

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ για ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

A/A	Επιβλέπων	Θέμα (ή θεματικό πεδίο) πτυχιακής εργασίας	Τύπος πτυχιακής (πειραματική - βιβλιογραφική)	Εξάμηνο εκπόνησης	Θέμα (ή θεματικό πεδίο) πτυχιακής εργασίας στα αγγλικά	ΑΕΜ	Ονοματεπώνυμο
5	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τεχνικές Επαγωγικά Συζευγμένου Πλάσματος	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Inductively Coupled Plasma Techniques	9930	Τ. Σ.
6	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αρχαιομετρική ανάλυση	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Archaeometric Analysis	9980	Γ. Χ.
7	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αρχαιομετρική ανάλυση	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Archaeometric Analysis	9599	Π. Α.
8	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιοαναλυτικές εφαρμογές	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Bioanalysis	9926	Γ. Ε.
9	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προσδιορισμός Φαρμάκων και άλλων ενώσεων σε βιολογικά δείγματα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Analysis of drugs and pharmaceuticals in biological samples	9808	Κ. Μ.
10	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προσδιορισμός βιοδεικτών σε βιολογικά δείγματα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Analysis of biomarkers in biological samples	9835	Μ. Σ.
11	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιβλιογραφική Έρευνα για δημιουργία βάσεως δεδομένων για μελέτες διατροφής	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	χειμερινό	Bibliographic research for the creation of a database for nutritional studies	9923	Μ. Α.
12	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιβλιογραφική Έρευνα για βιοδείκτες σε βιολογικά υγρά	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Bibliographic research for biomarker discovery in biological fluids	10041	Π. Χ.
13	ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιβλιογραφική Έρευνα για βιοδείκτες ασθένειας	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Bibliographic research for disease biomarker discovery	9906	Χ. Α.
14	ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	Αξιολόγηση νέων προσροφητικών υλικών στην προκατεργασία δείγματος για ανάλυση με HPLC	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Evaluation of novel sorbent materials in sample preparation prior to HPLC	9844	Κ. Ε.
15	ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	Νέα προσροφητικά υλικά στην προκατεργασία δείγματος για ανάλυση με HPLC	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Novel sorbent materials in sample preparation prior to HPLC	9959	Φ. Α.
18	ΤΣΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μελέτη και εφαρμογές νανο-υλικών στην αναλυτική χημεία	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Study and applications of nanomaterials in analytical chemistry	9682	Σ. Σ.

19	ΤΣΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανάπτυξη μικρορευστονικών διατάξεων χάρτου και εφαρμογές στη χημική ανάλυση	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Development of paper based microfluidic devices and applications in chemical analysis	9817	Γ. Α.
21	Εμ. Κουκάρας	Μηχανικές ιδιότητες διδιάστατων κρυστάλλων	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Mechanical properties of two-dimensional crystals	10026	Ζ. Λ.-Α.
23	Εμ. Κουκάρας	Μοριακές Μηχανές: Ενεργοποιητές	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Molecular Machines: Actuators	9876	Χ. Γ.
26	Νικόλας Χαριστός	Αρωματικότητα οργανικών και ανόργανων μορίων	Υπολογιστική	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Aromaticity of organic and inorganic molecules	9735	Α. Ε.
36	Ε. Μανώλη (σε συνεργασία με Δ. Βουτσά)	Αιωρούμενα σωματίδια και Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες σε αστική ατμόσφαιρα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Air Pollution	9622	Α. Σ.-Ε.
38	Ε. Μανώλη (σε συνεργασία με Δ. Βουτσά)	Αιωρούμενα σωματίδια και Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες σε αστική ατμόσφαιρα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Air Pollution	9993	Σ. Γ.
39	Α. Κούρας (σε συνεργασία με Δ. Βουτσά)	Βαρέα μέταλλα-τοξικά στοιχεία σε αιωρούμενα σωματίδια της ατμόσφαιρας	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Air Pollution	10018	Χ. Χ.
40	Δ. Λαμπροπούλου	Μη στοχευμένη ανάλυση αναδύομενων ρύπων με χρωματογραφικές τεχνικές: Επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων με στατιστικά εργαλεία	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Environmental Analytical Chemistry	10010	Δ. Σ.
41	Δ. Λαμπροπούλου	Ανάπτυξη αναλυτικής μεθοδολογίας με νέες τεχνικές εκχύλισης για τον προσδιορισμό αναδύομενων ρύπων με χρωματογραφία φασματομετρία μάζας σε περιβαλλοντικά/Βιολογικά δείγματα, τρόφιμα και υλικά	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Environmental Analytical Chemistry	9821	Σ. Δ.
42	Δ. Λαμπροπούλου (Ε. Ευγενίδου)	Προχωρημένες διεργασίες Οξειδωσης για την	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Environmental Technology	9968	Α. Ν.

