

Απόφαση 70403/Β7 (1)/2009

Έγκριση Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο «Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος»
(Δημοσιεύεται στο ΦΕΚ Β' αρ. 1258/25 Ιουνίου 2009)

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡ. 70403/Β7 (1)/2009

Έγκριση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τίτλο «Χωρική Ανάλυση και Διαχείριση Περιβάλλοντος»

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3685/2008 (ιδίως το άρθρο 6, παραγρ.3), ΦΕΚ 148, τ.Α', 16.7.2008 «Θεσμικό πλαίσιο για τις μεταπτυχιακές σπουδές», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 24 του ν. 3696/2008 (ΦΕΚ 177, τ.Α', 25.8.2008).
2. Τις διατάξεις του ν. 3374/2005 (ΦΕΚ 189, τ.Α', 2.8.2005) «Διασφάλιση της ποιότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Σύστημα μεταφοράς και συσσώρευσης πιστωτικών μονάδων – Παράρτημα διπλώματος».
3. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του «Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 Α').
4. Την υπ' αριθμ. ΣΤ5/5557 (ΦΕΚ 68/τ.Β'/21.1.2009) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων «Καθορισμός αρμοδιοτήτων Υφυπουργών του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων».
5. Το απόσπασμα πρακτικών της Γενικής Συνέλευσης Ειδικής Σύγκλησης του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (συνεδρία 110/11.2.2009).
6. Το απόσπασμα πρακτικών της Συγκλήτου Ειδικής Σύγκλησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (συνεδρία αριθμ. 5/27.2.2009).
7. Τη συνοπτική παρουσίαση της Έκθεσης Εσωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, όπως αυτή συζητήθηκε από τη ΜΟ.ΔΙ.Π. του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στην 1η/26.2.2009 συνεδρίασή της.
8. Το γεγονός ότι από το 2009–2010 διακόπτεται η λειτουργία του ΠΜΣ «Χωροταξία, Πολεοδομία και Ανάπτυξη» στο οποίο το υπό έγκριση Πρόγραμμα αποτελούσε κατεύθυνση.
9. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:
Εγκρίνουμε για το ακαδημαϊκό έτος 2009–2010 τη λειτουργία Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών της Πολυτεχνικής Σχολής του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας ως εξής:

Άρθρο 1 Γενικές διατάξεις

Το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας οργανώνει και λειτουργεί από το ακαδημαϊκό έτος 2009–2010 Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) με γνωστικό αντικείμενο «ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ-

ΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ», το οποίο διέπεται από τις διατάξεις της απόφασης αυτής και τις διατάξεις του ν. 3685/2008.

Άρθρο 2 Αντικείμενο – Σκοπός

Το ΠΜΣ λειτουργεί συμπληρωματικά ως προς τις προπτυχιακές σπουδές που παρέχει το Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, καθώς και άλλα τμήματα στην Ελλάδα που έχουν άμεση ή έμμεση σχέση με το χωρικό σχεδιασμό, τις τεχνικές ανάλυσης του χώρου και το σχεδιασμό και τη διαχείριση περιβάλλοντος. Παρέχει εξειδικευμένες γνώσεις μεταπτυχιακού επιπέδου σε δύο βασικά επιστημονικά πεδία, όπως είναι η χωρική ανάλυση και η διαχείριση του περιβάλλοντος, τα οποία είναι άρρηκτα συνδεδεμένα μεταξύ τους. Το ΠΜΣ προσφέρεται στην Ελληνική γλώσσα και έχει ως σκοπό την κατάρτιση επιστημόνων από την Ελλάδα, στις Σπουδές Χωρικής Ανάλυσης και Διαχείρισης Περιβάλλοντος. Οι εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα χωρικής ανάλυσης, γεωπληροφορικής και διαχείρισης περιβάλλοντος σε πολλές περιπτώσεις αποτελούν ένα χρήσιμο εργαλείο για κάποιον που καλείται να επιλύσει είτε προβλήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης είτε προβλήματα χωρικής ανάπτυξης. Πιο συγκεκριμένα, οι γνώσεις θεμάτων όπως δημιουργία και μεταφορά ρύπων, τεχνολογίες επεξεργασίας υγρών και στερεών αποβλήτων, μπορεί να φανούν ιδιαίτερα χρήσιμες στον χωρικό και περιφερειακό σχεδιασμό, καθώς τα συγκεκριμένα θέματα είναι άρρηκτα συνδεδεμένα με την οργάνωση των οικισμών των πόλεων και των ευρύτερων γεωγραφικών εννοιών. Από την άλλη, για κάποιον που ασχολείται με θέματα περιβαλλοντικής διαχείρισης, οι γνώσεις χωρικής ανάλυσης και τεχνικών όπως τα γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών και η τηλεπισκόπηση μπορούν να του δώσουν επιπλέον εφόδια για μια πιο ολοκληρωμένη και ορθολογική διαχείριση. Ως παράδειγμα αναφέρεται η χωροθέτηση μονάδων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και Χώρων Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων. Τα συγκεκριμένα θέματα αποτελούν πολύπλευρα ζητήματα που για την ολοκληρωμένη προσέγγισή τους θα πρέπει να συνυπολογιστούν διάφοροι παράγοντες όπως χωροταξικοί, κοινωνικοί, οικονομικοί, τεχνολογικοί. Ο κύριος κορμός των μαθημάτων του ΠΜΣ εμβαθύνει σε βασικές έννοιες χωρικού σχεδιασμού, γεωπληροφορικής, διαχείρισης φυσικών πόρων και οικοσυστημάτων, ρύπανσης και προστασίας περιβάλλοντος. Επιπλέον εμβαθύνει σε εξειδικευμένα θέματα παρέχεται μέσω των μαθημάτων επιλογής τα οποία περιλαμβάνουν ειδικά θέματα περιβαλλοντικής μηχανικής και διαχείρισης, οικονομική του περιβάλλοντος, χωρική οικονομομετρία, τηλεπισκόπηση, περιβαλλοντικό σχεδιασμό πόλεων και άλλα συναφή αντικείμενα.

