

Όνοματεπώνυμο	Επιβλέπων	Τίτλος	Ειδίκευση	Έτος
Μουτσιοπούλου Αγγελική	Ι. Καλλίτσης	Ανάπτυξη φθοριζόντων πολυμερικών νανοσωματιδίων αποκριόμενων στο pH	Συνθετική Χημεία	2014-15
Μούτση Αφροδίτη	Ι. Καλλίτσης	Χημική τροποποίηση κυτταρινικών υποστρωμάτων με κατιοντικά πολυμερή	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2014-15
Αλμαλιώτη Φωτεινή	Α. Θεοχάρης	Σύνθεση συμπλόκου του Zn(II) με υποκαταστάτη του cisquinol και αξιολόγηση των πιθανών αντικαρκινικών ιδιοτήτων του	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2014-15
Κοντονή Αικατερίνη	Δ. Βύνιος	Εξωκυττάρια ένζυμα σε καρκίνους κεφαλής και τραχήλου	Εφαρμοσμένη Βιοχημεία:Κλινική Χημεία, Βιοτεχνολογία, Αξιολόγηση Φαρμακευτικών Προϊόντων	2014-15
Αθανασοπούλου Αικατερίνη	Γ. Μπόκιας	Αναπτυξη και μελέτη πολυμερικών νανοσωματιδίων για τον έλεγχο της διαπερατότητας πολυμερικών μεμβρανών	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2014-15
Νικολάου Ελένη	Σ. Περλεπές	Σύμπλοκες ενώσεις των Λανθανιδίων (III) με υποκαταστάτες 2-πυριδιλο-οξίμες	Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	2014-15
Δανέλλη Παναγιώτα	Σ. Περλεπές	Σύμπλοκες ενώσεις του Υδραργύρου (II) με 2-πυριδιλο οξίμες ως υποκαταστάτες: συνθετικές, δομικές και φασματοσκοπικές μέθοδοι	Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	2014-15
Παπαδοπούλου Αικατερίνη	Χ. Φλωρδέλλης	α2 αδρενεργικοί υποδοχείς, ένα πρότυπο GPSR ολιγομερίζονται με TrkA υποδοχείς κινάσης τυροσίνης με υποτυποειδικό τρόπο	Ιατρική Χημεία	2014-15
Μπακαβός Χρήστος	Κ. Αθανασόπουλος	Σύνθεση των do/d3 N-υδροξυσουκινιμιδυλεστέρων του ρ-μεθοξυβενζοϊκού οξέος και χρήση τους στην ανάλυση βιογενών αμινών σε τρόφιμα με τη μέθοδο ισοτοπικής αραίωσης φασματομετρίας μαζών	Ιατρική Χημεία	2014-15

Παρβέρη Νικολέτα	Δ. Γάτος	Μελέτη σύνθεσης κυκλικών παραγώγων ινσουλίνης	Ιατρική Χημεία	2014-15
Σαργιάνου Μαρία	Α. Παπά-Κονιδάρη	Οροεπιδημιολογική μελέτη του ιού του αιμορραγικού πυρετού Κριμαίας-Κογκό και των χανταϊών με τεχνικές ELISA και ανοσοφθορισμού σε πληθυσμό της βόρεια Πελοποννήσου	Ιατρική Χημεία	2014-15
Καραγιάννη Αλεξία-Μαρία	Ι. Ματσούκας	Μελέτη της διαδερμικής χορήγησης αντιυπερτασικών ουσιών σε in vitro πειράματα με χρήση ενισχυτών διαπέρασης	Ιατρική Χημεία	2014-15
Μπέλλου Μαρία	Α. Βανταράκης	Αλληλεπίδραση μεταξύ ιών, νανοσωματιδίων και αργίλου. Επιπτώσεις και εφαρμογές στη δημόσια υγεία	Ιατρική Χημεία	2014-15
Αναστασοπούλου Σπυριδούλα	Α. Μουζάκη	Γονιδιακή έκφραση κυτταροκινών σε υποπληθυσμούς βοηθητικών Τ λεμφοκυττάρων σε ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας	Ιατρική Χημεία	2014-15
Φαλίδα Κων/να	Γ. Τσιβγούλης	Ανάπτυξη μεθοδολογιών σύνθεσης για αμινο-παραγοντοποίηση αφλατοξινών όπως οι AfB1 και AfM1	Ιατρική Χημεία	2014-15
Τζοβάρα Παναγιώτα	Μ. Μαραγκός	Πολυφαρμακία, λοιμώξεις σε ιδρύματα (άσυλα ανιάτων) και η πρόληψή τους	Ιατρική Χημεία	2014-15
Σταθοπούλου Διονυσία	Ν. Τσοπάνογλου	Επίδραση της παρστατίνης in vivo σε μοντέλο αγγειογένεσης μυός	Ιατρική Χημεία	2014-15
Πετράκου Κασσιανή	Φ. Λάμαρη	Αγορά φυτικών δρογών στην Πολοπόννησο: βοτανική αναγνώριση, μελέτη και αξιολόγηση των συνιστωμένων χρήσεων	Ιατρική Χημεία	2014-15
Κοσμά Μαριάνθη	Α. Μουζάκη	In vitro μελέτη της δράσης της imiquimod σε απομονωμένους κυτταρικούς πληθυσμούς περιφερικού αίματος ασθενών με recurrent herpes labialis και υγιείς μάρτυρες	Ιατρική Χημεία	2014-15
Χριστοπούλου Κων/να	Ι. Ματσούκας	Σχεδιασμός, σύνθεση και βιολογική αξιολόγηση κιτρολλινιωμένων και	Ιατρική Χημεία	2014-15

