

Όνοματεπώνυμο	Επιβλέπων	Τίτλος	Ειδικευση	Έτος
Τσαντής Σωκράτης	Σ. Περλεπές	Μοντελοποίηση της παραλαβής του ιόντος του ουρανυλίου από το θαλασσινό νερό: σύνθεση και χαρακτηρισμός συμπλόκων του ουρανυλίου με αμιδοξίμες Υποκαταστάτες	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2015-16
Γαλιατσάτος Δημήτριος	Χ. Ντειμεντέ	Ανάπτυξη πολυμερικών υλικών υψηλής αντοχής	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2015-16
Σαράντη Καραμεσίνη Διονυσία-Ντενίζ	Ι. Καλλίτσης	Σύνθεση συμπολυμερών για τη παραγωγή ινών υψηλής αντοχής	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2015-16
Διάκου Αδαμαντία	Ε. Παπαευθυμίου	Μελέτη της συγκέντρωσης των αιωρούμενων σωματιδίων (PM 2.5) και του όζοντος (O3) στη περιοχή του Ρίου	Περιβαλλοντική Ανάλυση	2015-16
Καραμάνου Κωνσταντίνα	Δ. Βύνιος	Βιοχημική και τοξικολογική επίδραση (νανο) γλυκοζαμινογλυκανών και λουμικάνης σε κυτταρικό και μοριακό επίπεδο	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία: Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2015-16
Τζουμανίκας Χρήστος-Ευάγγελος	Γ. Ρασιιάς	Σύνθεση υποκαταστατών χαλκού και χρήση των αντίστοιχων οργανομεταλλικών συμπλόκων ως μιμητές της μονοξυγονάσης του μεθανίου στη καταλυτική ενεργοποίηση-οξειδωση Csp-H	Ιατρική Χημεία	2015-16
Κοντός Χρήστος	Θ. Τσέλιος	Ανάπτυξη μεθοδολογίας προσδιορισμού πεπτιδικού αναλόγου της μυελινικής γλυκοπρωτεΐνης των ολιγοδενδριτών σε διάλυμα με SDS-PAGE	Ιατρική Χημεία	2015-16
Κωνσταντίνου Παναγιώτα	Α. Βανταράκης	Διερεύνηση και ανάλυση της αντιϊκής δράσης αιθέριων ελαίων in vitro και in vivo	Ιατρική Χημεία	2015-16
Παπαχρήστου Νικόλαος	Δ. Παπαχρήστου	Μελέτη του ρόλου της απολιποπρωτεΐνης E (apoE) στη παθογένεια της οστεοπόρωσης σε πειραματικά μοντέλα ποντικών	Ιατρική Χημεία	2015-16
Λαλούσης Δημήτριος	Γ. Παναγιωτακόπουλος	Επιπολασμός και τυποποίηση της HPV λοίμωξης, στη στοματική κοιλότητα οροθετικών HIV ασθενών του ιατρείου λοιμωδών νοσημάτων του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών	Ιατρική Χημεία	2015-16
Κατσουράκη Μαρία-Ραφαηλία	Σ. Αντιμησιάρη	Μελέτη της επίδρασης επώασης νανολιποσωμάτων (διαφορετικών λιπιδικών συστάσεων) με πρωτεΐνες στα φυσικοχημικά τους χαρακτηριστικά με την τεχνική συντονισμένης ανίχνευσης παλμών ωμικού ρεύματος (TRPS)	Ιατρική Χημεία	2015-16
Δέδες Χρήστος	Α. Βανταράκης	Διερεύνηση και ανάλυση της αντιμικροβιακής δράσης αιθέριων ελαίων in vitro και in vivo	Ιατρική Χημεία	2015-16

Γκλαβά Μαρία	Β. Μαγκαφά	In vitro εκτίμηση της οιστρογονικής και οστεοπροστατευτικής δράσης φυσικών ενώσεων και έλεγχος για τυχόν συμβολή τους στην καρκινογένεση στο μαστό	Ιατρική Χημεία	2015-16
Παρασχιάκου Ελένη	Γ. Ρασσιάς	Χρήση στατιστικής ανάλυσης στη βελτιστοποίηση και ανάπτυξη χημικών και φαρμακευτικών διεργασιών	Ιατρική Χημεία	2015-16