Άρθρο 3 Μεταπτυχιακοί τίτλοι

Το ΠΜΣ απονέμει Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) «ΧΩΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ».

Άρθρο 4

Κατηγορίες πτυχιούχων

Στο ΠΜΣ γίνονται δεκτοί μετά από ανοικτή προκή-
ρυξη και επιλογή απόφοιτοι των ΑΕΙ της ημεδαπής ή
αναγνωρισμένων ομοταγών ιδρυμάτων της αλλοδαπής
με προπτυχιακές σπουδές σε αντικείμενα που έχουν
συνάφεια με αυτό του προσφερόμενου προγράμμα-
τος, τα οποία είναι τα εξής: Μηχανικών Χωροταξίας,
Πολοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Μηχανικών
Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Αγρονόμων Τοπογράφων
Μηχανικών, Χημικών Μηχανικών, Πολιτικών Μηχανικών,
Μηχανολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Περιβάλλοντος,
Αρχιτεκτόνων Μηχανικών, Μηχανικών Παραγωγής και
Διοίκησης, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Περιβάλλοντος,
Περιφερειακής Οικονομικής Ανάπτυξης, Δασολογίας και
Φυσικού Περιβάλλοντος, Διαχείρισης Περιβάλλοντος
και Φυσικών Πόρων, Γεωπεριβάλλοντος, Γεωπονίας,
Χημείας, Βιολογίας, Γεωλογίας, Γεωγραφίας, Ανθρω-
πογεωγραφίας, Επιστημών της Θάλασσας, Αγροτικής
Οικονομίας και Ανάπτυξης, Επιχειρησιακής Έρευνας,
Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης, Μηχανικών Παρα-
γωγής και Διοίκησης, Οικονομικών Επιστημών, Πολιτικών
Επιστημών, Κοινωνικής Ανθρωπολογίας και Νομικής.

Άρθρο 5

Χρονική διάρκεια

Η χρονική διάρκεια των σπουδών με πλήρη παρακο-
λούθηση είναι δύο (2) ακαδημαϊκά εξάμηνα. Η ελάχιστη
χρονική διάρκεια των σπουδών στην περίπτωση μερι-
κής παρακολούθησης, είναι τέσσερα (4) ακαδημαϊκά
εξάμηνα.

Άρθρο 6

Πρόγραμμα Μαθημάτων

Τα μαθήματα, η διδακτική και ερευνητική απασχόληση
και κάθε άλλου είδους δραστηριότητες για την απονομή
του κατά το άρθρου 3 τίτλου ορίζονται ως εξής:
1. Το πρόγραμμα σπουδών περιλαμβάνει δύο (2) εξάμηνα.
2. Κάθε εξάμηνο μαθημάτων περιλαμβάνει κατ' ελάχι-
στο 13 πλήρεις εκπαιδευτικές εβδομάδες.
3. Τα μαθήματα χωρίζονται σε υποχρεωτικά (Υ) και
επιλογής (Ε).
4. Η δήλωση μαθημάτων είναι υποχρεωτική σε κάθε
εξάμηνο. Το μάθημα επιλογής οι φοιτητές το επιλέγουν
από ένα κατάλογο τριών τουλάχιστον προσφερομένων
μαθημάτων.
5. Η διάρκεια διδασκαλίας κάθε μαθήματος ορίζεται
σε τρεις πλήρεις ώρες ανά εβδομάδα.
6. Η διδασκαλία, οι εργασίες και οι εξετάσεις στο ΜΔΕ
γίνονται στην Ελληνική γλώσσα.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

A ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ Υποχρεωτικό (Υ)/

Επιλογής (Ε)

Πιστωτικές

Μονάδες

ECTS

Χωρική Ανάλυση (Υ) 6 ECTS

Γεωγραφικά Συστήματα

Πληροφοριών (Υ) 6 ECTS

Διαχείριση Φυσικών Πόρων

και Οικοσυστημάτων (Υ) 6 ECTS

Ρύπανση και Προστασία

Περιβάλλοντος (Υ) 6 ECTS

Σεμινάριο (Υ) 6 ECTS

ΣΥΝΟΛΟ: 30 ECTS

B ΕΞΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑ Υποχρεωτικό (Υ)/

Επιλογής (Ε)

