

Γεώργιος Πρινωτάκης

Βιογραφικό Σημείωμα

Δεκέμβριος 2021

I. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Ημερομηνία γέννησης 26.08.1965
Τόπος γέννησης Αθήνα
Διεύθυνση Εργασίας [Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής](#), Σχολή Μηχανικών,
Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και
Παραγωγής.
Π. Ράλλη και Θηβών 250 12244 Αιγάλεω
Τηλέφωνο εργασίας +30-210-5381335
email: gprin@uniwa.gr
Στρατιωτική θητεία: Έφεδρος Αξιωματικός Σ.Υ.Π. (Σώμα Υλικού Πολέμου)
1988-1990
ORCID ID [0000-0002-4288-7047](#)
Web of Science [Web of Science Researcher ID is ABC-3065-2021](#)
Researcher ID

II. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

- Διδακτορικό Δίπλωμα, Universiteit Gent, Faculty of Engineering Μελέτη αγωγίμων κλωστοϋφαντουργικών ηλεκτροδίων ως αναλυτικό εργαλείο για την ανίχνευση παραμέτρων που σχετίζονται με το ανθρώπινο σώμα με τη χρήση ηλεκτροχημικής φασματοσκοπίας σύνθετης αντίστασης (EIS) 5/9/2005.
- Φοίτηση στη Σχολή Εκπαιδευτικών Λειτουργών Επαγγελματικής και Τεχνικής Εκπαίδευσης (Π.Α.Τ.Ε.Σ.), 30/06/1999.
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα, “Master in Textile Science and Engineering”, University of Leeds, Department of Textile Industries, 1/11/1992.
- Πτυχίο Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας» Τεχνολογικό Ίδρυμα Πειραιά, Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας, 27/06/1988.

III. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά, Γαλλικά, γνώσεις Γερμανικών, Ισπανικών και Ολλανδικών.

IV. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ – ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- **11/12/2019 – Σήμερα.** Καθηγητής Α΄ Βαθμίδας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές Καινοτόμων Κλωστοϋφαντουργικών Τεχνολογιών για Πολυλειτουργικά Προϊόντα Ένδυσης (Πειραιάς, Ελλάδα) (ΦΕΚ 2315/Γ/11-12-2019/αρ. 58106/30-10-2019)
- **19/4/2018 – 10/12/2019.** Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Σχολή Μηχανικών, Τμήμα Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές Καινοτόμων Κλωστοϋφαντουργικών Τεχνολογιών για Πολυλειτουργικά Προϊόντα Ένδυσης (Πειραιάς, Ελλάδα) (ΦΕΚ 2504/Β/29-06-2018/αρ. 4867)
- **27/03/2015 – 18/4/2018.** Αναπληρωτής Καθηγητής, ΑΕΙ Πειραιά, Τ.Τ., Τμήμα Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε., Τομέας Πλεκτικής - Ετοιμού ενδύματος, με γνωστικό αντικείμενο «Εφαρμογές Καινοτόμων Κλωστοϋφαντουργικών Τεχνολογιών για Πολυλειτουργικά Προϊόντα Ένδυσης (Πειραιάς, Ελλάδα) - ΦΕΚ διορισμού Εφημερίδα της κυβέρνησης (τεύχος τρίτο) Αριθμός φύλλου 1585 (Αριθμ. βεβ. Υ.Δ.Ε. του Υπ. Πολ. Παιδ. και Θρησκευμάτων: 1968/19.2.2015).
- **1/10/2008 – 26/03/2015.** Επίκουρος Καθηγητής, ΤΕΙ Πειραιά, Τμήμα Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε., Τομέας Πλεκτικής - Ετοιμού ενδύματος, Γνωστικό Αντικείμενο: Σχεδίαση Καινοτόμων Κλωστοϋφαντουργικών Προϊόντων Ένδυσης (Πειραιάς, Ελλάδα) - ΦΕΚ διορισμού Αριθμός φύλλου 923, τεύχος 3, 3 Οκτ 2008, (Αριθ. βεβ. Υ.Δ.Ε. του ΥΠ.Ε.Π.Θ. 21085/17.9.2008).
- **30/9/1999 – 30/9/2008** Καθηγητής Εφαρμογών, ΤΕΙ Πειραιά, Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας Τομέας Πλεκτικής- Ετοιμού Ενδύματος (Πειραιάς, Ελλάδα) - ΦΕΚ διορισμού 144/17.9.1999 τ. Ν.Π.Δ.Δ. Φ 1/Ε5/1024/27.7.1999 τ. Ν.Π.Δ.Δ.
- **3/3/1997 – 30/9/1999** Εργαστηριακός Συνεργάτης, ΤΕΙ Πειραιά, Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας (Πειραιάς, Ελλάδα)
- **1/1/1995 – 28/2/1997** Ερευνητής και Μηχανικός Ποιοτικού Ελέγχου σε δοκιμές στην κλωστοϋφαντουργική βιομηχανία. University of Gent (Gent, Βέλγιο).
- **1/10/1992-31/12/1994** Ερευνητής - University of Bradford, Industrial Technology Department (Bradford, Μεγάλη Βρετανία).
- **17/4/1990-30/9/1991** Υπεύθυνος ποιοτικού ελέγχου, Hermes Export / Ε.Ε. Vassilopoulos & Co., S.A (Αθήνα, Ελλάδα), Επιθεωρητής Ποιοτικού Ελέγχου σε Ενδύματα και άλλα Προϊόντα Ελληνικών Κλωστοϋφαντουργιών για Εξαγωγή στην Αμερική.

V. ΒΙΒΛΙΑ – (Συγγραφέας, Συντάκτης, Τίτλος Βιβλίου, Εκδότης, Τόπος, Έτος, Σελίδες)

1. **Γ. Πρινιωτάκης**, Η. Κυριόπουλος, Θ. Μπογιατζάρας, Τεχνολογία Ραφής, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, Αθήνα, 2005, 198 σελίδες.
2. P. Westbroek, **G. Priniotakis**, P. Kiekens, Analytical Electrochemistry in Textiles, Woodhead Publishing Ltd., UK, 2005, 344 σελίδες (στην Αγγλική γλώσσα).

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΒΙΒΛΙΑ - ΜΟΝΟΓΡΑΦΙΕΣ– (Συγγραφέας, Συντάκτης, Τίτλος Βιβλίου, Εκδότης, Τόπος, Έτος, Σελίδες)

1. Study of Conductive Textile Electrodes as Analytical Tool for Detection of Parameters related to human body by (EIS) Electrochemical Impedance Spectroscopy, G Priniotakis, PhD Thesis, University of Ghent Belgium, 2005
2. Sewing Technology, G. Priniotakis, H. Kyriopoulos, T. Mpogiatzaras, Paidagogiko Instituto, Athens GREECE, 2005 September 2005
3. Analytical Electrochemistry in Textiles, P. Westbroek, G. Priniotakis, P. Kiekens, Woodhead Publishing Ltd., UK, ISBN 1 85573 919 4, August 2005, 356 pages 234 x 156mm hardback
4. Textile sensors for health care, L. Van Langenhove, C. Hertleer, G. Priniotakis, P. Westbroek, Section in Smart Textiles for medicine and healthcare, L. Van Langenhove, 2007 Woodhead Publishing Ltd., UK,
5. Electrotexiles: A Novel Product for the Textile Industry, Georgios Priniotakis, Chapter 15 in Strategic Marketing in Fragile Economic Conditions, (2014) 8 pages, DOI: 10.4018/978-1-4666-6232-2.
6. Medical and Healthcare Textiles, Nuno Belino, Raul Fangueiro, Soheli Rana, Georgios Priniotakis, May 2019, DOI: 10.1002/9781119325062.ch4 In book: High Performance Technical Textiles Publisher: John Wiley & Sons, Ltd
7. Manufacturing, Sustainability and Innovative e-Commerce for Advanced Textiles Strategy, edited by R. Milasius, R. M. Aileni, **G. Priniotakis**, D. Mikučionienė (to the press).
8. G. Priniotakis, Multifunctional Textiles, Athens GREECE, (in preparation)

XVI. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ M3.117

2004

1. **G. Priniotakis**, A. Charalambus, P. Hadjidobrev; The knitting threads stretch at the float stitch with elasticity of elongation only, **Journal of Advanced Material Science Forum**, 455-466 (2004) 775-778.
2. Γ. Πρινωτάκης, Θ. Πέππας, Α. Ρεπούλιας, Σχεδιασμός και λειτουργία συσκευής για τη μέτρηση της διαπερατότητας νερού κάθετα στην επιφάνεια των γεωφασμάτων, **Επιστημονική Επετηρίδα Εφαρμοσμένης Έρευνας, Περιοδική Επιστημονική Έκδοση του ΤΕΙ Πειραιά (ΕΕΕΕ)**, ISSN- 1106 -4110, IX, 1, (2004) 43.