Ντελή Αγαθή	Θ. Τσέλιος	Σχεδιασμός και σύνθεση πεπτιδικών αναλόγων, επιτόπων των πρωτεϊνών της μυελίνης	Ιατρική Χημεία	2015-16
Σατόγλου Μαρία-Φωτεινή	Α. Βανταράκης	Διερεύνηση της μικροβιολογικής ποιότητας καλλυντικών προϊόντων και εκτίμηση κινδύνου για τη δημόσια υγεία	Ιατρική Χημεία	2015-16
Διαμαντοπούλου Διονυσία	Α. Μπεκατώρου	Παρασκευή και μελέτη βιωσιμότητας σκευασμάτων προβιοτικών μικροοργανισμών και φυτικών εκχυλισμάτων	Ιατρική Χημεία	2015-16
Ζαφειρόπουλος Γεώργιος	Χ. Κορδούλης	Ανάπτυξη καταλυτών Ni στηριγμένων σε οξείδιο του ζirkονίου για τη μετατροπή ηλιελαίου σε ανανεώσιμο ντίζελ	Κατάλυση για Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας	2015-16
Καλατζή Ευτυχία	Χ. Καραπαναγιώτη	Μετατροπή υλός ζυθοποιίας σε κομποστ με τη προσθήκη διαφόρων υλικών	Περιβαλλοντική Ανάλυση	2015-16
Βλάχου Κυριακή	Μ. Σουπιώνη	Απορρύπανση τυρογάλακτος με χρήση Κεφίρ προς παραγωγή γαλακτικού οξέος	Περιβαλλοντική Ανάλυση	2015-16
Κυριακοπούλου Αικατερίνη	Ν. Καραμάνος	Μελέτη της επίδρασης των οιστρογονοϋποδοχέων στη κατανομή της θειϊκής χονροϊτίνης / δερματάνης και του υαλουρονικού οξέος καρκινικών κυττάρων σειρών μαστού	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2015-16
Ζώρα Ιωάννα	Δ. Βύνιος	Εξωκυττάρια μεταβολικά ένζυμα στον καρκίνο	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2015-16
Αδαμοπούλου Μαρία	Κ. Πουλάς	Μελέτη της ανάπτυξης και διαφοροποίησης καρκινικών κυττάρων υπό την επίδραση μικρορρευμάτων και παλμικών ηλεκτρομαγνητικών πεδίων	Ιατρική Χημεία	2015-16
Δήμα Μαρία-Ανδρονίκη	Κ. Αθανασόπουλος	Μεθοδολογίες ολικής σύνθεσης φυσικών προϊόντων που φέρουν πολυενικές αλυσίδες	Ιατρική Χημεία	2015-16
Τσελέπη Μαρία	Α. Βανταράκης	Συμμεταφορά ιόν, νανοσωματιδίων και αργίλου σε πορώδη μέσα. Επιπτώσεις και εφαρμογές στη δημόσια υγεία	Ιατρική Χημεία	2015-16
Ράπτης Βασίλειος	Γ. Σπυρούλιας	Διαμορφωτική μελέτη πρωτεϊνών με ετεροπυρηνική φασματοσκοπία NMR	Ιατρική Χημεία	2015-16
Ξενιάς Παντελεήμων	Α. Μουζάκη	Διερεύνηση των επιδράσεων της ανέργειας μυελινοειδικών T λεμφοκυττάρων στη	Ιατρική Χημεία	2015-16

		μετανάστευσή τους προς το κεντρικό νευρικό σύστημα		
Μπαλίκος Κωνσταντίνος	Γ. Ρασσιάς	Σύνθεση και αξιολόγηση χειρόμορφων οργανοκαταλυτών για την ασύμμετρη προσθήκη πυρηνόφιλων αντιδραστηρίων σε καρβονυλικές ενώσεις	Ιατρική Χημεία	2015-16
Ρεπούση Βασιλική	Δ. Κονταρίδης	Απομάκρυνση ενδοκρινικών διαταρακτών από υδατικά διαλύματα με ετερογενή φωτοκατάλυση παρουσία ηλιακού φωτός	Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	2015-16
Κουκουμτζής Βασίλειος	Ι. Καλλίτσης	Αναπτυξη και μελέτη πολυμερικών υλικών με αντιτυρικές ιδιότητες	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2015-16
Μπαμπούρη Δέσποινα	Ν. Καραμάνος	Ο ρόλος των συνδεκανών στην αλληλεπίδραση καρκινικών κυττάρων και ενδοθηλίου	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2015-16
