακας 11. Συμμετοχή σε Διαπανεπιστημιακά ή Διατμηματικά Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών

		2016-2017	2015-2016	2014-2015	2013-2014	2012-2013	2011-2012	Σύνολο
<i>Φοιτητές των Τμήματος που φοίτησαν σε άλλο AEI ή σε άλλο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>							
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>						
		<i>Άλλα</i>						
<i>Επισκέπτες φοιτητές άλλων AEI ή Τμημάτων στο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>							
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>						
		<i>Άλλα</i>						
<i>Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού των Τμήματος που δίδαξαν σε άλλο AEI ή σε άλλο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>26</i>
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>						
		<i>Άλλα</i>						
<i>Μέλη ακαδημαϊκού προσωπικού άλλων AEI ή Τμημάτων που δίδαξαν στο Τμήμα</i>	<i>Εσωτερικό</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>30</i>
	<i>Εξωτερικού</i>	<i>Ευρωπαϊκά προγράμματα ανταλλαγών</i>						
		<i>Άλλα</i>						
<i>Σύνολο</i>			<i>8</i>	<i>8</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>56</i>

Πίνακας 12.1. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών
Ακαδημαϊκό Έτος: 2016-2017

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Πιστ. Μονάδες ECTS	Κατηγορία Μαθήματος	Τόπος Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Εξάμηνο	Τυχόν Προσπατούμενα Μαθήματα	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών
1	Ανάλυση Ιζηματογενών Λεκανών	GEO_603E	3	Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων	Υποβάθρου	2	5o	Οχι		107
2	Αργιλικά Ορυκτά και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές	GEO_602E	3	Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων	Επιστ. Περιοχής	2	5o	Οχι		108
3	Βιομηχανικά Ορυκτά	GEO_503E	3	Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων	Υποβάθρου	2	5o	Οχι	www.geology.upatras.gr	108-109
4	Γεωδυναμική	GEO_504	5	Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων	Επιστ. Περιοχής	2	7o	Οχι	www.geology.upatras.gr	120-121
5	Γεωθερμία	GEO_805	5	Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων	Επιστ. Περιοχής	2	7o	Οχι		127-128
6	Γεωλογία Ελλάδος	GEO_823E	5	Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων	Υποβάθρου	2	8o	Οχι		129-130
7	Γεωλογία Πετρελαίων	GEO_702E	5	Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων	Υποβάθρου	2	8o	Οχι	www.geology.upatras.gr	131-132
8	Γεωλογία Τεχνικών Έργων και Περιβάλλον	GEO_802	6	Υποχρεωτικό	Επιστ. Περιοχής	2	6o	Οχι		115
9	Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις	GEO_602	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	6o	Οχι	www.geology.upatras.gr	112
10	Γεωμορφολογία	GEO_407	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	3o	Οχι	www.geology.upatras.gr	93-94
11	Γεωφυσική	GEO_404	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	3o	Οχι		96-97
12	Γεοχημεία	GEO_305	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	3o	Οχι		94-95

13	<i>Διάθεση Στερεών και Υγρών Αποβλήτων στο Γεωλογικό Περιβάλλον</i>	GEO_715E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Επιστ. Περιοχής	2	7o	Οχι		126
14	<i>Διαχείριση και Προστασία Υδατικών Πόρων</i>	GEO_818E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Γενικών Γνώσεων		8o	Οχι		140
15	<i>Ειδικά Θέματα Κοιτασματολογίας</i>	GEO_711E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Υποβάθρου	2	7o	Οχι		124-125
16	<i>Ειδικά Θέματα Πετρολογίας</i>	GEO_811E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Επιστ. Περιοχής	2	8o	Οχι		136
17	<i>Εισαγωγή στην Επιστήμη των H/Y I</i>	GEO_106	4	Υποχρεωτικό	Γενικών Γνώσεων	2	1o	Οχι	www.geology.upatras.gr	83
18	<i>Εισαγωγή στην Επιστήμη των H/Y II</i>	GEO_206	4	Υποχρεωτικό	Γενικών Γνώσεων	2	2o	Οχι		88-89
19	<i>Ενεργειακές Πηγές & Ενεργειακές Πρώτες Υλες</i>	GEO_605	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	5o	Οχι		103-104
20	<i>Εξέλιξη των εμβίου κόσμου - Παλαιοντολογία</i>	GEO_304	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	3o	Οχι		95-96
21	<i>Επιχειρησιακή Ωκεανογραφία και οι Εφαργές της στη Διαχείριση του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος</i>	GEO_607E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Επιστ. Περιοχής	2	6o	Οχι	www.geology.upatras.gr	116
22	<i>Εφαρμογές της Πληροφορικής στην Γεωλογία</i>	GEO_307	4	Υποχρεωτικό	Ανάπτυξης Λεξιοτήτων	2	3o	Οχι	www.geology.upatras.gr	97
23	<i>Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία</i>	GEO_710E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Επιστ. Περιοχής	2	7o	Οχι	www.geology.upatras.gr	121
24	<i>Εφαρμοσμένη Μικροπαλαιοντολογία - Παλαιοπεριβάλλον</i>	GEO_820E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Επιστ. Περιοχής	2	8o	Οχι		131
25	<i>Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία</i>	GEO_603	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	5o	Οχι		104-105
26	<i>Η Εφαρμογή Βιοδεικτών στη μελέτη Ιστορικών και Προϊστορικών Περιβαλλόντων</i>	GEO_504E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Υποβάθρου	2	5o	Οχι		110-111
27	<i>Η Τηλεπισκόπηση στη Διαχείριση του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος</i>	GEO_401	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	5o	Οχι	www.geology.upatras.gr	105-106