2005

3. **G. Priniotakis**; P. Westbroek; L. Van Langenhove; P. Kiekens, An Electrochemical cell as simulator for the human body to study the behaviors and properties of textile Electrodes, **International Journal of Clothing Science and Technology (IJCST)** ISSN 0955-6222, 3/4, (2005) 17.
4. Γ. Πρινωτάκης, Π. Τούντη, Ε. Γυαλινού, Γ. Καρότσης, Οι επιπτώσεις της γήρανσης υφάσματος νεοπρενίου στην θερμομονωτική ικανότητα στολής υποβρυχίων δραστηριοτήτων κατασκευασμένη από αυτό το υλικό, **Επιστημονική Επετηρίδα Εφαρμοσμένης Έρευνας, Περιοδική Επιστημονική Έκδοση του**

ΤΕΙ Πειραιά (ΕΕΕΕ), ISSN-1106-4110, X, 1, (2005), 51.

2006

5. E. Gasana, P. Westbroek, J. Hakuzimana, K. De Clerck, **G. Priniotakis**, P. Kiekens, D. Tseles, Electroconductive textile structures through electroless deposition of polypyrrole and copper at polyaramide surfaces, **Surface and Coatings Technology**, 201, December, (2006) 6, 3547-3551.
6. P. Westbroek, **G. Priniotakis**, E. Palovuori, K. De Clerck, L. Van Langenhove and P. Kiekens; Quality Control of Textile Electrodes by Electrochemical Impedance Spectroscopy; **Textile Research Journal** 76(2), (2006), 152-159.
7. A. Charalambus; **G. Priniotakis**; M. Pavlova, Study of the phase changes in the structure of single plated knitted fabric garments, **Acta Universitatis Cibiniensis**, Technical Series, vol. LIII, ISSN 1583-7149, (2006), 83.

2007

8. **G. Priniotakis**; P. Westbroek; L. Van Langenhove; C. Hertleer, Electrochemical impedance spectroscopy as an objective method for characterization of textile electrodes, **Transactions of the Institute of Measurement and Control**, 8 (2007) 29, 271 - 281.

2009

9. Charalambus **G. Priniotakis**, Achaknitcable a Program for Optimizing the process of Stitches Crossing, **Acta Univeritatis Cibiniensis, Technical Series**, vol. LIX, (2009) ISSN 1583-7149, 58-60.
10. **G. Priniotakis**, A wearable Sensor System for diagnosis of Heart Abnormalities, Acta **Univeritatis Cibiniensis, Technical Series**, vol. LIII, ISSN 1583-7149, (2009) 3.

2010

11. A. Schwarz, J. Hakuzimana, A. Kaczynska, J. Banaszczyk, P. Westbroek, E. McAdams, G. Moody, Y. Chronis, **G. Priniotakis**, G. De May, D. Tseles, L. Van Langenhove, Gold coated para-aramid yarns through electroless deposition, **Surface & Coatings Technology**, (2010), 204, 1412-1418.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0257897209007373>

2012

12. Anne Schwarz, Jean Hakuzimana, Philippe Westbroek Gilbert De Mey, **Georgios Priniotakis** Tebello Nyokong and Lieva Van Langenhove, A study on the morphology of thin copper films on para-aramid yarns and their influence on the yarn's electro-conductive and mechanical properties, **Textile Research Journal** September 2012, 82, 15, 1587-1596 <http://trj.sagepub.com/content/82/15/1587>
13. S. Tombe, W. Chidawanyika, E. Antunes, **Giorgos Priniotakis**, Philippe Westbroek, Tebello Nyokong Physicochemical behavior of zinc tetrakis (benzylmercapto) phthalocyanine when used to functionalize gold nanoparticles and in electronspun fibers. J. PhotoChem. Photobiol. A: Chem. (2012) 240, 50-58
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1010603012002468>

2013

14. Nkosiphile Masilela, Phumelele Kleyi, Zenixole Tshentu, **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek and Tebello Nyokong, Photodynamic antimicrobial inactivation of staphylococcus aureus using low symmetrically substituted phthalocyanines supported on a polymer fiber. **Dyes and Pigments** (2013) 96, 500-508.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143720812002872>

2014

15. **Georgios Priniotakis**, Electrotexiles: A Novel Product for the Textile Industry, [Strategic Marketing in Fragile Economic Conditions](#), (2014) 8 pages, DOI: 10.4018/978-1-4666-6232-2.

2015

16. Daniela Farima, **Georgios Priniotakis**, Confort in the clothes sportswear confort in the clothes sportswear, Priniotakis Farima, JOURNAL OF INVENTICS vol XVIII (2015) nr 88.

2016

17. Galani Irene, **Priniotakis Georgios**, Chronis Ioannis, Tzerachoglou Anastasios, Plachouras Diamantis, Westbroek Philippe, Souli Maria, Copper-coated textiles: armour against MDR nosocomial pathogens, Medical Science, Diagnostic Microbiology and infectious Deceases Febtuary 2016, [Copper-coated textiles: armour against MDR nosocomial pathogens](#)
18. Ioan Filip, Daniela Farima, **Georgios Priniotakis**, Mihai Ciocoiu, Raluca Maria Aileni, Optimizing the functionality of the willowing machine regarding recoverable materials, Journal of the Textile Industry in Romania, Industria textile 2016, Vol 67, nr 1. [http://www.revistaindustriatextila.com / images / Textila_no_1_2016.pdf](http://www.revistaindustriatextila.com/images/Textila_no_1_2016.pdf)

2018

19. Harkati ElHadi, Rokbi Mansour, **Georgios Priniotakis**, Savvas Vassilliadis, Sozon Vasilakos, Hadjer Boughanem, Lahcene Fellah, Journal of Computational Methods in Science and Engineering (JCMSE). Physico-chemical and mechanical Characterization of Jute fabrics for Civil Engineering Applications, 18 (2018) 129–147 129, DOI 10.3233/JCM-180776, IOS Press.

2019

20. Michail Papoutsidakis, Dimitrios Piromalis, Georgios Priniotakis, Advanced

Automation in Textile Industry Production Lines, International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology, 2019, Vol. 4, Issue 5, ISSN No. 2455-2143, Pages 504-507, Published Online September 2019 in IJEAST (<http://www.ijeast.com>)

21. M. Papoutsidakis, G. Priniotakis, A. Chatzopoulos, Applications of Intellectual Systems to Packaging Systems in Industrial Environment, Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST) ISSN: 2458-9403 Vol. 6 Issue 12, December - 2019 www.jmest.org JMESTN42353220 11214

