

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ / ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΟΥΛΙΟΣ 2021

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ	ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ
1	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΛΕΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Εφαρμογές φορητών συσκευών για συνεργατική διαχείριση εκτάκτων περιστάσεων.	ΛΕΛΙΓΚΟΥ, ΚΑΡΚΑΖΗΣ, ΔΡΟΣΟΣ	19.07.2021 Ώρα 14.00
2	ΣΚΙΑΔΑΣ ΛΥΚΟΥΡΓΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Δημιουργία επίβλεψης & αναγνώρισης ανωμαλιών σε φάρμα τρισδιάστατων εκτυπωτών.	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 11.30
3	ΚΟΡΟΜΗΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΡΑΑΜ	Ανάπτυξη ρομποτικού οχήματος μ' ασύρματο, απομακρυσμένο έλεγχο και δυνατότητα προγραμματισμού διαδικτύου.	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	19.07.2021 Ώρα 17.20
4	ΝΓΚΕΛΑ ΛΙΖΕΤΑ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Μελέτη της προγνωστικής συντήρησης (predictive maintenance).	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 11.00
5	ΨΑΛΛΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Μελέτη, προγραμματισμός και εγκατάσταση πίνακα αυτοματισμού γεμιστικής μηχανής.	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 12.00
6	ΠΟΥΝΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ανάπτυξη μηχανολογικού μοντέλου αυτοκινούμενου οχήματος.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	20.7.2021 Ώρα: 09.00
7	ΠΛΑΚΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Λογισμικό ελέγχου αυτοκινούμενου οχήματος	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	20.7.2021 Ώρα: 10.00
8	ΞΕΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΛΕΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Διαδικτυακές εφαρμογές και τεχνολογία blockchain	ΛΕΛΙΓΚΟΥ, ΠΥΡΟΜΑΛΗΣ, ΔΡΟΣΟΣ	19.07.2021 Ώρα 15.00
9	ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΛΕΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Τεχνητή νοημοσύνη στην ναυτιλία	ΛΕΛΙΓΚΟΥ, ΖΑΧΑΡΙΑ, ΠΑΡΙΩΤΗΣ	19.07.2021 Ώρα 15.30
10	ΜΕΜΑΛΛΑ ΕΛΙΝΤΑ	ΛΕΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Παιχνιδίους εφαρμογές με στόχο τη μάθηση στον τομέα της ενεργειακής μετάβασης.	ΛΕΛΙΓΚΟΥ, ΚΑΝΤΖΟΣ, ΔΡΟΣΟΣ	19.07.2021 Ώρα 16.00

