



ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Πρόγραμμα Εξετάσεων Χειμερινού Εξαμήνου ακαδ. έτους 2024-25

Μαζί με την εμβόλιμη εξεταστική για τους επί πτυχίω φοιτητές

Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 27 Ιανουαρίου	Τρίτη 28 Ιανουαρίου	Τετάρτη 29 Ιανουαρίου	Πέμπτη 30 Ιανουαρίου	Παρασκευή 31 Ιανουαρίου
10.00-13.00		Εισαγωγή στις Οπτικές Επικοινωνίες 3 <sup>ο</sup> έτος- Σταυδάς Κάτω κτίριο – I13	Ανάκτηση και Εξόρυξη Πληροφοριών 4 <sup>ο</sup> έτος- Τρυφωνόπουλος Κάτω κτίριο – I4, I13		Αριθμητική Ανάλυση 3 <sup>ο</sup> έτος- Σούμπλης Κάτω κτίριο –I4
13.30-16.30	Δίκτυα Αισθητήρων 4 <sup>ο</sup> έτος –Πέππας Κάτω κτίριο – I13	Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών 4 <sup>ο</sup> έτος- Σταυδάς Κάτω κτίριο – I13 & Μαθηματικά II 1 <sup>ο</sup> έτος – Πέππας Κάτω κτίριο – I4	Προγραμματισμός II 1 <sup>ο</sup> έτος - Τρυφωνόπουλος Κάτω κτίριο – I4		Συνδυαστική Βελτιστοποίηση 4 <sup>ο</sup> έτος- Σούμπλης Κάτω κτίριο –I4 & Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες II 3 <sup>ο</sup> έτος, - Καλόζυλος Κάτω κτίριο – I13
17.00-20.00	Μαθηματικά III 2 <sup>ο</sup> έτος – Πέππας Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2	Προγραμματισμός I 1 <sup>ο</sup> έτος - Τσελίκας Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2	Βάσεις Δεδομένων 3 <sup>ο</sup> έτος- Σκιαδόπουλος Πάνω κτίριο – B1, B2		Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες 1 <sup>ο</sup> έτος – Καλόζυλος Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2
Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 3 Φεβρουαρίου	Τρίτη 4 Φεβρουαρίου	Τετάρτη 5 Φεβρουαρίου	Πέμπτη 6 Φεβρουαρίου	Παρασκευή 7 Φεβρουαρίου
10.00-13.00	Μετρήσεις σε Τηλεπικοινωνιακά Συστήματα 3 <sup>ο</sup> έτος - Ζαρμπούτη Κάτω κτίριο – I4, I13	Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες I 3 <sup>ο</sup> έτος- Τσούλος Κάτω κτίριο – I4, I13, I8	Μέθοδοι Ανάπτυξης και Αξιολόγησης Εκπαιδευτικού Περιεχομένου 3 <sup>ο</sup> έτος- Γιαννακοπούλου Κάτω κτίριο – I4	Λειτουργικά Συστήματα 2 <sup>ο</sup> έτος - Βασιλάκης Κάτω κτίριο – I4 & Γραφικά Υπολογιστών 3 <sup>ο</sup> έτος – Πλατής Κάτω κτίριο – I4	Διαχείριση Μεγάλων Δεδομένων 4 <sup>ο</sup> έτος- Ραυτοπούλου Κάτω κτίριο – I4, I13
13.30-16.30	Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων 2 <sup>ο</sup> έτος - Τσούλος-Ζαρμπούτη Κάτω κτίριο – I4 & Σύγχρονα Κυψελωτά Συστήματα Επικοινωνιών 4 <sup>ο</sup> έτος - Τσούλος Κάτω κτίριο – I4	Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα 2 <sup>ο</sup> έτος– Νικολέντζος Κάτω κτίριο – I4 & Τεχνητή Νοημοσύνη 4 <sup>ο</sup> έτος – Νικολέντζος Κάτω κτίριο – I4	Δίκτυα Επικοινωνιών I 2 <sup>ο</sup> έτος - Γιαννόπουλος Κάτω κτίριο – I4	Τεχνολογία Λογισμικού 4 <sup>ο</sup> έτος- Βασιλάκης Κάτω κτίριο – I4	