2020

22. Ioanna Kakabouki, Charikleia Zisis; Stella Karydogianni; Mohamad Darawsheh, Senior Researcher; Georgios Priniotakis, Prof; Zoi Tselia; Dimitrios J Bilalis, Prof Industrial Crops and Products, Effect of Nettle (*Urtica dioica* L) density on fiber yield and quality in a natural ecosystem under East Mediterranean conditions.
23. S. D’Incecco, D. Nikolopoulos, N. Chatzisavvas, P. Yannakopoulos, E. Petraki, G. Priniotakis, CARBON DIOXIDE AS A TRACE GAS PRECURSOR OF SEISMIC ACTIVITY, С.С. ЦЫГАНКОВ II, С.С. ЦЫГАНКОВ III [МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРАВИТАЦИОННЫХ ПОЛЕЙ МЕТОДОМ ФОТОУПРУГОСТИ](#)
24. D’Incecco S, Di Carlo P, Arrufò E, Chatzisavvas, N, Petraki E, Priniotakis G, Voyiatzis I, Yannakopoulos PH, Nikolopoulos D, Fractal Dimension Analysis Applied to Soil CO₂ Fluxes in Campotosto’s Seismic Area, Central Italy, Geosciences 2020 10 (6), 233.
25. Nikolopoulos D, Petraki E,, Yannakopoulos PH, Priniotakis G, Voyiatzis I, Cantzos D, Long-Lasting Patterns in 3 kHz Electromagnetic Time Series after the ML=6.6 Earthquake of 2018-10-25 near Zakynthos, Greece, Geosciences 2020 10 (6), 23.
26. S. D’Incecco, D. Nikolopoulos, N. Chatzisavvas, P. Yannakopoulos, E. Petraki, G. Priniotakis, CARBON DIOXIDE AS A TRACE GAS PRECURSOR OF SEISMIC ACTIVITY, С.С. ЦЫГАНКОВ II, С.С. ЦЫГАНКОВ III [МОДЕЛИРОВАНИЕ ГРАВИТАЦИОННЫХ ПОЛЕЙ МЕТОДОМ ФОТОУПРУГОСТИ](#)
27. D’Incecco S, Di Carlo P, Arrufò E, Chatzisavvas, N, Petraki E, Priniotakis G, Voyiatzis I, Yannakopoulos PH, Nikolopoulos D, Fractal Dimension Analysis Applied to Soil CO₂ Fluxes in Campotosto’s Seismic Area, Central Italy, Geosciences 2020 10 (6), 233.
28. Nikolopoulos D, Petraki E,, Yannakopoulos PH, Priniotakis G, Voyiatzis I, Cantzos D, Long-Lasting Patterns in 3 kHz Electromagnetic Time Series after the ML=6.6 Earthquake of 2018-10-25 near Zakynthos, Greece, Geosciences 2020 10 (6), 23.

29. Moustiris, E Petraki, K Ntourou, G Priniotakis, D Nikolopoulos, Spatiotemporal Evaluation of PM10 Concentrations within the Greater Athens Area, Greece. Trends, Variability and Analysis of a 19 Years Data Series, KP Environments 7 2020 (10), 85.
30. KP Moustiris, E Petraki, K Ntourou, G Priniotakis, D Nikolopoulos, Spatiotemporal Evaluation of P [M. sub. 10] Concentrations within the Greater Athens Area, Greece. Trends, Variability and Analysis of a 19 Years Data Series. Environments 2020, 7, (10), 1M-1M.

2021

31. S D’Incecco, E Petraki, G Priniotakis, M Papoutsidakis, P Yannakopoulos, CO2 and Radon Emissions as Precursors of Seismic Activity, Earth Systems and Environment, 2021, 1-12.

XV. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ (με κριτές)

1. Γ. Πρινωτάκης, COMETT TEXTILE TEAMS PROJECT, “Τεχνολογικές εξελίξεις στην νηματουργία και η Ελληνική πραγματικότητα”, Σύνδεσμος Ελλήνων Επιστημόνων Κλωστοϋφαντουργών, 14 Μαΐου **1993**.
2. R. Habets, L. Van Langenhove, G. Priniotakis, “Optical sorter for the spinning industry”, 2ο Διεθνές Συνέδριο για νέα Προϊόντα και παραγωγικές διαδικασίες στην νέα Κλωστοϋφαντουργική Βιομηχανία, 30 Ιουνίου **1997**, Gent, Βέλγιο.
3. L. Van Langenhove, G. Priniotakis, R. Habets, Mecatronics for Spinning Industry”, Παγκόσμιο Κλωστοϋφαντουργικό συνέδριο του Κλωστοϋφαντουργικού Ινστιτούτου, “Θεσσαλονίκη, 23-26 Μαΐου **1997**.
4. L. Van Langenhove, R. Habets, G. Priniotakis, «Ίνες βαμβακιού χωρίς προσμίξεις: Το πρόβλημα - η λύση», Παγκόσμιο Κλωστοϋφαντουργικό συνέδριο για τις φυσικές ίνες, Huddersfield, UK, 9-10 Ιουλίου **1997**.
5. L. Van Langenhove, G. Priniotakis, R. Habets, Διεθνές Συνέδριο “Design to Manufacture in Modern Industry” “Optical Sorter - Expert system for Spinning Industry” IEEE, Portoroz, Σλοβενία, 8-9 Σεπτεμβρίου **1997**.
6. Priniotakis, L. Van Langenhove, 5ο Διεθνές Συνέδριο για το Βαμβάκι, “21st Century - a Challenge for Research and Turnover of Cotton”, Gdynia Cotton Association, Lodz, Poland, 11-12 Σεπτεμβρίου **1997**.
7. L. Van Langenhove, R. Habets, **G. Priniotakis**, • Διεθνές Συνέδριο, “XIth Romanian Conference of Textiles and Leathership Higher Education “Gh. Asachi Technical University, Textiles and Leather Engineering Faculty”, Iasi, Romania, 23-24 Οκτωβρίου **1997**.

8. **G. Priniotakis**, A. Charalambus, P. Hadjidobrev, “The knitting Threads Stretch at the Float Stitch with Elasticity of Elongation only”, II International Symposium “Materials 2003”, “The knitting Threads Stretch at the Float Stitch with Elasticity of Elongation only”, Πανεπιστήμιο της Λισσαβόνας, Costa de Caparica Πορτογαλίας, Μάρτιος 2003,
9. **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Lieva Van Langenhove, Paul Kiekens, «New Method for quality control of textile electrodes used in intelligent textiles by means of (EIS) Electrochemical Impedance Spectroscopy», 4FTW PhD Symposium, Ghent University, 3rd December 2003.
10. **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Lieva Van Langenhove, Paul Kiekens, «New Method for quality control of textile electrodes used in intelligent textiles by means of (EIS) Electrochemical Impedance Spectroscopy», 4o FTW PhD Symposium, Ghent University, 3rd December 2003.
11. **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Agni Ginopoulou, The quality of Textile Electrodes used for surgical monitoring studied by means of Electrochemical Impedance Spectroscopy, 1st International Conference on Information Technology and Quality, Αθήνα June, 5-6 2004, Πρακτικά συνεδρίου pp 43.
12. Philippe Westbroek, **Georgios Priniotakis**, Paul Kiekens, Lieva Van Langenhove, New Method for Characterizing Intelligent Textiles By Means of Electrochemical Impedance Spectroscopy, 4o AUTEX Conference, Roubaix-France June, 22-24 2004. (<http://autex2004.ensait.fr>) ISBN: 2-9522440-0-6 of the AUTEX 04 Conference Πρακτικά συνεδρίου.
13. Paul Kiekens, **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Electrochemistry as an analytical tool to study intelligent textile electrodes”, The ICCE- Eleventh Int. Conference on Composites or Nano Engineering in Hilton-head island, South Carolina, USA, Lieva Van Langenhove, August 8-14, 2004, Marriott Hilton-Head Beach & Golf Resort, South Carolina, USA.
14. **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Paul Kiekens, Lieva Van Langenhove, An Electrochemical Cell as Simulator for the Human Body to Study the Behavior and Properties of Textile Electrodes, 2nd International Textile, Clothing and Design Conference – (2; 2004; Dubrovnik), Dubrovnik Croatia October, 3-6 2004, ISBN 953-7105-05-9, pp.794-799.
15. Paul Kiekens, **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Lieva Van Langenhove as invited authors, “Intelligent textile electrode behaviour studied by Electrochemical Impedance spectroscopy” 10th International Izmir Textile and Apparel Symposium, October 27-30 2004.
16. Paul Kiekens, **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Lieva Van Langenhove , “ Study of the intelligent textile electrode-skin interface using Electrochemical Impedance spectroscopy for medical applications”,. International Conference “ Innovation in Technical Textiles: World Market and Future Prospects” October 2004 in Barcelona, (ORAL PRESENTATION ON INVITATION)
17. **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Lieva Van Langenhove , Paul Kiekens, “ Study of the intelligent textile electrode-skin interface using Electrochemical Impedance spectroscopy for medical applications”. VIII International Scientific Conference “IMTEX” 22-23 November 2004 in Lodz, POLAND, (http://www.p.lodz.pl/wlokno/imtex_2004)
18. Athanasia Tsatsarou, **Georgios Priniotakis**, Charalambos Bousias, Study and

comparison of antiballistic protective fabrics, 2st International Conference on Information Technology and Quality, Spetses Greece June, 3-4 **2005**, Πρακτικά συνεδρίου in CD.