28	<i>Ιερατολογία</i>	GEO_408	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	40	Όχι	www.geology.upatras.gr	99
29	<i>Κατολισθητικά Γεωλογικά Φαινόμενα στο Χερσαίο και Θαλάσσιο Περιβάλλον</i>	GEO_714E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	80	Όχι	www.geology.upatras.gr	139-140
30	<i>Κοιτασματολογία</i>	GEO_607	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	60	Όχι	www.geology.upatras.gr	113-114
31	<i>Μαθηματικά I</i>	GEO_102	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	10	Όχι	www.geology.upatras.gr	83-84
32	<i>Μαθηματικά II</i>	GEO_202	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	20	Όχι		90
33	<i>Μάρμαρα και Αδρανή Υλικά</i>	GEO_609E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	60	Όχι		117-118
34	<i>Μέθοδοι Έρευνας Ορυκτών και Πετρωμάτων</i>	GEO_814E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	80	Όχι	www.geology.upatras.gr	130
35	<i>Μεταμορφισμός στον Ελλαδικό Χώρο</i>	GEO_706E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	70	Όχι	www.geology.upatras.gr	123
36	<i>Μετεωρολογία - Κλιματολογία</i>	GEO_713E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	70	Όχι		125
37	<i>Μηχανική των Ωκεανών</i>	GEO_107	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	10	Όχι	www.geology.upatras.gr	85
38	<i>Ορυκτοί Ανθρακες</i>	GEO_703E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	60	Όχι	www.geology.upatras.gr	118
39	<i>Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία</i>	GEO_704	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	60	Όχι	www.geology.upatras.gr	114
40	<i>Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία</i>	GEO_705	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	80	Όχι	www.geology.upatras.gr	128-129
41	<i>Πετρογένεση Οφιολιθικών Συμπλεγμάτων</i>	GEO_804E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	70	Όχι		121-122
42	<i>Πετρογραφία Ιερατολογενών και Μεταμορφομένων Πετρωμάτων</i>	GEO_402	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	50	Όχι	www.geology.upatras.gr	102-103
43	<i>Πετρογραφία Μαγματικών Πετρωμάτων</i>	GEO_302	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	40	Όχι	www.geology.upatras.gr	101-102

44	<i>Πετρολογία Μαγματικών και Μεταμορφομένων Πετρωμάτων</i>	GEO_608	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	60	Όχι	www.geology.upatras.gr	112-113
45	<i>Πλανήτης Γη: Ενδογενείς Διεργασίες</i>	GEO_203	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	20	Όχι	www.geology.upatras.gr	88
46	<i>Πλανήτης Γη: Εξωγενείς Διεργασίες</i>	GEO_103	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	10	Όχι	www.geology.upatras.gr	84
47	<i>Προστασία της Γεωλογικής, Γεωγραφικής και Ανθρώπινης Κληρονομιάς</i>	GEO_815E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Υποβάθρου	2	80	Όχι		132-133
48	<i>Σεισμολογία</i>	GEO_409	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	40	Όχι		100-101
49	<i>Στοιχεία Γεωτεχνικής Μηχανικής</i>	GEO_806	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Επιστ. Περιοχής	2	70	Όχι		126-127
50	<i>Στρωματογραφία - Ιστορική Γεωλογία</i>	GEO_301A	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	40	Όχι		99-100
51	<i>Τεκτονική Γεωλογία</i>	GEO_405	5	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	40	Όχι		98
52	<i>Τεχνική Γεωλογία</i>	GEO_702	5	Υποχρεωτικό	Επιστ. Περιοχής	2	50	Όχι		106-107
53	<i>Τεχνική Σεισμολογία</i>	GEO_703	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Υποβάθρου	2	50	Όχι		111
54	<i>Υδρολογία</i>	GEO_403E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	Επιστ. Περιοχής	2	60	Όχι	www.geology.upatras.gr	119
55	<i>Υδροχημεία</i>	GEO_507	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	40	Όχι		102
56	<i>Υλικά της Γης I: Λομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών</i>	GEO_105	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	20	Όχι	www.geology.upatras.gr	89
57	<i>Υλικά της Γης II: Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών</i>	GEO_205	6	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	30	Όχι	www.geology.upatras.gr	93
58	<i>Φυσική I</i>	GEO_101	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	4	10	Όχι		86
59	<i>Φυσική II</i>	GEO_201	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	3	20	Όχι		91
60	<i>Χημεία I</i>	GEO_104	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	10	Όχι	www.geology.upatras.gr	85-86
61	<i>Χημεία II</i>	GEO_204	4	Υποχρεωτικό	Υποβάθρου	2	20	Όχι	www.geology.upatras.gr	90-91
62	<i>Χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης στην</i>	GEO_610E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα</i>	Επιστ. Περιοχής	2	50	Όχι		109-110

