



Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτεμβρίου Ακαδημαϊκού Έτους 2016-2017

Ωρα	Δευτέρα 28 Αυγούστου 2017	Τρίτη 29 Αυγούστου 2017	Τετάρτη 30 Αυγούστου 2017	Πέμπτη 31 Αυγούστου 2017	Παρασκευή 1 Σεπτεμβρίου 2017
10:00 - 13:00	3ο έτος - Πολίτη Οπτηλεκτρονική Γ1 4ο έτος - Μαράς Προχωρημένα Θέματα Θεωρίας Κωδίκων III	3ο έτος - Μαράς Εισαγωγή στη Θεωρία Πληροφορίας και Κωδίκων I4-I13 4ο έτος - Αντωνίου Παιδαγωγικά B1	3ο έτος - Κούτρας Υπολογισσιμότητα & Πολυπλοκότητα B2 3ο έτος - Αντωνίου Μεθοδολογία Έρευνας και Συγγραφής Εργασιών I4-I13	3ο έτος - Σακάς Ανάπτυξη νέων Προϊόντων Πληροφορικής Γ1	3ο έτος - Πλατής Γραφικά Υπολογιστών B1
13:30-16:30	1ο έτος - Πολίτη Φυσική B1-B2-Γ1-Γ2	3ο έτος - Βασιλάκης Ασφάλεια Συστημάτων B1-B2	4ο έτος - Βασιλάκης Τεχνολογία Λογισμικού Γ1 4ο έτος - Κούτρας Λογική για Υπολογιστές I4	3ο έτος - Σακάς Επιχειρηματικές Διαδικασίες, Μοντελοποίηση και Προσομοίωση B1 4ο έτος - Κουρέτας Σχεδίαση Ψηφιακών Κυκλωμάτων και Συστημάτων I4-I13	2ο έτος - Πλατής Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός B2-Γ1 4ο έτος - Γουάλλες Σημειολογικός Ιστός I4-I13
17:00-20:00	2ο έτος - Μαράς Σήματα και Συστήματα B1-B2-Γ1-Γ2	2ο έτος - Βασιλάκης Λειτουργικά Συστήματα B1-B2-Γ1	1ο έτος - Κούτρας Διακριτά Μαθηματικά B2-Γ1-Γ2	2ο έτος - Σακάς Μαθηματικά ΙΙΙ B1-B2	1ο έτος - Γουάλλες Λογική Σχεδίαση B1-B2-Γ1 3ο έτος - Σακάς Διοίκηση Έργων Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών I4



Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτεμβρίου Ακαδημαϊκού Έτους 2016-2017

Ωρα	Δευτέρα 4 Σεπτεμβρίου 2017	Τρίτη 5 Σεπτεμβρίου 2017	Τετάρτη 6 Σεπτεμβρίου 2017	Πέμπτη 7 Σεπτεμβρίου 2017	Παρασκευή 8 Σεπτεμβρίου 2017
10:00 - 13:00	3ο έτος- Αγγελόπουλος Ψηφιακή Επεξεργασία Σήματος Γ1-Γ2 4ο έτος – Γλεντής Προσαρμοστική Επεξεργασία Σήματος I4-II3	3ο έτος - Λέπουρας Διάδραση Ανθρώπου Μηχανής I4	3ο έτος - Τσελίκας Σχεδίαση Εφαρμογών και Υπηρεσιών Διαδικτύου Γ1-Γ2	3ο έτος – Καλόξυλος Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες II I4	3ο έτος - Τσούλος Ασύρματες και Κινητές Επικοινωνίες I B1
13:30-16:30	4ο έτος - Λέπουρας Προηγμένες Διεπαφές - Εικονική Πραγματικότητα I4 3ο έτος - Γλεντής Στοχαστική Επεξεργασία Σήματος B1	3ο έτος - Αθανασιάδου Ασύρματες Ζεύξεις I4-II3	1ο έτος - Τσελίκας Προγραμματισμός I B1-B2 4ο έτος – Καλόξυλος Σχεδίαση Πρωτοκόλλων Επικοινωνίας I4	1ο έτος – Βλάχος Μαθηματικά I B1 3ο έτος – Νασιόπουλος Συστήματα Λήψης Αποφάσεων Γ1-Γ2	3ο έτος - Τσούλος Κεραίες I4 4ο έτος - Νασιόπουλος Επιχειρηματικότητα στην Πληροφορική Γ1
17:00-20:00	1ο έτος – Λέπουρας Εισαγωγή στην Πληροφορική και τις Τηλεπικοινωνίες B1-B2	2ο έτος – Αθανασιάδου Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία B1-B2-Γ1 4ο έτος - Βεργούλης Τεχνική Νοημοσύνη I4	4ο έτος - Ζαρμπούτη Σύγχρονα Κυψελωτά Συστήματα Επικοινωνιών I4	2ο έτος Τσούλος-Ζαρμπούτη Αρχές Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων B1-B2-Γ1-Γ2	1ο έτος - Βλάχος Μαθηματικά II B1-B2-Γ1 4ο έτος – Νασιόπουλος Μαθηματική Μοντελοποίηση και Πολύπλοκα Δίκτυα Γ2



