

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών -
Πρόγραμμα Επαναληπτικών Εξετάσεων Σεπτεμβρίου 2021**

Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 30 Αυγούστου	Τρίτη 31 Αυγούστου	Τετάρτη 1 Σεπτεμβρίου	Πέμπτη 2 Σεπτεμβρίου	Παρασκευή 3 Σεπτεμβρίου
10.00	Ηλεκτρονική 2 ^ο έτος - Μπλιώνας	Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες 1 ^ο έτος – Καλόξυλος	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία 2 ^ο έτος – Αθανασιάδου	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων 2 ^ο έτος - Τσούλος-Ζαρμπούτη	Διακριτά Μαθηματικά 1 ^ο έτος Κολοκοτρώνης & Συστήματα Λήψης Αποφάσεων 3 ^ο έτος - Νασιόπουλος
13.30	Μαθηματικά II 1 ^ο έτος - Βλάχος	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες II 3 ^ο έτος - Καλόξυλος	Πληροφοριακά Συστήματα Διοίκησης 3 ^ο έτος – Νασιόπουλος	Σύγχρονα Κυψελωτά Συστήματα Επικοινωνιών 4 ^ο έτος - Τσούλος	Επιχειρηματικότητα στην Πληροφορική 4 ^ο έτος – Νασιόπουλος
17.00		Μετρήσεις σε Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 3 ^ο έτος - Ζαρμπούτη	Ασύρματες Ζεύξεις 3 ^ο έτος – Αθανασιάδου	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες I 3 ^ο έτος- Τσούλος	Ασφάλεια Συστημάτων 3 ^ο έτος Κολοκοτρώνης
Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 6 Σεπτεμβρίου	Τρίτη 7 Σεπτεμβρίου	Τετάρτη 8 Σεπτεμβρίου	Πέμπτη 9 Σεπτεμβρίου	Παρασκευή 10 Σεπτεμβρίου
10.00	Αρχιτεκτ. Υπολογιστών I Μέρος Α' 1 ^ο έτος - Πέππας	Αρχιτεκτ. Υπολογιστών I Μέρος Β' 1 ^ο έτος-Δημητρουλάκος & Εισαγωγή στα Ενσωματωμένα Συστήματα 3 ^ο έτος – Πέππας	Μαθηματικά III 2 ^ο έτος – Αγγελόπουλος - Βλάχος	Μαθηματικά I 1 ^ο έτος – Καραγιώργος & Εισαγωγή στη Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων 3 ^ο έτος – Σαγιάς	Λειτουργικά Συστήματα 2 ^ο έτος - Βασιλάκης
13.30	Επεξεργασία Εικόνας: Αρχές, Αλγόριθμοι και Εφαρμογές 3 ^ο έτος - Αγγελόπουλος	Δίκτυα Αισθητήρων 4 ^ο έτος - Πέππας		Ψηφιακές Επικοινωνίες 3 ^ο έτος- Σαγιάς	Τεχνολογία Λογισμικού 4 ^ο έτος- Βασιλάκης
17.00	Προηγμένα Θέματα Ψηφιακών Επικοινωνιών 4 ^ο έτος – Πέππας		Υπολογισσιμότητα και Πολυπλοκότητα 3 ^ο έτος - Καραγιώργος	Δορυφορικές Επικοινωνίες 3 ^ο έτος – Σαγιάς	
Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 13 Σεπτεμβρίου	Τρίτη 14 Σεπτεμβρίου	Τετάρτη 15 Σεπτεμβρίου	Πέμπτη 16 Σεπτεμβρίου	Παρασκευή 17 Σεπτεμβρίου
10.00	Φυσική 1 ^ο έτος- Μπαϊρακτάρης	Σήματα και Συστήματα 2 ^ο έτος – Γλεντής	Διαχείριση μεγάλων δεδομένων 4 ^ο έτος- Ραυτοπούλου	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 2 ^ο έτος - Καραγιώργος	Προγραμματισμός II 1 ^ο έτος - Τρυφωνόπουλος
13.30	Διάδραση Ανθρώπου Μηχανής 3 ^ο έτος-Λέπουρας	Στοχαστική Επεξεργασία Σήματος 3 ^ο έτος – Γλεντής	Προγραμματισμός I 1 ^ο έτος - Τσελίκας	Μεταγλωττιστές I 3 ^ο έτος- Δημητρουλάκος	Βάσεις Δεδομένων 3 ^ο έτος- Σκιαδόπουλος
17.00		Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος 3 ^ο έτος- Γλεντής	Σχεδίαση Εφαρμογών και Υπηρεσιών Διαδικτύου 3 ^ο έτος – Τσελίκας	Μεταγλωττιστές II 4 ^ο έτος- Δημητρουλάκος	Ανάκτηση και Εξόρυξη Πληροφοριών 4 ^ο έτος - Τρυφωνόπουλος
Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 20 Σεπτεμβρίου	Τρίτη 21 Σεπτεμβρίου	Τετάρτη 22 Σεπτεμβρίου	Πέμπτη 23 Σεπτεμβρίου	Παρασκευή 24 Σεπτεμβρίου
10.00	Δίκτυα Επικοινωνιών I 2 ^ο έτος Μπουκουβάλας - Γιαννόπουλος	Πιθανότητες και Στατιστική 1 ^ο έτος – Μοσχολιός	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός 2 ^ο έτος – Πλατής	Λογική Σχεδίαση 1 ^ο έτος – Γουάλλες & Εφαρμογές Συστημάτων και Δικτύων Οπτικών Ινών 4 ^ο έτος – Σταυδάς	Δομές Δεδομένων 2 ^ο έτος – Γιαννόπουλος - Τρυφωνόπουλος
13.30		Στοχαστικά Μοντέλα Δικτύων και Ανάλυση Απόδοσης 4 ^ο έτος – Μοσχολιός	Εισαγωγή στα Ραντάρ 4 ^ο έτος - Βαρώτσος	Εισαγωγή στις Οπτικές Επικοινωνίες 3 ^ο έτος- Σταυδάς & Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων 4 ^ο έτος - Γ. Κωστόπουλος	Λογική για Υπολογιστές 4 ^ο έτος - Γ. Κωστόπουλος
17.00	Τηλεφωνικά Δίκτυα 3 ^ο έτος - Γιαννόπουλος	Δίκτυα Επικοινωνιών II 3 ^ο έτος – Μοσχολιός	Γραφικά Υπολογιστών 3 ^ο έτος – Πλατής & Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών 4 ^ο έτος – Σταυδάς	Αστικά Δίκτυα και Δίκτυα Κορμού 4 ^ο έτος – Σταυδάς & Κεραίες 3 ^ο έτος – Βαρώτσος	Οπτοηλεκτρονική 3 ^ο έτος - Βαρώτσος

