

**ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ****Πρόγραμμα Εξετάσεων Χειμερινού Εξαμήνου ακαδ. έτους 2023-24****Μαζί με την εμβόλιμη εξεταστική για τους επί πτυχίω φοιτητές**

Ωρα εξέτασης	Δευτέρα 29 Ιανουαρίου	Τρίτη 30 Ιανουαρίου	Τετάρτη 31 Ιανουαρίου	Πέμπτη 1 Φεβρουαρίου	Παρασκευή 2 Φεβρουαρίου
10.00-13.00	Εισαγωγή στα Ενσωματωμένα Συστήματα 3 ^ο έτος – Πέππας Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο			Ανάκτηση και Εξόρυξη Πληροφοριών 4 ^ο έτος- Τρυφωνόπουλος Αίθ: Ι4, Ι13 – κάτω κτίριο	Οπτικές Ασύρματες Επικοινωνίες 3 ^ο έτος- Γιαννόπουλος Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο
13.30-16.30	Ηλεκτρονική 2 ^ο έτος Μπλιώνας Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο & Δίκτυα Αισθητήρων 4 ^ο έτος –Πέππας Αίθ: Ι13 - κάτω κτίριο			Διαχείριση Μεγάλων Δεδομένων 4 ^ο έτος- Ραυτοπούλου Αίθ: Ι4, Ι13 – κάτω κτίριο & Προγραμματισμός II 1 ^ο έτος - Τρυφωνόπουλος Αίθ: Ι4 - κάτω κτίριο	Εισαγωγή στις Οπτικές Επικοινωνίες 3 ^ο έτος- Γιαννόπουλος Αίθ: Ι4, Ι13, Ι8 – κάτω κτίριο
17.00-20.00	Μαθηματικά Ι 1 ^ο έτος – Πέππας Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο		Μαθηματικά ΙΙΙ 2 ^ο έτος – Σούμπλης Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο	Βάσεις Δεδομένων 3 ^ο έτος- Σκιαδόπουλος Αίθ: Β1, Β2 – πάνω κτίριο	Λογική Σχεδίαση 1 ^ο έτος - Γουάλλες Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο
Ωρα εξέτασης	Δευτέρα 5 Φεβρουαρίου	Τρίτη 6 Φεβρουαρίου	Τετάρτη 7 Φεβρουαρίου	Πέμπτη 8 Φεβρουαρίου	Παρασκευή 9 Φεβρουαρίου
10.00-13.00	Μετρήσεις σε Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 3 ^ο έτος - Ζαρμπούτη Αίθ: Ι4, Ι13– κάτω κτίριο	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες Ι 3 ^ο έτος- Τσούλος Αίθ: Ι4, Ι13, Ι8 – κάτω κτίριο & Σύγχρονα Κυψελωτά Συστήματα Επικοινωνιών 4 ^ο έτος - Τσούλος Αίθ: Ι4 - κάτω κτίριο	Μεταγλωττιστές ΙΙ 4 ^ο έτος- Δημητρουλάκος Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο & Αρχιτεκτονική Υπολογιστών Ι 1 ^ο έτος - Δημητρουλάκος Αίθ: Ι4 - κάτω κτίριο	Λειτουργικά Συστήματα 2 ^ο έτος - Βασιλάκης Αίθ: Ι4 - κάτω κτίριο	Μεταγλωττιστές Ι 3 ^ο έτος- Δημητρουλάκος Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο
13.30-16.30		Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων 2 ^ο έτος - Τσούλος-Ζαρμπούτη Αίθ: Ι4 - κάτω κτίριο		Τεχνολογία Λογισμικού 4 ^ο έτος- Βασιλάκης Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	
17.00-20.00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία 2 ^ο έτος – Αθανασιάδου Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο & Ασύρματες Ζεύξεις 3 ^ο έτος - Αθανασιάδου Αίθ: Β1 - πάνω κτίριο			Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός 2 ^ο έτος – Πλατής Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο & Γραφικά Υπολογιστών 3 ^ο έτος – Πλατής Αίθ: Β1 - πάνω κτίριο	Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες 1 ^ο έτος – Καλόζυλος Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο & Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες ΙΙ 3 ^ο έτος, - Καλόζυλος Αίθ: Β1 - πάνω κτίριο
