

ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2021-2022

| ΤΟΜΕΑΣ | A/A | A.M. Φοιτητή | Όνοματεπώνυμο Φοιτητή/τριας | Τίτλος Διπλωματικής | Επιβλέπων | Συνεπιβλέπων | Στοιχεία εξωτερικού συνεργάτη |
|---|-----|---------------|-----------------------------|---|--|---|---|
| Βιολογίας Κυττάρου και Βιοφυσικής | 1 | 1113201700132 | | Μελέτη πρωτεοστατικών μηχανισμών κατά τη γήρανση και σε νόσους του γήρατος | Ιωάννης Π. Τρουγκάκος, Καθηγητής | | |
| | 2 | 1113201800048 | | Μελέτη μιτοστατικών μηχανισμών κατά τη γήρανση και σε νόσους του γήρατος | Ιωάννης Π. Τρουγκάκος, Καθηγητής | | |
| | 3 | 1113201800086 | | In vivo μελέτη μηχανισμών που εμπλέκονται στην εξέλιξη του γήρατος και/ή νοσημάτων του γήρατος | Ιωάννης Π. Τρουγκάκος, Καθηγητής | | |
| | 4 | 1113201500119 | | <i>Drosophila</i> TORpathies: αποκάλυψη νέων συστατικών του σηματοδοτικού δικτύου στον εγκέφαλο κατά την ανάπτυξη και γήρανση | Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης Αναπληρωτής Καθηγητής | Δρ Αθανάσιος Δ. Βελέντζας ΕΔΙΠ | |
| | 5 | 1113201700115 | | Κυστική Ήωση: κατασκευή του μαριακού και θεραπευτικού άπλαντα της νόσου | Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης Αναπληρωτής Καθηγητής | | |
| | 6 | 1113201700018 | | Μελέτη κυτταρικών μηχανισμών που καθορίζουν την αναπαραγωγική γήρανση και πρωτεϊνική ομοιόσταση στο <i>C. elegans</i> | Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης Αναπληρωτής Καθηγητής | | Δρ Πόπη Συντυχάκη, Ερευνήτρια Γ', Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) |
| | 7 | 1113201800065 | | Ο ρόλος της σουλφοραφάνης στη γήρανση και το προσδόκιμο ζωής της <i>Drosophila</i> | Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης Αναπληρωτής Καθηγητής | | Δρ Χρήστος Κόνσουλας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ |
| | 8 | 1113201700016 | | Ο ρόλος των μεταλλοθειονεινών στον εγκέφαλο και το μυϊκό σύστημα κατά τη γήρανση στη <i>Drosophila</i> | Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης Αναπληρωτής Καθηγητής | | Δρ Χρήστος Κόνσουλας, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Πειραματικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ |
| | 9 | 1113201700128 | | Γονδιακή ρύθμιση της αλκοολικής ηπατοπάθειας σε μεταγραφικό και μετα-μεταγραφικό επίπεδο | Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης Αναπληρωτής Καθηγητής | | Δρ Έμα Αναστασιάδου, Ερευνήτρια Γ', Κέντρο Βασικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) |
| | 10 | 1113201800032 | | Μελέτη της έκφρασης του CDC6 κυκλικού RNA (CDC6 circular RNA) σε κυτταρικές σειρές του ανθρώπου | Δημήτριος Ι. Στραβοπόδης Αναπληρωτής Καθηγητής | | Δρ Αθανάσιος Κοτσίνας, Επικ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ιστολογίας-Εμβρυολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ |
