

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ: Νικολόπουλος

ΟΝΟΜΑ: Μιχαήλ

E-mail: mnikolopoulos@uniwa.gr

ΠΤΥΧΙΟ: Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΤΕΙ Αθήνας, 2014

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ: Υλικά Οδοντικής Τεχνολογίας, Διϊδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών & της Κατεύθυνσης Οδοντικής Τεχνολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, 2019

ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ: Είμαι Υποψήφιος Διδάκτορας στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών (Τομέας Οδοντικής Τεχνολογίας) της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Το θέμα της Διδακτορικής μου Διατριβής είναι "Σύγκριση αυχενικής και εσωτερικής εφαρμογής επιεμφυτευματικών συγκολλούμενων μεταλλοκεραμικών αποκαταστάσεων".

ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ: Πιστοποιητικό Δια Βίου Εκπαίδευσης "Συγκολλούμενες με laser συνδυασμένες τηλεσκοπικές εργασίες", Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΤΕΙ Αθήνας, 2015

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ: Από το χειμερινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού έτους 2019-2020 είμαι Ακαδημαϊκός Υπότροφος στο Τομέα Οδοντικής Τεχνολογίας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών της Σχολής Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Το διδακτικό έργο που μου έχει ανατεθεί αφορά το εργαστηριακό σκέλος των μαθημάτων Ακίνητη Προσθετική Ι, Ακίνητη Προσθετική ΙΙ, Ακίνητη Προσθετική ΙΙΙ, Συγκλεισιολογία και Προσθετική Επί Εμφυτευμάτων που ανήκουν στο γνωστικό αντικείμενο της Ακίνητης Προσθετικής. Στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων μου ως Ακαδημαϊκός Υπότροφος παράγω ερευνητικό έργο που σχετίζεται με το γνωστικό αντικείμενο της Ακίνητης Προσθετικής και το ήδη εκπονημένο ερευνητικό έργο μου αφορά την "Αυχενική εφαρμογή σκελετών ζυγκονίας επιεμφυτευματικών συγκολλούμενων στεφανών".

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Είμαι κάτοχος βεβαίωσης άσκησης επαγγέλματος οδοντοτεχνίτη και εγγεγραμμένο μέλος στο Πανελλήνιο Σύλλογο Οδοντοτεχνιτών (Ν.Π.Δ.Δ.).
- Ως μεταπτυχιακός φοιτητής συμμετείχα για τα ακαδημαϊκά έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 στην εκπαίδευση των φοιτητών του τμήματος Οδοντιατρικής στο μάθημα Οδοντιατρικά Υλικά του 2^{ου} εξαμήνου του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών, συνεπικουρώντας στην εργαστηριακή τους εκπαίδευση. Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2015-2016 & 2016-2017 συμμετείχα συνεπικουρώντας στην εργαστηριακή άσκηση των φοιτητών στις θεματικές ενότητες "Ηλεκτροχημική συμπεριφορά και διάβρωση των μεταλλικών υλικών" και "Μέταλλα και κράματα στην οδοντιατρική" και κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2017-2018 & 2018-2019 συμμετείχα συνεπικουρώντας στην εργαστηριακή άσκηση των φοιτητών στις θεματικές ενότητες "Ηλεκτροχημική συμπεριφορά και διάβρωση των μεταλλικών υλικών", "Μέταλλα και κράματα στην οδοντιατρική" και "Κεραμικά".
- Ως μεταπτυχιακός φοιτητής έχω λάβει εξειδικευμένη εκπαίδευση στην κατασκευή μεταλλοκεραμικών αποκαταστάσεων στο οδοντοτεχνικό εργαστήριο "Dentech" του κ. Δημητρίου Λεωνίδα (χορηγία αναλώσιμων υλικών Kuraray Noritake), στην κατασκευή μεταλλοπολυμερών αποκαταστάσεων και στην χρήση της τεχνολογίας CAD/CAM στο οδοντοτεχνικό του εργαστήριο "Dental e Lab" του κ. Χατζηγεωργίου Σπύρου (χορηγία αναλώσιμων υλικών Heraeus Kulzer) και στην κατασκευή ολοκεραμικών αποκαταστάσεων και στην χρήση της τεχνολογίας CAD/CAM στο οδοντοτεχνικό εργαστήριο "Dentalaesthetic" του κ. Παπαστάμου Μιχάλη (χορηγία αναλώσιμων υλικών Ivoclar Vivadent).
- Από την πρώτη στιγμή ενασχόλησής μου με την Οδοντική Τεχνολογία, με σκοπό τον εμπλουτισμό των γνώσεων και των δεξιοτήτων μου και με στόχο την συνεχή επιμόρφωσή μου και την δια βίου εκπαίδευσή μου, έχω παρακολουθήσει πληθώρα θεωρητικών συνεδρίων, ημερίδων, σεμιναρίων καθώς και πρακτικών επιδείξεων που αφορούν όλο το φάσμα της Οδοντικής Τεχνολογίας και της Οδοντιατρικής Προσθητικής. Επίσης έχω εκπαιδευτεί με πρακτικά σεμινάρια με σκοπό την περαιτέρω ανάπτυξη και εξέλιξη των εργαστηριακών τεχνικών δεξιοτήτων μου στην Οδοντική Τεχνολογία.