Ωρα εξέτασης	Δευτέρα 12 Φεβρουαρίου	Τρίτη 13 Φεβρουαρίου	Τετάρτη 14 Φεβρουαρίου	Πέμπτη 15 Φεβρουαρίου	Παρασκευή 16 Φεβρουαρίου
10.00-13.00		Ασφάλεια Συστημάτων 3 ^ο έτος- Κολοκοτρώνης Αίθ: Ι4, Ι13 – κάτω κτίριο	Προηγμένες Διεπαφές - Εικονική Πραγματικότητα 4 ^ο έτος, Λέπουρας Αίθ: Ι4– κάτω κτίριο & Διάδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή 3 ^ο έτος – Λέπουρας Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	Ψηφιακές Επικοινωνίες 3 ^ο έτος- Σαγιάς Αίθ: Ι4, Ι13, Ι8 – κάτω κτίριο & Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων 3 ^ο έτος – Σαγιάς Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	Δίκτυα Επικοινωνιών ΙΙ 3 ^ο έτος – Μοσχολιός Αίθ: Ι4, Ι13 – κάτω κτίριο
13.30-16.30	Δίκτυα Επικοινωνιών Ι 2 ^ο έτος - Γιαννόπουλος Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	Διακριτά Μαθηματικά 1 ^ο έτος - Κολοκοτρώνης Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος 3 ^ο έτος - Γλεντής Αίθ: Ι4 - κάτω κτίριο & Στοχαστική επεξεργασία σήματος και εφαρμογές 4 ^ο έτος - Γλεντής Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο	Δορυφορικές Επικοινωνίες 4 ^ο έτος - Σαγιάς Αίθ: Ι4, Ι13– κάτω κτίριο	Στοχαστικά Μοντέλα Δικτύων και Ανάλυση Απόδοσης 4 ^ο έτος – Μοσχολιός Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο & Πιθανότητες και Στατιστική 1 ^ο έτος - Μοσχολιός Αίθ: Ι4 – κάτω κτίριο
17.00-20.00	Δομές Δεδομένων 2 ^ο έτος - Λέπουρας, Γιαννόπουλος Αίθ: Β1, Β2, Γ1 – πάνω κτίριο	Φυσική 1 ^ο έτος- Αντωνίου Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο & Μαθηματικά ΙΙ 1 ^ο έτος Αντωνίου Αίθ: Β1 - πάνω κτίριο	Σήματα και Συστήματα 2 ^ο έτος – Γλεντής Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο		Προγραμματισμός Ι 1 ^ο έτος - Τσελίκας Αίθ: Β1, Β2, Γ1, Γ2 – πάνω κτίριο

Θα εξεταστούν με εργασίες ή/και προφορικά σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα τα εξής μαθήματα:Διαδίκτυο των Πραγμάτων - 4^ο έτος, Μπλιώνας**ΕΜΒΟΛΙΜΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ - Θα εξεταστούν σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα τα εξής μαθήματα:**Ηλεκτρονική εργαστήριο - 2^ο έτος – Κωστόπουλος-Μπατιστάτος
Προηγμένα θέματα προγραμματισμού - 3^ο έτος, Πλατής
Μεθοδολογία Έρευνας και Συγγραφής Εργασιών - 3^ο έτος, Ραυτοπούλου
Σχεδίαση εφαρμογών και υπηρεσιών διαδικτύου - 3^ο έτος, Τσελίκας
Θέματα Διαχείρισης Πληροφοριών και Δεδομένων - 4^ο έτος, Σκιαδόπουλος
Εφαρμογές Συστημάτων και Δικτύων Οπτικών Ινών - 4^ο έτος, Κωστόπουλος
Προσομοίωση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων - 4^ο έτος,, Σαγιάς