

**ΘΕΜΑΤΑ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025**

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ / ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	ΘΕΜΑ (ή ΘΕΜΑΤΙΚΟ ΠΕΔΙΟ) ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ στα <b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>	ΤΥΠΟΣ ΠΤΥΧΙΑΚΗΣ (ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ - ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ)	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1 (ΤΙΤΛΟΣ & ΚΩΔΙΚΟΣ)	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2 (ΤΙΤΛΟΣ & ΚΩΔΙΚΟΣ)	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ - ΕΑΡΙΝΟ)
ΑΓΓΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σύνθεση συμπλόκων μεταβατικών μετάλλων και μελέτη της δομής, των φωτοφυσικών ιδιοτήτων, και της αντιμικροβιακής και αντικαρκινικής τους δραστηριότητας	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΑΓΓΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σύνθεση συμπλόκων μεταβατικών μετάλλων και μελέτη της δομής, των φωτοφυσικών ιδιοτήτων, και της αντιμικροβιακής και αντικαρκινικής τους δραστηριότητας	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΑΓΓΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σύνθεση και μελέτη της δομής, των ηλεκτροχημικών και φωτοφυσικών ιδιοτήτων συμπλόκων μεταβατικών μετάλλων για χρήση σε εφαρμογές τεχνητού φωτισμού ή την κατάλυση	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΑΓΓΑΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Σύνθεση και μελέτη της δομής, των ηλεκτροχημικών και φωτοφυσικών ιδιοτήτων συμπλόκων μεταβατικών μετάλλων για χρήση σε εφαρμογές τεχνητού φωτισμού ή την κατάλυση	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ-ΣΑΜΑΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Νανοχημεία: Σύνθεση και χαρακτηρισμός ανόργανων νανοσωματιδίων για βιοϊατρικές εφαρμογές	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II - Y05	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΚΝ304	Χειμ.ερινό
ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ-ΣΑΜΑΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Νανοχημεία: Σύνθεση και χαρακτηρισμός ανόργανων νανοσωματιδίων για βιοϊατρικές εφαρμογές	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II - Y05	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ - ΚΝ304	Χειμ.ερινό
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Σύνθεση και μελέτη φωταυγών υλικών με ενδιαφέρον στα πεδία των φωταυγών αισθητήρων, και της βιολογικής απεικόνισης	Πειραματική	Χημεία Υλικών - H11	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19	Χειμ.ερινό
ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Σύνθεση και μελέτη φωταυγών υλικών με ενδιαφέρον στα πεδία των φωταυγών αισθητήρων, και της βιολογικής απεικόνισης	Πειραματική	Χημεία Υλικών - H11	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19	Χειμ.ερινό
ΝΟΛΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	Δέσμευση ραδιονουκλιδίων από υγρά απόβλητα με τεχνικές ρόφησης	Πειραματική	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - B01		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΝΟΛΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	Δέσμευση ραδιονουκλιδίων από υγρά απόβλητα με τεχνικές ρόφησης	Πειραματική	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - B01		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΝΟΛΗ ΦΩΤΕΙΝΗ	Δέσμευση ραδιονουκλιδίων από υγρά απόβλητα με τεχνικές ρόφησης	Θεωρητική	ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ - B01		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ	Λήψη δεδομένων, επεξεργασία, λύση και παρουσίαση αποτελεσμάτων μοριακής και κρυσταλλικής δομής ένωσης με τη χρήση του περιθλασιμέτρου ακτίνων-Χ μονοκρυστάλλου	Πειραματική	Χημεία Υλικών - H11	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19	Εαρινό
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΗΣ	Λήψη δεδομένων, επεξεργασία, λύση και παρουσίαση αποτελεσμάτων μοριακής και κρυσταλλικής δομής ένωσης με τη χρήση του περιθλασιμέτρου ακτίνων-Χ μονοκρυστάλλου	Πειραματική	Χημεία Υλικών - H11	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19	Εαρινό
ΨΩΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύνθεση, Χαρακτηρισμός και Βιολογική Δράση Συμπλόκων Ενώσεων	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II - Y05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΨΩΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Σύμπλοκες ενώσεις μετάλλων με Βιοδραστικά Ligand	Πειραματική	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II - Y05	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ III - Y19	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Γιαννακούρος Θωμάς	Κατασκευή μεταλλαγμάτων του υποδοχέα της λαμίνης Β	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιοχημεία I - Y15	Βιοχημεία II - Y17	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Γιαννακούρος Θωμάς	Λαμινοπάθειες	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Βιοχημεία I - Y15	Βιοχημεία II - Y17	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Νικολακάκη Ελένη	Κατασκευή μεταλλαγμάτων του υποδοχέα της λαμίνης Β	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιοχημεία I - Y15	Βιοχημεία II - Y17	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Νικολακάκη Ελένη	Αυτοφαγία	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Βιοχημεία I - Y15	Βιοχημεία II - Y17	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Παπύ Ρηγίνη	Εύρεση των DNA ακολουθιών που αλληλεπιδρούν με το σύστημα μετάδοσης σήματος δύο συστατικών ΤΤΗΑ 1502/ΤΤΗΑ1503	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιοχημεία I - Y15	Βιοχημεία II - Y17	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Παπύ Ρηγίνη	Καθήλωση πεπτιδίων με αντιβακτηριακές ιδιότητες σε νανοσωματίδια	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιοχημεία I - Y15	Βιοχημεία II - Y17	ΕΑΡΙΝΟ
Παπύ Ρηγίνη	Κλωνοποίηση, έκφραση και μελέτη των ιδιοτήτων της PTEN-Long πρωτεΐνης	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιοχημεία I - Y15	Βιοχημεία II - Y17	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΒΟΥΤΣΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - H06	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Y08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΒΟΥΤΣΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ-ΧΗΜΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - H06	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Y08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΚΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - H07	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Y08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΚΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΒΑΡΕΑ ΜΕΤΑΛΛΑ ΣΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΚΑΙ ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ ΣΕ ΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - H07	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Y08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΜΑΝΩΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - H07	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Y08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΜΑΝΩΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	ΟΡΓΑΝΙΚΟΙ ΡΥΠΟΙ ΣΕ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΑΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - H07	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Y08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	Μη στοχευμένη ανάλυση αναδυόμενων ρύπων με χρωματογραφικές τεχνικές: Επεξεργασία μεγάλου όγκου δεδομένων με στατιστικά εργαλεία	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - H06	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Y08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	Ανάπτυξη αναλυτικής μεθοδολογίας με νέες τεχνικές εκχύλισης για τον προσδιορισμό αναδυόμενων ρύπων με χρωματογραφία φασματομετρία μάζας σε περιβαλλοντικά / Βιολογικά δείγματα, τρόφιμα και υλικά	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Η07	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ - Υ02	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	Μελέτη αέριας και σωματιδιακής ρύπανσης	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Η06	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ (ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ)	Μελέτη της απομάκρυνσης ρύπων με προσρόφηση ή/και φωτοκατάλυση από υδατικά δείγματα και απόβλητα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Η07	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	Προχωρημένες διεργασίες Οξειδωσης για την απομάκρυνση ρύπων από υδατικά συστήματα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Η06	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Κουκάρας Εμ.	