19. Lieva Van Langenhove, **Georgios Priniotakis**, Philippe Westbroek, Paul Kiekens, “A Novel Electrochemical Cell for the Evaluation of Textile Electrode Behaviour”. AVANTEX **2005** - Techtexsil, 7-9 June **2005** Frankfurt, (AX_6_09)
20. Lieva Van Langenhove, Carla Hertleer, **Jorgos Priniotakis**, Babette Lanfer “Smart textiles - dream or fact?” 5th World Textile Conference AUTEX 27-29 June **2005** in Portoroz SLOVENIA (Plenary Session)
21. Georgios Priniotakis, Philippe Westbroek, Lieva Van Langenhove, Paul Kiekens, “Electrochemical Impedance Spectroscopy for quality control testing of textile structure electrodes used for long term monitoring”, 4th Conference on Management of Technological Changes 19-20 August **2005** Chania, GREECE.
22. **Georgios Priniotakis**, Lieva Van Langenhove, Philippe Westbroek, An experimental simulation of human body behaviour during sweat production, measured using textile electrodes, 1st International Scientific Conference e R A 16-17 Sep **2006** Tripolis GREECE).
23. **G. Priniotakis**, L. Van Langenhove, P. Westbroek, An experimental simulation of human body behavior during sweat production, measured using textile electrodes, 1st International Scientific Conference e R A 16-17 Sep **2006** Tripolis GREECE.
24. **G. Priniotakis**, Fashion Education and Training, 2nd World Apparel Convention, 18-20 June 2006, Thessaloniki Greece.
25. P. Westbroek, **G. Priniotakis**, Y. Chronis, D. Tseles, “Metallization of synthetic fibres by nickel”, e.R.A. 2, 14-15 Sept. **2007** Αθήνα, Πρακτικά συνεδρίου ISSN 1791-1133, 204-218.
26. D. Piromalis, D. Tseles, **G. Priniotakis**, I. Chronis, V. Kapsalis, Real Time Monitoring of the Physiological and Location Data from Parachutists Soldiers”, e.R.A. 2, 22-23 Sept. **2007** Αθήνα Πρακτικά συνεδρίου ISSN 1791-1133, 724-734.
27. Tsatsarou, A. Oikonomopoulou, E. Gialinou, **G. Priniotakis**, Ch. Boussias, ”Study and Comparison of the absorbance of Hydro_capillary and algenic- calcium compresses-bandages”, e.R.A. 2, 14-15 Σεπτεμβρίου. **2007** Αθήνα, Πρακτικά συνεδρίου ISSN 1791-1133, pp.227-239.
28. **G. Priniotakis**, E. Kapsalis, D. Tseles, A. Tzerachoglou, I. Chronis, D. Piromalis “ESTHIS – Wearable Electronics - Dress for Success“. SynEnergy Forum (S.E.F.) The conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and Information Technology, Σπέτσες 28-31 Μαΐου **2008**, 249-256.
29. Peppas, F. Kotzia, **G. Priniotakis**, “EcoTextiles – The unique challenge of today for the Greek Textile Industry” SynEnergy Forum (S.E.F.) The conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and Information Technology, Σπέτσες 28-31 Μαΐου **2008**.
30. Tsatsarou-Michalaki, N. Hliopoulos, **G. Priniotakis**, C. Mpoussias, “Natural Dyes- Unifying the Heritage of the Past for an Eco-Friendly Future”, SynEnergy Forum (S.E.F.) The conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and Information Technology, Spetses, Greece 28-31 May **2008**.
31. **G. Priniotakis**, E. Kapsalis, A. Tzerachogloy, I. Chronis, D. Tseles, D. Piromalis, “ESTHIS Prototyping: Textile Sensors for bio-physiological signals” e.R.A. 3, 17-19

- Sept. 2008 Αθήνα, Πρακτικά συνεδρίου, σελ 440-451.
32. D. Tseles, D. Piromalis, A. Tzerachoglou, E. Kapsalis, **G. Priniotakis**, I. Chronis “ESTHIS Prototyping: Electrical Characteristics and Performance of Yarns made of Gold Coated Fibers”, e.R.A. 3, 17-19 Σεπτεμβρίου 2008 Αθήνα, Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 552-557.
 33. **G. Priniotakis**, E. Kapsalis, D. Tseles, A. Tzerachoglou, I. Chronis, D. Pyromalis “ESTHIS Wearable Electronics”, 2nd International Scientific Conference Textiles of the Future Kortrijk – Belgium 13 - 15 Νοεμβρίου 2008, (<http://textiles.ugent.be/ft/>).
 34. **G. Priniotakis**, A. Peppas, S. Antoni, S. Voulgaris Organization and Strategy of Clothing Companies in a continuous changing social-economic environment, 22nd International IFATCC Congress, 5-7 Μαΐου 2010, Stresa ITALY.
 35. A. Tzerachoglou, **G. Priniotakis**, I. Chronis, E. Kapsalis, A. Peppas, D. Tseles D. Pyromalis “Development of conductive sewing threads using experimental laboratory device”, International Scientific Conference e RA – 5 The SynEnergy Forum The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology in Science, Economy, Society and Education 15 - 18 Σεπτεμβρίου 2010, Πειραιάς.
 36. S. Harlock, Z. Stjepanovič, J. Davis, M. Blaga, A. Peppas, **G. Priniotakis**, F. N. Ferreira, A. Vilumsone, I. Ziemele, M. Debevc, Distance Learning and web- based education and training for textile studies: The eLiTA Project ”, International Scientific Conference e RA – 5 The SynEnergy Forum The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology in Science, Economy, Society and Education 15 - 18 Σεπτεμβρίου 2010, Πειραιάς.
 37. **G. Priniotakis**, “ESTHIS” Prototyping: The suitability of the cold coated Yarn Electrodes for monitoring Physiological and Biomechanical Variables: E-Textile Solutions, International Scientific Conference, Innovative solutions for sustainable development of Textiles industry, 27-28 Μαΐου 2011 Oradea Ρουμανία, Πρακτικά συνεδρίου Volume XII, ISSN: 1843-813X.
 38. Anastasios Tzerachoglou, **Georgios Priniotakis**, Ioannis Chronis, Evangelos Kapsalis* Elena Gyalinou, Athanassios Peppas, Dimitrios Piromalis, Dimitrios Tseles, Gold Coated Textile Electrodes for Wearable Bio-potential Monitoring Systems., FiberMed11, International Conference on Fibrous Products in Medical and Health Care, will be held in Tampere, Finland, 28-30 Ιουνίου 2011.
 39. **Georgios Priniotakis**, Higher Education in the Textile and Clothing Sector in Europe -Trends and drivers of change, TEXMEDIN Conference Textile Museum of Prato, 8 - 9 Νοεμβρίου 2011, Prato Italy, INVITED SPEAKER.
 40. **Georgios Priniotakis**, Anastasios Tzerachoglou, Ioannis Chronis, Philippe Westbroek, Tebello Nyokong, Development of Gold Coated Threads, International Scientific Conference, Innovative solutions for sustainable development of Textiles industry, 1-2 Ιουνίου 2012 Oradea Romania, Πρακτικά συνεδρίου Volume XII, ISSN: 2012 1843-813X.
 41. Tsatsarou A., Gyalinou E., **G. Priniotakis**, , Research based on Information acquired via classification of the decorating patterns of fabrics according to their symmetry, for every Greek region”, International Scientific Conference e RA – 7 The SynEnergy Forum The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism

- and contribution of Information Technology in Science, Economy, Society and Education 27 - 30 Σεπτεμβρίου 2012, Πειραιάς.
42. **Georgios Priniotakis**, Anastasios Tzerachoglou, Ioannis Chronis, Philippe Lieva Van Langenhove, Tebello Nyokong, Antimicrobial properties of gold and copper-coated textile electrodes produced through electroless deposition, 12th World Textile Conference AUTEX June 13th to 15th 2012, Zadar, Croatia. <https://biblio.ugent.be/publication/2984154>
 43. **Priniotakis G.**, Tzerachoglou A., Yannakopoulos P., Tseles D., Study on the geometrical behaviour of the conductivity of gold coated textiles, International Scientific Conference eRA – 7 The SynEnergy Forum The Conference for International Synergy in Energy, Environment, Tourism and contribution of Information Technology in Science, Economy, Society and Education 27 - 30 Σεπτεμβρίου 2012, Πειραιάς.
 44. **G. Priniotakis**, I. Chronis, A. Tzerachoglou, M. Souli, I. Galani, P. Westbroek, Copper coated textiles with potent antimicrobial activity against multidrug-resistant nosocomial pathogens, 13th World Textile Scientific Conference of AUTEX in Dresden of 22 Μαΐου 2013, Πρακτικά συνεδρίου book ISBN 978-3-86780-342-7, 295.
 45. **G. Priniotakis**, V. Slavova1, S. Petrov, A study on the change of transport and selective properties of ultrafiltration polymer membranes after vacuum metallization with iron-chromium-Nickel alloy, 3rd International Scientific Conference, Innovative solutions for sustainable development of Textiles industry, 24-25 Μαΐου 2013 Oradea Romania, Πρακτικά συνεδρίου Volume XIV, PP. 121, ISSN: 1843-813X.
 46. **G. Priniotakis**, I. Chronis, A. Tzerachoglou, Smart textiles: garment or device? 6th International Symposium on Flexible Organic Electronics (ISFOE13), 8-11 Ιουλίου 2013, Θεσσαλονίκη, Greece **INVITED SPEAKER.**
 47. I. Mancasi, D. Farima, **G. Priniotakis**, Contributions to diversification of interior textiles production. First part: Comparative study of properties fibers and yarns from 100% renewable bamboo, blended with cotton and cotton 100%, International Symposium in Knitting and Apparel - ISKA 2013, 21– 22 Ιουνίου 2013, ISSN 2069 – 1564 page 37-43, Iasi, Ρουμανία.
 48. **G. Priniotakis**, E. Louris. “The prospects of studies of Textile Engineering & Apparel Manufacturing in a Europe without Textile and Garment Industry”, eRA8 and SynEnergy Forum 23- 25 Σεπτεμβρίου 2013 Πειραιάς.
 49. **G. Priniotakis** “The summer workshop of Experimental knowledge in traditional art of weaving in Crete regions” eRA8 and SynEnergy Forum 23- 25 Σεπτεμβρίου 2013 Πειραιάς.
 50. N. Koklas, **G. Priniotakis**, E. Louris “New Technologies-Challenges for the economic development of Textiles Industry and Apparel Manufacturing in Europe”, eRA8 and SynEnergy Forum 23- 25 Σεπτεμβρίου 2013 Πειραιάς.
 51. D. Farima, **G. Priniotakis**, Technical Textiles from generated bamboo, eRA8 and SynEnergy Forum 23- 25 Σεπτεμβρίου 2013 Πειραιάς.
 52. “Disposable nonwoven textiles produced by carding-fold technology”, R. Bulacu, D. Farima, **G. Priniotakis**, I. Mancasi, in eRA-8 and SynEnergy Forum in 23-25 Σεπτεμβρίου 2013, Piraeus, Greece.
 53. Accuracy evaluation of a sitting 3D body model for adaptive garment prototyping, T. Kozar, A. Rudolf, S. Jevšnik, A. Cupar, **G. Priniotakis**, Z. Stjepanović, 14th AUTEX

- World Textile Conference May 26th to 28th **2014**, Bursa, Turkey Πρακτικά συνεδρίου σελ. 47, ISBN 978-605-63112-4-6.
54. A new approach to studying and exploring the structure of the weft-knitting knitwear, **G. Priniotakis**, A. Charalambus, 14th AUTEX World Textile Conference May 26th to 28th 2014, Bursa, Turkey Πρακτικά συνεδρίου, σελ. 55, ISBN 978-605-63112-4-6.
 55. Development of the Method of Bleding irregularity evaluation in multicomponent fibres assemblies, D. Ryklin, **G. Priniotakis**, 14th AUTEX World Textile Conference May 26th to 28th **2014**, Bursa, Turkey Πρακτικά συνεδρίου σελ. 64, ISBN 978-605-63112-4-6 .
 56. “Interconnection of Smart Wearable Devices and Smart Homes”, C. Petropoulos, C. Kolovos, A. Talavari, A. Fotopoulos, A. Mastragelopoulos, P. H. Yannakopoulos, **G. Priniotakis**, D. Tseles, in eRA-9 and SynEnergy Forum in 22-24 Σεπτεμβρίου 2014, Piraeus, Greece.
 57. “Specification of the industry’s necessities in nowadays – the role of Tempus activities to the connection of the industry with the education”, **G. Priniotakis**, D. Tseles, P. Yannakopoulos, E. Gialinou, M. Sigala in eRA-9 and SynEnergy Forum in 22-24 Σεπτεμβρίου 2014, Piraeus, Greece.
 58. “Application Software For Optimizing Of Technological Process In Textile”, F. Ioan, D. Farima, G. Priniotakis, in eRA-9 and SynEnergy Forum in 22-24 Σεπτεμβρίου 2014, Piraeus, Greece.
 59. “The Analysis Of The Mechanical And Physical Properties Of The Yarns For Performance Sports Socks”, C. Corina, D. Farima, **G. Priniotakis**, R. Budeanu, in eRA-9 and SynEnergy Forum in 22-24 Σεπτεμβρίου 2014, Piraeus.
 60. “The Analysis Of Dynamometric Behavior Of Technical Fabric For Upholstery”, F. Ioan, M. Ciocoiu, D. Farima, G. Priniotakis, in eRA-9 and SynEnergy Forum in 22-24 Σεπτεμβρίου 2014, Piraeus, Greece.
 61. “Liaison Offices-Good Practices in European Universities-The Case of Liaison Office sec T.E.I. Piraeus, Greece”, M. Kaltsogianni, C. Tsitsis, **G. Priniotakis**, D. Tseles in eRA-9 and SynEnergy Forum in 22-24 Σεπτεμβρίου 2014, Piraeus.
 62. “Cooperation between university and industry. good practices in European countries-The case of Greece”, M. Kaltsogianni, C. Tsitsis, **G. Priniotakis**, D. Tseles in eRA-9 and SynEnergy Forum in 22-24 Σεπτεμβρίου 2014, Piraeus, Greece.
 63. Copper-coated textiles with potent antimicrobial activity against methicillin- resistant Staphylococcus aureus, I. Galani, **G. Priniotakis**, K. Orlandou, I. Chronis, A Tzerachoglou, G. Petrikkos, M. Souli, Conference: 24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, 10 – 13 May 2014, Barcelona, Spain.
 64. Wearable Electronics. The market in the coming years., **Georgios Priniotakis**, Anastasios Tzerachoglou, 20th International Conference Strutex, 1st- 2nd December 2014 Liberec Czech Republic.
 65. [Wearable Electronics in the next years](#), **Priniotakis Georgios**, Doble Liliana, Tzerachoglou Anastasios, Tseles Dimitrios,, ANNALS OF THE UNIVERSITY OF

- ORADEA FASCICLE OF TEXTILES, LEATHERWORK, May 2015, Oradea Romania.
66. Comparison Analysis in the operation of Liaison offices in EU Countries and the Belarusian countries in the framework of Tempus project "UNITE", **Georgios Priniotakis**, Dimitrios Tseles, Eleni Gialinou, Ioannis Chronis, Dzmitry Ryklin, Sergey Medvetski, Lieva Van Langenhove, 15th AUTEX World Textile Conference June 10th to 12th 2015, Bucharest, Romania
 67. Lillipad arduino platform for a multifunctional garments and wearables laboratory course, **Georgios Priniotakis**, Ioannis Chronis, Avraam Chatzopoulos, Evaggelos Louris, 15th AUTEX World Textile Conference June 10th to 12th 2015, Bucharest, Romania
 68. Intelligent garments for Ex-hospital care, **G. Priniotakis**, I. Chronis, D. Tseles, 8th International Symposium on Flexible Organic Electronics (ISFOE15), 6-9 July 2015, Thessaloniki, Greece.
 69. Connecting Greek Higher Education and Industry in the 21st Century: The Case of Liaison Office SEC Piraeus University of Applied Sciences; the present & the future. Maria Kaltsogianni, Tsitsis Christos, Nicolaides George, **Priniotakis Georgios** 9th International Conference: "New Horizons in Industry, Business and Education" (NHIBE) 27 August 2015 Skiathos, , Session 3: Industry and Education / Career Counseling.
 70. Optical method for analyzing of fiber distribution in the structure of nonwoven materials with medical destination, Romulus Bulacu, Daniela Farima, Mihai Ciocoiu, **Georgios Priniotakis**, in eRA-9 and SynEnergy Forum in 23-25 September 2015, Piraeus, Greece.
 71. Connecting Greek Higher Education and Industry: The Case of Liaison Office SEC PUAS & its mutation to Liaison & Technology Transfer Office; the present & the future, Maria E. Kaltsogianni, Christos Tsitsis, George Nicolaides, **Georgios Priniotakis**, Dimitris Tseles, in eRA-9 and SynEnergy Forum in 23-25 September 2015, Piraeus, Greece.
 72. Massive Open Online Courses in HEI, D.Tseles, **G. Priniotakis**, M. Sigala, I. Chronis, in eRA-9 and SynEnergy Forum in 23-25 September 2015, Piraeus, Greece.
 73. Textrodes for on line health monitoring, **Georgios Priniotakis**, Dimitrios Tseles, SCinTE 2015 Conference Programme, Athens 5-7 November 2015
 74. Novel Ecommerce Technologies for the Clothing Industry: Fashionphoria - a Social Fashion Platform, Dionysios Vynias, Demetrios Barmparis, **Georgios Priniotakis**, Liliana Doble, Katerina Nikoloulou, International Conference "Innovative solutions for sustainable development of textile and leather industry" Oradea Romania, 27-28 of May 2016.
 75. The interconnected fashion industry - an integrated vision, Euridiki Papachristou, Georgios Priniotakis, 17th World Textile Conference AUTEX 2017- - Textiles - Shaping the Future, 29 May 2017 Corfu, Greece.
 76. Mechanical and Durability Characteristics of externally GFRP reinforced Unsaturated Polyester Polymer Concrete, Hamza Bouguessir, Georgios Priniotakis, 17th World Textile Conference AUTEX 2017- - Textiles - Shaping the Future, 29 May 2017 Corfu, Greece.

