

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΟΝΟΜΑ: ANNA
ΕΠΙΘΕΤΟ: ΓΚΟΛΦΙΝΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 13 ΙΟΥΝΙΟΥ 1991
ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΜΟΝΗΣ: ΧΙΟΥ 3, ΧΑΪΔΑΡΙ, ΑΘΗΝΑ ΤΚ: 12461
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ: 2105818345
ΚΙΝΗΤΟ: 6980977554
EMAIL: gkolanna7@gmail.com

**ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ:**

Υποψήφια Διδάκτωρ με θέμα: "Καινοτόμες λύσεις για τη βέλτιστη διαχείριση της βιοϊατρικής τεχνολογίας εν καιρώ πανδημίας" του τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής στη Σχολή Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Επιβλέπουσα Καθηγήτρια: Καλλέργη Μαρία, D.E.A., M.S., Ph.D. (2020 έως σήμερα)

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με θέμα: "Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία" του τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε. (πρώην Τ.Ι.Ο.) στη Σχολή Τεχνολογικών Εφαρμογών ΤΕΙ Αθηνών με βαθμό 8,20 «Λίαν Καλώς» (Δεκέμβριος 2014-Οκτώβριος 2017)

Ερευνητική εργασία στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) με θέμα: "Μελέτη της επίδρασης των παραμέτρων ανακατασκευής της εικόνας στα χαρακτηριστικά υψής προκλινικών εικόνων $^{18}\text{F-FDG PET}$ " στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με θέμα: "Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία". Επιβλέπων καθηγητής: Αναστάσιος Γαϊτάνης, MSc, PhD, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Β' (Σεπτέμβριος 2015-Σεπτέμβριος 2016)

Πτυχιούχος Μηχανικός Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων Τ.Ε.Ι. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών ΤΕΙ Αθηνών με βαθμό 6,72 "Λίαν Καλώς" (Μάρτιος 2010-Δεκέμβριος 2014)

Απόφοιτος 4ου ενιαίου Λυκείου Χαϊδαρίου με βαθμό 16,6 "Λίαν Καλώς" (2008-2009)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ:

Μηχανικός Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων στο τμήμα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας του Γενικού Νοσοκομείου Νοσημάτων Θώρακος Αθηνών «Η Σωτηρία», Αθήνα (31 Μαΐου 2019 έως σήμερα)

Εκπαιδευτής Ενηλίκων στην ειδικότητα «Τεχνικός Ιατρικών Οργάνων» στο ΔΙΕΚ Αιγάλεω, Αθήνα (20 Οκτωβρίου 2018 έως 10 Φεβρουαρίου 2019)

Μηχανικός Τεχνολογίας Ιατρικών Οργάνων στο Τεχνικό Τμήμα της ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Ν ΑΕ Εμπορίας και Αντιπροσωπειών Ιατρικών Εργαλείων και Μηχανημάτων, Νέο Ψυχικό, Αθήνα (5 Δεκεμβρίου 2016 έως 30 Νοεμβρίου 2018)

Υπάλληλος εξυπηρέτησης πελατών στην SGB Ελληνική Εταιρεία Ιδιοκατασκευών ΑΕ (Leroy Merlin), Αμαρούσιο Αττικής (4 Ιουλίου 2016-31 Αυγούστου 2016)

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ:

Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών "ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ-ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ-ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ": Έλεγχος και σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών και ειδικών όρων, διαγωνισμών και συμβάσεων συντήρησης ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού του νοσοκομείου (1 Απριλίου 2014 -30 Σεπτεμβρίου 2014)

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ :

ΑΓΓΛΙΚΑ:

Certificate of Michigan- Proficiency Level-Επάρκεια-Άδεια Διδασκαλίας
Κρατικό Πιστοποιητικό Γλωσσομάθειας- Επίπεδο C1 "Effective operational proficiency in English"
First Certificate in English, University of Cambridge, Grade C- Level B2

ΆΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ:

Γνώσεις Υπολογιστών και Προγραμμάτων Πληροφορικής:

Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint, Outlook

Δημιουργία κώδικα στη γλώσσα προγραμματισμού Matlab

Χειρισμός προγραμματιστικών εργαλείων: Sharepoint-Sharepoint Designer, TINA, MySQL, Cisco Packet Tracer, CAD-DRAW, Eagle, Proteus, Basic Stamp

Χειρισμός εταιρικών εργαλείων: ERP, ERM

Βεβαίωση επιτυχούς παρακολούθησης των μαθημάτων πληροφορικής από τη γραμματεία του τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.

Δίπλωμα Αυτοκινήτου Κατηγορίας Β

ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ:

Πιστοποιητικό Εξειδικευμένης Επιμόρφωσης με τίτλο: "Οργάνωση και Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας", στο πλαίσιο του Προγράμματος Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης με τη χρήση Καινοτόμων Μεθόδων εξ αποστάσεως Εκπαίδευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης (2018-2019)

Βεβαίωση Επιτυχούς Παρακολούθησης στο πρόγραμμα «Εκπαίδευση Εκπαιδευτών Ενηλίκων», Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης, Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Δια βίου Μάθησης (12 Οκτωβρίου 2018 – 15 Νοεμβρίου 2018)

Βεβαίωση Προγράμματος Εκπαίδευσης με θέμα: "Επείγουσες Καταστάσεις. Αρχική εκτίμηση-Αντιμετώπιση", που υλοποιήθηκε από το Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας, διάρκειας 7 ωρών (16 Απριλίου 2018)

Βεβαίωση Συμμετοχής Επιτυχούς παρακολούθησης στο Εκπαιδευτικό Σεμινάριο με τίτλο: "Άριστη Εξυπηρέτηση Δύσκολων Πελατών στο Χώρο της Υγείας", Ελληνικό Ινστιτούτο Ασφαλιστικών Σπουδών (27 Νοεμβρίου 2017)