| | 11 | 1113201700087 | | Πειραματικές μελέτες συσσωμάτωσης πεπτιδίων-αναλόγων πρωτεϊνών που σχετίζονται με αμιλοειδώσεις | Β. Οικονομίδου, Αναπλ. Καθηγήτρια | | |
| | 12 | 1113201600118 | | Σχεδιασμός και υπολογιστικές μελέτες υποψήφιων πεπτιδίων-αναστολέων της συσσωμάτωσης του πεπτιδίου Αβ στη νόσο του Alzheimer | Β. Οικονομίδου, Αναπλ. Καθηγήτρια | Δρ Νίκος Παπανδρέου, ΕΔΙΠ | |
| | 16 | 1113201700156 | | Πρόγνωση πρωτεϊνών που προσέρονται στο κυτταρικό τοίχωμα των αρχαίων | Β. Οικονομίδου, Αναπλ. Καθηγήτρια | | Παντελής Μπάγκος, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Σχολή Θετικών Επιστημών Τμήμα Πληροφορικής με Εφαρμογές στη Βιοϊατρική |
| | 17 | 1113201700095 | | Επιδράσεις της βιολογικής ποικιλομορφίας των ερυθροκυττάρων σε μεταγλυζόμενους ασθενείς | Μαρίαννα Χ. Αντωνέλου, Επικ. Καθηγήτρια | Δρ Αθανάσιος Βελέντζας, ΕΔΙΠ και Δρ Ουρανία Κωνσταντή, ΕΔΙΠ | |
| | 18 | 1113201700057 | | Αναζήτηση βιοδεικτών στην καρκινογένεση του μαστού | Μαρίαννα Χ. Αντωνέλου, Επικ. Καθηγήτρια | | Αναπλ. Καθ. Αγγελική Σαέττα. Α' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ |
| | 19 | 1113201500142 | | In silico ανάλυση της συμμετοχής των εξωκυττάρων κυστιδίων στον διάλογο αμοδότι-αμοδέκτη | Μαρίαννα Χ. Αντωνέλου, Επικ. Καθηγήτρια | Δρ Ουρανία Κωνσταντή, ΕΔΙΠ | |

| | Α/Α | | Τίτλος Διπλωματικής | Επιβλέπων | Συνεπιβλέπων | Στοιχεία εξωτερικού συνεργάτη |
|-----------------------------------|-----|-----------|---|--|-----------------------------|--|
| Βιοχημείας και Μοριακής Βιολογίας | 20 | 201600142 | Μελέτη της δράσης αναστολέων ιικής αντιγραφής, όπως ενζυμικών προϊόντων και τροποποιητών της ενεργότητας του βιολογικού μονοπατιού της ντοπαμίνης | Δ. ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Αναπλ. Καθηγήτρια | | Δρ. Νίκη Βασιλάκη, Ερευνήτρια Γ', Εργαστήριο Μοριακής Ιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ |
| | 21 | 201600056 | Μελέτη της πρωτεϊνής πρόσδεσης στο DNA, HU, από βακτήρια ανθεκτικά στην υψηλή ακτινοβολία | Κ ΒΟΡΠΙΑΣ Καθηγητής | | |
| | 22 | 201900185 | Έκφραση της ιικής πρωτεΐνης NSP-15 του SARS-CoV-2 σε προκαρυωτικά συστήματα έκφρασης και μελέτη της ριβονουκλεωτικής ενεργότητάς της | Δ. ΣΙΔΕΡΗΣ Αναπλ. Καθηγητής | Δρ. Ελ. ΚΡΑΒΒΑΡΙΤΗ, Ε.ΔΙ.Π. | |
| | 23 | 201800066 | Μελέτη της ενεργότητας της ιικής ενδοριβονουκλεάσης NSP15 (SARS-CoV-2) και του σηματοδοτικού μονοπατιού υπερφαιρών σε ανθρώπινες κυτταρικές σειρές. | Δ. ΣΙΔΕΡΗΣ Αναπλ. Καθηγητής | | Δρ.Θ. ΡΑΜΠΙΑΣ, Ερευνητής Γ', Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών |
| | 25 | 201700080 | Ταυτοποίηση νέων κυκλικών μορίων RNA (circRNA) σε καρκινικές κυτταρικές σειρές ανθρώπου με in silico ανάλυση δεδομένων αλληλούχησης με νανοπόρους. | ΧΡ. ΚΟΝΤΟΣ Επικ. Καθηγητής | | |