Πιστωτικές

Μονάδες

ECTS

Χωροθέτηση Λειτουργιών (Υ) 6 ECTS

Χωρική Ανάπτυξη (Υ) 6 ECTS

Μάθημα Επιλογής (Ε) 3 ECTS

Μάθημα Επιλογής (Ε) 3 ECTS

Διπλωματική Εργασία 12 ECTS

ΣΥΝΟΛΟ: 30 ECTS

Κατάλογος μαθημάτων επιλογής (B' Εξαμήνου)

1. Ειδικά Θέματα ΓΠΣ.

2. Τηλεπισκόπηση.

3. Εφαρμογές Γεωπληροφορικής.

4. Χωρική Οικονομετρία.

5. Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων.

6. Διαχείριση Αποβλήτων.

7. Οικονομική του Περιβάλλοντος.

8. Περιβαλλοντική Τοξικολογία.

Άρθρο 7

Αριθμός εισακτέων

Ο μέγιστος αριθμός εισακτέων κατ' έτος σπουδών
στο ΠΜΣ ανέρχεται σε 25 άτομα. Καθ' υπέρβαση του
προβλεπόμενου αριθμού εισακτέων θα γίνονται δεκτοί
στο ΠΜΣ υπότροφοι, σύμφωνα με τις διατάξεις του
άρθρου 4, παρ. 3 του ν. 3685/2008.

Οι λεπτομέρειες σχετικά με την εισαγωγή των φοι-
τητών ορίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών
Σπουδών του ΠΜΣ και τη Γ.Σ.Ε.Σ.

Άρθρο 8

Προσωπικό

Στην λειτουργία του ΠΜΣ συμμετέχουν μέλη ΔΕΠ
του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας, Πολοδομίας
και Περιφερειακής Ανάπτυξης, καθώς και μέλη ΔΕΠ
άλλων Τμημάτων του ίδιου ιδρύματος και άλλων ΑΕΙ
της ημεδαπής ή της αλλοδαπής και άλλες κατηγορίες
διδασκόντων όπως ορίζονται από τις διατάξεις του άρ-
θρου 5 του ν. 3685/2008.

Άρθρο 9

Υλικοτεχνική υποδομή

Για τη λειτουργία του ΠΜΣ θα χρησιμοποιηθούν
οι χώροι διδασκαλίας και έρευνας, τα εργαστήρια, ο
εξοπλισμός και η διοικητική δομή του Τμήματος Μη-
χανικών Χωροταξίας, Πολοδομίας και Περιφερειακής
Ανάπτυξης. Τα Εργαστήρια του Τμήματος καθώς και οι
βιβλιοθήκες του Πανεπιστημίου υποστηρίζουν με τον
εξοπλισμό τους το ΠΜΣ.

Άρθρο 10

Διάρκεια λειτουργίας

Το ΠΜΣ εγκρίνεται για να λειτουργήσει το ακαδημαϊκό
έτος 2009-2010, οπότε και θα αξιολογηθεί η δυνατότητα
συνέχισης λειτουργίας του, σύμφωνα με τα προβλεπό-
μενα στο ν. 3685 (ΦΕΚ 148, τ.Α').

Άρθρο 11

Κόστος Λειτουργίας

Το ετήσιο κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ υπολογίζεται
συνολικά σε 39.000 ευρώ και αναλύεται ως εξής:

α) Ανθρώπινο δυναμικό 26.000 ευρώ

β) Δαπάνες μετακινήσεων 4.500 ευρώ

γ) Δαπάνες για δημοσιεύσεις, αναλώσιμα,

και άλλες προμήθειες 4.000 ευρώ

δ) Δαπάνες για υποτροφίες, συνέδρια, κ.λπ. 4.500 ευρώ

ΣΥΝΟΛΟ 39.000 ευρώ

Το κόστος λειτουργίας του ΠΜΣ καλύπτεται από τις
εξής πηγές χρηματοδότησης:

- Διδάκτρα που καταβάλουν με την έναρξη του εξα-
μήνου οι φοιτητές/τριες του ΠΜΣ και καθορίζονται με
απόφαση της Σ.Ε.Σ. του οικείου Ιδρύματος, μετά από
γνώμη της ΓΣΕΣ του Τμήματος.

- Έσοδα από ερευνητικά, επιμορφωτικά και άλλα χρη-

ματοδοτούμενα προγράμματα του ΤΜΧΠΠΑ.

Κυβερνήσεως.

Άρθρο 12
Μεταβατικές διατάξεις

Όλα τα θέματα που δεν προβλέπονται στην παρούσα απόφαση θα ρυθμίζονται από τον Κανονισμό Μεταπτυχιακών Σπουδών και από τα αρμόδια όργανα, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της

Μαρούσι, 17 Ιουνίου 2009

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΑΛΙΑΔΟΥΡΟΣ

Proslipsis.gr