

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
(ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ- ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΘΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΘΕΙ ΤΗ ΔΕΥΤΕΡΑ 11-07-2022)
Τρίτη 12 Ιουλίου 2022**

α/α	Όνοματεπώνυμο	ΑΕΜ	Τίτλος	Επιβλέπων Καθηγητής	Μέλος Επιτροπής	Μέλος Επιτροπής	Ώρα
1	Δημήτριος Ράρρας	1221	Προγραμματισμός αυτοματοποιημένου επιλιυτή για το παιχνίδι του ναρκαλευτή	Μηνάς Δασυγένης	Νικόλαος Πλόσκας	Νικόλαος Γκάλφας	9.00-9.30 ΑΙΘ. Γ
2	Δημήτριος Σαμαράς	792	Σχεδιασμός και Υλοποίηση συνεργατικού ιστοχώρου ερευνητών	Μηνάς Δασυγένης	Αντώνιος Πρωτοψάλτης	Βασίλειος Λαζαρίδης	09.30-10.00 ΑΙΘ. Γ
3	Γρηγόριος Παναγιωτόπουλος	1055	Σχεδιασμός και ανάπτυξη διαδικτυακής εκπαιδευτικής πλατφόρμας	Μηνάς Δασυγένης	Αντώνιος Πρωτοψάλτης	Θεόδωρος Ζυγκιρίδης	10.00-10.30 ΑΙΘ.Γ
4	Νικόλαος Σταμούλης	1231	Υπολογιστική μοντελοποίηση και μελέτη διατάξεων γραφείου για σύγχρονα συστήματα επικοινωνιών	Θεόδωρος Ζυγκιρίδης	Μηνάς Δασυγένης	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	10.30-11.00 ΑΙΘ. Γ
5	Χαράλαμπος Μπαζάκας	1038	Συστήμα διαχείρισης ενέργειας σταθμών φόρτισης-οχημάτων	Δημήτριος Τσιαμήτρος	Δημήτριος Σημονιάρης	Κωνσταντίνος Γαύρος	10.30-11.00 ΑΙΘ.Α
6	Εμμανουήλ Βογιατζής	673	Μελέτη και κατηγοριοποίηση κυβερνοεπιθέσεων σε δημοφιλή λειτουργικά συστήματα και υπηρεσίες με τη χρήση Honeyrots	Μηνάς Δασυγένης	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	Βασίλειος Λαζαρίδης	12.00-12.30 ΑΙΘ.Γ
7	Χρήστος Τόλης	632	Εφαρμογή επαυξημένης πραγματικότητας στον τουρισμό	Μάρκος Τσίπουρας	Παντελής Αγγελίδης	Σταματία Μπίμπη	12.00-12.30 ΑΙΘ. Α
8	Στέφανος Δώδας	503	Σχεδιασμός και υλοποίηση ενός αυτόνομου θαλάσσιου οχήματος με χρήση arduino	Μηνάς Δασυγένης	Νικόλαος Γκάλφας	Γεώργιος Φραγκούλης	12.30-13.00 ΑΙΘ.Γ
9	Βασίλειος Βλαχάκης	814	Κατασκευή Ψηφιακού Διδύμου ως Σύστημα Παρακολούθησης Κυκλοφορίας	Αντώνιος Πρωτοψάλτης	Μηνάς Δασυγένης	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	13.00-13.30 ΑΙΘ.Γ
10	Πρόδρομος Κουρούδης	1101	Τεχνοοικονομική μελέτη σκοπιμότητας για την ανάπτυξη και εφαρμογή σύγχρονης μεθόδου παραγωγής αλεύρου σίτου με μειωμένη ασπαράγινη και αρτοσκευασμάτων με μειωμένο ακρυλαμίδιο	Ελπίδα Σαμαρά	Παντελής Αγγελίδης	Ιωάννης Μπακούρος	13.00-13.30 ΑΙΘ.Α
