

Βασικές Δεξιότητες Πληροφορικής και Επικοινωνίας

Διδάσκων: Μιχάλης Βαϊτης, καθηγητής

Εργαστηριακός συνεργάτης: Έφη Χατζή, υποψήφια διδάκτορας

Υπεύθυνη παρακολούθησης εργασιών: Ανδριανή Σαραντίδου, εκπαιδευτικός πληροφορικής

Ημερολόγιο μαθήματος

Εβδ.	Διαλέξεις			Εργαστήρια		
1	Τρίτη 7 Οκτωβρίου	Διάλεξη 1	Πληροφορική – Υπολογιστές	Πέμπτη 9 Οκτωβρίου		-
2	Τρίτη 14 Οκτωβρίου	Διάλεξη 2	Υλικό – Λογισμικό Υπολογιστών	Πέμπτη 16 Οκτωβρίου	Εργ. Άσκηση 1	Λειτουργικό Σύστημα Linux
3	Τρίτη 21 Οκτωβρίου	Διάλεξη 3	Αλγόριθμοι – Λογικά διαγράμματα	Πέμπτη 23 Οκτωβρίου		Παρουσίαση εργασίας εξαμήνου
4	Τρίτη 28 Οκτωβρίου	-	ΑΡΓΙΑ	Πέμπτη 30 Οκτωβρίου	Εργ. Άσκηση 2	OpenOffice Writer
5	Τρίτη 4 Νοεμβρίου	Διάλεξη 4	Κοινωνική έρευνα –Ερωτηματολόγια	Πέμπτη 6 Νοεμβρίου	Εργ. Άσκηση 3	OpenOffice Writer
6	Τρίτη 11 Νοεμβρίου	Διάλεξη 5	Δομή επιστημονικής εργασίας	Πέμπτη 13 Νοεμβρίου	Εργ. Άσκηση 4	Ερωτηματολόγια Google Forms
7	Τρίτη 18 Νοεμβρίου	Διάλεξη 6	Πνευματικά δικαιώματα	Πέμπτη 20 Νοεμβρίου		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ 1
8	Τρίτη 25 Νοεμβρίου	Διάλεξη 7	Χειρισμός βιβλιογραφίας	Πέμπτη 27 Νοεμβρίου	Εργ. Άσκηση 5	OpenOffice Calc
9	Τρίτη 2 Δεκεμβρίου	Διάλεξη 8	Δίκτυα υπολογιστών	Πέμπτη 4 Δεκεμβρίου	Εργ. Άσκηση 6	OpenOffice Calc
10	Τρίτη 9 Δεκεμβρίου	Διάλεξη 9	Παγκόσμιος Ιστός (WWW)	Πέμπτη 11 Δεκεμβρίου	Εργ. Άσκηση 7	OpenOffice Impress
11	Τρίτη 16 Δεκεμβρίου	Διάλεξη 10	Υποδομές Χωρικών Δεδομένων	Πέμπτη 18 Δεκεμβρίου	Εργ. Άσκηση 8	Αναζήτηση στο Web
12	Τρίτη 23 Δεκεμβρίου	Διάλεξη 11	Ιδιωτικότητα στο διαδίκτυο	Πέμπτη 25 Δεκεμβρίου	-	ΔΙΑΚΟΠΕΣ
13	Τρίτη 6 Ιανουαρίου	-	ΔΙΑΚΟΠΕΣ	Πέμπτη 8 Ιανουαρίου	Εργ. Άσκηση 9	Αναζήτηση γεωγραφικών δεδομένων
14	Τρίτη 13 Ιανουαρίου	Διάλεξη 12	Τεχνητή Νοημοσύνη	Πέμπτη 15 Ιανουαρίου		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ 2
15	Τρίτη 20 Ιανουαρίου	Διάλεξη 13	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Πέμπτη 22 Ιανουαρίου	-	-

Εξεταστική περίοδος Ιαν. – Φεβ. 2026	▪ Γραπτή εξέταση ▪ Παράδοση εργασίας
Εξεταστική περίοδος Σεπτ. 2026	▪ Επαναληπτική πρόοδος ▪ Γραπτή εξέταση ▪ Παράδοση εργασίας

Ύλη εργαστηριακών προόδων

Εργ. πρόοδος 1: Εργ. άσκηση 1, Εργ. άσκηση 2, Εργ. άσκηση 3, Εργ. άσκηση 4

Εργ. πρόοδος 2: Εργ. άσκηση 5, Εργ. άσκηση 6, Εργ. άσκηση 7, Εργ. άσκηση 8, Εργ. άσκηση 9

Κανονισμός μαθήματος

Ο τελικός βαθμός του μαθήματος υπολογίζεται:

- από το μέσο όρο των βαθμών των δύο εργαστηριακών προόδων (κατά 35%),
- από το βαθμό της εργασίας (κατά 35%), και
- από το βαθμό της γραπτής εξέτασης (κατά 30%).

Όλοι οι επιμέρους βαθμοί πρέπει να είναι προβιβάσιμοι (≥ 5).

Οι πρόοδοι και οι εξετάσεις διεξάγονται με «κλειστά» βιβλία, σημειώσεις κ.λπ.

Εργαστήριο

Η συμμετοχή στις εργαστηριακές ασκήσεις και τις εργαστηριακές προόδους είναι υποχρεωτική. Επιτρέπονται ως δύο (2) απουσίες από τις εργαστηριακές ασκήσεις και μία (1) απουσία από εργαστηριακή πρόοδο για σοβαρό λόγο, εφόσον τεκμηριωθεί. Η απουσία σε εργαστηριακή πρόοδο πρέπει να αναπληρωθεί στην εξεταστική περίοδο του Σεπτεμβρίου. Οι βαθμοί των εργαστηριακών προόδων, της γραπτής εξέτασης και της εργασίας διατηρούνται σε επόμενο έτος, σε περίπτωση αποτυχίας στο μάθημα.

Υλικό μαθήματος

Σύστημα e-learning: <https://eclass.aegean.gr> (Τμήμα Γεωγραφίας – ΓΕΩ 154 - Βασικές Δεξιότητες Πληροφορικής και Επικοινωνίας)

Επικοινωνία με τους διδάσκοντες

- Μιχάλης Βαΐτης, ώρες γραφείου: Τρίτη 13:00-14:00, τηλ. 22510-36433, e-mail: vaitis@aegean.gr
- Έφη Χατζή (εργαστηριακές ασκήσεις), e-mail: efi.chatzi@geo.aegean.gr
- Ανδριανή Σαραντίδου (εργασία εξαμήνου), e-mail: sarantidou@geo.aegean.gr