Κωνσταντοπούλου Αριάδνη	Ε. Γελαστοπούλου	Συστηματική μελέτη και διερεύνηση της χρήσης και κατάχρησης των αντιβιοτικών σκευασμάτων στη δημόσια υγεία	Ιατρική Χημεία	2015-16
Ρουτζομάνη Αναστασία	Σ. Περλεπές	Σύμπλοκες ενώσεις του καδμίου (II) με ουδέτερες και ανιοντικές οξίμες ως υποκαταστάτες-μοντελοποίηση της απομάκρυνσης ιόντων καδμίου από υγρά απόβλητα	Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	2015-16
Μπονάτσος Νικόλαος	Ι. Κούκος	Platform Chemical-Τεχνοοικονομική Περιβαλλοντική μελέτη	Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	2015-16
Βασιλείου Στυλιανή	Δ. Βύνιος	Η έκφραση ADMTS σε καρκινικά κύτταρα μαστού και η επίδραση του Snail στην έκφραση ADMTS4 και τη ADMTS6 σε κύτταρα μελανώματος και καρκίνου του παχέος εντέρου	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2015-16
Σωπάκη-Βαλαλάκη Αναστασία	Α. Θεοχάρης	Μελέτη της επίδρασης της καταστολής του Era στα σηματοδοτικά μονοπάτια του TGF-β και της IL-8 στα καρκινικά κύτταρα μαστού	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2015-16
Ζιούτου Καλλιόπη	Ν. Καραμάνος	Μελέτη του οιστρογονοϋποδοχέα -β και του EGFR στις λειτουργικές ιδιότητες και την έκφραση μορίων του εξωκυττάρου χώρου σε καρκινικά κύτταρα μαστού	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2015-16

Τσίγκου Κωνσταντίνα	Μ. Κορνάρος	Αναπτυξη ταχύρρυθμου αναερόβιου θερμοφίλου χωνευτήρα για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων εκαιοτριβείου	Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	2015-16
Καλλίτσης Κωνσταντίνος	Δ. Παπαϊωάννου	Σύνθεση Πολυμερικών Ηλεκτρολυτών	Συνθετική Χημεία	2015-16
Παντελιά Άννα	Θ. Τσέλιος	Μελέτη σύνθεσης πεπτιδίων και σύνθεσης αναλόγου πεπτιδίου ανθρακινόνης	Ιατρική Χημεία	2015-16
Κατσικάνη Κλειώ	Γ. Σταθόπουλος	Μελέτη του ρόλου της γενομικής μεθυλίωσης στη βιολογική συμπεριφορά κυτταρικών σειρών καρκίνου in vitro και in vivo	Ιατρική Χημεία	2015-16
Πλώτα Μαρία	Ε. Γελαστοπούλου	Μελέτη των παραγόντων που επηρεάζουν την ποιότητα ζωής των αιμοκαθαρόμενων νεφροπαθών υπό την χορήγηση ερυθροποιητικών και σκευασμάτων σιδήρου	Ιατρική Χημεία	2015-16
Αϊβαλή Στεφανία	Ι. Καλλίτσης	Σύνθεση ημιαγωγικών πολυμερών και των υβριδικών αναλόγων τους	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2015-16
Χαρίτος Γεώργιος	Χ. Καμούτσης	Σύνθεση και φαρμακολογική μελέτη παραγώγων του 3- σουλφοναμιδο -1,2,4 - τριαζολο- [3,4-b] - 1,3,4- θειαζολίου	Ιατρική Χημεία	2015-16
Δανιηλίδης Άγγελος-Ελευθέριος	Θ. Τσέλιος	Σχεδιασμός και σύνθεση επιτόπων των πρωτεϊνών της μυελίνης συζευγμένων με ανθρακινόνες	Ιατρική Χημεία	2015-16
Στρατιδάκης Αντώνιος	Γ. Μπόκιας	Αναπτυξη αμφίφιλων πολυμερικών υλικών με πιθανή βιοστατική δράση	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2015-16
Γιαννακόπουλος Ανδρέας	Θ. Χριστόπουλος	Τα νανοςωματίδια στην ανάπτυξη βιοαισθητήρων	Πράσινη Χημεία και Καθαρές Τεχνολογίες	2015-16