Θα εξεταστούν με εργασίες ή/και προφορικά σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα τα εξής μαθήματα:

Ομαδική Εργασία σε Έργα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών (4^ο έτος, Μπουκουβάλας)

Θέματα Διαχείρισης Πληροφοριών και Δεδομένων (4^ο έτος, Σκιαδόπουλος)

Σχεδίαση Πρωτοκόλλων Επικοινωνίας (4^ο έτος, Καλόξυλος)

Πολιτισμική Πληροφορική (3^ο έτος, Γουάλλες)

Προηγμένα Θέματα Προγραμματισμού (3^ο έτος, Πλατής)

Συνδυαστική Βελτιστοποίηση (4^ο έτος, Μπαϊρακτάρης)

Αριθμητική Ανάλυση (3^ο έτος, Μπαϊρακτάρης)

Υλοποίηση Ψηφιακών Κυκλωμάτων και Συστημάτων σε FPGAs, (4^ο έτος – Μπλιώνας)

Πληροφορίες για το πώς ακριβώς θα διεξαχθούν οι εξετάσεις του κάθε μαθήματος θα βρείτε στο eclass ή/και στην πλατφόρμα τηλεκπαίδευσης του μαθήματος (teams) ή σε επικοινωνία email με τον διδάσκοντα.