11	ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	IoT σε επικοινωνίες πλοίων.	ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΡΟΣΟΣ	21.7.2021 Ώρα 15.00
12	ΤΣΑΚΑΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διαδίκτυο των πραγμάτων και ασφάλεια δεδομένων.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	20.7.2021 Ώρα 11.00
13	ΦΩΤΕΙΝΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Διαδίκτυο των πραγμάτων και ασφάλεια δεδομένων.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	20.7.2021 Ώρα 11.00
14	ΤΕΛΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΒΡΑΑΜ	Έλεγχος ισορροπίας σφαίρας σε επιφάνεια μεταβαλλόμενης κλίσης με χρήση ελεγκτή PID.	ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΚΛΑΒΟΥΝΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	19.07.2021 Ώρα 17.00
15	ΞΙΦΑΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Πλήρης ανάλυση και μελέτη φωτοβολταϊκού πάρκου διασυνδεδεμένου με το διαδίκτυο της ΔΕΗ.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	21.7.2021 Ώρα 09.00
16	ΠΑΡΑΤΖΗ ΘΕΟΠΙΣΤΗ ΙΩΑΝΝΑ	ΓΚΑΝΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Μελέτη και χαρακτηρισμός λεπτών υμενίων νανοδιαστάσεων, με ανάπτυξη θεωρητικών μοντέλων για την επεξήγηση ηλεκτρικών ιδιοτήτων.	ΓΚΑΝΕΤΣΟΣ, ΔΡΟΣΟΣ, ΠΥΡΟΜΑΛΗΣ	19.7.2021 Ώρα 08.00
17	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Εφαρμογή διδασκαλίας ρομποτικής στην Δ/βαθμια εκπαίδευση με μέθοδο project.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	21.7.2021 Ώρα 10.00
18	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Εφαρμογή διδασκαλίας ρομποτικής στην Δ/βαθμια εκπαίδευση με μέθοδο project.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	21.7.2021 Ώρα 10.00
19	ΤΣΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αποτίμηση λειτουργιών συστημάτων ERP σε εκπαιδευτικούς οργανισμούς - Πανεπιστήμια.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	21.7.2021 Ώρα 11.00
20	ΚΑΡΑΒΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Νοημοσύνη σμήνους - χρήση ρομπότ με νοημοσύνη σμήνους NXT BRINC	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	21.7.2021 Ώρα 12.00
21	ΚΡΙΘΑΡΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Δημιουργία διαδικτυακής εφαρμογής χρηματοδότης από το κοινό (Crowdfunding).	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	21.7.2021 Ώρα 13.00
22	ΓΚΟΒΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κατασκευή Ρομποτικού σμήνους.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	22.7.2021 Ώρα 09.00
23	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΑΤΟΥ ΕΛΕΝΗ- ΕΙΡΗΝΗ	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κατασκευή Ρομποτικού σμήνους.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	22.7.2021 Ώρα 09.00
24	ΧΡΗΣΤΙΔΟΥ ANNA	ΔΡΟΣΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Κατασκευή Ρομποτικού σμήνους.	ΔΡΟΣΟΣ, ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	23.7.2021 Ώρα 09.00

25	ΧΑΤΖΗΩΑΝΝΟΥ ΛΑΓΙΟΣ ΦΟΙΒΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ	Η εξέλιξη της μεταλλουργίας	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ωρα 18.00
26	ΚΡΙΚΕΛΑ ΑΝΘΗ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	ΝΕΟΠΡΟΝ Ορισμός, μηχανικές ιδιότητες και εφαρμογές σε θαλάσσιες και υποθαλάσσιες δραστηριότητες.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	23.07.21 Ωρα 17:00
27	ΜΑΚΡΥΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Smart Logistics στην Ελλάδα.	ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΡΟΣΟΣ	21.7.2021 Ωρα 14.00
28	ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΛΕΛΙΓΚΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Αλγόριθμοι τεχνητής νοημοσύνης στη ναυτιλία	ΛΕΛΙΓΚΟΥ, ΖΑΧΑΡΙΑ, ΠΑΡΙΩΤΗΣ	19.07.2021 Ωρα 15.30
29	ΣΚΟΡΟΥΠΑ ΚΛΑΟΥΝΤΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ	Εξομίωση και έλεγχος φυσικών συστημάτων με τη χρήση Matlab/Simulink	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ωρα 18.00
30	ΚΑΤΣΑΝΕΒΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	Η Εξέλιξη της γυναικείας ενδυμασίας και η δημιουργία συλλογής γυναικείων ενδυμάτων εμπνευσμένη από τον 20ο αιώνα.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	21.07.21 Ωρα 18:30
31	ΜΟΥΔΑΤΣΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	Προσδιορισμός της απόδοσης της ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης πλεκτών αγώγιμων υφασμάτων σε σχέση με τις δομές πλέξης.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	23.07.21 Ωρα 11:00
32	ΤΣΟΥΚΛΕΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	Ενδυματολογία στο χώρο του θεάματος.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	21.07.21 Ωρα 12:30
33	ΣΙΕΜΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	Αξιολόγηση του παράγοντα προστασίας από την υπεριώδη ακτινοβολία διαφόρων πλεκτών δομών.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	23.07.21 Ωρα 14:00
34	ΜΑΚΡΗΣ ΡΑΦΑΗΛ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	Αξιολόγηση του παράγοντα προστασίας από την υπεριώδη ακτινοβολία διαφόρων πλεκτών δομών.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	23.07.21 Ωρα 14:00
35	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΥΡΟΜΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κυβερνονοητικό σύστημα για τη Γεωργία.	ΠΥΡΟΜΑΛΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΡΟΣΟΣ	19.07.2021 Ωρα 19.00
36	ΘΕΡΙΑΝΟΣ ΜΙΧΑΗΛ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΚΑΝΕΤΣΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Σχεσίαση συστήματος επιτήρησης πυρανίχνευσης -πυροπροστασίας σε βιβλιοθήκη συνολικού εμβαδού 1300τμ αναπτυσσόμενης σε δύο ορόφους.	ΓΚΑΝΕΤΣΟΣ, ΠΥΡΟΜΑΛΗΣ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ωρα 11.00
37	ΛΑΓΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Το αυτόνομο πλοίο και η πορεία προς τη ψηφιακή ναυτιλία.	ΠΑΠΟΥΤΣΙΔΑΚΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΡΟΣΟΣ	21.7.2021 Ωρα 14.30