77. From the Organic Thin Film Transistor to the 3-D Textile Organic Cylindrical Transistors - Perspectives, expectations and predictions, Evagellos Louris, Georgios Priniotakis, 17th World Textile Conference AUTEX 2017- - Textiles - Shaping the Future, 29 May 2017 Corfu, Greece.
78. 8th International Conference of Textile Research Division, (www.trdegypt.org) G. Priniotakis, “The challenge of producing Textile Organic Electronic Fibres” September 25-27 2017, Cairo Egypt, ISBN 1687-2126.
79. Optimizing the geometric characteristics of a fibre-based Textile Organic Field Effect Transistor using TCAD simulation tool, G. Priniotakis, E. Louris, 12th Joint International Conference CLOTECH'2017. <http://tekstronika.synology.me/clotech2017.html> October 13th 2017.
80. [Effect of weaving patterns on the porosity of woven fabrics](#), S Vassiliadis, D Matsouka, D Inogamdjano, F Baert, A Çay, G Priniotakis, 18th World Textile Conference AUTEX 2018, 22 June 2018 Istanbul, Turkey.
81. Evaluation of the ultraviolet protection factor (UPF) offered by various knit fabric structures, E Louris, E Sfiroera, G Priniotakis, R Makris, H Siemos, C Efthymiou and M N Assimakopoulos <https://aegeanconference.org/content/program> .
82. Inventory management concepts and techniques, G Priniotakis, P Argyropoulos <https://aegeanconference.org/content/program> .
83. The effects of different knitting structure of conductive yarns on electromagnetic shielding effectiveness, G. Priniotakis, S. Mytilinaios, S. Moudatsou, C. Zafeiri <https://aegeanconference.org/content/program> .
84. Environmental Durability of Externally Natural Fabrics, reinforced polymer concrete, G Priniotakis, H Bouguessir, E Harkati, M Rokbi, S Vassiliadis <https://aegeanconference.org/content/program>.
85. Supporting innovation and creativity, through partnerships and inter- and transdisciplinary approaches, and strengthening the role of higher education regionally. The case of TEXSTRA and TEXMODA EU funded projects”, G Priniotakis, International Scientific and Technical Conference “Innovative Technologies in the Textile Industry” Vitebsk State Technological University, Belarus 2018
86. Software application for the functional Thermo-design of the clothing, D. Farima, M. Blaga, G. Priniotakis, International Scientific Conference, eLearning and Software for Education, Volume 3 | DOI: 10.12753/2066-026X-19-194, Pages: 406-411.
87. International Conference on Functional Materials, Synthesis and Characterizations 28th Nov to 30th Nov 2019 Bhubaneswar ODISHA INDIA, “Textile Education in Europe. MOOC as life learning program, the case study of TEXMODA” Georgios Priniotakis, Head of Industrial Department and Production Engineering Department, Engineering School, University of West Attica, Athens, GREECE, EUROPE.
88. International Conference on Advances in Textile Materials and Processes [ATMP-2019] December 01-02, 2019, Swaroop Nagar, Kanpur, India, “Co-creation as a design based learning tool in textile education. TEXMODA and TEXSTRA project.”

Georgios Priniotakis, Head of Industrial Department and Production Engineering Department, Engineering School, University of West Attica, Athens GREECE, EUROPE.

89. International Symposium Recent Innovations and Development in Textiles and Apparel -2019, December 4, 2019, Bhiwani, India: Modern Textile Education Platforms in Textile Education, The case study of TEXTRA project and the TEXMODA, Georgios Priniotakis, Head of Industrial Department and Production Department, Engineering School, University of West Attica, Athens GREECE, EUROPE.
90. International Conference on Innovative Textiles on December 6-7, 2019 MLV Textile and Engineering College Bhilwara INDIA, “Electronics Textiles/ TEXMODA project” Georgios Priniotakis, Head of Industrial Department and Production Engineering Department, Engineering School, University of West Attica, Athens GREECE, EUROPE.
91. 9th International Conference of Applied Research on Textile & Materials CIRAM, 12-13 November Monastir Tunisia, “Study on triboelectricity parameter” Galata S.F., Vassiliadis S., Poujol A., Repoulias A., Matsouka D., and Priniotakis G.

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

1. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου CHILDREN’S WELL-BEING AND PERSPECTIVES ON ITS ENHANCEMENT, 9-11 July 2021, 2021 VIRTUAL CONFERENCE <http://www.childrenwelfarem.com/en/events>
2. **Πρόεδρος** της οργανωτικής και αντιπρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου ΑΙΤΑΕ 2018 που έλαβε χώρα στην Μυτιλήνη από 5 ως 7 Σεπτεμβρίου **2018**. (www.aitae.org)
3. **Πρόεδρος** της οργανωτικής και αντιπρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 17^o World Textile Conference Autex **2017** που έλαβε χώρα στην Κέρκυρα από 29 ως 31 Μαΐου 2017. (www.autex2017.org)
4. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου eRA-11 and SynEnergy Forum in 24-26 Οκτωβρίου **2017**, Πειραιάς, Ελλάδα (<http://era.teipir.gr>)
5. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου «International Scientific Conference eRA – 10, και προεδρεύων στην συνεδρία CB.4. Engineering perspectives, Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ, Πειραιάς,, 23- 25 Σεπτεμβρίου **2015**, <http://era.teipir.gr/>
6. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου «International Scientific Conference eRA – 9, και προεδρεύων στην συνεδρία CB.4. Engineering perspectives, Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ, Πειραιάς,, 22- 24 Σεπτεμβρίου **2014**, <http://era.teipir.gr/>

7. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου «International Scientific Conference eRA – 8, και προεδρεύων στην συνεδρία CB.4. Engineering perspectives, Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ, Πειραιάς, 23- 25 Σεπτεμβρίου **2013**, <http://era.teipir.gr/>
8. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου «International Scientific Conference eRA – 7, Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ, Πειραιάς, 27- 30 Σεπτεμβρίου **2012**, <http://era.teipir.gr/>
9. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου eRA-5 που διεξήχθη από 15-18 Σεπτεμβρίου **2010**, Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ, Πειραιάς, <http://era.teipir.gr/>
10. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου eRA-4 που διεξήχθη από 24-26 Σεπτεμβρίου **2009**, Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ, Πειραιάς, <http://era.teipir.gr/>
11. Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου «International Scientific Conference eRA – 3, ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, Αίγινα, 19- 21 Σεπτεμβρίου **2008**, <http://era.teipir.gr/>.

