**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

**Τρίτη 27 Οκτωβρίου 2020 εξ αποστάσεως**

|  |
| --- |
| **ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ: https://zoom.us/my/uowm.mpe1** |
| **α/α** | **Ονοματεπώνυμο** | **ΑΕΜ** | **Τίτλος** | **Επιβλέπων Καθηγητής** | **Μέλος Επιτροπής** | **‘Ωρα** |
| 1 | Ευάγγελος Ματζάνας | 600 | Η χρήση της τεχνολογίας blockchain σε συστήματα IoT και MCS\*The use of blockchain technology in IoT and MCS systems | Μαλαματή Λούτα | Βασίλειος Λαζαρίδης | 9.30-9.50 |
| 2 | Βασίλειος Καγιαλίκος | 841 | Καταγραφή real-time ιατρικών μετρήσεων από μη - διασυνδεδεμένες ιατρικές συσκευές μέσω εφαρμογής android-Real-time recording of medical measurements from non-imnterconnected medical devices via android application | Παντελής Αγγελίδης | Δημήτριος Τσαλικάκης | 10.00-10.20 |
| 3 | Χριστιάνα Τσίρκα | 1127 | Διάταξη παρακολούθησης δεικτών υγείας θαλάμου νοσοκομείου-Hospital room monitoring system | Παντελής Αγγελίδης | Μάρκος Τσίπουρας | 10.30-10.50 |
| 4 | Ακριβή Xασχατζή | 760 | Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος ρομποτικής κατασκευής με υποστήριξη μηχανικής όρασης\*Design and implementation of robotic structure supported by computer vision | Μηνάς Δασυγένης | Γεώργιος Φραγκούλης | 11.00-11.20 |
| 5 | Αντώνιος Χατζησάββας | 933 | Σχεδίαση και υλοποίηση συστήματος ρομποτικής κατασκευής με υποστήριξη μηχανικής όρασης\*Design and implementation of robotic structure supported by computer vision | Μηνάς Δασυγένης | Γεώργιος Φραγκούλης | 11.00-11.20 |
| 6 | Κωνσταντίνος Πατερνάς | 894 | Σχεδιασμός και υλοποίηση συστήματος τηλεχειρισμού μέσω WiFi με την χρήση κάμερας\*Design and implementation of a WiFi remote control vehicle using a camera | Μηνάς Δασυγένης | Γεώργιος Φραγκούλης | 11.30.11.50 |
| 7 | Παναγιώτης Κουρτζέλης | 519 | Τεχνικές ανίχνευσης και απόκρισης κυβερνοαπειλων για ηλεκτρικά οχήματα εξωτερικής τροφοδοσίας\*Cyber theat Derection and Ressponse Techniques for Plung-in Electrical Vehicles | Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης | Νικόλαος Πλόσκας | 12.00-12.20 |
| 8 | Δημήτριος Κωνσταντακόπουλος | 323 | Ανίχνευση Εισβολών στο Πρωτόκολλο -Intrusion detection for the DNP3 protocol | Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης | Νικόλαος Πλόσκας | 12.30-12.50 |
| 9 | Ευστάθιος Κλαδάκης | 696 | Δοκιμές Διείσδυσης σε Έξυπνα Ηλεκτρικά Δίκτυα\* Penetration Testing in Smart grids | Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης | Νικόλαος Πλόσκας | 13.00-13.20 |
| 10 | Ανδρέας Μανίτσας | 709 | Προσομοίωση Πρωτοκόλλων Δρομολόγησης σε Ιπτάμενα Αυτοοργανωμένα Ασύρματα Δίκτυα- Simulation of routing protocols in wireless flying Ad-hoc Networks | Παναγιώτης Σαρηγιαννίδης | Νικόλαος Πλόσκας | 13.30-13.50 |