



**ΠΑΝΤΕΙΟΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ & ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**PANTEION UNIVERSITY OF SOCIAL AND POLITICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF ECONOMIC & REGIONAL DEVELOPMENT**

**Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών
“Εφαρμοσμένων Οικονομικών και Περιφερειακής Ανάπτυξης”
Κατεύθυνση Εφαρμοσμένων Οικονομικών και Διοίκησης**

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

A. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ –ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. ΤΙΤΛΟΣ: | Μέθοδοι Εφαρμοσμένης Έρευνας για Στελέχη |
| 2. ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: | Μικτό |
| 3. ΕΙΔΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: | Επιλογής Υποχρεωτικό |
| 4. ΕΞΑΜΗΝΟ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ: | Β΄ |
| 5. ΩΡΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑΣ: | 2 - Θεωρία:Εργαστήριο περίπου 3:2 συνολικά |
| 6. ECTS: | 7.5 |

B. ΣΚΟΠΟΣ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Παρέχει τις θεμελιώδεις γνώσεις και δεξιότητες απαραίτητες για τη διεξαγωγή ποσοτικής αλλά και ποιοτικής έρευνας καθώς και για την αξιολόγηση μελετών.

Γ. ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Εκμάθηση των σημαντικότερων μεθόδων

- της διεξαγωγής ποσοτικής και ποιοτικής έρευνας, και
- της στατιστικής ανάλυσης σε εφαρμοσμένη ερευνα με έμφαση στις πολυπαραγοντικές μεθόδους.

Δ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΤΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ

(η σειρά των μαθημάτων είναι ενδεικτική)

1. Βασική στατιστική ανάλυση με το SPSS
2. Ανάλυση παλινδρόμησης
3. Logistic regression
4. Χρονοσειρές
5. Σχεδιασμός έρευνας, δειγματοληψία
6. Έρευνα πεδίου, σχεδιασμός ερωτηματολογίου
7. Κλίμακες, αξιοπιστία, εγκυρότητα
8. Data mining: cluster analysis
9. Discriminant analysis
10. Correspondence analysis, scaling
11. Ποιοτική έρευνα (1)

12. Ποιοτική έρευνα (2)
13. Meta analysis, reviews

Ε. ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

Βασική επαγωγική στατιστική (στατιστική συμπερασματολογία) μέχρι και μοντέλα παλινδρόμησης (regression)

ΣΤ. ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ

Καθ. Σ.-Κ. Ρίτσαρντσον

Ζ. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Ενδεικτικά, 67% γραπτή εξέταση + 33% εργασία

Η. ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ξεχωριστή βιβλιογραφία για κάθε ενότητα, κυρίως άρθρα από επιστημονικά περιοδικά στα Αγγλικά.