ΙΧ ΑΥΤΟΔΥΝΑΜΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022,
 Εργονομική Ανάλυση και Σχεδιασμός Εξάμηνο Δ'
 Διαχείριση Ασφάλειας Εργασίας Εξάμηνο Ε'
 Καινοτομική Σχεδίαση και Αειφορία Εξάμηνο Θ'

Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021,
 Σχεδιασμός Παραγωγής Προϊόντων και Υπηρεσιών Εξάμηνο Δ'
 Εργονομία και Ασφάλεια Εργασίας Εξάμηνο Ε'
 Οικονομικά Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικότητα Εξάμηνο Θ'

Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020,
 Σχεδιασμός Παραγωγής Προϊόντων και Υπηρεσιών Εξάμηνο Δ'
 Εργονομία και Ασφάλεια Εργασίας Εξάμηνο Ε'
 Οικονομικά Επιχειρήσεων και Επιχειρηματικότητα Εξάμηνο Θ'

Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019,
 Σχεδιασμός και Ανάλυση Ενδυμάτων, Εξάμηνο Α'
 Βιώσιμη Ανάπτυξη και Διαχείριση Βιομηχανικής Παραγωγής, Εξάμηνο Ε'
 Διαχείριση Πόρων και Συστημάτων, Εξάμηνο Ζ'

Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018,
 Σχέδιο Μόδας - Ιστορία και Αισθητική Σχεδίου, Εξάμηνο Ε'

Σχεδίαση Πολυλειτουργικών -Υψηλών Προδιαγραφών Ενδυμάτων, Εξάμηνο Ζ'
Ανάπτυξη Συλλογής Ενδύματος, Εξάμηνο Ζ'
Τεχνολογία Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος, Εξάμηνο Β'
Ηλεκτρονική Σχεδίαση και Κατασκευή Ενδύματος, Εξάμηνο ΣΤ'
Τεχνολογία Παραγωγής Προτύπων Ενδύματος, Εξάμηνο ΣΤ'

Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017,
Σχέδιο Μόδας - Ιστορία και Αισθητική Σχεδίου, Εξάμηνο Ε'
Σχεδίαση Πολυλειτουργικών -Υψηλών Προδιαγραφών Ενδυμάτων, Εξάμηνο Ζ'
Ανάπτυξη Συλλογής Ενδύματος, Εξάμηνο Ζ'
Τεχνολογία Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος, Εξάμηνο Β'
Ηλεκτρονική σχεδίαση και κατασκευή ενδύματος, Εξάμηνο ΣΤ'
Τεχνολογία Παραγωγής Προτύπων Ενδύματος, Εξάμηνο ΣΤ'

Ακαδημαϊκό έτος 2015-2016,
Σχέδιο Μόδας - Ιστορία και Αισθητική Σχεδίου, Εξάμηνο Ε'
Σχεδίαση Πολυλειτουργικών -Υψηλών Προδιαγραφών Ενδυμάτων, Εξάμηνο Ζ'
Ανάπτυξη Συλλογής Ενδύματος, Εξάμηνο Ζ'
Τεχνολογία Σχεδίασης και Παραγωγής Ενδύματος, Εξάμηνο Β'
Ηλεκτρονική σχεδίαση και κατασκευή ενδύματος, Εξάμηνο ΣΤ'
Τεχνολογία Παραγωγής Προτύπων Ενδύματος, Εξάμηνο ΣΤ'

Ακαδημαϊκό έτος 2014-2015,
Σχέδιο Μόδας - Ιστορία και Αισθητική Σχεδίου, Εξάμηνο Ε'
Σχεδίαση Πολυλειτουργικών -Υψηλών Προδιαγραφών Ενδυμάτων, Εξάμηνο Ζ'
Ανάπτυξη Συλλογής Ενδύματος, Εξάμηνο Ζ'

ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ , ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ.

1. 2011-19 ΔΜΠΣ [ETEAM](#) Ecological and Environmental Aspects, Textile Management, Logistics and Distribution, ERASMUS MUNDUS.
2. 2018-21 ΜΠΣ [Αειφόρος και Κοινωνικός Σχεδιασμός](#), Καινοτόμα υλικά και πρακτικές στον σχεδιασμό, Τμήμα Εσωτερικής Αρχιτεκτονικής.
3. 2019-22 ΜΠΣ. [Ψηφιακή Επαγγελματική και Περιβαλλοντική Υγεία](#). Ψηφιακή ΕΠΥ, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας
4. 2019-22 ΔΠΜΣ " Τεχνητή Νοημοσύνη και Βαθιά Μάθηση", Wearable and Affective Computing Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Τμήμα Ηλεκτρολόγων και Ηλεκτρονικών Μηχανικών.

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΕΠΙΒΛΕΨΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΡΙΒΩΝ

1. Gent University Belgium, PhD Applicant Tamara Van Camp, PHD in TEXTILE ENGINEERING, Nanofibrous Structures for Medical Applications, **2009**, Μέλος Επιτροπής.
2. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Θέμα Διατριβής «Η επίδραση των πλεκτών δομών στην μέτρηση αντίστασης των αγώγιμων υφασμάτων » Υποψήφια Διδάκτορας Εμμανουέλα Σφυρόερα, Ημερομηνία Έναρξης **Σεπτέμβριος 2018** Επιβλέπων Καθηγητής.
3. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Θέμα Διατριβής «Κυβερνοοργανισμοί και Διεσδυτικά Κυβερνο-Φυσικά Συστήματα σε Διαδικτυωμένα Συμβιωτικά Περιβάλλοντα Big Data», Υποψήφιος Διδάκτορας Αναστάσιος Τζεράχογλου, Ημερομηνία Έναρξης **Σεπτέμβριος 2018**, Επιβλέπων Καθηγητής.
4. UPV Universitat Politècnica de València, PhD Applicant Felipe Nicolas Vitero Perez, PHD IN TEXTILE ENGINEERING, Thesis: Aplicación de métodos de electro-generación de cloro activo al blanqueo de tejidos de algodón, **2018**. Μέλος Επιτροπής.
5. Carbonized Fibre-Ceramic Composites as Joule Heating Tiles by Daiqi Li, Deakin University, **December 2019**, Μέλος Επιτροπής.
6. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Θέμα Διατριβής «Βιώσιμα Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα από αγροτικά απόβλητα. Διαδικασία μετατροπής του φλοιού του ροδάκινου σε πολυτελή είδη ένδυσης», Υποψήφια Διδάκτορας Σοφία Πλακαντωνάκη, Ημερομηνία Έναρξης **Φεβρουάριος 2020**, Επιβλέπων Καθηγητής.
7. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Θέμα Διατριβής «Ανάπτυξη βιώσιμων, χαμηλού περιβαλλοντικού αποτυπώματος, αντιβακτηριακών και αντικών υλικών επίστρωσης για χώρους υγειονομικού ενδιαφέροντος. Συνεισφορά στην ποιότητα του εσωτερικού περιβάλλοντος». Υποψήφιος Διδάκτορας Λουκάς Αγγελής, Ημερομηνία Έναρξης **Σεπτέμβριος 2020**, Επιβλέπων Καθηγητής.
8. Kumaraguru College of Technology. Coimbatore. India, PhD Applicant GTV PRABU, Design And Development Of Profiled Multi-Pin Electrospinning Set-Up To Produce Nanofibre& Nanocomposites And Evaluate Their Application In Agriculture, **Feb 2020**, Μέλος Επιτροπής.
9. Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Θέμα Διατριβής «Ανάλυση, σχεδιασμός και μελέτη εύκαμπτων φωτοβολταϊκών συστημάτων για τη βιώσιμη ενσωμάτωση τους στην κοινωνία», Υποψήφιος Διδάκτορας Αθανάσιος Παναγιωτόπουλος, Ημερομηνία Έναρξης **Φεβρουάριος 2021**, Επιβλέπων Καθηγητής.

VI. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ.