Μηχανικές ιδιότητες διδιάστατων κρυστάλλων	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Κουκάρας Εμ.	Μαθηματικές Μέθοδοι στη Χημεία: Εφαρμογές Συστημάτων Εξισώσεων	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I - Υ03	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία II - Α08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Κουκάρας Εμ.	Κβαντική Χημεία με Python: Διεπαφές Προγραμματισμού Εφαρμογών	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Κουκάρας Εμ.	Μονοπάτια Χημικών Αντιδράσεων: Υπολογιστικές Τεχνικές και Εφαρμογές	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Κουκάρας Εμ.	Μαθηματικές Μέθοδοι στη Χημεία: Εφαρμογές Συστημάτων Εξισώσεων	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I - Υ03	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία II - Α08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Κουκάρας Εμ.	Μαθηματικές Μέθοδοι στη Χημεία: Εφαρμογές Διαφορικών Εξισώσεων	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I - Υ03	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία II - Α08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Φανουργάκης Γεώργιος	Ανάπτυξη διαγνωστικών κριτηρίων με βάση την τεχνητή νοημοσύνη για τον χαρακτηρισμό μπαταριών	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I - Υ03	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Φανουργάκης Γεώργιος	Ανάλυση της τάσης και του ρεύματος μπαταριών με νευρωνικά δίκτυα για τον χαρακτηρισμό της ποιότητας λειτουργίας τους	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I - Υ03	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Φανουργάκης Γεώργιος	Μελέτη διαχωρισμού αερίων σε ναυοπορώδη υλικά με χρήση μεθόδων μηχανικής μάθησης	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I - Υ03	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Φανουργάκης Γεώργιος	Πρόοδοι και προκλήσεις στην ανάπτυξη μπαταριών στερεάς κατάστασης	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Φανουργάκης Γεώργιος	Μηχανική Μάθηση σε προβλήματα Χημείας	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Φανουργάκης Γεώργιος	Εφαρμογές μέταλλο οργανικών πλεγμάτων (MOF) στη βιο-ιατρική	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Χαριστός Νικόλας	Υπολογιστική Μελέτη αρωματικών ανθρακικών ναοκρίων και υπερμοριακών τους συμπλοκών	Υπολογιστική	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Χαριστός Νικόλας	Ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού για τη μάθηση της Χημείας	Υπολογιστική	Υπολογιστική Χημεία - Η10	Πραγματικά, Εικονικά και Υβριδικά Εργαστήρια πάνω σε Αρχές και Νόμους της Χημείας στην Τυπική και την Άτυπη Εκπαίδευση - Η13	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Χαριστός Νικόλας	Υπολογιστική Μελέτη αρωματικών ανθρακικών ναοκρίων και υπερμοριακών τους συμπλοκών	Υπολογιστική	Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας - Υ11	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΕΑΡΙΝΟ
Χαριστός Νικόλας	Ανάπτυξη ψηφιακού εκπαιδευτικού υλικού για τη μάθηση της Χημείας	Υπολογιστική	Υπολογιστική Χημεία - Η10	Πραγματικά, Εικονικά και Υβριδικά Εργαστήρια πάνω σε Αρχές και Νόμους της Χημείας στην Τυπική και την Άτυπη Εκπαίδευση - Η13	ΕΑΡΙΝΟ
Κουταλάς Βασίλειος	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	Υπολογιστική	Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας - Κ104	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Κουταλάς Βασίλειος	Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΓΡΑΦΩΝ ΩΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας - Κ104	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ

Κουταλάς Βασίλειος	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΤΟΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	Υπολογιστική	Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας - Κ104	Ανάπτυξη Πολυμεσικού Υλικού στη Χημείας και Διδασκαλία με Χρήση Τηλεκπαιδευτικών Δικτύων - Κ107	ΕΑΡΙΝΟ