		απομάκρυνση ρύπων από υδατικά συστήματα					
43	Δ. Λαμπροπούλου	Μελέτη αέριας και σωματιδιακής ρύπανσης	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Environmental Chemistry	10050	Φ. Η.
44	Δ. Λαμπροπούλου (Ε. Ευγενίδου)	Μελέτη της απομάκρυνσης ρύπων με προσρόφηση ή/και φωτοκατάλυση από υδατικά δείγματα και απόβλητα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Environmental Technology	9904	Φ. Α.
45	ΜΑΝΤΖΟΥΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ (σε συνεργασία με τη Δρ. Στ. Ορδούδη)	Ενσωμάτωση βιοδραστικών συστατικών φυτικής προέλευσης σε νέα προϊόντα τροφίμων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Integration of bioactive ingredients of plant origin in novel food products	9801	Μ. Μ.-Ε.
46	ΜΑΝΤΖΟΥΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ	Εκτίμηση της διατροφικής αξίας ζυμωμένων τροφίμων φυτικής προέλευσης	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Health benefits of plant-based fermented foods	9880	Μ. Κ.
47	ΜΑΝΤΖΟΥΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ	Σύνθεση και χαρακτηρισμός φυσικών χρωστικών-προσθέτων τροφίμων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Food colorants from natural sources	10016	Κ. Γ.
48	ΝΕΝΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αξιοποίηση αποβλήτων/υποπροϊόντων αγροδιατροφικού τομέα για εφαρμογές σε τρόφιμα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Valorization of agro-industrial wastes/by-products for food applications	9935	Γ. Α.
49	ΝΕΝΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αξιοποίηση αποβλήτων/υποπροϊόντων αγροδιατροφικού τομέα για εφαρμογές σε τρόφιμα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Valorization of agro-industrial wastes/by-products for food applications	10012	Μ. Ζ.
50	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	Εφαρμογή της τεχνικής ξήρανσης με καταιονισμό για την αφυδάτωση προϊόντων τροφίμων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Application of spray drying technique for the dehydration of food products	9795	Ζ. Ν.
51	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	Επίδραση της χρήσης αλεύρων από μη συμβατικές πηγές στα ποιοτικά και διατροφικά χαρακτηριστικά άρτου	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Effect of the use of flours from non conventional sources on the quality and nutritional characteristics of bread	9630	Ζ. Μ.
52	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	Διερεύνηση της χημικής σύστασης αγροδιατροφικών	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Investigation of the chemical composition of agro-industrial	9909	Π. Γ.