| | 27 | 201800113 | Μελέτη της έκφρασης νέων κυκλικών μορίων RNA (circRNA) σε ανθρώπινα καρκινικά κύτταρα. | ΧΡ. ΚΟΝΤΟΣ Επικ. Καθηγητής | | |
| | 28 | 201700134 | Μελέτη της έκφρασης νέων κυκλικών μορίων RNA (circRNA) σε ανθρώπινα λευχαιμικά κύτταρα. | ΧΡ. ΚΟΝΤΟΣ Επικ. Καθηγητής | | Β. ΠΑΠΠΑ, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής, Ε.Κ.Π.Α., Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "Αττικόν" |
| | 30 | 201700041 | Ανάλυση της έκφρασης και μελέτη μη κωδικών μορίων RNA (ncRNA) σε καρκινικά κύτταρα και στερεούς όγκους. Αξιολόγηση ως μοριακού βιοδείκτης πρόγνωσης και εξατομικευμένης θεραπείας | Α. ΣΚΟΡΙΑΣ Καθηγητής | | |
| | 31 | 201800014 | Μελέτη της γονιδιακής δομής και ρύθμιση της γονδιακής έκφρασης μέσω μη κωδικών μορίων RNA (ncRNAs), με χρήση αλληλούχησης νέας γενιάς και σύγχρονων μοριακών μεθοδολογιών. | Α. ΣΚΟΡΙΑΣ Καθηγητής | Δρ. Π. ΣΚΟΥΡΟΥ, Ε.ΔΙ.Π. | |
| | 32 | 201800139 | Ανάλυση της έκφρασης μικρών μη κωδικών μορίων RNA (sncRNA) σε μορφές παιδικής λευχαιμίας. | Α. ΣΚΟΡΙΑΣ Καθηγητής | | Μαργαρίτης Αυγέρης, Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Σχολής, Ε.Κ.Π.Α., Ερευνητικό Εργαστήριο Β' Πανεπιστημιακής Παιδιατρικής Κλινικής, Νοσοκομείο "Αγλαΐα Κυριακού" |

| | A/A | | Τίτλος Διπλωματικής | Επιβλέπων | Συνεπιβλέπων | Στοιχεία εξωτερικού συνεργάτη |
|-----------|---------------|---|---|--|--------------------------------|--|
| Βοτανικής | 35 | 1113201700043 | Απομόνωση μοριακός χαρακτηρισμός και ρόλος στη μεμβρανή πρωτεϊνική διακίνηση υποκυτταρικών δομών στον πρότυπο μύκητα <i>Aspergillus nidulans</i> | Γ. Διαλλινός Καθηγητής | | |
| | 37 | 1113201800154 | Διερεύνηση του ρόλου των βακτηρισμών στην επικράτηση πολύ-ανθεκτικών σε αντιβιοτικά κλώνων <i>Klebsiella pneumoniae</i> σε νοσοκομειακά ενδοειστίγματα. | Γ. Διαλλινός Καθηγητής | | Δρ.Σ. Κωτσάκης, Ερευνητής Γ Τμήμα Μικροβιολογίας, Εργαστήριο Βακτηριολογίας Ελληνικό Ινστιτούτο Παστερ. |
| | 38 | 1113201800132 | Μελέτη της εμπλοκής ελευθέρων ριζών οξυγόνου στην ενδοκύτωση μεταφορέων μέσω α-αρρεστίνων στη στατική φάση της καμψύλης αύξησης | Γ. Διαλλινός Καθηγητής | | Δρ. Χ. Γουρνάς, Ερευνητής Γ Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών (ΙΒΕ) Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής Μικροοργανισμών ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» |
| | 39 | 1113201800010 | Συσχετισμός της έκφρασης των <i>Lgr5</i> και <i>Aldh1b1</i> στα ενήλικα βλαστικά κύτταρα του παγκρέατος. | Γ. Διαλλινός Καθηγητής | | Δρ. Ι. Σεραφιδίτης Ερευνητής Γ ΙΒΕΕΑ |
