
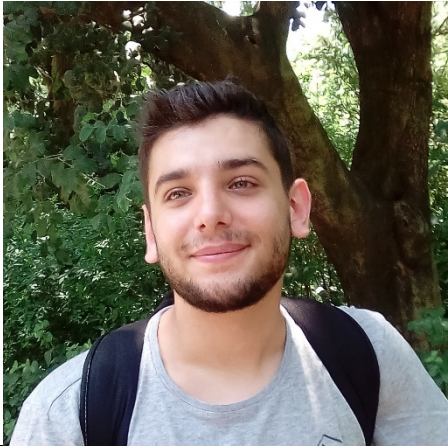





Όνοματεπώνυμο	Τμήμα	Τίτλος διδακτορικής διατριβής	Σύντομο βιογραφικό
<p><b>Γαλανάκης Νικόλαος</b></p> 	<p>Ιατρική</p>	<p>Εκτίμηση αποτελεσμάτων της διαδερμικής αγγειοπλαστικής σε περιφερική αρτηριακή νόσο με σύγχρονες τεχνικές ιατρικής απεικόνισης</p>	<p>Ο Νίκος Γαλανάκης είναι ειδικευόμενος Ακτινολογίας στο εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (ΠΑΓΝΗ). Απόφοιτος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και νυν Υποψήφιος Διδάκτορας του ίδιου Πανεπιστημίου. Κατά τη διάρκεια των σπουδών και της ειδικότητας του, μετεκπαιδεύτηκε στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο του Ντίσελντορφ (Heinrich Heine University Dusseldorf) και στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο San Paolo στο Μιλάνο. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα επικεντρώνονται στον τομέα της Επεμβατικής Ακτινολογίας καθώς και στις σύγχρονες τεχνικές ιατρικής απεικόνισης, με ιδιαίτερη έμφαση στην καρδιαγγειακή απεικόνιση."</p>

<p><b>Γιανναδάκη Κυριακή</b></p> 	<p>Φιλολογίας</p>	<p>Γνωσιακοί μηχανισμοί επεξεργασίας νοήματος. Νοητικά συστήματα που συνεργάζονται με το γλωσσικό επεξεργαστή.</p>	<p>Η Κυριακή Γιανναδάκη είναι φιλόλογος με μεταπτυχιακές σπουδές Γλωσσολογίας στο Τμήμα Φιλολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Σήμερα είναι υποψήφια διδάκτορας Γλωσσολογίας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης, με ερευνητικό αντικείμενο την ανθρώπινη γλωσσική επικοινωνία και συγκεκριμένα, τους γνωσιακούς μηχανισμούς συγκρότησης του νοήματος, στο πλαίσιο μιας διεπιστημονικής προσέγγισης. Παράλληλα, εργάζεται ως φιλόλογος στην τυπική και μη τυπική εκπαίδευση. Έχει συμμετάσχει σε πολλά ερευνητικά προγράμματα και ομάδες έργου εφαρμοσμένης Γλωσσολογίας.</p>
<p><b>Κατερινοπούλου Δήμητρα</b></p> 	<p>Φυσική</p>	<p>Λεπτά υμενία αισθητήρων θερμοκρασίας με τη μορφή εκτύπωσης</p>	<p>Η Δήμητρα Κατερινοπούλου είναι υποψήφια διδάκτωρ του Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης και πραγματοποιεί τη διατριβή της σε συνεργασία με το ερευνητικό κέντρο TNO/Holst Centre της Ολλανδίας. Ολοκλήρωσε τον προπτυχιακό τίτλο σπουδών (BSc Φυσικής) και το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc) στη «Φωτονική και Νανοηλεκτρονική» από το τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Είναι υπότροφος του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος. Τα επιστημονικά της ενδιαφέροντα εστιάζονται στην τεχνολογία των αισθητήρων, τη νανοτεχνολογία και τη φωτονική. Πιο συγκεκριμένα, εξειδικεύεται στη σύνθεση κεραμικών καθώς και διάφανων και αγώγιμων υλικών για την εφαρμογή τους ως καινοτόμοι αισθητήρες θερμοκρασίας και αερίων.</p>