		αποβλήτων			wastes		
53	ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ	Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά ελληνικών ερυθρών οίνων_1	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Physicochemical characteristics of Greek red wines_1	9657	Μ. Μ.
54	ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ	Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά ελληνικών ερυθρών οίνων_2	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Physicochemical characteristics of Greek red wines_2	9963	Λ. Δ.
55	ΣΤ.ΟΡΔΟΥΔΗ (σε συνεργασία με τον Ν. Νενάδη)	Εκτίμηση αντιοξειδωτικής δράσης φυτικών ελαίων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Antioxidant activity assessment in vegetable oils	9863	Ρ. Δ.
56	ΣΤ.ΟΡΔΟΥΔΗ (σε συνεργασία με την Ε. Χατζηδημητρίου)	Οργανοληπτική αξιολόγηση προϊόντων με βάση το άρτυμα του κρόκου	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Sensory evaluation of saffron products	9886	Ε. Σ.
62	Καραπάντσιος Θ.	Επεξεργασία αγωγιμομετρικών μετρήσεων διφασικής ροής	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Processing of two-phase flow electrical conductance measurements	9954	Μ. Ε.
67	Τριανταφυλλίδης Κ.	Τεχνο-οικονομική μελέτη μετατροπής λιπιδίων μικροφυκών προς πράσινο ντηζελ μέσω καταλυτικής υδρογονοαποξυγόνωσης	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Techno-economic study of microalgae lipids conversion to green diesel by catalytic hydrodeoxygenation	9829	Τ. Π.
68	Τριανταφυλλίδης Κ.	(Φωτο)καταλυτικές διεργασίες αποθείωσης υγρών καυσίμων με σύνθετα νανουλικά	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	(Photo)catalytic processes of liquid fuels desulfurization with composite nanomaterials	9961	Φ. Φ.
71	Μαργαρίτης Κώστογλου	Μαθηματική μοντελοποίηση διεργασιών αναερόβιας χώνευσης	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Mathematical modeling of anaerobic digestion processes	9860	Κ. Μ.
74	Χαρίκλεια Προχάσκα (σε συνεργασία με Γ. Γάλλιο)	Απομάκρυνση μικτών ρυπαντών από υδατικά συστήματα με ρόφηση σε νανοϋλικά.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Removal of mixed pollutants from water streams by sorption on nanoparticles.	9803	Φ. Ι.-Α.
75	Χαρίκλεια Προχάσκα (σε συνεργασία με Γ. Γάλλιο)	Παρασκευή/τροποποίηση νανοσωματιδίων για περιβαλλοντικές και ιατρικές χρήσεις	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Preparation / modification of nanoparticles for environmental and medical uses	10024	Α. Χ.
76	Φωτόπουλος Α. (σε συνεργασία με Τριανταφυλλίδη Κ.)	Μεσοπορώδη πυριτικά υλικά τροποποιημένα με ασβέστιο και δημήτριο για βιο-ιατρικές εφαρμογές	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Mesoporous silicates modified with calcium and cerium for biomedical applications	9607	Λ. Δ.

78	Φωτόπουλος Α. (σε συνεργασία με Τριανταφυλλίδη Κ.)	(Φωτο)καταλυτικές διεργασίες αξιοποίησης φαινολικών ενώσεων βιοελαίων λινίνης προς νέα βιο-μονομερή	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	(Photo)catalytic processes for the utilization of phenolic compounds of lignin bio-oils towards new bio-based monomers	10004	Φ. Α.
81	Γιάννης Κατσογιάννης	Απομάκρυνση τοξικών ρύπων από το πόσιμο νερό	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Removal of toxic pollutants from drinking water	9942	Λ. Ν.
82	Δημήτρης Τσιπλακίδης	Ανάπτυξη και μελέτη ηλεκτροκαταλυτών για διατάξεις ηλεκτρόλυσης	Πειραματική	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Electrocatalysts for water electrolysis	10048	Π. Ε.
83	Δημήτρης Τσιπλακίδης	Ανάπτυξη και μελέτη ηλεκτροκαταλυτών για διατάξεις ηλεκτρόλυσης	Πειραματική	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Electrocatalysts for water electrolysis	9996	Β. Χ.
84	Δημήτρης Γαβριήλ	Αεριοχρωματογραφική μελέτη της εκλεκτικής οξείδωσης του CO σε στηριγμένους καταλύτες Pt/γ-Al ₂ O ₃	Πειραματική	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Gas chromatographic study of the selective oxidation of CO in supported Pt /γ-Al ₂ O ₃ catalysts	9563	Κ. Σ.
85	Δημήτρης Γαβριήλ	Εναπόθεση του ανθρακικού ασβεστίου σε μικτό σουφίδιο σουλφίδιο Cu _{0.5} Ni _{0.5} S	Πειραματική	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Deposition of calcium carbonate in mixed Cu _{0.5} Ni _{0.5} S sulfide	9836	Χ. Α.
86	Σωτήρης Σωτηρόπουλος	Παρασκευή, χαρακτηρισμός και ενεργότητα ηλεκτροκαταλυτών παρασκευασθέντων με γαλβανική απόθεση/αντικατάσταση.	Πειραματική	Χειμερινό	Preparation, characterization and activity of electrocatalysts prepared by galvanic deposition/replacement	9681	Κ. Ι.
90	Δήμητρα Σαζού	Ηλεκτροχημική απόθεση και χαρακτηρισμός νανოსύνθετων υμενίων αγώγιμων πολυμερών	Πειραματική	Εαρινό	Electrochemical deposition and characterization of films of nanocomposites based on conducting polymers	9837	Φ. Κ.
91	Αικ. Δενδρινού	Νανοχημεία: Σύνθεση και χαρακτηρισμός ανόργανων νανოსωματιδίων για βιοιατρικές εφαρμογές	Πειραματική	Εαρινό	Synthesis and characterization of inorganic nanoparticles for bioapplications	9881	Π. Χ.
92	Αικ. Δενδρινού	Νανοχημεία: Σύνθεση και χαρακτηρισμός ανόργανων νανοςωματιδίων για βιοιατρικές εφαρμογές	Πειραματική	Εαρινό	Synthesis and characterization of inorganic nanoparticles for bioapplications	10034	Α. Γ.