	<i>Εφαρμοσμένη Γεωλογία</i>			<i>Μαθημάτων</i>						
63	<i>Εφαρμογές της Τηλεπικόπησης στη Γεωλογία</i>	GEO_608E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	60	<i>Οχι</i>		115-116
64	<i>Γεωλογία και Σεισμοί</i>	GEO_502E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	70	<i>Οχι</i>		119-120
65	<i>Περιβαλλοντική Υγειανή - Μικροοργανισμοί Περιβάλλοντος</i>	GEO_821E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	70	<i>Οχι</i>		127
66	<i>Χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης στην Εφαρμοσμένη Γεωλογία. Ανάλυση στοιχείων και μοντέλα.</i>	GEO_822E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	80	<i>Οχι</i>		138-139
67	<i>ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</i>	GEO_606	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	60	<i>Οχι</i>		117
68	<i>Σχολική Συμβουλευτική</i>	GEO_201E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Γενικόν Γνώσεων</i>	3	20	<i>Οχι</i>		91-92
69	<i>Νανογεωεπιστήμες</i>	GEO_824E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	80	<i>Οχι</i>	www.geology.upatras.gr	137
70	<i>Εισαγωγή στη Μεταλλευτική εξέρεύνηση και τη Γεωλογία Μεταλλείων</i>	GEO_825E	5	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Επιστ. Περιοχής</i>	2	80	<i>Οχι</i>		137-139
71	<i>Ορολογία της Γεωλογίας στα Αγγλικά I</i>	GEO_108E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Υποβάθρου</i>	3	10	<i>Οχι</i>		86-87
72	<i>Ορολογία της Γεωλογίας στα Αγγλικά II</i>	GEO_209E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Υποβάθρου</i>	3	20	<i>Οχι</i>		92
73	<i>Σχολική Ψυχολογία</i>	GEO_109E	3	<i>Κατ' επιλογήν από πίνακα Μαθημάτων</i>	<i>Υποβάθρου</i>	3	10	<i>Οχι</i>		87

Πίνακας 12.2. Μαθήματα Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: 2016-2017

ΑΑ	Εξάμηνο	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Υπεύθυνος Διαδάσκον & Συνεργάτες	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε) & αντίστοιχες ώρες/εβδ.	Πολλαπλή Βιβλιογραφία	Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Περιγραφή Επάρκειας Εκπαιδευτικών Μέσων	Αριθμός φοιτητών που ενεγράφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές	
1	5ο	Ανάλυση Ιζηματογενών Λεκανών	GEO_603E	Καθ. Ζεληλίδης Αθραάμ, Υπεύθυνος Διδάσκον	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				63	21	13	6
2	5ο	Αργιλικά Ορυκτά και Περιβαλλοντικές Εφαρμογές	GEO_602E	Αν. Καθ. Παπούλης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκον	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				206	100	93	11
3	5ο	Βιομηχανικά Ορυκτά	GEO_503E	α) Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκον β) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία Κανελόπουλος Χρήστος, Υπεύθυνος Διδάσκον	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				67	35	35	25
4	7ο	Γεωδοναμική	GEO_504	α) Καθ. Κουκουβέλας Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκον β) Αν. Καθ. Ξυπολιάς Παρασκευάς, Υπεύθυνος Διδάσκον	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				214	54	36	42
5	7ο	Γεωθερμία	GEO_805	Καθ. Χρηστάνης Κίμων, Υπεύθυνος Διδάσκον	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				74	20	13	11
6	8ο	Γεωλογία Ελλάδος	GEO_823E	Καθ. Κουκουβέλας Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκον	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				94	10	4	20
7	8ο	Γεωλογία Πετρελαίων	GEO_702E	α) Καθ. Ζεληλίδης Αθραάμ, Υπεύθυνος Διδάσκον β) ΠΔ407/Λέκτορας	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				48	18	17	24

				<i>Μαραβέλης Άγγελος, Συνεργάτης</i>										
8	60	<i>Γεωλογία Τεχνικών Εργών και Περιβάλλον</i>	GEO_802	<i>α) Καθ. Σαμπατακάκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) ΠΔ407/Λέκτορας Δεποντής Νικόλαος, Συνεργάτης</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				622	147	63	108
9	60	<i>Γεωλογικές Χαρτογραφήσεις</i>	GEO_602	<i>α) Καθ. Κουκουβέλας Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Ξυπολιάς Παρασκευάς, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				537	63	63	55
10	30	<i>Γεωμορφολογία</i>	GEO_407	<i>Επ. Καθ. Σταματόπουλος Λεωνίδας, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				440	144	52	44
11	30	<i>Γεωφυσική</i>	GEO_404	<i>α) Καθ. Τσελένης Γεράσιμος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Σώκος Ευθύμιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.Α.Π. Παρασκευόπουλος Παρασκευάς, Συνεργάτης</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				558	83	32	16
12	30	<i>Γεωχημεία</i>	GEO_305	<i>Αν. Καθ. Κολαβρούζιάτης Ιωάννης (Ε.Α.Π), Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				273	96	88	
13	70	<i>Διάθεση Στερεών και Υγρών Αποβλήτων στο Γεωλογικό Περιβάλλον</i>	GEO_715E	<i>Επ. Καθ. Ζαγγανά Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				165	95	93	33
14	80	<i>Διαχείριση και Προστασία Υδατικών Πόρων</i>	GEO_818E	<i>Επ. Καθ. Ζαγγανά Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				165	95	93	20
15	70	<i>Ειδικά Θέματα Κοιτασματολογίας</i>	GEO_711E	<i>Επ. Καθ. Καλαϊτζίδης Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				43	18	7	9