| | 40 | 1113201700046 | Ταυτοποίηση βακτηριακών στελεχών του γένους <i>Lactobacillus</i> με προβιοτικές ιδιότητες από παραδοσιακά Ελληνικά τυροκομικά προϊόντα. | Δ. Γ. Χατζηνικολάου, Αναπληρωτής Καθηγητής | Α.Λ. Σαββίδης, Ε.Δι.Π. | |
| | 41 | 1113201700145 | Απομόνωση και ταυτοποίηση στελεχών του γένους <i>Streptomyces</i> από τη ριζόσφαιρα του ελληνικού ενδημικού φυτού <i>Cistus creticus</i> . Έλεγχος παραγωγής βιοενεργών ουσιών. | Δ. Γ. Χατζηνικολάου, Αναπληρωτής Καθηγητής | Ευστάθιος Κατσιφάς, Ε.Δι.Π. Α' | |
| | 42 | 1113201700023 | Η συμβολή της Marianne North στη βοτανική επιστήμη: Ζωγραφίζοντας το δαρβινικό δράμα. | Ιωάννης Δημοσθένης Αδαμάκης, Επικ. Καθηγητής | | |
| | 43 | 1113201800011 | Η οντογένεση των στοματικών συμπλόκων στα μονοκύτταρα φυτά: Γνωρίζουμε άραγε τόσα πολλά; | Ιωάννης Δημοσθένης Αδαμάκης, Επικ. Καθηγητής | Ελένη Γιαννούτσου, Ε.Δι.Π. | |
| | 44 | 1113201800074 | Η επίδραση του εξωγενούς ασβεστίου στον κρυοτραυματισμό καρπών μήλου: Ανάλυση της κατανομής επιπέδων του κυτταρικού τοιχώματος. | Ιωάννης Δημοσθένης Αδαμάκης, Επικ. Καθηγητής | Ελένη Γιαννούτσου, Ε.Δι.Π. | |
| | 45 | 1113201700096 | Ανάπτυξη του φυτού <i>Vicia faba</i> κάτω από συνθήκες περιβαλλοντικής καταπόνησης και η απόκριση μέσω της σύνθεσης δευτερογενών μεταβολιτών κοινών σε ζωικούς και φυτικούς οργανισμούς | Καθ. Ν.Σ. Χριστοδουλάκης | Δρ Στέφλι Α. Αικατερίνα | |
| | 47 | 1113201800012 | Μελέτη του μηχανισμού άμυνας των φυτών έναντι φυτοπαθογόνων ιών. | Κοσμάς Χαραλαμπίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής | | Δέσποινα Μπερλή, Ερευνήτρια Γ, Εργαστήριο Ιολογίας, Επιστημονική Διεύθυνση Φυτοπαθολογίας (ΜΦΙ). |
| | 48 | 1113201600089 | Μελέτη διαγονιδιακών φυτών και μεταλλαγμάτων ανάπτυξης στο <i>Arabidopsis thaliana</i> | Κοσμάς Χαραλαμπίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής | Ελένη Γιαννούτσου, Ε.Δι.Π. | |
| | 49 | 1113201600060 | Μελέτη διαγονιδιακών φυτών και μεταλλαγμάτων HSP90 στο <i>Arabidopsis thaliana</i> | Κοσμάς Χαραλαμπίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής | Ελένη Γιαννούτσου, Ε.Δι.Π. | |
| | 51 | 1113201600058 | Αξιοποίηση ενδογενών μυκήτων σε βιοδιωλιστήρια λαγννοκυτταρίνης | Δ. Γ. Χατζηνικολάου, Αναπληρωτής Καθηγητής | | |
| | 52 | 1113201800016 | Φυσιολογικές και μοριακές προσεγγίσεις στη συνθετική βιολογία θερμόφιλων βακτηρίων | Δ. Γ. Χατζηνικολάου, Αναπληρωτής Καθηγητής | | |
| 53 | 1113201800083 | Βιολογική αποθείωση πετρελαϊκών κλασμάτων από βακτήρια το γένους <i>Rhodococcus</i> | Δ. Γ. Χατζηνικολάου, Αναπληρωτής Καθηγητής | | | |
| 54 | 1113201700146 | Συγκριτική μελέτη της αντιμικροβιακής δράσης εμπορικών και ενδογενών βακτηριακών στελεχών | Δ. Γ. Χατζηνικολάου, Αναπληρωτής Καθηγητής | | | |

| | Α/Α | | Τίτλος Διπλωματικής | Επιβλέπων | Συνεπιβλέπων | Στοιχεία εξωτερικού συνεργάτη | |