96	Θεόδωρος Λαζαρίδης	Φωταυγείς ενώσεις συναρμογής των τομέων d και f ως αισθητήρες και βιολογικοί ιχνηλάτες.	Πειραματική	Χειμερινό	Luminescent d- and f-block coordination compounds as sensors and biological tracers	9890	Σ. Α.
100	Γεώργιος Ψωμάς	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΣΥΜΠΛΟΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	Πειραματική	Χειμερινό	STRUCTURE AND BIOLOGICAL ACTIVITY OF COORDINATION COMPOUNDS	9580	Μ. Α.
101	Γεώργιος Ψωμάς	ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ LIGAND	Πειραματική	Χειμερινό	COORDINATION COMPOUNDS WITH BIOACTIVE LIGANDS	8846	Κ. Α.
103	Γεώργιος Ψωμάς	ΣΥΜΠΛΟΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	Βιβλιογραφική	Εαρινό	COORDINATION COMPOUNDS WITH BIOLOGICAL ACTIVITY	8467	Γ. Α.
104	Παναγιώτης Αγγαρίδης	Σύνθεση και μελέτη της δομής και των φωτοφυσικών ιδιοτήτων συμπλόκων μεταβατικών μετάλλων ως υλικά εκπομπής σε τεχνολογικές εφαρμογές και την κατάλυση	Πειραματική	Χειμερινό	Synthesis and study of structural and photophysical properties of coordination compounds as emitting materials for technological applications and catalysis	9667	Τ. Ρ.
105	Παναγιώτης Αγγαρίδης	Σύνθεση συμπλόκων μεταβατικών μετάλλων, μελέτη της δομής και των φωτοφυσικών ιδιοτήτων τους, και της αντιμικροβιακής και αντικαρκινικής τους δραστηριότητας	Πειραματική	Χειμερινό	Synthesis of coordination compounds, study of their structural and photophysical properties, and their antimicrobial and anticancer activity	9952	Τ. Μ.
106	Γιαννακούρος Θωμάς	Μελέτη της έκφρασης της πρωτεϊνικής κινάσης SRPK1 σε καρκινικές σειρές σε συνθήκες χαμηλής γλυκόζης	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Expression of SRPK1 in cancer cell lines under low glucose conditions	9843	Τ. Ι.
107	Γιαννακούρος Θωμάς	Γλυκόλυση σε καρκινικά κύτταρα	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Glycolysis in cancer	9635	Β. Κ.
108	Νικολακάκη Ελένη	Μελέτη της έκφρασης της πρωτεϊνικής κινάσης SRPK2 σε καρκινικές σειρές σε συνθήκες	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Expression of SRPK2 in cancer cell lines under low glucose conditions	9847	Ν. Ξ.

