

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΓΡΑΦΙΑΣ**

**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**

**ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2024-25**

**Διδάσκουσα: Α. Αβαγιανού**

Επικοινωνία με τη διδάσκουσα: μηνύματα μέσω eclass, μέσω email  
(avagianou@aegean.gr)

Υποχρεωτικό Εξαμηνιαίο θέμα:

**Μελέτη μιας καινοτομικής περιφέρειας/cluster/επιχείρησης**  
(η επιλογή γίνεται από τ@ φοιτητ@ σε συνεργασία με τη διδάσκουσα)

**Εκφώνηση Εργασίας**

Καλείστε να εκπονήσετε γραπτή εργασία έκτασης 2.000-2.500 λέξεων στην οποία θα μελετήσετε συνοπτικά μια καινοτομική περιφέρεια, cluster, ή επιχείρησης της επιλογής σας. Η γραπτή εργασία θα παραδοθεί ηλεκτρονικά στο eclass, ενώ επίσης οι φοιτητές/τριες θα παρουσιάσουν τις εργασίες τους.

Η εργασία προτείνεται να ακολουθεί την παρακάτω δομή: 1. Εισαγωγή, 2. Βιβλιογραφική επισκόπηση τύπου καινοτομίας/χώρου καινοτομίας που σχετίζεται με το επιλεγμένο θέμα σας, 3. Ανάλυση επιλεγμένης περιφέρειας/επιχείρησης/τεχνολογικού πάρκου, 4. Συμπεράσματα. Ωστόσο, οι φοιτητές/τριες μπορούν να προσαρμόσουν τη δομή της εργασίας κατά την κρίση τους.

Την τελική έκδοση της εργασίας θα την παραδώσετε πριν το τέλος της εξεταστικής του χειμερινού εξαμήνου (μια εβδομάδα πριν την ημερομηνία της εξαμηνιαίας εξέτασης του μαθήματος, η ακριβής ημερομηνία θα ανακοινωθεί από τη διδάσκουσα). Πριν την τελική της υποβολή, απαιτείται 1 διόρθωση από τη διδάσκουσα και η τελική παρουσίαση στην τάξη.

Η εργασία εκπονείται ατομικά.

**Βαθμολόγηση εργασίας**

- Η βαρύτητα του εξαμηνιαίου θέματος θα είναι 50%, ενώ το άλλο 50% θα είναι οι τελικές Εξετάσεις.
- Από αυτό το 50% το 30% αντιστοιχεί στην γραπτή εργασία που παραδίδεται στο τέλος του εξαμήνου (το αργότερο μια εβδομάδα πριν την ημερομηνία των εξετάσεων εξαμήνου), και 20% η παρουσίασή της στην αίθουσα κατά τη διάρκεια του μαθήματος στο τέλος του εξαμήνου (σε μία από τις δύο προκαθορισμένες ημερομηνίες)
- Η αξιολόγηση της εργασίας λαμβάνεται υπόψη με την προϋπόθεση της επιτυχίας στις εξετάσεις εξαμήνου.
- Ο βαθμός της εργασίας ή των εξετάσεων δεν δύναται να κρατηθεί για εξεταστική περίοδο πέραν αυτής του Σεπτεμβρίου 2025.

**Κρίσιμες εβδομάδες και ημερομηνίες εξαμήνου**

- Επιλογή θέματος εργασίας: μέχρι και Δευτέρα 4 Νοέμβρη

- Διόρθωση της εργασίας: μεταξύ 2 και 16 Δεκέμβρη.
- Παρουσίαση της εργασίας: κατά την 12η ή 13η διάλεξη (οι ακριβείς ημερομηνίες θα ανακοινωθούν από τη διδάσκουσα)
- Υποβολή τελικής γραπτής εργασίας: μια εβδομάδα πριν την ημερομηνία της εξαμηνιαίας εξέτασης του μαθήματος (η ακριβής ημερομηνία θα ανακοινωθεί από τη διδάσκουσα).

### **Κατευθύνσεις δομής γραπτής εργασίας**

Στο πλαίσιο της εργασίας θα πρέπει να δώσετε αυξημένη έμφαση στη διαδικασία και τη γεωγραφική διάσταση της παραγωγής καινοτομίας μέσα στην περιφέρεια/cluster/επιχείρηση που έχετε επιλέξει.

Στην περίπτωση παραδείγματος χάριν που μελετάτε μια καινοτομική επιχείρηση, καλείστε να κάνετε μια καταγραφή των δραστηριοτήτων της, των δικτύων που διατηρεί με άλλες επιχειρήσεις, των κύριων αγορών στις οποίες απευθύνεται, και των πρώτων υλών τις οποίες χρησιμοποιεί, καθώς και να κάνετε μια σύγκριση με αντίστοιχες επιχειρήσεις στον κλάδο εάν κρίνετε ότι υπάρχουν παραδείγματα «καλών πρακτικών» (πρωτοπόρων στον κλάδο), και να εκθέσετε τις πολιτικές που κρίνετε ότι επηρεάζουν τη δραστηριότητά της.