11	Τραϊανός Νικολαΐδης	799	Μέθοδοι υπολογισμού καμπυλότητας για 3D νέφη -σημείων	Αντώνιος Πρωτοψάλτης	Μηνάς Δασυγένης	Νικόλαος Πλόσκας	13.30-14.00 ΑΙΘ. Γ
12	Ειρήνη Στεφάνου	1397	Πλατφόρμα υπολογισμού χαρακτηριστικών ποιότητας εφαρμογών λογισμικού και υπολογισμού τεχνικού χρέους	Σταματία Μπίμπη	Μάρκος Τσίπουρας	Παντελής Αγγελίδης	13.30-14.00 ΑΙΘ. Α
13	Αριστείδης Μπάρμπας	1120	Ηλεκτρονικό διαδραστικό βιβλίο	Σταματία Μπίμπη	Παντελής Αγγελίδης	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	14.00-14.30 ΑΙΘ.Α
14	Δημήτριος Γουλιδάκης	1113	Εφαρμογή συστήματος ελέγχου κτιρίου (BMS) για την επίβλεψη της ποιότητας εσωτερικού περιβάλλοντος και εξοπλισμού MULTIMEDIA σε εκπαιδευτικές αίθουσες	Παντελής Αγγελίδης	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	Νικόλαος Γκάλφας	14.30-15.00 ΑΙΘ.Α
15	Δημήτριος Χρήστος Ασημόπουλος	1139	Παραγωγικά ανταγωνιστικά δίκτυα και εφαρμογές	Γεώργιος Φραγκούλης	Μάρκος Τσίπουρας	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	15.00-15.30 ΑΙΘ.Α
16	Ιωάννης Χατζόγλου	796	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης στο διαδίκτυο των πραγμάτων	Άγγελος Μιχάλας	Μαλαματή Λούτα	Νικόλαος Ασημόπουλος	16.00-16.30 ΑΙΘ.Α
17	Αναστάσιος Θωμαΐδης	800	Τεχνολογίες Μηχανικής Μάθησης στο διαδίκτυο των πραγμάτων	Άγγελος Μιχάλας	Μαλαματή Λούτα	Νικόλαος Ασημόπουλος	16.00-16.30 ΑΙΘ. Α
18	Νικόλαος Βούρδας	1112	Σύγχρονες τεχνικές Red Teaming στις επιχειρήσεις	Μαλαματή Λούτα	Άγγελος Μιχάλας	Βασίλειος Λαζαρίδης	16.30-17.00 ΑΙΘ.Α
19	Σπυριδων Οικονόμου	1199	Δρομολόγηση κίνησης κρίσιμων υποδομών στις παρυφές του δικτύου	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	Σταματία Μπίμπη	Νικόλαος Πλόσκας	17.00-17.30

20	Μαρία Νίντσιου	1194	Χρήση της τεχνολογίας Ψηφιακών Διδύμων στις Παγίδες Εισβολών για την βελτίωση της Νοημοσύνης Απειλών στον τομέα της Κυβερνοασφάλειας	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	Σταματία Μπίμπη	Νικόλαος Πλόσκας	17.30-18.00 ΑΙΘ. Α
21	Δημήτριος Ηλιάδης	1117	Ανάπτυξη και αποτίμηση αλγορίθμων δρομολόγησης στο διαδίκτυο των πραγμάτων	Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης	Σταματία Μπίμπη	Νικόλαος Πλόσκας	18.00-18.30 ΑΙΘ.Α
22	Γεωργία Χατζηγάνγκου	970	Εκτίμηση πλημμυρισμένων επιφανειών, με χρήση δορυφορικών εικόνων sentinel-2 και χρήση ανοιχτών λογισμικών	Κωνσταντίνος Περράκης	Νικόλαος Πλόσκας	Ιωάννης Φαρασλής	18.30-19.00 ΑΙΘ. Α