Πιστοποιητικό Εξειδικευμένης Επιμόρφωσης με τίτλο: "Advanced Project Management- Professional Education" στην αγγλική γλώσσα, στο πλαίσιο του Προγράμματος Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης με τη χρήση Καινοτόμων Μεθόδων εξ αποστάσεως Εκπαίδευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης (2015-2016)

Βεβαίωση Συμμετοχής Επιτυχούς Παρακολούθησης στο Εκπαιδευτικό Αντικείμενο "E-SHOP DEVELOPEMENT", στο πλαίσιο του Προγράμματος Συμπληρωματικής Εκπαίδευσης με τη χρήση Καινοτόμων Μεθόδων εξ αποστάσεως Εκπαίδευσης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και Επιμόρφωσης (21 Μαρτίου 2016 -4 Ιουλίου 2016)

Statement of Accomplishment of "Writing in the Sciences", Stanford Online, Stanford University, στην αγγλική γλώσσα (11 Νοεμβρίου 2015)

ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ΗΜΕΡΙΔΕΣ:

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης του Συνεδρίου III ICEHTMC Congress 2019, IFMBE, Faculty of Medicine and Surgery "A. Gemelli", Centro Congressi Europa, ROME (21-22 Οκτωβρίου 2019)

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης Ημερίδας: "Θέματα Βιοασφάλειας", Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών/Κατεύθυνση Ιατρικών Εργαστηρίων και Σχολή Τεχνολογίας Τροφίμων, υπό την αιγίδα της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων (ΠΕΤΙΕ) (10 Μαΐου 2019)

Βεβαίωση Παρακολούθησης Σεμιναρίου Επιμόρφωσης "ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΙΑΤΡΙΚΩΝ LASER", Πανελλήνιος Σύλλογος Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, ΤΕΙ Αθήνας (26 Μαρτίου 2018)

BIOMEP 2017, International Conference on Bio-Medical Instrumentation and related Engineering and Physical Sciences, Department of Biomedical Engineering, Technological Educational Institute of Athens (12-13 Οκτωβρίου 2017)

Ημερίδα με θέμα "Ψυχολογία και Μαθησιακές δυσκολίες", Πάντειο Πανεπιστήμιο Κοινωνικών και Πολιτικών επιστημών (14 Οκτωβρίου 2016)

4ο Συνέδριο Καρκίνου του Μαστού 2015, "Τι άλλαξε, τι αλλάζει", Ογκολογική Εταιρεία Έρευνας και Εκπαίδευσης, Hilton Athens (30-31 Ιανουαρίου 2015)

8th ECMP European Conference on Medical Physics, Royal Olympic Hotel, Athens, Greece (11-13 Σεπτεμβρίου 2014)

Ημερίδα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας "Ποιότητα και Ασφάλεια στις Υπηρεσίες Υγείας", Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, ΤΕΙ Αθήνας (30 Μαΐου 2014)

International Conference on Management in Radiology, European Society of Radiology (ESR), Austrian Center. (7-11 Μαρτίου 2013)

1st Hellenic Workshop on Pet/MRI "*sharing experience with experts*" (23 Φεβρουαρίου 2013)

Workshop on Biomedical Instrumentation and related Engineering and Physical Science (6 Ιουλίου 2012)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ:

Διπλωματική ερευνητική εργασία με τίτλο "*Μελέτη της επίδρασης των παραμέτρων ανακατασκευής της εικόνας στα χαρακτηριστικά υψής προκλινικών εικόνων ¹⁸F-FDG PET*" με βαθμό 9,75 "Άριστα" στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ) στα πλαίσια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με θέμα: "*Προηγμένα Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία*" του τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε., ΤΕΙ Αθήνας. Επιβλέπων καθηγητής: Αναστάσιος Γαϊτάνης, MSc, Ph.D, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Β' (Οκτώβριος 2017)

Πτυχιακή ερευνητική εργασία με τίτλο "*Επιπτώσεις Ψηφιακής Τεχνολογίας Απεικόνισης στα Κέντρα Μαστού*" με βαθμό 10 "Άριστα", Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε., ΤΕΙ Αθήνας. Επιβλέπουσα καθηγήτρια: Μαρία Καλλέργη, D.E.A., M.S, Ph.D, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Νοέμβριος 2014)

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ/ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ:

Poster Presentation της ερευνητικής εργασίας με τίτλο: "*A Health Management System for Hospital Medical Equipment –A Case Study in a Greek Hospital*" στο συνέδριο III ICEHTMC Congress 2019, IFMBE, Faculty of Medicine and Surgery "A. Gemelli", Centro Congressi Europa, ROME (21-22 Οκτωβρίου 2019)

<http://www.icehtmc.com/>

Oral Presentation της ερευνητικής εργασίας με τίτλο "*Towards a Standardization Method for Textural Analysis in Preclinical ¹⁸F-FDG PET Images*" στο συνέδριο BIOMEF 2017 του τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής Τεχνολογίας Τ.Ε., ΤΕΙ Αθήνας (12 Οκτωβρίου 2017)

<http://biomep.teiath.gr/2017/index.html>

e-Poster Oral Presentation της ερευνητικής εργασίας με τίτλο "*Impact of Breast Tomosynthesis and Full Field Digital Mammography on Hospital Personnel, Mammography Workflow, and Imaging Infrastructure*" στο συνέδριο: 8th ECMP European Conference on Medical Physics, Royal Olympic Hotel, Athens, Greece (13 Σεπτεμβρίου 2014)

<http://efomp-2014.gr/>