16	80	Ειδικά Θέματα Πετρολογίας	GEO_811E	Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία Νοδάρου Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				7	5	5	5
17	10	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Η/Υ I	GEO_106	α) Καθ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Ξυπολιάς Παρασκευάς, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι	Oχι			204	91	81	166
18	20	Εισαγωγή στην Επιστήμη των Η/Υ II	GEO_206	Αν. Καθ. Σόκος Ενθύμιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				370	91	68	13
19	50	Ενεργειακές Πηγές & Ενεργειακές Πρώτες Υλες	GEO_605	Καθ. Χρηστάνης Κίμων, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				612	146	54	28
20	30	Εξέλιξη των εμβίου κόδωμου-Παλαιοντολογία	GEO_304	Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				762	88	47	15
21	60	Επιχειρησιακή Ωκεανογραφία και οι έφαρ/γές της στη Διαχείριση του Θαλάσση Περιβάλλ.	GEO_607E	Καθ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				251	77	56	88
22	30	Εφαρμογές της Πληροφορικής στην Γεωλογία	GEO_307	α) Αν. Καθ. Παπούλης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				183	106	104	129
23	70	Εφαρμοσμένη Γεωμορφολογία	GEO_710E	Επ. Καθ. Σταματόπουλος Λεωνίδας, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				181	79	65	37
24	80	Εφαρμοσμένη Μικροπαλαιοντολογία - Παλαιοπεριβάλλον	GEO_820E	α) Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Μεταδιδάκτορες/Διδακτική Εμπειρία Παπαδοπούλου Πηνελόπη, Συνεργάτης	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				73	3	3	34
25	50	Εφαρμοσμένη Υδρογεωλογία	GEO_603	Καθ. Λαμπράκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				604	153	65	80

26	50	Η Εφαρμογή Βιοδεικτών στη μελέτη Ιστορικών και Προϊστορικών Περιβαλλόντων	GEO_504E	Av. Καθ. Γεραγά Μαρία, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				114	37	22	17
27	50	Η Τηλεπισκόπηση στη Διαχείριση του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος	GEO_401	Καθ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				347	91	58	51
28	40	Ιζηματολογία	GEO_408	Επ. Καθ. Αβραμίδης Παύλος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				356	117	85	36
29	80	Κατολισθητικά Γεωλογικά Φαινόμενα στο Χερσαίο και Θαλάσσιο Περιβάλλον	GEO_714E	α) Καθ. Σαμπατακάκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				55	20	18	12
30	60	Κοιτασματολογία	GEO_607	Επ. Καθ. Καλαϊτζίδης Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				681	93	30	38
31	10	Μαθηματικά I	GEO_102	Καθ. Γ. Παπαθεοδώρου Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 2	Nαι	Nαι				548	92	26	26
32	20	Μαθηματικά II	GEO_202	Καθ. Γ. Παπαθεοδώρου Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 2	Nαι	Nαι				456	139	86	41
33	60	Μάρμαρα και Αδρανή Υλικά	GEO_609E	Καθ. Χατζηπαναγιώτου Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				24	14	14	10
34	80	Μέθοδοι Ερευνας Ορυκτών και Πετρωμάτων	GEO_814E	α) Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Καλαϊτζίδης Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				21	2	0	
35	70	Μεταμορφισμός στον	GEO_706E	Επ. Καθ. Ηλιόπουλος	α) Διαλέξεις, 2	Nαι	Nαι				29	4	4	3

		<i>Ελλαδικό Χώρο</i>		<i>Iωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>β) Εργαστήριο, 1</i>									
36	70	<i>Μετεωρολογία - Κλιματολογία</i>	GEO_713E	<i>Επ. Καθ. Κιουτσούκης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				48	8	5	4
37	10	<i>Μηχανική των Ωκεανών</i>	GEO_107	<i>α) Καθ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Γεραγά Μαρία, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				352	115	59	118
38	60	<i>Ορυκτοί Ανθρακες</i>	GEO_703E	<i>Καθ. Χρηστάνης Κίμων, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				43	10	8	4
39	60	<i>Περιβαλλοντική Υδρογεωλογία</i>	GEO_704	<i>Καθ. Λαμπράκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				569	120	62	14
40	80	<i>Περιβαλλοντική Ωκεανογραφία</i>	GEO_705	<i>α) Καθ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Ακαδημαϊκός Υπότροφος Φακίρης Ηλίας, Συνεργάτης</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				205	61	37	70
41	70	<i>Πετρογένεση Οφιολιθικών Συμπλεγμάτων</i>	GEO_804E	<i>Καθ. Χατζηπαναγιώτον Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				19	9	9	11
42	50	<i>Πετρογραφία Ιζηματογενών και Μεταυρφωμένων Πετρωμάτων</i>	GEO_402	<i>Καθ. Χατζηπαναγιώτον Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				742	122	59	77
43	40	<i>Πετρογραφία Μαγματικών Πετρωμάτων</i>	GEO_302	<i>Καθ. Χατζηπαναγιώτον Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				829	100	33	33
44	60	<i>Πετρολογία Μαγματικών και Μεταυρφωμένων Πετρωμάτων</i>	GEO_608	<i>Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				752	77	56	80
45	20	<i>Πλανήτης Γη: Ενδογενείς Διεργασίες</i>	GEO_203	<i>Επ. Καθ. Αβραμίδης Παύλος, Υπεύθυνος</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>				368	112	63	43