		χαμηλής γλυκόζης					
109	Νικολακάκη Ελένη	Εξωσώματα	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Exosomes	9544	Σ. Α.-Μ.
110	Πανταζάκη Αναστασία	Κρεατινοφωσφοκινάση (CPK), ισομορφές του ενζύμου και ο ρόλος τους ως προγνωστικός δείκτης της εξέλιξης της νόσου COVID-19	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Creatine kinase, isoforms of the enzyme and their role as prognostic markers in COVID-19	9585	Γ. Χ.
111	Πανταζάκη Αναστασία	Μετατρεπτικό ένζυμο της αγγειοτενσίνης (ACE), αναστολείς του και αναστολείς των υποδοχέων της αγγειοτενσίνης και ο ρόλος του στον COVID-19	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Angiotensin-Converting Enzyme (ACE), inhibitors, angiotensin receptor blockers, role in COVID- 19	9694	Π. Π.
112	Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα	Κλωνοποίηση / έκφραση της SpAD πρωτεϊνικής επικράτειας του S. aureus	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Cloning and overexpression of SpAD protein Domain of S.aureus	9868	Κ. Π.
113	Χολή-Παπαδοπούλου- Θεοδώρα	Πρωτεϊνικά ικρίωματα που απολήγουν σε RGD πεπτίδια	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	ELPs scaffolds with RGD peptides at their end	9545	Χ. Σ.
114	ΜΠΙΚΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Παρασκευή καινοτόμων αιμοστατικών επιθεμάτων χιτοζάνης με ηπαρίνη ενθυλακωμένη σε νανοσωματίδια βιοδιασπώμενων πολυεστέρων.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Preparation of innovative chitosan hemostatic patch with heparin encapsulated in biodegradable polyester nanoparticles.	9799	Μ. Ν.-Ι.
115	Μπικιάρης Δημήτριος	Μελέτη δικτύωσης αντιβακτηριακών παραγώγων της χιτοζάνης για στοχευμένη απελευθέρωση δοξυκυκλίνης.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Branching of antibacterial derivatives on chitosan for doxycycline release targeted.	9862	Κ. Δ.
116	Μπικιάρης Δημήτριος	Μελέτη δικτύωσης πολυαιθυλενίου με δισουλφιδικούς δεσμούς παρουσία υπεροξειδίων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χειμερινό	Study of polyethylene crosslinking with disulfide bonds in the presence of peroxides	9552	Μ. Ε.
117	Μπικιάρης Δημήτριος	Παρασκευή και μελέτη πολυ(γαλακτικού οξέος) με χρήση πολυδραστικών	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Εαρινό	Preparation and study of poly(lactic acid) using polyactive alcohols	9569	Σ. Π.

		αλκοολών					
118	Ν ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ	ΒΑΦΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	DYEING PROPERTIES OF POLYLACTIC FIBRES	9745	T. E.
119	Σ ΛΥΚΙΔΟΥ	ΒΑΦΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	DYEING PROPERTIES OF POLYLACTIC FIBRES	9593	Π. Α.
120	Ν ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΕΝΤΟΥΛΑΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	PREPARATION OF COSMETIC CREAMS WITH THE USE OF CALENDULA	10040	K. E.-Π.
121	Ν ΝΙΚΟΛΑΙΔΗΣ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΡΙΤΑΜΟΥ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	PREPARATION OF COSMETIC CREAMS WITH THE USE OF CRITHMUM	9749	N. Π.
122	Δ. Αχιλιάς	Ταυτοποίηση πολυμερών σε πλαστικά απορρίμματα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και δυνατότητα ανακύκλωσης τους.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Identification of polymers in plastic waste electric and electronic equipment and their recyclability.	9549	K. K.-M.
123	Δ. Αχιλιάς	Επίδραση της παρουσίας βιοδιασπώμενων πολυμερών κατά τη (θερμο)χημική ανακύκλωση συμβατικών πολυμερών	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Effect of the presence of biodegradable polymers on the (thermo)chemical recycling of conventional polymers	9867	K. Γ.
124	Δ. Αχιλιάς	Σύνθεση και μελέτη ιδιοτήτων νανοσύνθετων πολυμερικών υλικών	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Synthesis and study of properties of nanocomposite polymeric materials.	9972	Σ. Ε.
125	Δ. Αχιλιάς	Ανάπτυξη και μελέτη ιδιοτήτων φιλικών προς το περιβάλλον μεμβρανών με βάση φυτικά άλευρα για χρήση τους στη συσκευασία τροφίμων.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)	Development and study of properties of environmentally friendly membranes based on flours for their use in food packaging	9810	M. Σ.
126	Γιαννακουδάκης Παναγιώτης	Δημιουργία κουίζ ηλεκτροχημείας για τη διδασκαλία του μαθήματος Φυσικοχημεία II	Πειραματική	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Creation of an electrochemistry quiz for the teaching of Physical Chemistry II	10042	M. Δ.
127	Γιαννακουδάκης Παναγιώτης	Ο Αριθμός Avogadro . Προσπάθεια συνειδητοποίησης της τάξης μεγέθους του με τη	Πειραματική	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	The Avogadro number . Attempt to realize its order of magnitude by means of experiments with	9938	X. K.