<p><b>Κυπριωτάκης Ιωάννης</b></p> 	<p>Φυσική</p>	<p>Ενοργάνιση, εγκατάσταση και επιστημονική αξιοποίηση του οπτικού πολωσιμέτρου WALOP στα πλαίσια του προγράμματος PASIPHAE.</p>	<p>Ο Γιάννης Κυπριωτάκης γεννήθηκε και μεγάλωσε στο Ηράκλειο Κρήτης. Από το 2017 κάνει το διδακτορικό του στο τμήμα Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, έχοντας κάνει λάβει το πτυχίο του από το ίδιο τμήμα, στο διάστημα 2013-2017. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι Αστρονομική Πολωσιμετρία (τόσο από άποψη οργάνων όσο και παρατηρήσεων), οι αστέρες Pulsar και τα Υπολείμματα εκρήξεων Υπερκαινοφανών Αστέρων.</p>
<p><b>Μοσχογιαννάκη Μαριλένα</b></p> 	<p>Επιστήμης Τεχνολογίας Υλικών</p>	<p>Εκτυπώσιμοι Αισθητήρες για Περιβαλλοντικές Εφαρμογές</p>	<p>Η Μαριλένα Μοσχογιαννάκη είναι υποψήφια διδάκτωρ του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών/Π.Κ. και κάτοχος πτυχίου και μεταπτυχιακού διπλώματος από το Τμήμα Φυσικής/Π.Κ. . Ανήκει στο Σύνδεσμο Υποτρόφων του Ιδρύματος Ωνάση και έχει αποσπάσει δύο υποτροφίες Erasmus+ για μετακίνηση σε Ισπανία και Ταϊλάνδη όπου και αποφάσισε να ασχοληθεί με την ανίχνευση και καταγραφή επικίνδυνων και τοξικών αερίων σε εσωτερικούς χώρους. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα αφορούν: ανάπτυξη καινοτόμων υλικών, φωτοκαταλυτική διάσπαση νερού για παραγωγή οξυγόνου, διάσπαση ρύπων και ανίχνευση αερίων. Είναι ιδρυτικό μέλος και πρόεδρος της εθελοντικής ομάδας νέων Ηρακλείου “Youthtopia” με σημαντική εμπειρία στη συγγραφή Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων και τη διοργάνωση εκδηλώσεων.</p>

<p><b>Νικολουδάκης Εμμανουήλ</b></p> 	<p><i>Χημεία</i></p>	<p><i>Αυτό-οργάνωση υβριδικών χρωμοφόρων για φωτοκαταλυτικές εφαρμογές</i></p>	<p><i>Ο Εμμανουήλ Νικολουδάκης είναι υποψήφιος διδάκτορας στο εργαστήριο Βιοανόργανης Χημείας του Τμήματος Χημείας στο Πανεπιστήμιο Κρήτης. Έλαβε το πτυχίο του το 2017 ως αριστούχος και συνέχισε για το μεταπτυχιακό του στον τομέα της Ανόργανης Χημείας στο ίδιο Τμήμα, το οποίο ολοκλήρωσε το Φεβρουάριο του 2019. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την σύνθεση υβριδικών συστημάτων χρωμοφόρων με αμινοξέα, τα οποία έχουν την ικανότητα να αυτό-οργανώνονται και μπορούν να βρουν ποικίλες εφαρμογές σε διάφορους τομείς.</i></p>
<p><b>Παπαδοπούλου Μαρία-Άννα</b></p> 	<p><i>Ιατρική</i></p>	<p><i>Μελέτη του ρόλου του παν-νευροτροφικού υποδοχέα p75 στην ενήλικη νευρογένεση του υποκάμπου, ως νέα θεραπευτική προσέγγιση στη νόσο Αλτσχάιμερ</i></p>	<p><i>Ως απόφοιτος του τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, η Μαριάννα ήξερε ήδη πως θέλει να σταδιοδρομήσει στο χώρο των Νευροεπιστημών. Συνέχισε λοιπόν με μεταπτυχιακές σπουδές στο πρόγραμμα των Νευροεπιστημών της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Σήμερα βρίσκεται στο 1ο έτος των σπουδών της ως υποψήφια διδάκτωρ στο εργαστήριο Αναγεννητικής Φαρμακολογίας στη Σχολή Ιατρικής του Πανεπιστημίου Κρήτης, σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας, ενώ η διατριβή της εστιάζει στο ρόλο των Νευροτροφινών και των υποδοχέων τους στην ασθένεια του Alzheimer. Μελλοντικά ευελπιστεί σε μία ακαδημαϊκή καριέρα, έχοντας ως βάση της την Ελλάδα.</i></p>

