



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
— ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837 —

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
«Geographic Information Systems»
(«Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών»)



**M9.1 Αποτελέσματα εσωτερικής αξιολόγησης του
ΞΠΜΣ από τη ΜΟΔΙΠ του ΕΚΠΑ για το έτος
2023-2024**

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΕΠΜΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος****ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΡΙΑ
ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ:****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:**
.../.../2024

ΘΕΜΑ: Εσωτερική Αξιολόγηση ΕΠΜΣ του Τμήματος
Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος
από την ΜΟ.ΔΙ.Π. του ΕΚΠΑ

Στις .../.../202... ολοκληρώθηκε από τη Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας του ΕΚΠΑ, ο έλεγχος των διαδικασιών Εσωτερικής Αξιολόγησης του Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών «Geographic Information Systems» («Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών»).

Τα δεδομένα ποιότητας και τα τεκμήρια πάνω στα οποία βασίστηκε ο έλεγχος ήταν τα εξής:

1. Τα Περιγράμματα Μαθημάτων
2. Τα διαθέσιμα δεδομένα Ποιότητας από το Πληροφοριακό Σύστημα (Ο-ΠΕΣΠ) της ΕΘΑΑΕ από το 2015-2016 και μετά
3. Τα ερωτηματολόγια αξιολόγησης των Φοιτητών
4. Η Ετήσια Εσωτερική Έκθεση της Ομάδας Εργασίας για την Πιστοποίηση του ΕΠΜΣ
5. Η Στοχοδεσία του ακαδ. έτους 2023-2024
6. Το Εγχειρίδιο Διαδικασιών του ΕΣΔΠ ΕΚΠΑ

Ο έλεγχος των ανωτέρω από τα αρμόδια στελέχη της ΜΟΔΙΠ του ΕΚΠΑ κατέδειξε ότι η ολοκλήρωση της διαδικασίας εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος **Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος**, ήταν σύννομη, ακολούθησε τις αρχές του Εσωτερικού Συστήματος Διασφάλισης Ποιότητας του Ιδρύματος και ήταν σύμφωνη με το Πρότυπο της Εθνικής Αρχής Ανώτατης Εκπαίδευσης (Ε-ΘΑΑΕ).

Επιπροσθέτως διαπιστώθηκε ότι η διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης του ΕΠΜΣ οδήγησε:

- I. Στην τεκμηριωμένη ανάδειξη των επιτευγμάτων του Τμήματος
- II. Στην επισήμανση σημείων που χρήζουν βελτίωσης στο ΕΠΜΣ
- III. Στον προσδιορισμό των εφαρμοστέων ενεργειών βελτίωσης
- IV. Στην ανάληψη πρωτοβουλιών για αυτοτελή βελτιωτική δράση εντός του Τμήματος, όπου και εφόσον είναι εφικτό
- V. Στη λήψη αποφάσεων για αυτοτελείς περεταίρω δράσεις εντός του Ιδρύματος, όπου και εφόσον είναι εφικτό.

ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΝΤΟΠΙΣΤΗΚΑΝ

Σημείωση: Το παρόν ΕΠΜΣ είναι νέο και δεν έχει ακόμη αποφοίτους. Οπότε δεδομένα περί αποφοίτησης (μέσος χρόνος αποφοίτησης), χρόνος περάτωσης της

Μεταπτυχιακής Διπλωματικής Εργασίας, δημιουργία συνδέσμου αποφοίτων, δεν είναι διαθέσιμα. Επομένως δυνατά και αδύνατα σημεία ως προς αυτές τις παραμέτρους, δεν έχουν δηλωθεί.

ΔΥΝΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑ

1. Επιστημονική κατάρτιση και σημαντική ερευνητική παρουσία των μελών ΔΕΠ, ΕΔΙΠ και των εξωτερικών συνεργατών που διδάσκουν στο ΞΠΜΣ.
2. Διδάσκοντες με διεθνή αναγνώριση.
3. Δυνατότητα συμμετοχής φοιτητών σε ερευνητικά προγράμματα.
4. Διατίθεται δωρεάν η πρόσβαση σε λογισμικά και υπηρεσίες της εταιρίας ESRI για όλη τη διάρκεια του προγράμματος.
5. Σύνδεση με προγραμματιστικά εργαλεία της Πληροφορικής (διδασκαλία γλωσσών προγραμματισμού (Python, R).
6. Ισχυρή σύνδεση με την αγορά εργασίας – Δυνατό “χαρτί”: Λόγω της παρεχόμενης διδασκαλίας σε εξειδικευμένες εφαρμογές των GIS (λ.χ. δημιουργία χαρτών επικινδυνότητας και διαχείρισης κινδύνων, η οπτικοποίηση δεδομένων σε τρισδιάστατη (3D) απεικόνιση), ανοίγονται νέοι δρόμοι στις προοπτικές απασχόλησης: Οι απόφοιτοι μπορούν να εργαστούν σε γραφεία κτηματολογίου, γραφεία περιβαλλοντικών μελετών, γραφεία χωροτακτικών μελετών, γραφεία τοπογραφικών μελετών, υπηρεσίες πρόβλεψης και μοντελοποίησης Φυσικών Κινδύνων, Γραφεία λήψης αποφάσεων π.χ. Υπουργεία, Περιφέρειες, Τεχνικές Υπηρεσίες Τοπικών Αυτοδιοικήσεων, Τμήματα Μάρκετινγκ διαφόρων φορέων, Τράπεζες.