|------------------------------|-----|-----------|---|---|------------------------------|-------------------------------|--|
| Γενετικής και Βιοτεχνολογίας | 55 | 201800062 | «Μελέτη σηματοδοτικών μονοπατιών στη Χρόνια Λεμφοκυτταρική Λευχαιμία» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | | |
| | 56 | 201700147 | «Γενετικό προφίλ και έκφραση γονιδίων που εμπλέκονται στην οστεοπόρωση και συσχέτιση με αιματολογικές κακοήθειες» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | | |
| | 57 | 201800056 | | «Μεταγονιδιωματική μελέτη νοσημάτων γαστρεντερικού συστήματος» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | |
| | 58 | 201800084 | | «Γενετικό προφίλ και έκφραση γονιδίων πήξης σε καρδιαγγειακά νοσήματα» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | |
| | 59 | 201700158 | | «Μελέτη των μηχανισμών επιδιόρθωσης σε γονδιακά και πρωτεϊνικά επίπεδο σε καρκίνο του μαστού» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | |
| | 60 | 201600158 | | «Μελέτη έκφρασης γονιδίων της οδού επιδιόρθωσης με εκτομή νουκλεοτιδίων (Nucleotide Excision Repair-NER) στα Μυελοδυσπλαστικά Σύνδρομα (MDS)» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | Συνεργασία με Ν. Βύνιου, Καθηγήτρια, Α' Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ |
| | 61 | 201400206 | | «Μηχανισμοί ρύθμισης της γονδιακής έκφρασης σε κύτταρα θηλαστικών» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | Συνεργασία με Δ. Θάνο, Ερευνητής Α', Κέντρο Βασικής Έρευνας / ΙΙΒΕΑΑ |
| | 62 | 201800077 | | «Έκφραση του σηματοδοτικού μονοπατιού της συνινίν σε γυναίκες με καθ' έξιν αποβολές» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | Συνεργασία με Μ. Μαντζουράνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Α' Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ |
| | 63 | 201700149 | | «Γενετικός χαρακτηρισμός φάγων στη μικροβιακή ανταχή πολυανθεκτικών βακτηρίων» | Π. Κόλλια, Καθηγήτρια | | Συνεργασία με Σ. Πουρνάρα, Καθηγητής, Εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας, ΕΚΠΑ |
| | 65 | 201800034 | | «Μεταλλαζογένεση, απομόνωση και χαρακτηρισμός βακτηρίων υπερπαραγωγών για αισθητόλη και προϊόντα υψηλής προστιθέμενης αξίας» | Αικ. Παππά, Αν. Καθηγήτρια | | |
| | 66 | 201700103 | | «Ο ρόλος των γονιδίων των αμινοακυλο-tRNA συνθετασών στην εξέλιξη των μιτοχονδριακών γονιδιωμάτων στους μύητες» | Β. Κουβέλης, Επικ. Καθηγητής | | |

| | Α/Α | | Τίτλος Διπλωματικής | Επιβλέπων | Συνεπιβλέπων | Στοιχεία εξωτερικού συνεργάτη |
|----------------------------|-----|---------------|--|----------------------|--|--|
| Οικολογίας και Ταξινομικής | 68 | 1113201700127 | Διερεύνηση της μοριακής ποικιλότητας πλαγκτικών μικροεκαριωτών με ανάλυση μεταδεδομένων αλληλούχησης υψηλής απόδοσης | Σάββας Γενίσορης | | |