		βοήθεια πειραμάτων με σπόρους φακής.			lentil seeds.		
129	Γιαννακουδάκης Παναγιώτης	Το υπεροξειδίο του Υδρογόνου. Μία πολύτιμη ουσία στη Χημεία και στη Χημική εκπαίδευση.	Βιβλιογραφική	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)	Hydrogen peroxide. A valuable substance in chemistry and chemical education.	9776	P. X.
134	Λυκάκης Ιωάννης	Καταλυτικές Διεργασίες Σύνθεσης Ετεροκυκλικών Ενώσεων με Πιθανό Βιολογικό Ενδιαφέρον στα πλαίσια της Πράσινης Χημείας	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Green Catalytic Strategies for Synthesis of Heterocyclics with Possible Biological Activity	9973	Γ. Η.
135	Λυκάκης Ιωάννης	Φωτοκαταλυτικές Οξειδοαναγωγικές Οργανικές Διεργασίες C-H Ενεργοποίησης στην Χημική Σύνθεση Βιολογικά Ενεργών Ενώσεων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Photo-Catalytic Redox Organic Transformations with C-H activation in Chemical Synthesis of Biological Active Molecules	9888	T. A.-Σ.
136	Βασιλική Σαρλή	Σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων με αντικαρκινική δράση	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Synthesis of bioactive compounds with anticancer activity	9884	T. I.
137	Βασιλική Σαρλή	Σχεδιασμός και σύνθεση βιοδραστικών ενώσεων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Design and synthesis of bioactive compounds	9820	K. Γ.
138	Αλεξάνδρος Ζωγράφος	Αναπτυξη χημειοεκλεκτικών μεθόδων για τη σύνθεση φυσικών προϊόντων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Development of chemoselective methods for the synthesis of natural products	9550	Π. Α.-Ε.
139	Αλεξάνδρος Ζωγράφος	Αναπτυξη χημειοεκλεκτικών μεθόδων για τη σύνθεση φυσικών προϊόντων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Development of chemoselective methods for the synthesis of natural products	9789	X. Φ.
140	Χρήστος Σταθάκης	Συνθετική Μεθοδολογία με εφαρμογή στη Σύνθεση Βιοδραστικών Μορίων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Synthetic Methodology towards Bioactive Molecules	9839	K. Π.
141	Χρήστος Σταθάκης	Συνθετική Μεθοδολογία με εφαρμογή στη Σύνθεση Βιοδραστικών Μορίων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Synthetic Methodology towards Bioactive Molecules	9932	P. Π.
142	Κουμπής	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον 1	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Synthesis of organic compounds with biological interest 1	9678	K. Σ.
144	Κουμπής	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον 3	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Synthesis of organic compounds with biological interest 3	9841	N. E.
145	Κουμπής	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Synthesis of organic compounds	9887	M. A.

		βιολογικό ενδιαφέρον 4			with biological interest 4		
146	Φυλακτακίδου	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον 1	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Synthesis of organic compounds with biological interest 1	9874	A. Γ.
147	Φυλακτακίδου	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον 2	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ	Synthesis of organic compounds with biological interest 2	9596	Λ. Κ.
148	Φυλακτακίδου	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον 3	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Synthesis of organic compounds with biological interest 3	9897	Μ. Α.
149	Φυλακτακίδου	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον 4	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΑΡΙΝΟ	Synthesis of organic compounds with biological interest 4	9807	Ν. Γ.