

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Πρόγραμμα Εξετάσεων Εαρινού Εξαμήνου ακαδ. έτους 2022-23

και εμβόλιμης εξεταστικής για τους φοιτητές επί πτυχίω που έχουν ήδη δηλώσει ότι θέλουν να εξεταστούν στα αντίστοιχα μαθήματα

Ωρα εξέτασης	Δευτέρα 19 Ιουνίου	Τρίτη 20 Ιουνίου	Τετάρτη 21 Ιουνίου	Πέμπτη 22 Ιουνίου	Παρασκευή 23 Ιουνίου
10.00	Εφαρμογές Συστημάτων και Δικτύων Οπτικών Ινών 4 ^ο έτος Σταυδάς Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Εισαγωγή στις Οπτικές Επικοινωνίες 3 ^ο έτος- Σταυδάς Αίθ: I4 – κάτω κτίριο		Στοχαστική Επεξεργασία Σήματος 4 ^ο έτος Γλεντής Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Σήματα και Συστήματα 2 ^ο έτος – Γλεντής Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο	Ασύρματες Ζεύξεις 3 ^ο έτος Αθανασιάδου Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία 2 ^ο έτος – Αθανασιάδου Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Μετρήσεις σε Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 3 ^ο έτος - Ζαρμπούτη Αίθ: I4– κάτω κτίριο	Βάσεις Δεδομένων 3 ^ο έτος- Σκιαδόπουλος Αίθ.: I15- Κάτω κτίριο
13.30	Αστικά Δίκτυα και Δίκτυα Κορμού 4 ^ο έτος Σταυδάς Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών 4 ^ο έτος – Σταυδάς Αίθ: I4 – κάτω κτίριο	Διάδραση Ανθρώπου Μηχανής 3 ^ο έτος Λέπουρας Αίθ.: I4, I13- Κάτω κτίριο & Φυσική 1 ^ο έτος- Αντωνίου Αίθ.: I14- Κάτω κτίριο	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος 3 ^ο έτος Γλεντής Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο	Σύγχρονα Κυψελωτά Συστήματα Επικοινωνιών 4 ^ο έτος Τσούλος Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες I 3 ^ο έτος- Τσούλος Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες II 3 ^ο έτος Καλόξυλος Αίθ.: I4, I13- Κάτω κτίριο & Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες 1 ^ο έτος – Καλόξυλος Αίθ: I4– κάτω κτίριο
17.00	Ηλεκτρονική 2 ^ο έτος Μπλιώνας Αίθ.: B1, B2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο	Μαθηματικά II 1 ^ο έτος Αντωνίου Αίθ.: B1, B2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο	Γραφικά Υπολογιστών 3 ^ο έτος Πλατής Αίθ.: B1, B2- Πάνω κτίριο & Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός 2 ^ο έτος – Πλατής Αίθ: B1- Πάνω κτίριο	Διακριτά Μαθηματικά 1 ^ο έτος Κολοκοτρώνης Αίθ.: B1, B2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο & Ασφάλεια Συστημάτων 3 ^ο έτος- Κολοκοτρώνης Αίθ.: B1- Πάνω κτίριο	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων 2 ^ο έτος Τσούλος-Ζαρμπούτη Αίθ.: B1, B2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο
Ωρα εξέτασης	Δευτέρα 26 Ιουνίου	Τρίτη 27 Ιουνίου	Τετάρτη 28 Ιουνίου	Πέμπτη 29 Ιουνίου	Παρασκευή 30 Ιουνίου
10.00		Συνδυαστική Βελτιστοποίηση 4 ^ο έτος Σούμπλης Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο	Προσομοίωση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων 4 ^ο έτος Σαγιάς Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Δορυφορικές Επικοινωνίες 4 ^ο έτος - Σαγιάς Αίθ: I4– κάτω κτίριο	Προσαρμοστική Επεξεργασία Σήματος 4 ^ο έτος Κωτούλας Αίθ.: I13- Κάτω κτίριο	
13.30		Αριθμητική Ανάλυση 3 ^ο έτος Σούμπλης Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο	Εισαγωγή στη Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων 3 ^ο έτος Σαγιάς Αίθ.: I4, I13- Κάτω κτίριο & Ψηφιακές Επικοινωνίες 3 ^ο έτος- Σαγιάς Αίθ: I4 – κάτω κτίριο	Σχεδίαση Εφαρμογών και Υπηρεσιών Διαδικτύου 3 ^ο έτος Τσελίκας Αίθ.: I4, I13- Κάτω κτίριο & Προγραμματισμός I 1 ^ο έτος - Τσελίκας Αίθ: I4 – κάτω κτίριο	Οπτικές Ασύρματες Επικοινωνίες 3 ^ο έτος Γιαννόπουλος Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο & Μαθηματικά III 2 ^ο έτος – Γιαννόπουλος Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο
17.00		Λειτουργικά Συστήματα 2 ^ο έτος Βασιλάκης Αίθ.: B1, B2, Γ1- Πάνω κτίριο & Τεχνολογία Λογισμικού 4 ^ο έτος- Βασιλάκης Αίθ.: B1- Πάνω κτίριο	Πιθανότητες και Στατιστική 1 ^ο έτος Μοσχολιός Αίθ.: B1, B2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο & Δίκτυα Επικοινωνιών II 3 ^ο έτος – Μοσχολιός Αίθ.: B1- Πάνω κτίριο & Στοχαστικά Μοντέλα Δικτύων και Ανάλυση Απόδοσης 4 ^ο έτος – Μοσχολιός Αίθ.: B1- Πάνω κτίριο	Επεξεργασία Εικόνων: Αρχές, Αλγόριθμοι και Εφαρμογές 3 ^ο έτος Κωτούλας Αίθ.: I4- Κάτω κτίριο	Δίκτυα Επικοινωνιών I 2 ^ο έτος Γιαννόπουλος Αίθ.: B1, B2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο

Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 3 Ιουλίου	Τρίτη 4 Ιουλίου	Τετάρτη 5 Ιουλίου	Πέμπτη 6 Ιουλίου	Παρασκευή 7 Ιουλίου
10.00	Προηγμένα Θέματα Προγραμματισμού Μέρος Α' 3 ^ο έτος Πλατής Αίθ.: Ι9- Κάτω κτίριο		Λογική Σχεδίαση 1 ^ο έτος - Γουάλλες Αίθ.: Ι4- Κάτω κτίριο & Διαχείριση Μεγάλων Δεδομένων 4 ^ο έτος- Ραυτοπούλου Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο & Ανάκτηση και Εξόρυξη Πληροφοριών 4 ^ο έτος- Τρυφωνόπουλος Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	Δίκτυα Αισθητήρων 4 ^ο έτος Πέππας Αίθ.: Ι4, Ι13- Κάτω κτίριο & Μαθηματικά Ι 1 ^ο έτος – Πέππας Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο & Προηγμένα Θέματα Ψηφιακών Επικοινωνιακών 4 ^ο έτος – Πέππας Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	
13.30		Δομές Δεδομένων 2 ^ο έτος - Καραγιώργος, Γιαννόπουλος Αίθ.: Ι4- Κάτω κτίριο & Υπολογισμότητα και Πολυπλοκότητα 4 ^ο έτος – Καραγιώργος Αίθ.: Ι4- Κάτω κτίριο	Προηγμένα Θέματα Προγραμματισμού Μέρος Β' 3 ^ο έτος Πλατής Αίθ.: Ι9- Κάτω κτίριο	Εισαγωγή στα Ενσωματωμένα Συστήματα 3 ^ο έτος Πέππας Αίθ.: Ι4, Ι13- Κάτω κτίριο	Τεχνολογία Λογισμικού ΙΙ 4 ^ο έτος Δημητρουλάκος Αίθ.: Ι4 - Κάτω κτίριο & Μεταγλωττιστές Ι 3 ^ο έτος- Δημητρουλάκος Αίθ.: Ι4- Κάτω κτίριο
17.00		Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 2 ^ο έτος Καραγιώργος Αίθ.: Β1, Β2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο	Προγραμματισμός ΙΙ 1 ^ο έτος Τρυφωνόπουλος Αίθ.: Β1, Β2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο	Τεχνικές Μηχανικής Μάθησης και Εξόρυξης Γνώσης 4 ^ο έτος Παναγιωτίδη Αίθ.: Ι4- Κάτω κτίριο	Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι 1 ^ο έτος Δημητρουλάκος Αίθ.: Β1, Β2, Γ1, Γ2- Πάνω κτίριο

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

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

Πολιτισμική Πληροφορική, 3^ο έτος, Γουάλλες

Ηλεκτρονική εργαστήριο -2^ο έτος, Μπλιώνας

Μεθοδολογία Έρευνας και Συγγραφής Εργασιών, 3^ο έτος, Ραυτοπούλου

Σχεδίαση Πρωτοκόλλων Επικοινωνίας, 4^ο έτος, Καλόξυλος

ΕΜΒΟΛΙΜΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ - Θα εξεταστούν σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα τα εξής μαθήματα:

Ειδικά Θέματα Αλγορίθμων -4^ο έτος, Σούμπλης

Διαδίκτυο των Πραγμάτων -4^ο έτος, Μπλιώνας

Ψηφιακές Επικοινωνίες, εργαστήριο -3^ο έτος, Μπατιστάτος