| | 69 | 1113201700140 | Σύνθεση και δυναμική πλαγκτικών μικροβιακών κοινοτήτων σε παράκτια ενδιαιτήματα | Σάββας Γενίσορης | | |
| | 72 | 1113201100075 | Βιοποικιλότητα ενδοφυτικών μυκήτων | Ζάπη Γκάνου-Ζάγκου | Ιωάννα Πυρρή | |
| | 73 | 1113201700055 | Αξιολόγηση με βάση τα κριτήρια της IUCN της κατάστασης διατήρησης επιλεγμένων ειδών μακρομυκήτων | Ζάπη Γκάνου-Ζάγκου | | |
| | 74 | 1113201700045 | Αναζήτηση ξενικών ειδών χλωρίδας στην περιοχή του αισθητικού δάσους της Καισαριανής με χρήση της μεθόδου BIOBUTZ και έμπτων εφαρμογών. | Φάνης Κωνσταντινίδης | Ιωάννης Μπαζός | |
| | 79 | 1113201800092 | Μελετώντας το ρόλο της φαινοτυπικής πλαστικότητας στην προσαρμοστική ικανότητα της σαύρας της Σκόρου <i>Rodacus gaeiae</i> | Α. Παρμακλής | Σαγιάνας Κ., Μεταδιδακτορικός Έρευνστής ΕΚΠΑ | Διεύθυνση Πιλοτόπου Καθηγητής, Τμήμα Βιολογίας ΑΠΘ |
| | 80 | 1113201800067 | Μελέτη της οικολογίας της αγριάδας στη βόρεια Ελλάδα. | Α. Παρμακλής | | |
| | 81 | 1113201700013 | Η αυτοφυής χλωρίδα καλλιεργούμενων εκτάσεων σε περιοχές της Ελλάδας | Θ. Κωνσταντινίδης | | |
| | 82 | 1113201800044 | Καταγραφές, αξιολόγηση του τρόπου αναπαραγωγής και πληθυσμιακά δεδομένα για είδη του γένους <i>Limonium</i> (Plumbaginaceae) | Θ. Κωνσταντινίδης | | |
| | 83 | 1113201800126 | Χλωριδική ποικιλότητα νησιωτικών περιοχών της Ελλάδας | Θ. Κωνσταντινίδης | | |

| | A/A | | Τίτλος Διπλωματικής | Επιβλέπων | Συνεπιβλέπων | Στοιχεία εξωτερικού συνεργάτη |
|--------------------------------------|---------------|--|--|--------------------|--------------------------|-------------------------------|
| Ζωολογίας- Θαλάσσιας Βιολογίας | 84 | 1113201700065 | Ημιχορδωτά: Βιβλιογραφική ανασκόπηση της φυλογένεσης, ανάπτυξης, ανατομικών χαρακτηριστικών και ταξινόμησης | Σκαρλάτος Ντέντος | | |
| | 85 | 1113201500141 | Ξενακοιλώμοφα: Βιβλιογραφική ανασκόπηση της φυλογένεσης, ανάπτυξης, ανατομικών χαρακτηριστικών και ταξινόμησης | Σκαρλάτος Ντέντος | | |
| | 86 | 1113199494124 | Κεφαλοχορδωτά: Βιβλιογραφική ανασκόπηση της φυλογένεσης, ανάπτυξης, ανατομικών χαρακτηριστικών και ταξινόμησης | Σκαρλάτος Ντέντος | | |
| | 87 | 1113201600125 | Ουροχορδωτά: Βιβλιογραφική ανασκόπηση της φυλογένεσης, ανάπτυξης, ανατομικών χαρακτηριστικών και ταξινόμησης | Σκαρλάτος Ντέντος | | |
| | 88 | 1113201600033 | Ακανθοκέφαλα: Βιβλιογραφική ανασκόπηση της φυλογένεσης, ανάπτυξης, ανατομικών χαρακτηριστικών και ταξινόμησης | Σκαρλάτος Ντέντος | | |
| | 89 | 1113201000006 | Τροχοφόρα: Βιβλιογραφική ανασκόπηση της φυλογένεσης, ανάπτυξης, ανατομικών χαρακτηριστικών και ταξινόμησης | Σκαρλάτος Ντέντος | | |
| | 90 | 1113201800085 | Επερώληση έκφραση των γονιδίων <i>Halloween</i> των Εκδυσσοζώων | Σκαρλάτος Ντέντος | | |