38	ΦΙΟΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Εφαρμογές μηχανικής μάθησης.	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 12.30
39	ΝΤΟΥΡΟ ΕΛΙΑΝΑ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	Η αξιολόγηση των κλωστούφαντουργικών προϊόντων προστασίας εν μέσω πανδημίας.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	21.07.21 Ώρα 20:00
40	ΣΑΧΙΝΙ ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Εφαρμογές μηχανικής μάθησης.	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 12.30
41	ΣΑΒΒΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΥΡΟΜΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Σχεδίαση και ανάπτυξη ψηφιακού διδύμου συσσωρευτή ενέργειας ηλεκτροκίνητου οχήματος.	ΠΥΡΟΜΑΛΗΣ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ, ΔΡΟΣΟΣ	19.07.2021 Ώρα 17.00
42	ΖΑΦΕΙΡΗ ΧΑΡΟΥΛΑ	ΣΦΥΡΟΕΡΑ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	Υφάσματα που χρησιμοποιούνται για το κάλυμμα των αεροσκαφών. Ιδιότητες και χαρακτηριστικά των υφασμάτων.	ΠΡΙΝΙΩΤΑΚΗΣ, ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	21.07.21 Ώρα 15:30
43	ΠΟΥΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Εισαγωγή στον έλεγχο ποιότητας υφασμάτων.	ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	21.07.2021 Ώρα 19.00
44	ΠΗΛΙΟΥΡΑ ΘΩΜΑΗ	ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Εισαγωγή στον έλεγχο ποιότητας υφασμάτων.	ΓΚΟΤΣΟΠΟΥΛΟΣ, ΜΟΥΤΣΑΤΣΟΣ, ΣΦΥΡΟΕΡΑ	21.07.2021 Ώρα 19.00
45	ΤΣΙΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Η τεχνητή νοημοσύνη και το Blockchain στην εξέλιξη της βιομηχανικής αυτοματοποίησης.	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 13.00
46	ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΕΝΙ	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	Μελέτη του Industry 4.0	ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 13.30
47	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Φαρμακευτική δράση επιθεμάτων από ναοίνες καπρολακτόνης-καφεΐνης.	ΦΡΑΓΚΟΥΛΗ, ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ, ΑΛΕΞΙΑΔΗΣ	20.07.2021 Ώρα 19.00
48	ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΑΒΒΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ	Η εξέλιξη της ιατρικής και χειρουργικής επιστήμης με την συμβολή της τεχνολογίας.	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 18.00
49	ΨΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ ΣΟΥΛΤΑΝΑ	Η εξέλιξη της ιατρικής και χειρουργικής επιστήμης με την συμβολή της τεχνολογίας.	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΟΥ, ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΡΟΣΟΣ	21.07.2021 Ώρα 18.00
50	ΘΕΟΦΥΛΑΚΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΛΟΚΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Διαδικτυακή εφαρμογή ηλεκτρονικού καταστήματος.	ΚΑΛΟΚΑΣΗΣ, ΒΑΡΩΤΣΟΣ, ΦΕΤΦΑΤΖΗΣ	20.07.2021 Ώρα 18.00