17.00-20.00	Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία 2 <sup>ο</sup> έτος – Αθανασιάδου Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2 & Ασύρματες Ζεύξεις 3 <sup>ο</sup> έτος - Αθανασιάδου Κάτω κτίριο – I4	Μαθηματικά I 1 <sup>ο</sup> έτος – Νικολέντζος Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2	Οπτικές Ασύρματες Επικοινωνίες 3 <sup>ο</sup> έτος- Γιαννόπουλος Κάτω κτίριο – I4	Αντικειμενοστρεφής Προγραμματισμός 2 <sup>ο</sup> έτος – Πλατής Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1	Φυσική 1 <sup>ο</sup> έτος- Καπελλάκη Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2
Ώρα εξέτασης	Δευτέρα 10 Φεβρουαρίου	Τρίτη 11 Φεβρουαρίου	Τετάρτη 12 Φεβρουαρίου	Πέμπτη 13 Φεβρουαρίου	Παρασκευή 14 Φεβρουαρίου
10.00-13.00	Μεταγωγτιστές I 3 <sup>ο</sup> έτος- Δημητρουλάκος Κάτω κτίριο – I4	Ασφάλεια Συστημάτων 3 <sup>ο</sup> έτος- Κολοκοτρώνης Κάτω κτίριο – I4, I13 & Διάδραση Ανθρώπου – Υπολογιστή 3 <sup>ο</sup> έτος – Λέπουρας Κάτω κτίριο – I8	Παιδαγωγικά και Ψυχολογία στην Εκπαίδευση 3 <sup>ο</sup> έτος- Γιαννακοπούλου Κάτω κτίριο – I4	Ψηφιακές Επικοινωνίες 3 <sup>ο</sup> έτος- Σαγιάς Κάτω κτίριο – I4, I13, I8	Δίκτυα Επικοινωνιών II 3 <sup>ο</sup> έτος – Μοσχολιάς Κάτω κτίριο – I4, I13 I8
13.30-16.30	Μεταγωγτιστές II 4 <sup>ο</sup> έτος- Δημητρουλάκος Κάτω κτίριο – I4 & Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I 1 <sup>ο</sup> έτος - Δημητρουλάκος Κάτω κτίριο – I4	Κρυπτογραφία 4 <sup>ο</sup> έτος- Κολοκοτρώνης Κάτω κτίριο – I4, I13 & Διακριτά Μαθηματικά 1 <sup>ο</sup> έτος - Κολοκοτρώνης Κάτω κτίριο – I4	Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος 3 <sup>ο</sup> έτος - Γλεντής Κάτω κτίριο – I4 & Στοχαστική επεξεργασία σήματος και εφαρμογές 4 <sup>ο</sup> έτος - Γλεντής Κάτω κτίριο – I4	Δορυφορικές Επικοινωνίες 4 <sup>ο</sup> έτος - Σαγιάς Κάτω κτίριο – I4 & Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων 3 <sup>ο</sup> έτος – Σαγιάς Κάτω κτίριο – I4	Στοχαστικά Μοντέλα Δικτύων και Ανάλυση Απόδοσης 4 <sup>ο</sup> έτος – Μοσχολιάς Κάτω κτίριο – I4 & Πιθανότητες και Στατιστική 1 <sup>ο</sup> έτος - Μοσχολιάς Κάτω κτίριο – I4
17.00-20.00	Δομές Δεδομένων 2 <sup>ο</sup> έτος - Λέπουρας, Γιαννόπουλος Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2	Προηγμένες Διεπαφές - Εικονική Πραγματικότητα 4 <sup>ο</sup> έτος, Λέπουρας Κάτω κτίριο – I4	Σήματα και Συστήματα 2 <sup>ο</sup> έτος – Γλεντής Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2	Λογική Σχεδίαση 1 <sup>ο</sup> έτος - Γουάλλες Πάνω κτίριο – B1, B2, Γ1, Γ2	Ηλεκτρονική 2 <sup>ο</sup> έτος Μπλιώνας Κάτω κτίριο – I4

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

Διαδίκτυο των Πραγμάτων - 4<sup>ο</sup> έτος, Μπλιώνας  
Εισαγωγή στα Ενσωματωμένα Συστήματα - 4<sup>ο</sup> έτος, Μπλιώνας

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

Ηλεκτρονική εργαστήριο - 2<sup>ο</sup> έτος – Κωστόπουλος-Μπατιστάτος  
Προηγμένα θέματα προγραμματισμού - 3<sup>ο</sup> έτος, Πλατής  
Μεθοδολογία Έρευνας και Συγγραφής Εργασιών - 3<sup>ο</sup> έτος, Ραυτοπούλου  
Σχεδίαση εφαρμογών και υπηρεσιών διαδικτύου - 3<sup>ο</sup> έτος, Τσελίκας  
Εφαρμογές Συστημάτων και Δικτύων Οπτικών Ινών - 4<sup>ο</sup> έτος, Κωστόπουλος  
Προσομοίωση Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων - 4<sup>ο</sup> έτος,, Σαγιάς