				<i>Διδάσκων</i>											
46	10	<i>Πλανήτης Γη: Εξωγενείς Διεργασίες</i>	GEO_103	<i>Επ. Καθ. Αβραμίδης Παύλος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					406	117	77	37
47	80	<i>Προστασία της Γεωλογικής, Γεωγραφικής και Ανθρώπινης Κληρονομιάς</i>	GEO_815E	<i>α) Αν. Καθ. Γεραγά Μαρία, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					68	10	7	8
48	40	<i>Σεισμολογία</i>	GEO_409	<i>α) Καθ. Τσελέντης Γεράσιμος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Σώκος Ενθύμιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.Δ.Π. Σερπετισιδάκη Άννα, Συνεργάτης</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					520	96	40	24
49	70	<i>Στοιχεία Γεωτεχνικής Μηχανικής</i>	GEO_806	<i>Καθ. Σαμπατακάκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					74	21	18	11
50	40	<i>Στροματογραφία - Ιστορική Γεωλογία</i>	GEO_301A	<i>Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					734	76	33	8
51	40	<i>Τεκτονική Γεωλογία</i>	GEO_405	<i>Αν. Καθ. Ξυπολίας Παρασκευάς, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					727	146	57	33
52	50	<i>Τεχνική Γεωλογία</i>	GEO_702	<i>α) Καθ. Σαμπατακάκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) ΠΔ407/Αέκτορας Δεπούντης Νικόλαος, Συνεργάτης</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					566	146	60	79
53	50	<i>Τεχνική Σεισμολογία</i>	GEO_703	<i>α) Καθ. Τσελέντης Γεράσιμος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Σώκος Ενθύμιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.Δ.Π. Σερπετισιδάκη Άννα, Συνεργάτης</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					147	50	28	14
54	60	<i>Υδρολογία</i>	GEO_403E	<i>α) Αν. Καθ. Νικολακόπουλος</i>	<i>α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>					56	14	10	19

				<i>Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Ε.Δ.Ι.Π. Σιμώνη Ελένη, Συνεργάτης</i>										
55	40	Υδροχημεία	GEO_507	<i>Επ. Καθ. Ζαγγανά Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				441	106	56	33
56	20	Υλικά της Γης I: Λομή Κρυστάλλων και ιδιότητες Ορυκτών	GEO_105	<i>Αν. Καθ. Παπούλης Δημητρίου, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				742	123	54	44
57	30	Υλικά της Γης II: Κρυσταλλοχημεία και συστηματική των ορυκτών	GEO_205	<i>α) Αν. Καθ. Παπούλης Δημητρίου, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Ε.Δ.Ι.Π. Λαμπροπούλου Παρασκευή, Συνεργάτης</i>	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				727	172	77	26
58	10	Φυσική I	GEO_101	<i>Καθ. Τρυπαναγνωστόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	α) Διαλέξεις, 4 β) Φροντιστήριο, 1	Nαι	Nαι				739	169	101	36
59	20	Φυσική II	GEO_201	<i>Καθ. Τρυπαναγνωστόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	α) Διαλέξεις, 3 β) Φροντιστήριο, 1	Nαι	Nαι				923	158	44	48
60	10	Xημεία I	GEO_104	<i>α) Αν. Καθ. Σουπιώνη- Βασιλακοπούλου Μαγδαληνή, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Συμεόπουλος Βασίλειος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	Διαλέξεις, 2	Nαι	Nαι				424	117	65	10
61	20	Xημεία II	GEO_204	<i>α) Αν. Καθ. Σουπιώνη- Βασιλακοπούλου Μαγδαληνή, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Συμεόπουλος Βασίλειος, Συνεργάτης</i>	Διαλέξεις, 2	Nαι	Nαι				612	145	33	34
62	50	Χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης στην Εφαρμοσμένη Γεωλογία	GEO_610E	<i>α) Αν. Καθ. Νικολακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Ε.Δ.Ι.Π. Σιμώνη Ελένη, Συνεργάτης</i>	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				129	46	29	24

63	60	Εφαρμογές της Τηλεπισκόπησης στη Γεωλογία	GEO_608E	Av. Καθ. Ξυπολιάς Παρασκενάς, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				115	38	23	46
64	70	Γεωλογία και Σεισμοί	GEO_502E	Καθ. Κουκονβέλας Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Φροντιστήριο, 1 γ) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				75	13	9	8
65	70	Περιβαλλοντική Υγειεινή - Μικροοργανισμοί Περιβάλλοντος	GEO_821E	Av. Καθ. Βανταράκης Απόστολος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				98	25	13	9
66	80	Χρήση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών και Τηλεπισκόπησης στην Εφαρμοσμένη Γεωλογία. Ανάλυση στοιχείων και μοντέλα.	GEO_822E	α) Av. Καθ. Νικολακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Ε.Δ.Ι.Π. Σμιλήνη, Συνεργάτης	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				39	8	8	14
67	60	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	GEO_606	α) Καθ. Τσελέντης Γεράσιμος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Av. Καθ. Σάκος Ενθύμιος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Ε.Δ.Ι.Π. Στεφανόπουλος Παναγιώτης, Συνεργάτης	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 2	Nαι	Nαι				124	33	24	26
68	20	Σχολική Συμβουλευτική	GEO_201E	Av. Καθ. Βασιλόπουλος Στέφανος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Διαλέξεις, 3	Nαι	Nαι				76	20	16	
69	80	Νανογεωεπιστήμες	GEO_824E	Av. Καθ. Παπούλης Δημήτριος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι				190	85	73	19
70	80	Εισαγωγή στη Μεταλλευτική εξερεύνηση και τη Γεωλογία Μεταλλείων	GEO_825E	Επ. Καθ. Καλαϊτζίδης Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων	α) Διαλέξεις, 2 β) Εργαστήριο, 1	Nαι	Nαι	Oχι			25	8	8	9
71	10	Ορολογία της Γεωλογίας στα Αγγλικά I	GEO_108E	E.E.Π. Χρυσανθοπούλου Αναστασία, Υπεύθυνος Διδάσκων	Διαλέξεις, 3	Nαι	Nαι	Nαι			136	72	68	13