Κουταλάς Βασίλειος	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΗΣ ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	Υπολογιστική	Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας - Κ104	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΕΑΡΙΝΟ
Νικολαΐδης, Νικ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΡΕΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΠΟΛΗ ΚΑΙ ΒΑΜΜΑ ΠΡΟΠΟΛΗΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΗΚΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Νικολαΐδης, Νικ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΝΤΙΚΩΝ ΚΡΕΜΩΝ ΜΕ ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΓΥΡΗ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΗΚΙΑΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥΣ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Νικολαΐδης, Νικ	ΒΑΦΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	ΕΑΡΙΝΟ
Νικολαΐδης, Νικ	ΒΑΦΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΠΟΛΥΓΑΛΑΚΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	ΕΑΡΙΝΟ
Μπικιάρης, Δημήτριος	Νανოსύνθετα υλικά πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) με τροποποιημένη λιγνίνη με τυροσίνη	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Μπικιάρης, Δημήτριος	Νανοςύνθετα υλικά πολυ(γαλακτικού οξέος) (PLA) με υβριδικά υλικά από λιγνίνες/νανοσωληνές άνθρακα πολλαπλών τοιχωμάτων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
Μπικιάρης, Δημήτριος	Νέοι πολυμερικοί φορείς για στοχευμένη χορήγηση φαρμάκων.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	ΕΑΡΙΝΟ
Μπικιάρης, Δημήτριος	Νανοςύνθετα υλικά πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) με εστεροποιημένη λιγνίνη	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	ΕΑΡΙΝΟ
Αχιλιάς, Δημ	Χημική ανακύκλωση πλαστικών από συσκευασίες τροφίμων	Πειραματική	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Χειμερινό
Αχιλιάς, Δημ	Χημική ανακύκλωση του PET μέσω γλυκόλυσης. Επίδραση του καταλύτη στην ποιότητα των προϊόντων	Πειραματική	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Χειμερινό
Αχιλιάς, Δημ	Χημική ανακύκλωση διχτυών αλιείας	Πειραματική	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Εαρινό
Αχιλιάς, Δημ	Χημική ανακύκλωση πλαστικών	Πειραματική	Μακρομοριακή Χημεία, Η02	Βιομηχανική Οργανική Χημεία, Η03	Εαρινό
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	Διερεύνηση νέων πηγών συστατικών τροφίμων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - Η04	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Η05	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ	Διερεύνηση της αξιοποίησης αγροδιατροφικών αποβλήτων για εφαρμογές στα τρόφιμα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - Η04	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΜΑΝΤΖΟΥΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ	Διερεύνηση αξιοποίησης βιοδραστικών μορίων από φυσικές πηγές στα τρόφιμα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - Η04	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΜΑΝΤΖΟΥΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ	Εκτίμηση της διατροφικής αξίας ζυμωμένων τροφίμων (π.χ.γαλακτοκομικά προϊόντα, προϊόντα ελιάς)	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Η05	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΝΕΝΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Αξιοποίηση αποβλήτων/υποπροϊόντων αγροδιατροφικού τομέα για εφαρμογές σε τρόφιμα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - Η04	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Η05	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΝΕΝΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Κβαντοχημική μελέτη της αντιοξειδωτικής δράσης φυσικών ενώσεων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - Η04	Υπολογιστική Χημεία - Η10	ΕΑΡΙΝΟ
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ	Εκτίμηση της αβεβαιότητας στις κλασικές οινολογικές αναλύσεις	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - Η04	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΧΑΤΖΗΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ	Σύγχρονες αμπελοοινικές τάσεις	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Ι - Η04	ΕΑΡΙΝΟ
