

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Επώνυμο: ΣΦΥΡΟΕΡΑ

Όνομα: ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ

Πατρώνυμο : ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Ημ. γέννησης : 24/05/1967

Οικ. κατάσταση: Παντρεμένη με τρία παιδιά

ΤΗΛ: 2109603789, 6984132727

Email : emsfir@uniwa.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

2018 – Υποψήφια Διδάκτορας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής στο Τμήμα Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

2007 ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ- Kingston University

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (MSc)_E-commerce

Τίτλος διατριβής : **“The process modeling for mass customization in clothing industry”**

1990-1991 ΒΕΛΟΥΔΑΚΗΣ

Πτυχίο :ΠΑΤΡΟΝΙΣΤ-ΜΟΝΤΕΛΙΣΤ

1990 ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας

Πτυχίο Μηχανικού Κλωστοϋφαντουργού ΤΕ

Γλώσσες

Μητρική γλώσσα: Ελληνικά

Λοιπές γλώσσες: Αγγλικά

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1-1-2019- ΣΗΜΕΡΑ Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής , Τμήμα Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής μέλος ΔΕΠ, Λέκτορας Εφαρμογών

3-2018 έως 1-1-2019 Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής , Τμήμα Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής

1996-2018 Εργαστηριακός συνεργάτης στο ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ στο τμήμα ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

1999-2001 Α.ΣΠΗΛΙΩΤΗΣ Α.Ε.

Σχεδίαση και παραγωγή πλεκτών ενδυμάτων με Η/Υ CAD/CAM

1994-1998 Ε.ΖΑΧΑΡΑΚΗ Ο.Ε.

Σχεδίαση και παραγωγή πλεκτών ενδυμάτων με Η/Υ CAD/CAM

1991-1994 Π.ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Α.Ε.Β.Ε.

Σχεδίαση και παραγωγή πλεκτών ενδυμάτων με Η/Υ CAD/CAM

1989-1991 ΕΛΠΑΚ ΕΕ , αντιπροσωπεία της εταιρείας STOLL

Σχεδίαση πλεκτών ενδυμάτων με Η/Υ CAD/CAM

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

1997- ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ, που διοργάνωσε η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΛΑΪΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

1996-2013 Εργαστηριακός συνεργάτης στο ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ στο τμήμα ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

2013-2018 Πανεπιστημιακός Υπότροφος στο ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ ΤΤ στο τμήμα ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ

Στα μαθήματα κατά τα ακόλουθα ακαδημαϊκά έτη:

1996-1997 ΠΛΕΚΤΙΚΗ ΙΙΙ

1997-2000 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΛΕΚΤΩΝ Ι

2000-2001 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΩΝ ΠΛΕΚΤΟΜΗΧΑΝΩΝ

2001-2016 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΠΛΕΚΤΙΚΗ-ΕΤΟΙΜΟ ΕΝΔΥΜΑ

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ

ΣΧΕΔΙΟ ΥΦΑΔΟΠΛΕΚΤΩΝ

ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΛΕΚΤΙΚΗ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΟΣ

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΛΕΚΤΩΝ

2019-2021

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΔΟΜΗΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΔΥΣΗΣ

ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ ΔΟΜΗΣ με CAD

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ

- Χειρισμός CAD/CAM (sitral, m1 plus, apex I z)
- Χειρισμός ηλεκτρονικών πλεκτομηχανών, (STOLL , SHIMA SHEIKI)

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

2019-σημερα

Συμμετοχή ως ερευνητής στα έργα:

- ERASMUS+ Programme, Capacity building 598347-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2- CBHE-JP, Coordinator: Universitat Politecnica de Catalunya (UPC), Spain, Fostering innovation in the Jordan and Moroccan textile industry – <http://fostexproject.eu> 2018 – 2021
- ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ ΚΩΔΙΚΟΣ Τ2ΕΔΚ-00084, INNOVATIVE BRIDAL DRESSES AND BAPTISMAL CLOTHES FROM PEACH TEXTILE WITH ECO CONVENTION Ακρωνύμιο Πρότασης IBDPTEC
- SMARTEX- 610465-EPP-1-2019-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP - "Smart textiles - Modernisation of curriculum of Textile Engineering and Textile Technology in Indonesia, Malaysia and Pakistan
- WINTEX Erasmus KA2 Wintex 610373-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2- CBHE-JP) is co-funded by the Erasmus+ programme of the European Union.Universitat Politècnica de Catalunya – UPC
- ERASMUS+_Textile Engineering for Co-creation Paradigms in Education_T-CREPE Erasmus+ Knowledge Allian
- HORIZON 2020_FIRST RESPONDER ADVANCED TECHNOLOGIES FOR SAFE AND EFFICIENT EMERGENCY RESPONSE_FASTER

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

1. Evaluating the ultraviolet protection factor (UPF) of various knit fabric structures E Louris , E Sfiroera , G Priniotakis , R Makris, H Siemos , C Efthymiou and M N Assimakopoulos, 2018

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Μέλος του Μητρώου Εκπαιδευτών Ενηλίκων του ΕΚΕΠΙΣ, από το 2006,
- Πιστοποίηση για την παρακολούθηση σεμιναρίου CMS-INTARSIA / CMS-Fully Fashion
- Βεβαίωση παρακολούθησης πρόγραμμα κατάρτισης ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ και ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ διάρκειας 196 ωρών

