



**Μάθημα: Μέθοδοι Περιφερειακής Ανάλυσης**  
**Διδάσκουσα: Ειρήνη Βλάσση**

### **ΘΕΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

«Ανάλυση Περιφερειακών Ανισοτήτων και Αναπτυξιακών Χαρακτηριστικών σε Επιλεγμένη Νησιωτική Περιοχή: Εμπειρική Προσέγγιση με Πρωτογενή και Δευτερογενή Δεδομένα»

Σκοπός της εργασίας είναι η εφαρμογή των βασικών εργαλείων της ποσοτικής και ποιοτικής περιφερειακής ανάλυσης για τη μελέτη μιας πραγματικής περιοχής, με έμφαση:

- στον εντοπισμό περιφερειακών ανισοτήτων
- στη διερεύνηση των αιτιών τους
- στην αξιολόγηση των αναπτυξιακών δυνατοτήτων

Οι φοιτητές θα πρέπει να εργαστούν σε ομάδες 2-3 ατόμων. Κάθε ομάδα θα επιλέξει **μία συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή** (π.χ. νησί, δήμο, περιφέρεια).

Η ανάλυση πρέπει να βασίζεται σε:

- **Δευτερογενή δεδομένα** (π.χ. ΕΛΣΤΑΤ, Eurostat κ.λπ.)
- **Πρωτογενή δεδομένα**, όπως:
  - σύντομες συνεντεύξεις (2–3)
  - μικρή έρευνα (ερωτηματολόγιο)

### **Μεθοδολογία**

Η εργασία πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής:

#### **1. Περιγραφή περιοχής**

- Γεωγραφικά και δημογραφικά χαρακτηριστικά
- Βασικά οικονομικά στοιχεία

#### **2. Συλλογή και παρουσίαση δεδομένων**

- Ταξινόμηση δεδομένων (π.χ. οικονομικά, κοινωνικά, υποδομών)
- Πίνακες και διαγράμματα

#### **3. Ανάλυση περιφερειακών ανισοτήτων**

- Σύγκριση με άλλη περιοχή ή με τον εθνικό μέσο όρο
- Χρήση δεικτών (π.χ. ΑΕΠ, ανεργία, εισόδημα)

#### 4. Ερμηνεία αποτελεσμάτων

- Πιθανές αιτίες ανισοτήτων
- Σύνδεση με θεωρίες περιφερειακής ανάπτυξης

#### 5. Πρωτογενής έρευνα

- Παρουσίαση αποτελεσμάτων συνεντεύξεων ή έρευνας
- Συσχέτιση με τα ποσοτικά δεδομένα

#### 6. Συμπεράσματα – Προτάσεις πολιτικής

- Προτάσεις για βελτίωση της ανάπτυξης
- Ιεράρχηση προβλημάτων
  
- Έκταση: 4500 – 5000 λέξεις
- Υποχρεωτικά:
  - Πίνακες & διαγράμματα
  - Βιβλιογραφία
  - Παράρτημα (ερωτηματολόγια, συνεντεύξεις)

#### Παραδοτέα της εργασίας

1. **Γραπτό κείμενο** που θα παραδοθεί μέσω της πλατφόρμας eclass (Προθεσμία υποβολής: 1/6)
2. **Προφορική παρουσίαση/εξέταση** (με χρήση διαφανειών στο powerpoint) μέσα στην τάξη κατά την τελευταία διάλεξη (17/01/2025)

#### Πηγές βιβλιογραφίας που μπορούν να αξιοποιηθούν

- Άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά
- Βιβλία (κυρίως πρόσφατες μονογραφίες και όχι διδακτικά εγχειρίδια)
- Πρακτικά συνεδρίων
- Διατριβές /πτυχιακές εργασίες
- Τεχνικές εκθέσεις κλπ.
- Γενική αναζήτηση στο διαδίκτυο

#### Αξιολόγηση μαθήματος

Η αξιολόγηση της εργασίας θα προκύπτει ως εξής:

- Κατά 70% από την συγγραφή γραπτής εργασίας και
- Κατά 30% από την παρουσίασή της στην αίθουσα

Στο βαθμό της γραπτής εργασίας θα συνεκτιμηθούν η δομή της εργασίας (εξώφυλλο, εισαγωγή, διακριτές ενότητες, εμφάνιση κ.λπ.), η ακαδημαϊκή γραφή (με ορολογία και έννοιες που έχετε διδαχθεί), η ορθή χρήση της γλώσσας καθώς και οι επιστημονικές αναφορές και πηγές (αξιόπιστα και ακριβή στοιχεία).

Αν κάποιος/α φοιτητής/τρια δεν ολοκληρώσει κάποιο από τα παραπάνω (προφορική παρουσίαση ή γραπτό κείμενο) δεν θα λάβει βαθμό για το αντίστοιχο μέρος.

#### Οδηγίες συγγραφής του κειμένου

- Συνολικό μέγεθος εργασίας: 4500-5000 λέξεις η εργασία 2 ατόμων +1.500 λέξεις επιπλέον για το τρίτο άτομο (μέχρι τρεις φοιτητές/τριες). Η βιβλιογραφία δεν περιλαμβάνεται στο ανωτέρω μέγεθος.
- Στο εξώφυλλο της εργασίας θα αναγράφονται τα στοιχεία του τμήματος, ο τίτλος της εργασίας, τα στοιχεία του/της φοιτητή/τριας ή των μελών της ομάδας (ονοματεπώνυμο, Α.Μ.) και ο μήνας κατάθεσης (Ιούνιος 2026).
- Κείμενο word, γραμματοσειρά Times New Roman, μέγεθος 11 και διάστιχο 1.

#### Οδηγίες παρουσίασης

- Χρήση διαφανειών με το πρόγραμμα powerpoint
- Η διάρκεια της παρουσίασης να είναι 10-15 λεπτά. Μετά το πέρας κάθε παρουσίασης θα ακολουθούν ερωτήσεις και συζήτηση.

#### Σημαντικές ημερομηνίες και τρόπος υποβολής της εργασίας

- **TBC (εντός της εξεταστικής, θα ενημερωθείτε μόλις βγει το πρόγραμμα της εξεταστικής):** Παρουσιάσεις εργασιών. Το αρχείο θα πρέπει να αναρτηθεί στην πλατφόρμα eclass σε μορφή **pdf** (θα δημιουργηθεί σχετικά ενότητα εργασίας από τις Διδάσκουσες)
- **Κυριακή 7 Ιουνίου 2026:** Προθεσμία Υποβολής Γραπτής Εργασίας. Το αρχείο κειμένου (σε μορφή word) θα πρέπει να αναρτηθεί στην πλατφόρμα eclass (θα δημιουργηθεί σχετικά ενότητα εργασίας).

**Καμία εργασία δεν θα γίνει δεκτή μετά τη λήξη της παραπάνω προθεσμίας. Επίσης, καμία εργασία δεν θα γίνει δεκτή μέσω μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email).**

**Το αρχείο σας θα υποβληθεί αυτόματα σε έλεγχο λογοκλοπής μέσω του προγράμματος Turnitin.**