Ζουμπούλης Α.	Ανακύκλωση μπαταριών	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Φυσικές Διεργασίες - Η01	Πράσινη Χημεία - Η08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Ζουμπούλης Α.	Ανάκτηση λιθίου από δευτερογενείς πηγές υψηλής αλατότητας	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Φυσικές Διεργασίες - Η01	Πράσινη Χημεία - Η08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Ζουμπούλης Α.	Μελέτη παρασκευής προσροφητικών υλικών με προκαθορισμένες ιδιότητες	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Φυσικές Διεργασίες - Η01	Πράσινη Χημεία - Η08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Καραπάντσιος Θ.	Συμπύκνωση υγρασίας αέρα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Φυσικές Διεργασίες - Η01	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Καραπάντσιος Θ.	Μελέτη σταθερότητας γαλακτωμάτων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Φυσικές Διεργασίες - Η01	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Καραπάντσιος Θ.	Φαινόμενα διαβροχής μη επίπεδων επιφανειών	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Φυσικές Διεργασίες - Η01	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Τριανταφυλλίδης Κ.	Σύνθεση και χαρακτηρισμός νανο-σύνθετων πολυμερικών υλικών για προστασία μαρμάρων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Πράσινη Χημεία - Η08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (8ο)
Τριανταφυλλίδης Κ.	Χημική ανακύκλωση πολυμερικών αποβλήτων	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Πράσινη Χημεία - Η08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Τριανταφυλλίδης Κ.	Σύνθεση και χαρακτηρισμός βιοπροερχόμενων εποξειδικών ρητινών και σύνθετων πολυμερικών υλικών	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Πράσινη Χημεία - Η08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Τριανταφυλλίδης Κ.	(Φωτο)καταλυτικές διεργασίες αξιοποίησης ενώσεων βιομάζας προς χημικά υψηλής προστιθέμενης αξίας	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Χημικές Διεργασίες - Β03	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Κώστογλου Μ.	Γαλακτωματοποίηση	Πειραματική	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Φυσικές Διεργασίες Η01	Χειμερινό (7ο)
Κώστογλου Μ.	Νανοφυσαιλίδες και επίπλευση	Βιβλιογραφική	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Φυσικές Διεργασίες Η01	Χειμερινό (7ο)
Πελέκα Ε. (σε συνεργασία με Α. Ζουμπούλη)	Παρασκευή και περιβαλλοντικές εφαρμογές γεωυφασμάτων	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Φυσικές Διεργασίες - Η01	Πράσινη Χημεία - Η08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Πελέκα Ε. (σε συνεργασία με Α. Ζουμπούλη)	Ανάκτηση αντιμονίου από πρωτογενείς και δευτερογενείς ορυκτές πρώτες ύλες	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Φυσικές Διεργασίες - Η01	Πράσινη Χημεία - Η08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)

Προχάσκα Χ. (σε συνεργασία με Γ. Γάλλιο)	Απομάκρυνση ρυπαντών από υδατικά συστήματα με προσρόφηση.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας Υ02	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Κατσογιάννης Ι.	Απομάκρυνση τοξικών ρύπων από το πόσιμο νερό	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Φυσικές διεργασίες Η01	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Κατσογιάννης Ι.	Απομάκρυνση τοξικών ρύπων από το πόσιμο νερό	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Φυσικοχημεία ΙΙ Υ10	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Ι. Καραπαναγιώτης	Η ταυτοποίηση του ριζαριου σε αντικείμενα της πολιτισμικής κληρονομιάς	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Ενόργανη Χημική Ανάλυση Υ18	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
Ι. Καραπαναγιώτης	Υπερδρόφοβα υλικά για την προστασία του λίθου της πολιτισμικής κληρονομιάς	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Μακρομοριακή Χημεία Η02	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
Ι. Καραπαναγιώτης	Υπερδρόφοβες νανοσύνθετες επιστρώσεις	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	Χημική Τεχνολογία - Υ14	Μακρομοριακή Χημεία Η02	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΤΖΑΝΑΒΑΡΑΣ Π	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ			ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΤΖΑΝΑΒΑΡΑΣ Π	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ			ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	Αξιολόγηση νέων προσροφητικών υλικών στην προκατεργασία δείγματος για ανάλυση με ΗPLC	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΣΑΜΑΝΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ	Νέα προσροφητικά υλικά στην προκατεργασία δείγματος για ανάλυση με ΗPLC	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιοαναλυτικές εφαρμογές	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ (7ο)
ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αρχαιομετρικές εφαρμογές	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΤΣΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χρωματομετρικός προσδιορισμός θεικών ανιόντων με κοινές συσκευές απεικόνισης.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΤΣΟΓΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Χρωματομετρικός προσδιορισμός ιόντων ψευδαργύρου με κοινές συσκευές απεικόνισης.	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΕΑΡΙΝΟ (8ο)
ΓΗΡΟΥΣΗ ΣΤΕΛΛΑ	Προσδιορισμός Ca δείγματα περιβαλλοντικού/βιολογικού ενδιαφέροντος	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18		ΕΑΡΙΝΟ
ΓΗΡΟΥΣΗ ΣΤΕΛΛΑ	Προσδιορισμός Mg δείγματα περιβαλλοντικού/βιολογικού ενδιαφέροντος	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18		ΕΑΡΙΝΟ
ΚΑΛΟΓΙΟΥΡΗ ΝΑΤΑΣΑ	Ανάπτυξη αναλυτικής μεθόδου για τον προσδιορισμό ενώσεων με υψηλή χρωματογραφία	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΑΡΙΝΟ
ΚΑΛΟΓΙΟΥΡΗ ΝΑΤΑΣΑ	Ανάπτυξη αναλυτικής μεθόδου για τον προσδιορισμό ενώσεων με αέρια χρωματογραφία	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προσδιορισμός Φαρμάκων ή άλλων ενώσεων σε βιολογικά δείγματα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Προσδιορισμός βιοδεικτών σε βιολογικά δείγματα	ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιβλιογραφική Έρευνα για προσδιορισμό βιοδεικτών σε βιολογικά δείγματα	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιβλιογραφική Έρευνα για προσδιορισμό βιοδεικτών σε βιολογικά δείγματα	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΑΡΙΝΟ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιβλιογραφική Έρευνα για βιοδείκτες ασθένειας	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΑΡΙΝΟ
ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Βιβλιογραφική Έρευνα για βιοδείκτες ασθένειας	ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Ι - Υ18	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - Υ08	ΕΑΡΙΝΟ
Σαρλή Βασιλική	Σύνθεση βιοδραστικών μορίων με αντικαρκινική δράση	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΥΕ16)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΥΝ16)	Χειμερινό
Σαρλή Βασιλική	Σύνθεση βιοδραστικών μορίων με αντικαρκινική δράση	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΥΕ16)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΥΝ16)	Χειμερινό
Σαρλή Βασιλική	Σύνθεση βιοδραστικών μορίων με αντικαρκινική δράση	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΥΕ16)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΥΝ16)	Εαρινό
Σταθάκης Χρήστος	Ανάπτυξη συνθετικής μεθοδολογίας με δυναμική εφαρμογή στη σύνθεση πολύπλοκων μορίων	Πειραματική	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΥΝ06)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι (ΥΕ12)	Χειμερινό
Σταθάκης Χρήστος	Ανάπτυξη συνθετικής μεθοδολογίας με δυναμική εφαρμογή στη σύνθεση πολύπλοκων μορίων	Πειραματική	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΥΝ06)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι (ΥΕ12)	Εαρινό
Ζωγράφος Αλέξανδρος	Ανάπτυξη μεθοδολογιών για τη σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων	Πειραματική	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΥΝ06)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΥΕ16)	Χειμερινό
Ζωγράφος Αλέξανδρος	Ανάπτυξη μεθοδολογιών για τη σύνθεση ετεροκυκλικών ενώσεων	Πειραματική	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΥΝ06)	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΥΕ16)	Εαρινό
Κουμπής Αλέξανδρος	Σύνθεση οργανικών ενώσεων με βιολογικό ενδιαφέρον	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι (ΥΕ12)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι (ΥΝ06)	Χειμερινό
Φυλακτακίδου Κωνσταντίνα	Αντιδράσεις ενώσεων του βορίου σε οργανικά υποστρώματα	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι (ΥΕ12)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ (ΥΝ09, Υ09)	Εαρινό