		πεγκυλιωμένων αναλόγων του επιτόπου 82-98 της βασικής πρωτεΐνης της μυελίνης (MBP)		
Στραβοδήμου Αριστέα	Ε. Κουρέα	Μελέτη των T-ρυθμιστικών λεμφοκυττάρων στο in situ και διηθητικό καρκίνωμα εκ πλακώδους επιθηλίου του δέρματος και στην ακτινική υπερκεράτωση	Ιατρική Χημεία	2014-15
Ανδριοπούλου Χρυσάνθη	Α. Λυκουργιώτης	Ανάπτυξη καταλυτών κοβαλτίου στηριγμένων σε οξειδίο του αργιλίου για τη μετατροπή ηλιελαίου σε πράσινο ντίζελ	Κατάλυση για Αντιρρύπανση και Παραγωγή Καθαρής Ενέργειας	2014-15
Ίσαρη Εκάβη-Αικατερίνη	Χ. Καραπαναγιώτη	Ανάπτυξη και αξιολόγηση σύνθετων υλικών ενεργού άνθρακα και οξειδίων σιδήρου για τη ρόφηση υδραργύρου και φαινανθρενίου	Περιβαλλοντική Ανάλυση	2014-15
Ψαρόλογλου Αλεξάνδρα	Μ. Σουπιώνη	Μελέτη της ζύμωσης τυρογάλακτος παρουσία προωθητών	Περιβαλλοντική Ανάλυση	2014-15
Μπιστόλα Ουρανία	Σ. Περλεπές	Σύνθεση και χαρακτηρισμός συμπλόκων ενώσεων του In (III) με υποκαταστάτες 2-πυρίδυλο-οξίμες, αζόλια, δι-2-πυρίδυλο κετόνη, 2-ακετυλοπυριδίνη υδραζόνη και βάσεις Schiff για τη χρήση τους ως ραδιοφάρμακα και ιχνηθέτες	Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	2014-15
Βαγενά Άρτεμις	Α. Κολιαδήμα	Φυσικοχημική Μελέτη χαρακτηρισμού γαλακτωμάτων σε διαφορετικές συστάσεις ελαιώδους φάσεις	Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	2014-15
Κιρκή Σπυριδούλα	Μ. Κανελλάκη	Σύνθεση του βιοκαταλύτη τριπλής στιβάδας με τρεις ακινητοποιημένους μικροοργανισμούς	Αναλυτική Χημεία και Νανοτεχνολογία	2014-15
Πλειώνη Ίρις	Θ. Τσεγεγίδης	Επιλεκτική εκχύλιση και μελέτη κάποιων χημικών συστατικών του φυτού κυκλάμινου	Συνθετική Χημεία	2014-15
Τσακαράκη Δάφνη	Γ. Μπόκιας	Σύνθεση και μελέτη πολυμερικών συμπλόκων του ιριδίου	Προηγμένα Πολυμερικά και Νανοδομημένα Υλικά	2014-15