**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ «ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ»**

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ, ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2022-23**

**ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΚΩΣΤΑΣ ΓΟΥΡΖΗΣ**

**Συγγράμματα μαθήματος**

* Παπαδασκαλόπουλος (2000) Μέθοδοι περιφερειακής ανάλυσης. *Παπαζήσης*

Θα διδαχτεί ακόμη υλικό από το εξής βιβλίο:

* Πολύζος (2019) Περιφερειακή Ανάπτυξη. *Κριτική*

**Τρόπος εξέτασης μαθήματος**

1. Τελικές εξετάσεις
2. Προαιρετική εξαμηνιαία άσκηση (σημαντική για την κατανόηση των ασκήσεων)
3. Βαρύτητα 90-10 για όσους πάρουν την άσκηση, με άριστα το 9 όσοι/ες δεν το πάρουν
4. **Βαρύνουσα σημασία η συμμετοχή στο μάθημα!**

**Γενικά, θα καλυφθούν**

* H συλλογή και ταξινόμηση των δεδομένων
* Ο υπολογισμός των δεικτών
* Η ερμηνεία των δεικτών

Ενώ θα γίνει νύξη στα εξής:

* Η οπτικοποίηση των δεικτών (διαγράμματα, πίνακες)
* Η χαρτογράφηση των δεικτών
* Η εξοικείωση με βάσεις δεδομένων (Eurostat, ΕΛΣΤΑΤ, OECD, World Bank, WIOD- world input output database)

**Λεπτομέρειες άσκησης**

* Θα δοθεί σε προχωρημένη εβδομάδα του εξαμήνου. Δείκτες που θα κληθείτε να υπολογίσετε (μεταξύ άλλων): διάμεσος τιμή, Συντελεστής Συμμετοχής (LQ), δείκτης Hirschman-Herfindahl (ΗΗΙ), μέση απόλυτη απόκλιση, Σταθμισμένος Συντελεστής Μεταβλητότητας, κ.α.
* Θα κληθείτε να υπολογίσετε μια σειρά δεικτών στο συνοδευτικό αρχείο excel. Για να βοηθηθείτε ενόψει των τελικών εξετάσεων, θα πρέπει να επιλύσετε κάθε ερώτηση βήμα-βήμα ώστε να κατανοήσετε εις βάθος τον υπολογισμό/επίλυση κάθε δείκτη.
* Η επίλυση θα συνοδεύεται από συνοπτικό κείμενο που θα εξηγεί τα αποτελέσματα.