Λυκάκης Ιωάννης	Καταλυτικές Οργανικές Συνθετικές Μεθοδολογίες Ετεροκυκλικών Ενώσεων με Πιθανό Βιολογικό Ενδιαφέρον	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΥΕ16)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΥΝ16)	Χειμερινό
Λυκάκης Ιωάννης	Φωτοκαταλυτικές Οργανικές Διεργασίες στην Χημική Σύνθεση Βιολογικά Ενεργών Ενώσεων	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ (ΥΕ16)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ (ΥΝ16)	Χειμερινό

Λυκάκης Ιωάννης	Φωτοκαταλυτικές Οξειδοαναγωγικές Οργανικές Διεργασίες C-H Ενεργοποίησης στην Χημική Σύνθεση Βιολογικά Ενεργών Ενώσεων	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (ΥΕ16)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III (ΥΝ16)	Εαρινό
Λυκάκης Ιωάννης	Καταλυτικές Διεργασίες Σύνθεσης Ετεροκυκλικών Ενώσεων στα πλαίσια της Πράσινης Χημείας	Πειραματική	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (ΥΕ16)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III (ΥΝ16)	Εαρινό
Γαβριήλ Δημήτριος	Προσδιορισμός συντελεστών μεταφοράς μάζας στη διεπιφάνεια αερίου-υγρού, με τη αναστροφή αέρια χρωματογραφία	Πειραματική	Φυσική Χημεία I - Υ07	Φυσική Χημεία II - Υ10	Εαρινό
Γαβριήλ Δημήτριος	Προσδιορισμός συντελεστών διάχυσης στην αέρια φάση με την αέρια χρωματογραφία	Πειραματική	Φυσική Χημεία I - Υ07	Φυσική Χημεία II - Υ10	Χειμερινό
Γαβριήλ Δημήτριος	Προσδιορισμός υγρασίας με μεθόδους εμπέδησης	Πειραματική	Φυσική Χημεία II - Υ10	Φυσική Χημεία III - Υ13	Χειμερινό
Γαβριήλ Δημήτριος	Ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού αξιοποιώντας τις τεχνολογικές δυνατότητες του ΑΠΘ	Πειραματική	Πραγματικά, Εικονικά και Υβριδική Εργαστήρια πάνω σε Αρχές και Νόμους της Χημείας στην Τυπική και Άτυπη Εκπαίδευση - Η13		Εαρινό
Καρτσωνάκης Ιωάννης	Σύνθεση και χαρακτηρισμός σύνθετων υλικών πυρήνα/κελύφους με ιδιότητα απορρόφησης νερού.	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Χειμερινό
Καρτσωνάκης Ιωάννης	Σύνθεση και χαρακτηρισμός σύνθετων υλικών πυρήνα/κελύφους με ιδιότητα αλλαγής φάσης.	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Χειμερινό
Καρτσωνάκης Ιωάννης	Συγκριτική μελέτη αναστολέων διάβρωσης σε ναυπηγικό χάλυβα.	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Εαρινό
Καρτσωνάκης Ιωάννης	Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός σύνθετων υλικών με βάση το MnO <sub>2</sub> για αποθήκευση υδρογόνου.	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Εαρινό
Μπίνας Βασίλειος	Φωτοκαταλυτικά υλικά σε συνδυασμό με «παγίδες φωτός ή/και μοριακά φίλτρα»	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Χειμερινό
Μπίνας Βασίλειος	Βελτιστοποίηση της Διασποράς και της σύνθεσης νανουλικών με χρήση παραμέτρων διαλυτότητας Hansen για την κατασκευή διατάξεων	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Εαρινό
Μπίνας Βασίλειος	Κουκίδες άνθρακα ως συν-καταλύτες σε ημιαγωγούς για την ενίσχυση της φωτοκαταλυτικής αποδόμησης υδατινών ρύπων	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Εαρινό
Μπίνας Βασίλειος	Φωτοκαταλυτική αναγωγή Νικελίου / Κοβαλτίου σε επιφάνια νιτριδίου του άνθρακα (carbon nitride)	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13		Χειμερινό
Σωτηρόπουλος Σωτήρης	Ηλεκτροκαταλύτες παρασκευασθέντες με τη μέθοδο της γαλβανικής αντικατάστασης σε μεταλλικά υποστρώματα.	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13	Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές - Η09	Χειμερινό
Σωτηρόπουλος Σωτήρης	Ηλεκτροκαταλύτες παρασκευασθέντες σε ανθρακούχα ή ημιαγωγικά υποστρώματα υψηλής επιφάνειας.	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13	Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές - Η09	Χειμερινό
Σωτηρόπουλος Σωτήρης	Ηλεκτροκαταλύτες παρασκευασθέντες σε ανθρακούχα ή ημιαγωγικά υποστρώματα υψηλής επιφάνειας.	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13	Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές - Η09	Εαρινό
Τσιπλακίδης Δημήτρης	Ανάπτυξη και μελέτη ηλεκτροκαταλυτών για διατάξεις ηλεκτρόλυσης	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13	Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές - Η09	Χειμερινό
Τσιπλακίδης Δημήτρης	Ανάπτυξη και μελέτη ηλεκτροκαταλυτών για διατάξεις ηλεκτρόλυσης	Πειραματική	Φυσική Χημεία III - Υ13	Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές - Η09	Εαρινό