72	<i>2o</i>	<i>Oρολογία της Γεωλογίας στα Αγγλικά II</i>	<i>GEO_209E</i>	<i>Ε.Ε.Π. Χρυσανθοπούλου Αναστασία, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>Διαλέξεις, 3</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>			<i>138</i>	<i>74</i>	<i>64</i>	<i>10</i>
73	<i>1o</i>	<i>Σχολική Ψυχολογία</i>	<i>GEO_109E</i>	<i>Επ. Καθ. Λημάκος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>Διαλέξεις, 3</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>	<i>Nαι</i>		<i>62</i>	<i>24</i>	<i>18</i>	

Πίνακας 13.1. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: 2016-2017

Τίτλος ΠΜΣ: Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διδάσκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που ενεργάφησαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επανάληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τους φοιτητές
1	Διπλωματική Εργασία II			141-154	α) Καθ. Χατζηπαναγιώτον Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Λαμπράκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Χρηστάνης Κίμων, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Καθ. Ζεληλίδης Αβραάμ, Υπεύθυνος Διδάσκων ε) Καθ. Κουκουβέλας Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων στ) Καθ. Σαμπατακάκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων ζ) Επ. Καθ. Σταματόπουλος Λεωνίδας, Υπεύθυνος Διδάσκων η) Καθ. Παπαθεοδώρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων θ) Αν. Καθ. Γεραγά Μαρία, Υπεύθυνος Διδάσκων ι) Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων κ) Αν. Καθ. Ξυπολιάς Παρασκευάς, Υπεύθυνος Διδάσκων ια) Αν. Καθ. Παπούλης Δημήτριος,	Υποχρεωτικό	Xειμερινό	47	47	11		

					<p>Υπεύθυνος Διδάσκων <i>ιβ)</i> Αν. Καθ. Σώκος Ενθύμιος, Υπεύθυνος Διδάσκων <i>ιγ)</i> Επ. Καθ. Ζαγγανά Ελένη, Υπεύθυνος Διδάσκων <i>ιδ)</i> Επ. Καθ. Ηλιόπουλος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων <i>ιε)</i> Επ. Καθ. Αβραμίδης Παύλος, Υπεύθυνος Διδάσκων <i>ιστ)</i> Αν. Καθ. Νικολακόπουλος Κωνσταντίνος, Υπεύθυνος Διδάσκων <i>ιζ)</i> Επ. Καθ. Καλαϊτζίδης Σταύρος, Υπεύθυνος Διδάσκων</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Πίνακας 13.1. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: 2016-2017

Τίτλος ΠΜΣ: Περιβαλλοντικές Επιστήμες

AA	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ιστότοπος	Σελίδα οδηγού σπουδών	Υπεύθυνος Διαδάσκων & Συνεργάτες	Κατηγορία Μαθήματος	Διαλέξεις (Δ), Φροντιστήριο (Φ), Εργαστήριο (Ε)	Ακαδημαϊκό Εξάμηνο	Αριθμός φοιτητών που ενεργάφη σαν στο μάθημα	Αριθμός φοιτητών που συμμετείχαν στις εξετάσεις	Αριθμός φοιτητών που πέρασε επιτυχώς στην κανονική ή επαναληπτική εξέταση	Αξιολογήθηκε από τονς φοιτητές
1	Αρχές Περιβαλλοντικής Φυσικής	ENS_CO1		155-156	α) Ομ. Καθ. Γιαννούλης Παναγιώτης, Συνεργάτης β) Καθ. Τρυπαναγνωστόπουλος Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Καζαντζήδης Ανδρέας, Συνεργάτης δ) Αν. Καθ. Λευθεριώτης Γεώργιος, Συνεργάτης	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	26	14	6	36
2	Εφαρμοσμένη Οικολογία	ENS_CO3		155-156	α) Καθ. Γεωργάδης Θεόδωρος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Παπαστεργάδου Ευανθία, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. Μακρίδης Παύλος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	17	16	15	24
3	Οικολογική Γενετική & Οικοτοξικολογία	ENS_CO4		155-156	α) Καθ. Δημόπουλος Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Στεφάνου Γεωργία, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Αν. Καθ. Κίλιας Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Νταϊλιάνης Στέφανος, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	25	16	7	36
4	Υδατική Χημεία	ENS_CO07		155-156	α) Καθ. Κοντούνος Πέτρος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Λαμπράκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Επ. Καθ. Καραπαναγιώτη Χρυσή-Κασσανή, Υπεύθυνος Διδάσκων δ) Επ. Καθ. Μανωριώτης Ιωάννης, Υπεύθυνος Διδάσκων	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Χειμερινό	18	14	14	36
5	Ατμοσφαιρική Χημεία	ENS_CO2		155-156	α) Καθ. Γιαννόπουλος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Αν. Καθ. Παπαευθυμίου Ελένη,	Υποχρεωτικό	Διαλέξεις	Εαρινό	19	15	13	22