Τμήμα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών
Σχολή Οικονομίας, Διοίκησης και Πληροφορικής - Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Πρόγραμμα Εξετάσεων Σεπτεμβρίου Ακαδημαϊκού Έτους 2016-2017

Ωρα	Δευτέρα 11 Σεπτεμβρίου 2017	Τρίτη 12 Σεπτεμβρίου 2017	Τετάρτη 13 Σεπτεμβρίου 2017	Πέμπτη 14 Σεπτεμβρίου 2017	Παρασκευή 15 Σεπτεμβρίου 2017
10:00 - 13:00	3ο έτος - Μοσχολιός Δίκτυα Επικοινωνιών II B2-Γ1-Γ2	3ο έτος- Σκιαδόπουλος Βάσεις Δεδομένων B1-Γ1 4ο έτος – Σταυδάς Συστήματα Οπτικών Επικοινωνιών III	4ο έτος - Σταυδάς Αστικά Δίκτυα και Δίκτυα Κορμού I4	3ο έτος – Πέππας Δίκτυα Αισθητήρων I4 4ο έτος - Μπουκουβάλας Μικροκύματα και Κυματοδηγοί B1-B2	4ο έτος – Πέππας Προηγμένα Θέματα Ψηφιακών Επικοινωνιών I4 3ο έτος - Γιαννόπουλος Τηλεφωνικά Δίκτυα Γ1-Γ2
13:30-16:30	3ο έτος - Δημητρουλάκος Μεταλλωτιστές I Γ1 4ο έτος - Μοσχολιός Στοχαστικά Μοντέλα Δικτύων και Ανάλυση Απόδοσης B1	3ο έτος - Σταυδάς Εισαγωγή στις Οπτικές Επικοινωνίες I4 4ο έτος - Μαλαμάτος Υπολογιστική Γεωμετρία B1	1ο έτος Πέππας-Δημητρουλάκος Αρχιτεκτονική Υπολογιστών I B2-Γ1-Γ2 4ο έτος - Σταυδάς Εφαρμογές Συστημάτων και Δικτύων Οπτικών Ινών III	1ο έτος - Τρυφονόπουλος Προγραμματισμός II B1-B2-Γ1-Γ2 4ο έτος - Μπουκουβάλας Οπτικές Ασύρματες Επικοινωνίες I4-II3	3ο έτος- Γιαννόπουλος Ψηφιακές Επικοινωνίες B2 4ο έτος - Τρυφονόπουλος Ανάκτηση Πληροφορίας Γ1
17:00-20:00	1ο έτος - Μοσχολιός Πιθανότητες και Στατιστική B1-B2-Γ1	2ο έτος – Μαλαμάτος Αλγόριθμοι και Πολυπλοκότητα B1-B2	2ο έτος - Μαλαμάτος, Γιαννόπουλος Δομές Δεδομένων B1-B2 4ο έτος- Δημητρουλάκος Μεταλλωτιστές II Γ1	2ο έτος - Μπουκουβάλας – Γιαννόπουλος Δίκτυα Επικοινωνιών I B1-B2 3ο έτος – Πέππας Εισαγωγή στα Ενσωματωμένα Συστήματα I4	2ο έτος - Πέππας Ηλεκτρονική B1-B2-Γ1-Γ2

Η εξέταση του μαθήματος **Αριθμητική Ανάλυση** (3ο έτος, Σίμος) θα γίνει προφορικά και μέσω εργασιών.

Το μάθημα **Ομαδική Εργασία σε Έργα Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών** (4ο έτος, Μπουκουβάλας) θα εξεταστεί με παρουσιάσεις εργασιών.

Το μάθημα **Θέματα Διαχείρισης Πληροφοριών και Δεδομένων** (4ο έτος, Σκιαδόπουλος) η εξέταση θα γίνει σε συνεννόηση με το διδάσκοντα.

Η εξέταση του μαθήματος **Προηγμένα Θέματα Προγραμματισμού** (3ο έτος, Πλατής) θα γίνει στο εργαστήριο PC σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα.