**Βιογραφικό σημείωμα**

**Ονοματεπώνυμο:** Θεοχαρόπουλος Αντώνιος

**Διεύθυνση εργασίας:** Αγ. Σπυρίδωνα, 12210 Αιγάλεω

**Τηλέφωνο εργασίας:** 2105385617 **email:** antheoch@uniwa.gr

**Πτυχίο:** Οδοντικής Τεχνολογίας ΤΕΙ Αθήνας, 2001

**Μεταπτυχιακές σπουδές:**

2014: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Διδασκαλίας και Μάθησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση, University College Cork, Ιρλανδία

2011: Διδακτορικό στα Οδοντιατρικά Βιοκεραμικά, Queen Mary University of London, Ηνωμένο Βασίλειο (Υπότροφος του ΙΚΥ και του St Bart’s and The Royal London Charitable Foundation), Θέμα διατριβής: «Synthesis of low-wear and high strength nano-scale leucite glass-ceramics for Dentistry»

2007: Μεταπτυχιακό στα Οδοντιατρικά Υλικά, Queen Mary University of London, Ηνωμένο Βασίλειο (Υπότροφος του ΙΚΥ)

**Επαγγελματική εμπειρία:**

1/2018 – σήμερα: Επίκουρος καθηγητής (Τεχνολογία Οδοντικών Κεραμικών Αποκαταστάσεων) του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας

3/2012 – 12/2017: Λέκτορας Οδοντικής Τεχνολογίας (Ακίνητη Προσθετική), Οδοντιατρική Σχολή και Νοσοκομείο του Πανεπιστημίου του Κορκ, Τμήμα Αποκαταστατικής Οδοντιατρικής, Ιρλανδία.

10/2004 – 6/2006 και 10/2010 – 2/2012: Εργαστηριακός συνεργάτης, ΤΕΙ Αθήνας, Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας, Εργαστήριο Ακίνητης Προσθετικής II και Κεραμικής II.

10/2002 – 9/2006 και 10/2010 – 1/2012: Οδοντικός Τεχνολόγος, Οδοντοτεχνικό εργαστήριο AestheticLab, Επαμεινώνδας Βλαχόπουλος.

**Άλλο επιστημονικό έργο:**

Συγγραφή του εργαστηριακού οδηγού για το 4ο προπτυχιακό έτος της Οδοντιατρικής σχολής του Πανεπιστημίου του Κόρκ, Ιρλανδίας.

Επιβλέπων στην διδακτορική διατριβή του Μ. Nasruddin (Πανεπιστήμιο του Κόρκ, Ιρλανδίας) που ολοκληρώθηκε το 2015 με θέμα “Accuracy of CAD/CAM fabricated dental restorations: a comparative study”.

Κατασκευή και φωτογράφηση των εργαστηριακών σταδίων των κεφαλαίων 10, 11 και 12 του βιβλίου «Η εργαστηριακή διαδικασία στην Ακίνητη Προσθετική» της Δρ. Ευγενίας Δημητροπούλου (ISBN: 960-630-404-3).

**Δημοσιεύσεις:**

Lone M, Vagg T, **Theocharopoulos A**, Cryan J.F., McKenna J.P., Downer E.J., Toulouse A. (2019) ‘Development and assessment of a three‐dimensional tooth morphology quiz for Dental students.’ *American Association of Anatomists,* 12 (3), 284-299

**Theocharopoulos A.,** Bushby A., P’ng K., Wilson R., Tanner KE., Cattell M., (2016) ‘Interfacial modulus mapping of layered dental ceramics using nanoindentation’ *The Journal of Advanced Prosthodontics,* 8(6): 479–488.

Kokolis J., Chakmakchi M., **Theocharopoulos A.,** Prombonas A., Zinelis S. (2015) 'Mechanical and interfacial characterization of laser welded Co-Cr alloy with different joint configurations'. *The Journal of Advanced Prosthodontics*, 7 (1):39-46.

**Theocharopoulos A.,** Chen X., Wilson R.M., Hill R., Cattell M.J. (2013) 'Crystallization of high-strength nano-scale leucite glass-ceramics'. *Dental Materials*, 29:1149-1157.

**Theocharopoulos A.,** Chen X.H., Hill R., Cattell M.J. (2013) 'Reduced wear of enamel with novel fine and nano-scale leucite glass-ceramics'. *Journal of Dentistry*, 41:561-568.

**Theocharopoulos A.,** Zou L., Hill R., Cattell M. (2010) 'Wear quantification of human enamel and dental glass-ceramics using white light profilometry'. *Wear*, 269 (11-1211-12):930-936.

**Ανακοινώσεις σε συνέδρια**: 24