<p><b>Πίκουλας Αντώνιος</b></p> 	<p>Ιατρική</p>	<p>Μελέτη του ρόλου του ορού στην αναστολή ανάπτυξης υφομυκήτων</p>	<p>Ο Αντώνης Γ. Πίκουλας έχει ολοκληρώσει βασικές σπουδές Μοριακής Βιολογίας (2006-2011) και Ιατρικής (2013-2019) στο Πανεπιστήμιο Κρήτης. Είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών με τίτλο «Μοριακή αιτιολογία ασθενειών του ανθρώπου (2011-2013), ενώ επί του παρόντος βρίσκεται στο 4<sup>ο</sup> έτος της διδακτορικής Διατριβής του, της οποίας τα πειράματα πραγματοποιεί στο εργαστήριο Κλινικής Μικροβιολογίας-Μικροβιακής Παθογένεσης με επικεφαλής τον Αναπλ. Καθηγητή Γεώργιο Χαμηλό. Θέμα της διδακτορικής Διατριβής είναι η μελέτη της ικανότητας του ανθρωπίνου ορού να αναστείλει την ανάπτυξη των υφομυκήτων που προκαλούν θανατηφόρες διηθητικές μυκητιασικές λοιμώξεις.</p>
<p><b>Σπερνοβασίλης Νικόλαος</b></p> 	<p>Ιατρική</p>	<p>Μελέτη των επιπτώσεων της εφαρμογής Προγράμματος Διαχείρισης της Ορθολογικής Χρήσης Αντιβιοτικών (Antibiotic Stewardship) για ενήλικες ασθενείς σε πανεπιστημιακό νοσηλευτικό ίδρυμα της Ελλάδας</p>	<p>Ο Νίκος είναι ειδικευόμενος Λοιμωξιολογίας στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, από όπου έχει λάβει και τον τίτλο ειδικότητας της Παθολογίας. Είναι απόφοιτος των τμημάτων Φυσικοθεραπείας Θεσσαλονίκης και Ιατρικής Κρήτης, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στη Δημόσια Υγεία από το Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, και υποψήφιος διδάκτωρ της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Έχει εκπαιδευτεί σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο τόσο σε νοσοκομεία της Ελλάδας όσο και του εξωτερικού. Κύρια επιστημονικά του ενδιαφέροντα είναι οι λοιμώξεις σε ευάλωτους πληθυσμούς όπως οι ανοσοκατεσταλμένοι, οι ηλικιωμένοι, οι πρόσφυγες και οι μετανάστες, καθώς και ο εξ ορθολογισμός της χρήσης των αντιμικροβιακών φαρμάκων από τους επαγγελματίες υγείας.</p>

<p><b>Τσάγκος Ιωάννης</b></p> 	<p><i>Ιατρική</i></p>	<p><i>Συσχέτιση επιπέδων του εγκεφαλικού-νάτριο-ουρητικού πεπτιδίου(BNP) στον ορό του αίματος και λειτουργικής ικανότητας ασθενών με περιφερική αγγειακό νόσο.</i></p>	<p><i>Ο Γιάννης Τσάγκος είναι ένας αφοσιωμένος Αγγειοχειρουργός στο Νοσοκομείο Αθηνών Ερυθρός Σταύρος, ενώ παράλληλα έχει έντονες ερευνητικές ανησυχίες και ενεργό συμμετοχή στην επιστημονική κοινότητα. Κατά την διάρκεια της ειδικότητας του απέκτησε Μεταπτυχιακό τίτλο στις Νεότερες Ενδοαγγειακές τεχνικές στο πανεπιστήμιο Αθηνών. Έχει εργαστεί ως επιστημονικός συνεργάτης στην 1η Πανεπιστημιακή χειρουργική κλινική στο Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Αθηνών και στο Νοσοκομείο του Λέστερ στην Αγγλία. Έχει παρουσιάσει πάνω από 12 εργασίες σε Εγχώρια και Διεθνή Αγγειοχειρουργικά συνέδρια με εφάμιλλη συγγραφική δραστηριότητα. Τα τελευταία χρόνια έχει επιδοθεί στην ολοκλήρωση της ΔΔ στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης.</i></p>
---	-----------------------	--	--