



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: Κοκόλης Ιωάννης

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ: Παναγιώτης

Δ/ΝΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Λένορμαν 200 Αθήνα

e-mail: ikokkolis@uniwa.gr

Τηλ: 2105150650 εσωτ.138

ΠΤΥΧΙΑ: Πτυχίο ΤΕΙ , Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας με βαθμό 7,79. Έτος αποφοίτησης 1989.

Πτυχίο Παιδαγωγικών Σπουδών ΠΑΤΕΣ – ΣΕΛΕΤΕ με βαθμό 8,2. Έτος αποφοίτησης 1996.

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στα υλικά οδοντικής τεχνολογίας από το Διδρυματικό πρόγραμμα της οδοντιατρικής σχολής του ΕΚΠΑ και του ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ. Έτος αποφοίτησης 2012.
Βαθμός Καλώς.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ: 3,5 χρόνια ως οδοντοτεχνίτης στα οδοντοτεχνικά εργαστήρια « Γ. Κορωνάιος, και Λ. Δημητράντζος».

Από τον Δεκέμβριο του 1993 μέχρι τον Ιούνιο του 2002 άσκηση ελεύθερου επαγγέλματος.

Από τον Ιούνιο του 2002 έως τον Απρίλιο του 2016 εργάζομαι στο Ταμείο Προνοίας Δικηγόρων Αθηνών ως οδοντοτεχνίτης, ενώ από τον Μάιο του 2016 εργάζομαι στο ΚΕΦΟΚ

ΛΕΝΟΡΜΑΝ της 1^{ης} ΥΠΕ ως οδοντοτεχνίτης.

Από το 2018 είμαι προϊστάμενος του οδοντοπροσθετικού εργαστηρίου του ΚΕΦΟΚ ΛΕΝΟΡΜΑΝ.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ: Στη Μεταδευτεροβάθμια Εκπ/ση:
Διδασκαλία στο 1^ο ΙΕΚ Τεχνολογίας Αθηνών από το χειμερινό
εξάμηνο του 1994 ως το εαρινό εξάμηνο του 2000 στα
μαθήματα :Εργαστήριο Κινητής – Ακίνητης Προσθετικής
Εργαστήριο Μεταλλοκεραμικής, Θεωρία Πορσελάνης.

Στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση: Εργαστηριακός συνεργάτης του
τμήματος Οδοντικής τεχνολογίας από τον Σεπτέμβριο του 1998
μέχρι το 2008 και από το 2011 ως το 2018 με ανάθεση στην
κινητή και ακίνητη προσθετική.

Ακαδημαϊκός υπότροφος στο τμήμα οδοντικής τεχνολογίας του
ΠΑΔΑ με ανάθεση στο εργαστήριο Κινητής Προσθετικής ΙΙ και
εργαστήριο Κινητής Προσθετικής Ι από το χειμερινό εξάμηνο
του 2022 έως το εαρινό εξάμηνο του 2023.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Πιστοποιημένος εκπαιδευτής ΕΚΕΠΙΣ.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ: Δημοσίευση σε περιοδικά του εξωτερικού
με το σύστημα των κριτών : 1
**Mechanical and interfacial characterization of laser welded
Co-Cr alloy with different joint configurations. J Adv
Prosthodont 2015;7:41-8.**

Ανακοινώσεις σε συνέδρια του εξωτερικού:1(μία)

Ανακοινώσεις σε συνέδρια του εσωτερικού:1. **Η επίδραση της
λοξοτόμησης στις μηχανικές ιδιότητες των κραμάτων Co-
Cr μετά από συγκόλληση με την τεχνική Laser. 2^ο
Πανελλήνιο Οδοντοτεχνικό Συνέδριο.**

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Αγγλικά.