					<i>Υπεύθυνος Διδάσκων</i>								
6	<i>Περιβαλλοντική Γεωλογία</i>	<i>ENS_C05</i>		<i>155-156</i>	<i>α) Ομ. Καθ. Φερεντίνος Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Καθ. Αμπράκης Νικόλαος, Υπεύθυνος Διδάσκων γ) Καθ. Παπαθεοδόρου Γεώργιος, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>Υποχρεωτικό</i>	<i>Διαλέξεις</i>	<i>Εαρινό</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>33</i>	
7	<i>Στατιστική Μεθοδολογία</i>	<i>ENS_C06</i>		<i>155-156</i>	<i>α) Αν. Καθ. Μακρή Ευφροσύνη, Υπεύθυνος Διδάσκων β) Επ. Καθ. Πιπερίγκου Βιολέττα, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>Υποχρεωτικό</i>	<i>Διαλέξεις</i>	<i>Εαρινό</i>	<i>19</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>11</i>	
8	<i>Στοιχεία Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας & Διοίκησης</i>	<i>ENS_C08</i>		<i>155-156</i>	<i>Ομ. Καθ. Νικολόπουλος Παναγιώτης, Υπεύθυνος Διδάσκων</i>	<i>Υποχρεωτικό</i>	<i>Διαλέξεις</i>	<i>Εαρινό</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>11</i>	

Πίνακας 13.2. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: 2016-2017

Τίτλος ΠΜΣ: Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Ωρες εργαστηρίου ή άσκησης	Πιστ. Μονάδες ECTS	Πρόσθετη Βιβλιογραφία	Εξάμηνο	Τυχόν Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Περιγραφή Επάρκειας Εκπαιδευτικών Μέσων
1	Διπλωματική Εργασία II	GE_THE2			30		Nαι	30	Nαι	Nαι	

Πίνακας 13.2. Μαθήματα Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Ακαδημαϊκό Έτος: 2016-2017

Τίτλος ΠΜΣ: Περιβαλλοντικές Επιστήμες

ΑΑ	Μάθημα	Κωδικός Μαθήματος	Ωρες διδασκαλίας ανά εβδομάδα	Ωρες εργαστηρίου ή άσκησης	Πιστ. Μονάδες ECTS	Πρόσθετη Βιβλιογραφία	Εξάμηνο	Τυχόν Προαπαιτούμενα Μαθήματα	Χρήση Εκπαιδευτικών Μέσων	Επάρκεια Εκπαιδευτικών Μέσων	Περιγραφή Επάρκειας Εκπαιδευτικών Μέσων
1	Αρχές Περιβαλλοντικής Φυσικής	ENS_C01	3		8		Nαι	1o	Oχι	Nαι	
2	Εφαρμοσμένη Οικολογία	ENS_CO3	3		6		Nαι	1o	Oχι	Nαι	
3	Οικολογική Γενετική & Οικοτοξικολογία	ENS_C04	3		8		Nαι	1o	Oχι	Nαι	
4	Υδατική Χημεία	ENS_CO07	3		8		Nαι	1o	Oχι	Nαι	
5	Ατμοσφαιρική Χημεία	ENS_C02	3		8		Nαι	2o	Oχι	Nαι	
6	Περιβαλλοντική Γεωλογία	ENS_C05	3		8		Nαι	2o	Nαι	Nαι	
7	Στατιστική Μεθοδολογία	ENS_C06	3		8		Nαι	2o	Oχι	Nαι	
8	Στοιχεία Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας & Διοίκησης	ENS_C08	2		6		Nαι	2o	Oχι	Nαι	

Πίνακας 14. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Τίτλος ΠΜΣ: Γεωεπιστήμες και Περιβάλλον

Έτος	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	
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό
2011-2012	29		0%		0%	13	44.83%	16	55.17%
2012-2013	42		0%		0%	12	28.57%	30	71.43%
2013-2014	3	0	0%	0	0%	2	66.67%	1	33.33%
2014-2015	13	0	0%	0	0%	0	0%	13	100%
2015-2016	24	0	0%	0	0%	5	20.83%	19	79.17%
2016-2017	13		0%		0%	3	23.08%	10	76.92%
Σύνολο	124					35		89	

Πίνακας 14. Κατανομή βαθμολογίας και μέσος βαθμός πτυχίου των αποφοίτων του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών

Τίτλος ΠΜΣ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

Έτος	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	
		Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό	Αριθμός	Ποσοστό
2011-2012									
2012-2013									
2013-2014									
2014-2015	9		0%	1	11.11%	7	77.78%	1	11.11%
2015-2016	6	0	0%	0	0%	5	83.33%	1	16.67%
2016-2017	8	1	12.5%	1	12.5%	6	75%		0%
Σύνολο	23	1		2		18		2	

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

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z	H	Θ	I
2011		34		7		17			60	
2012	1	67		23		3			53	
2013	0	71	0	48	0	6	0	0	56	14
2014	0	67	0	50	0	2	2	0	72	21
2015	0	65	0	36	0	16	0	0	46	16
2016	0	63	0	55	0	2	1	0	23	20
Σύνολο	1	367		219		46	3		310	71

Επεξηγήσεις:

A = Βιβλία/μυονογραφίες

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

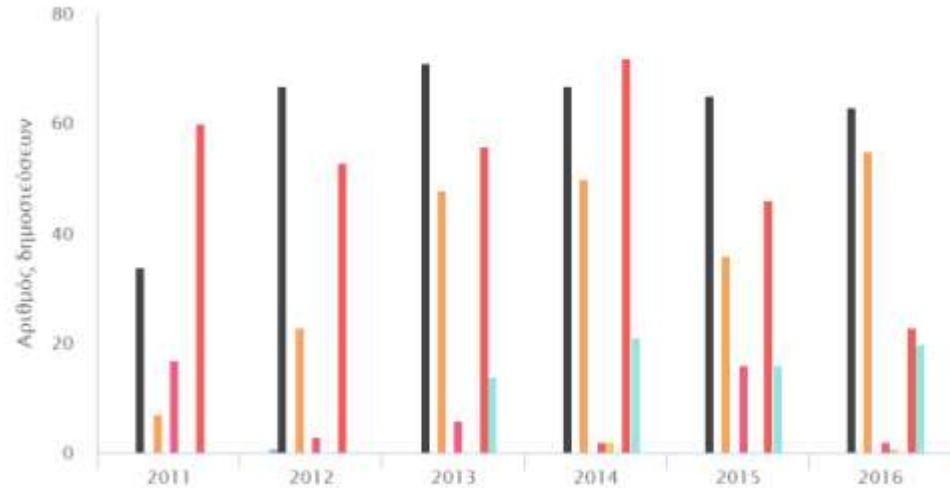
Z = Συλλογικοί τόμοι στους οποίους επιστημονικός εκδότης είναι μέλος Δ.Ε.Π. του Τμήματος

H = Άλλες εργασίες

Θ = Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια (με κριτές) που δεν εκδίδονται πρακτικά

I = Βιβλιοκρισίες που συντάχθηκαν από μέλη Δ.Ε.Π. του Τμήματος

Αριθμός Επιστημονικών δημοσιεύσεων



Πίνακας 16. Αναγνώριση του ερευνητικού έργου των Τμήματος

	A	B	Γ	Δ	E	ΣΤ	Z
2011	710						
2012	1103	0	0				0
2013	1235	0	0	4	0	12	0
2014	1476	0	0	12	0	13	0
2015	1363	0	0	4	2	12	0
2016	1615	0	0	2	1	4	0
Σύνολο	7502	0	0	22	3	41	0

Επεξηγήσεις:

A = Ετεροαναφορές

B = Αναφορές των ειδικού/επιστημονικού τύπου

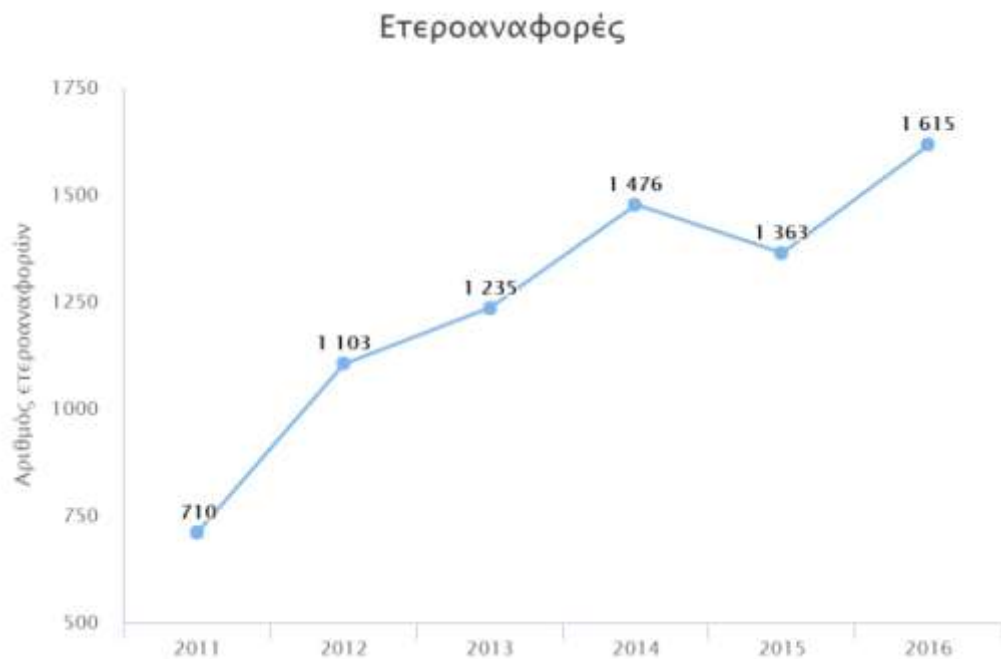
Γ = Βιβλιοκρισίες τρίτων για δημοσιεύσεις μελών Δ.Ε.Π. των Τμήματος

Δ = Συμμετοχές σε επιτροπές επιστημονικών συνεδρίων

E = Συμμετοχές σε συντακτικές επιτροπές επιστημονικών περιοδικών

ΣΤ = Προσκλήσεις για διαλέξεις

Z = Διπλώματα ενρεσιτεχνίας



Πίνακας 17. Διεθνής Ερευνητική/Ακαδημαϊκή Παρουσία Τμήματος

		2016	2015	2014	2013	2012	2011	Σύνολο
Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα	Ως συντονιστές	1	1					2
	Ως συνεργάτες (partners)	3	3	2	1	1	1	11
Αριθμός μελών ΔΕΠ με χρηματοδότηση από διεθνής φορείς ή διεθνή προγράμματα έρευνας			3	3	2	2	2	14
Αριθμός μελών ΔΕΠ με διοικητικές θέσεις σε διεθνείς ακαδημαϊκούς/ερευνητικούς οργανισμούς ή επιστημονικές εταιρίες			1	1				2

Αριθμός συμμετοχών σε διεθνή ερευνητικά προγράμματα