ΑΔΥΝΑΤΑ ΣΗΜΕΙΑ

1. Μικρός αριθμός επισκεπτών καθηγητών στο ΞΠΜΣ από Ιδρύματα της Αλλοδαπής
2. Μηδενικό ποσοστό φοιτητών στο σύνολο των εγγεγραμμένων φοιτητών του ΞΠΜΣ που συμμετείχαν σε δραστηριότητες της συνεργασίας ευρωπαϊκών πανεπιστημίων CIVIS.
3. Ανανέωση Εξοπλισμού Γραφείων, Αιθουσών και Εργαστηρίων
4. Μεσαία συμμετοχή φοιτητών στη διαδικασία ηλεκτρονικής αξιολόγησης.
5. Μικρό ποσοστό εγγεγραμμένων φοιτητών του ΞΠΜΣ που απευθύνθηκαν στον Ακαδημαϊκό Σύμβουλο

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ/ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

1. Κάλεσμα σε καθηγητές/επισκέπτες καθηγητές σε πανεπιστήμια του Εξωτερικού.
2. Ενίσχυση της υπάρχουσας κτιριακής και υλικοτεχνικής υποδομής σε επίπεδο εργαστηρίων (προμήθεια και άλλων Η/Υ).

ΠΡΟΔΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

1. Προβολή του ΞΠΜΣ και διασύνδεση με την τοπική αυτοδιοίκηση, περιφέρεια, ιδιωτικούς οργανισμούς (λ.χ. τράπεζες), δημόσιους οργανισμούς, για την προσέλκυση φοιτητών
2. Παρότρυνση για στενότερη επαφή, συνεννόηση και συμβουλευτική των μεταπτυχιακών φοιτητών/τριών με τον/την Ακαδημαϊκό τους Σύμβουλο ή/και τους διδάσκοντες των μαθημάτων.
3. Αξιοποίηση των προτάσεων των φοιτητών από τις αξιολογήσεις (λ.χ. επέκταση χρόνου παράδοσης ενοτήτων, όπως στο ερωτηματολόγιο που παρουσιάζεται)

Προθεσμία Παράδοσης:

.../.../202...

Αρμόδια Αξιολογήτρια ΜΟ.ΔΙ.Π.
Ε.Κ.Π.Α.:

**Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα*

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΟ.ΔΙ.Π. Ε.Κ.Π.Α.:	ΑΡΙΘ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ:
ΘΕΜΑΤΑ - ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	
Έγκριση Διαδικασίας Εσωτερικής Αξιολόγησης ΕΠΜΣ «Geographic Information Systems» («Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών»)	<i>Με απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής της ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ εγκρίνεται η διαδικασία εσωτερικής αξιολόγησης του Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος από την ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ, η συνοδευτική έκθεση και ο κατάλογος προληπτικών - διορθωτικών ενεργειών.</i>
Απόφαση για την Υποβολή Πρότασης Πιστοποίησης του ΕΠΜΣ «Geographic Information Systems» («Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών»)	<i>Η Διοικούσα Επιτροπή της ΜΟ.ΔΙ.Π του ΕΚΠΑ αποφασίζει την έγκριση της πρότασης πιστοποίησης και όλων των τεκμηρίων του φακέλου υποβολής για την πιστοποίηση του ΕΠΜΣ του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος και θα προβεί στις προβλεπόμενες ενέργειες για την υποβολή της στην Εθνική Αρχή Ανώτατης Εκπαίδευσης (ΕΘ.Α.Α.Ε).</i>
Αρμόδιο Μέλος της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας	<i>Με απόφαση της Επιτροπής Διασφάλισης Ποιότητας της ΜΟ.ΔΙ.Π ορίζεται ως Επιβλέπ... Σύμβουλος της διαδικασίας εφαρμογής των διορθωτικών ενεργειών που προέκυψαν από την διαδικασία Εσωτερικής Αξιολόγησης του ΕΠΜΣ «Geographic Information Systems» («Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών»), το μέλος της,, Καθηγ... του Τμήματος Γεωλογίας και Γεωπεριβάλλοντος</i>
Ο Πρόεδρος της ΜΟ.ΔΙ.Π. Ε.Κ.Π.Α. Κ....ς	Ο Γραμματέας της ΜΟ.ΔΙ.Π. Ε.Κ.Π.Α. Μπουρλετίδης Κωνσταντίνος

***Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα**

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΩΝ/ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ			
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ: //202...		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ:	
ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ			
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ/ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
	4.1		
	4.1		
	4.1		

	<i>4.1</i>		
	<i>4.1</i>		
	<i>4.1</i>		
ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ			
ΕΝΕΡΓΕΙΑ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ/ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	ΗΜ/ΝΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙ- ΣΜΕΝΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ	ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ
	<i>4.1</i>		
	<i>4.1</i>		
	<i>4.1</i>		

	4.1		
Ο Πρόεδρος της ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ	Ο Γραμματέας της ΜΟΔΙΠ ΕΚΠΑ <i>Μπουρλετίδης Κωνσταντίνος</i>		
<i>*Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που παραμένει στο αρχείο του φορέα</i>			