| | 91 | 1113201700006 | Μελέτηντας την επίδραση της θαλάσσιας θέρμανσης στο χρόνο άνθησης του φυτοπλαγκτού και στον πληθυσμό/σύνθεση του ζωοπλαγκτού, στον Σαρωνικό κόλπο (έτη 1987-2010). | Διονύσης Ραΐτσος | | |
| | 92 | 1113201700074 | Οι επιπτώσεις ασυνήθιστα υψηλών ή χαμηλών θερμοκρασιών στη συγκέντρωση χλωροφύλλης της ανατολικής Μεσογείου Θάλασσας κατά τις δύο τελευταίες δεκαετίες. | Διονύσης Ραΐτσος | | |
| | 93 | 1113201700048 | Καλλιέργεια και αναπαραγωγή μεσογειακών και τροπικών ειδών παράκτιας γαρίδας | Διονύσης Ραΐτσος | Barbara Βένου, ΕΔΙΠ | |
| | 94 | 1113201700067 | Καλλιέργεια και αναπαραγωγή τροπικών ψαριών-κλόουν | Διονύσης Ραΐτσος | | |
| | 95 | 1113201700135 | Πρότυπα λειτουργικής ποικιλότητας των εδαφόβιων κολεοπτέρων (Οικ. Carabidae) στην Τήνη | Παναγιώτης Παφίλης | Ιωάννης Αναστασίου, ΕΔΙΠ | |
| | 96 | 1113201500019 | Πρότυπα λειτουργικής ποικιλότητας των εδαφόβιων κολεοπτέρων (Οικ. Tenebrionidae) σε βουνά της Πελοποννήσου | Παναγιώτης Παφίλης | Ιωάννης Αναστασίου, ΕΔΙΠ | |
| | 97 | 1113201700005 | Επίδραση καλλιεργειών στη δομή και τη σύνθεση της πανίδας των εδαφόβιων αρθροπόδων στην Άνδρο | Παναγιώτης Παφίλης | Ιωάννης Αναστασίου, ΕΔΙΠ | |
| 98 | 1113201400011 | Συμβολή στην μελέτη της αθροιστικής του Ευβοϊκού Κόλπου με τηλεκατευθυνόμενο υποβρύχιο όχημα | Περσεφόνη Μεγαλοφώνου | | | |

| A/A | | | Τίτλος Διπλωματικής | Επιβλέπων | Συνεπιβλέπων | Στοιχεία εξωτερικού συνεργάτη |
|-----|---------------|--|---|---|---|--|
| 100 | 1113201700116 | | Μελέτη του ρόλου της πρωτεΐνης tau στη συναπτική σηματοδότηση | Ευθυμίου Σπύρος, Καθηγητής | | |
| 101 | 1113201600154 | | Ανάπτυξη κυτταρικών μοντέλων νόσου Alzheimer | Ευθυμίου Σπύρος, Καθηγητής | | |
| 102 | 1113201700040 | | Μελέτη του ρόλου του σηματοδοτικού μονοπατιού του TNF-α στην ενεργοποίηση της μικρογλοίας σε διαγονιδιακά ποντίκια | Ευθυμίου Σπύρος, Καθηγητής | | Σπύρος Γεωργίου, Ερευνητής Β' ΙΙΒΕΑΑ |
| 103 | 1113201700086 | | Ο ρόλος του μηχανισμού της αυτοφαγίας που επάγεται τα από οπισοειδή στην συναπτοσωμική λειτουργία σε καταστάσεις στρες | Ευθυμίου Σπύρος, Καθηγητής | | Ηρώ Γεωργίου, Διευθύντρια Ερευνών, Εργαστήριο Κυτταρικής Σηματοδότησης και Μοριακής Φαρμακολογίας, Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» |
| 104 | 1113201700051 | | Μελέτη των μηχανισμών δράσης εξωκυττάρων κυστιδίων στις νευροεκφυλιστικές νόσους | Ευθυμίου Σπύρος, Καθηγητής | | Κώστας Βακρέλλης, Ερευνητής Β', ΙΙΒΕΑΑ |
| 105 | 1113201700129 | | Μελέτη του μηχανισμού ανοσοολογικής ανοχής που επάγεται από τα συζευγμένα με μαννάνη αυτό-αντιγόνα μωελίνης στο πειραματικό μοντέλο της σκλήρυνσης κατά πλάκας. | Ευθυμίου Σπύρος, Καθηγητής | | Lesley Probert, Ερευνητής Α, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ |
| 106 | 1113201700121 | | Επίδραση της ουσιαζόλης στην έκφραση της IL-17, σε μοντέλο περιφερικής ισχυμίας διαγονιδιακών μινών (S78L/6-II17att118cgen/) | Ουρανία Τσιτσιλίνη, Καθηγήτρια | | Δρ. Ευθύμιος Παρώνης, ΕΛΕ, Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, ΙΙΒΕΑΑ |
| 107 | 1113201700053 | | Ο ρόλος αυτοαντισωμάτων έναντι των υποδοχών ακετυλοχολίνης | Ουρανία Τσιτσιλίνη, Καθηγήτρια | | Δρ. Παρασκευή Ζηριμοπούλου, Ερευνητρια Β, Εργαστήριο Μοριακής Νευροβιολογίας και Ανοσολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ |
| 108 | 1113201800160 | | Μελέτη του περιβάλλοντος του μυελού των οστών σε ασθενείς με πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες | Ουρανία Τσιτσιλίνη, Καθηγήτρια | | |
| 109 | 1113201100100 | | Ψηφιοποίηση σκελετικών καταλοίπων με σύγχρονες φωτογραμμετρικές τεχνικές | Ε. Βαλάκος, Καθηγητής | Μαριλένα Χαβαλοπούλου, Ινστιτούτο Κύπρου | |
| 110 | 1113201600007 | | Αξιολόγηση οστεομετρικών τεχνικών ταξινόμησης σε άνω και κάτω άκρα. | Ε. Βαλάκος, Καθηγητής | Μαριλένα Χαβαλοπούλου, Ινστιτούτο Κύπρου | |
| 111 | 1113201600086 | | Αξιοποίηση κοινωνικοπιστημονικών ζητημάτων στο πλαίσιο άτυπης εκπαίδευσης | Ε. Βαλάκος, Καθηγητής | Μάρθα Γεωργίου, ΕΔΙΠ, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ | |
| 112 | 1113201800121 | | Επίδραση της καταπόνησης στην πύλη και στους αντιθρεπτικούς μηχανισμούς σε σαύρες του γένους <i>Rodrigis</i> | Ε. Βαλάκος, Καθηγητής | | |
| 113 | 1113201700019 | | Μελέτη μοριακών δεικτών του στρες | Παπαζαφείρη Παν., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | | Γεώργιος Χρούσος, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Μελέτης Κακοήθων Νοσημάτων της Παιδικής Ηλικίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ και Αριστείδης Χαρόνης, ΙΙΒΕΑΑ |
| 114 | 1113201800143 | | Οργάνωση δάμεων νευρώνων στο νωτιαίο μυελό για την εκτέλεση των κινήσεων | Παπαζαφείρη Παν., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | | Λασκαράω Ζαγοραίου, Ερευνητρια Γ, ΙΙΒΕΑΑ |
| 115 | 1113201700098 | | Διερεύνηση του ρόλου των νευροστεροειδών στο δίκτυο των μικροσωληνίσκων σε νευρικά κύτταρα | Παπαζαφείρη Παν., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | | Μαρία Ευλούρη, Ερευνητρια Γ, ΚΕΝΤΡΟ ΚΛΙΝΙΚΗΣ, ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ & ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΙΙΒΕΑΑ |
| 116 | 1113201800047 | | Μελέτη του ρόλου των νευροστεροειδών στη συναπτική λειτουργία | Παπαζαφείρη Παν., Αναπληρώτρια Καθηγήτρια | | |
| 117 | 1113201800063 | | Διερεύνηση των σηματοδοτικών μονοπατιών που επάγονται κάτω από συνθήκες υπεργλυκαιμίας σε καρδιακούς μυοβλάστες H9c2. | Άγγελή Ι.-Αικ., Επίκουρη Καθηγήτρια | | |

Φυσιολογία
Ζώων και
Ανθρώπου