Αντίστοιχα πεδία πρέπει να καλύψετε και αν μελετάτε ένα cluster καινοτομίας (το οποίο θα περιλαμβάνει πολλές επιχειρήσεις), ή μια δραστηριότητα (η οποία αντίστοιχα θα αναφέρεται σε ένα σύνολο επιχειρήσεων).

### **Χρήσιμες οδηγίες για τη γραπτή εργασία**

- Το κείμενο της εργασίας πρέπει να είναι έκτασης 2.000-2.500 λέξεων συμπεριλαμβανομένων και των πηγών. Εργασίες με μεγάλες αποκλίσεις από αυτά τα όρια (είτε προς τα κάτω, είτε προς τα πάνω) θα λαμβάνουν χαμηλότερο βαθμό.
- Η δομή της εργασίας είναι εφάμιλλης σημασίας με το περιεχόμενό της. Ως εκ τούτου θα πρέπει να διαμορφώνεται με προσοχή και σε συνεννόηση με τη διδάσκουσα. Για αυτό τον λόγο συμβουλευέστε να εκθέσετε τις απορίες και τους προβληματισμούς σας σχετικά με την πορεία της εργασίας στο τέλος του κάθε μαθήματος.
- Η εργασία θα πρέπει να ακολουθεί τις κατευθύνσεις συγγραφής μιας επιστημονικής εργασίας όσον αφορά τη δομή, την τεκμηρίωση, και την παράθεση πηγών (οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν ανάμεσα στην αναφορά κατά το σύστημα APA ή Harvard).
- Θα εκτιμηθεί η χρήση πινάκων, εικόνων ή άλλων στοιχείων όπως γραφημάτων. Κάθε σχήμα από τα παραπάνω που χρησιμοποιείται, θα πρέπει να εξυπηρετούν κάποιο σκοπό. Ενδεικτικά, κάθε πίνακας θα πρέπει να σχολιάζεται και στο κείμενο, και να μην παρατίθεται απλώς ως σχήμα.
- Οι εργασίες θα υποβληθούν σε έλεγχο λογοκλοπής. Η λογοκλοπή (χρήση κειμένου τρίτων χωρίς παράθεση πηγής) συνιστά λόγο μη συμπερίληψης της εργασίας στην τελική βαθμολογία.
- Περιορισμένης έκτασης κείμενα από τρίτους δύναται να χρησιμοποιηθούν αυτούσια, εφόσον γίνει σωστή παράθεση της πηγής (αναφορά σε συγγραφέα, κείμενο, και σελίδες). Ωστόσο, το σύνολο αυτών των κειμένων δεν θα πρέπει να ξεπερνά το 5-10% της συνολικής έκτασης της εργασίας (100-200 λέξεις).

### **Χρήσιμες οδηγίες για την παρουσίαση των εργασιών**

1. Κάθε φοιτητής/τρια παρουσιάζει το θέμα που ανέλυσε στην τάξη.
2. Οι ημερομηνίες παρουσιάσεων αντιστοιχούν στην 12η και 13η διάλεξη (οι

συγκεκριμένες ημερομηνίες θα δοθούν από τη διδάσκουσα), και ο κάθε φοιτητής/τρια μπορεί να επιλέξει μια από τις δύο ημερομηνίες.

3. Κάθε παρουσίαση πρέπει να είναι αναλυτική και η διάρκειά της δεν πρέπει να είναι μικρότερη των 20 αλλά ούτε και μεγαλύτερη των 40 λεπτών.
4. Καλό είναι η παρουσίαση να γίνεται με τη βοήθεια εποπτικών μέσων (πχ διαφάνειες σε Power Point).
5. Σε κάθε παρουσίαση αξιολογείται η πληρότητα ανάλυσης του συγκεκριμένου θέματος από τον/την φοιτητή/τρια, η συστηματικότητα και επεξηγηματικότητα

### **Ενδεικτικά θέματα ασκήσεων**

#### Καινοτομικές επιχειρήσεις στην Ελλάδα:

- Εταιρεία Coco-Mat – κατασκευή οικολογικά-προσανατολισμένων ποδηλάτων
- Teleperformance Greece – Εταιρεία η οποία ελέγχει ως content moderator τις διαφημίσεις που εμφανίζονται στο Facebook

Τεχνολογικά πάρκα:

- Τεχνολογικό πάρκο Λαυρίου (έχει ήδη επιλεγεί, εδώ παρατίθεται προκειμένου να δώσει ιδέες)
- Sophia Antipolis, France

#### Καινοτομικές περιφέρειες/περιοχές

- Silicon Valley, US (έχει ήδη επιλεγεί, εδώ παρατίθεται προκειμένου να δώσει ιδέες)
- Zurich, Switzerland
- Stockholm, Sweden

Τα παραπάνω θέματα είναι ενδεικτικά και δεν υποχρεούστε να επιλέξετε κάποιο από αυτά. Παρατίθενται προκειμένου να σας δώσουν ιδέες, και να διαμορφώσετε ένα θέμα της προτίμησής σας.

Μπορείτε σε κάθε περίπτωση να επιλέξετε και κάποιο από τα παρακάτω, όπως παρατίθεται, εφόσον το συνεννοηθείτε με τη διδάσκουσα.