Εθνικά έργα από ευρωπαϊκά ταμεία M3.131

1. Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. 1998-2000. Αναμόρφωση και εκσυγχρονισμός του αναλυτικού εκπαιδευτικού προγράμματος του Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας του ΤΕΙ του Πειραιά.
2. Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. 2000-2003. Αναμόρφωση και εκσυγχρονισμός του αναλυτικού εκπαιδευτικού προγράμματος και διεύρυνση του Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας του ΤΕΙ του Πειραιά υπό την οικονομική υποστήριξη του Υπουργείου Παιδείας.
3. ΠΥΕΔ - Πρόγραμμα Υποστήριξης Ερευνητικής Δραστηριότητας- ΤΕΙ Πειραιά) ακαδημαϊκού έτους 2000-1: " Σχεδιασμός και κατασκευή ενός βελτιωμένου συσκευές για τη μέτρηση της υδατοπερατότητας κατακόρυφα προς την επιφάνεια των γεωφασμάτων. "
4. ΠΥΕΔ - Πρόγραμμα Υποστήριξης Ερευνητικής Δραστηριότητας- ΤΕΙ Πειραιά) ακαδημαϊκού έτους 2000-1: "Οι επιπτώσεις της γήρανσης των υφασμάτων νεοπρενίου στη θερμομονωτικές ιδιότητες στολών υποβρύχιων δραστηριοτήτων".
5. ΠΥΕΔ - Πρόγραμμα Υποστήριξης Ερευνητικής Δραστηριότητας- ΤΕΙ Πειραιά) ακαδημαϊκού έτους 2009-10: " Ανάπτυξη αγωγή κλωστών ραφής χρησιμοποιώντας πειραματική εργαστηριακή διάταξη".

Ευρωπαϊκά έργα (ανταγωνιστικά) M3.130

1. COMETT "TEAMS": Ανάπτυξη θεματικών εκπαιδευτικών πακέτων (modules), 1997.
2. TEMPUS - TACIS : PRE-JEP Νο 3123-96 (01.1997- 12.1997) "Πρόγραμμα συνεργασίας PRE - JEP με το Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Τασκένδης - Ουζμπεκιστάν"
3. TEMPUS – TACIS : JEP Νο 10338-97 (01.998- 09.2001): " Πρόγραμμα συνεργασίας JEP με το Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Τασκένδης - Ουζμπεκιστάν" : Αναδιάρθρωση προγραμμάτων διδασκαλίας και κινητικότητα προσωπικού.
4. MEDA TURKEY– Vocational Training in the Clothing Sector in Turkey 2002-2004 MEDA TURKEY– Vocational Training in the Clothing Sector in Turkey.
5. Κοινοτική Πρωτοβουλία EQUAL, EQUAL Α.Σ. ΕΠ-ΕΝΔΥΣΗ, GR-232267 Qualification against exclusion from the job market " ΕΠ-ΕΝΔΥΣΗ: Δίκτυο προσαρμογής και αναδιάρθρωσης του συστήματος παραγωγής και εργασίας στον κλάδο της ένδυσης", Εργασιακή έρευνα στον κλάδο της Ένδυσης (2006).
6. LEONARDO 2008-2010 “Innovation Transfer in Textiles Life long Learning Programme” 2008-1-GB2-LEO05-00214, εκπαιδευτικών εργαλείων για εξ΄ αποστάσεως εκπαίδευση (2009-2010).
7. PROCOTEX 2010 -2012 Products from Coated Textiles. Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από το IRSES – Centers for Excellence. Συνεργαζόμενα πανεπιστήμια GENT BELGIUM, UNIVERSITY OF RHODES GRAHAMTOWN SOUTH AFRICA.
8. TEMPUS-JPHES -544390-TEMPUS-1-2013-1-GR- entitled University and

- Industry for the modernization of textile manufacturing sector in Belarus AGREEMENT NUMBER - 2013 - 5031 / 001 - 001 Project reference number - 544390-TEMPUS-1-2013-1-GR-TEMPUS-JPHES, 01-12-2013 till 30-11-2015, [UNITE](#) (Συντονιστής).
9. ERASMUS+ Programme - KEY Action 2 (KA2) Textile and Clothing Knowledge Alliance. Future textile and clothing managers for export, marketing, innovation, sustainability and entrepreneurship oriented companies” [TECLO](#) [554167-EPP-1-2014-1-IT-EPPKA2-KA (Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου)
 10. ERASMUS+ Programme, Key Action 2 - Strategic Partnership Project, “Advanced Technologies for Textile and Fashion Industry”, Acronym: [TEXMODA](#), Agreement n° [2017-1-LT01-KA203-035160 - 997755193] (Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου)
 11. ERASMUS+ Programme, Key Action 2 - Strategic Partnerships for higher education, Call 2017 -2020, Project "Textile Strategy for Innovative Higher Education”, Acronym: [TEXSTRA](#), Agreement no [201 7-1-RO01-KA203 - 037289] (Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου)
 12. COST Action CA17107, European Network to connect Research and Innovation Efforts on Advanced, Smart Textiles ([CONTEXT](#)) 2018-2022. (Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου)
 13. ERASMUS+ Programme, Capacity building 598347-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP, Coordinator: Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Spain, Fostering innovation in the Jordan and Moroccan textile industry – <http://fostexproject.eu> 2018 – 2021. (Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου)
 14. 600834-EPP-1-2018-1-MT-EPPKA2-KA ([DIFME](#)) <http://difme.eu/>, Digital Internationalisation and Financial Literacy Skills for micro entrepreneurs, Coordinator: MALTA BUSINESS BUREAU, 2018 -2021, (Επιστημονικά Υπεύθυνος του Έργου)
 15. ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ ΚΩΔΙΚΟΣ Τ2ΕΔΚ-00084, INNOVATIVE BRIDAL DRESSES AND BAPTISMAL CLOTHES FROM PEACH TEXTILE WITH ECO CONVENTION Ακρωνύμιο Πρότασης IBDPTEC, με συνολικό προϋπολογισμό 810.670€ και προϋπολογισμό για το εργαστήριο μου 452.500€. (7η θέση στη κατηγορία του μεταξύ 2.302 προτάσεων) Έγκριση 12/19. (Συντονιστής).
 16. 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 "([SMARTEX](#)) (Συντονιστής).
 17. 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. www.wintexproject.eu
 18. ERASMUS+_Textile Engineering for Co-creation Paradigms in Education_T-CREPE Erasmus+ Knowledge Alliance, Ghent University, Belgium, Partner, 153.591,00 €, <http://www.t-crepe.eu/>
 19. WeTEAM Erasmus Mundus <http://www.we-team.education> (EMJMD WE-TEAM 619662) 2021-2025.
 20. DIGITEX 2020-1-RO01-KA226-HE-095335, Textile digitalization based on

- digital education and innovative e-Tools, (ID) 1679751, 257,380.00 € <https://e-digitex.eu/>
21. HACKTEX - Innovative smart textiles & entrepreneurship, 2021-1-RO01-KA220-HED-000027527, Coordinator: UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI, E10208735 , 1251442, 359,471.00 €

V. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΚΑΙ ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- Πρόεδρος του τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. 2019-2021, ΦΕΚ 551-12.08.2019-ΤΕΥΧΟΣ ΥΟΔΔ ΕΚΛΟΓΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ.
- Διευθυντής εργαστηρίου Σχεδίασης και Ανάπτυξης Πλεκτών καινοτόμων προϊόντων Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης - ΣΑΠΚΕ" (Laboratory of Design and Development of Innovative Knitted Textiles and Garments - DIKNIGA) του Τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής της Σχολής Μηχανικών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. ΦΕΚ 497 31-07-19, Αριθμ. 37855, (8/2019– σήμερα) <http://sapke.uniwa.gr/> .
- Μέλος εργαστηρίου "Σχεδίασης Υφάσματος Πλεκτών και καινοτόμων Προϊόντων Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης ", (4/2016 – σήμερα).
- Εκπρόσωπος του Τμήματος Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής. στο γραφείο ERASMUS του ΠΑ.Δ.Α. (2018 – σήμερα).
- Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε. (7/9/2017 – 18/4/2018).
- Διευθυντής τομέα Πλεκτικής-Ετοίμου Ενδύματος, Τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε. (5/2013 – 2/2018).
- Εκπρόσωπος του Τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε. στο γραφείο ERASMUS του ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (2008 – 2017)
- Αναπληρωτής Επιστημονικός Υπεύθυνος της πράξης "Γραφείο Διασύνδεσης Τ.Ε.Ι. Πειραιά" της Δομής Απασχόλησης και Σταδιοδρομίας (Δ.Α.ΣΤΑ.) Πράξη 19/19.06.2014 Γενική Συνέλευση ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ, θέμα 10ο). (6/2014 – 2/2018).
- Αναπληρωτής Διευθυντής τομέα Πλεκτικής - Ετοίμου Ενδύματος, Τμήματος Κλωστοϋφαντουργών Μηχανικών Τ.Ε. (5/2007 -5/2013).
- Μέλος της επιτροπής ευρωπαϊκών προγραμμάτων (2/2014 – 2/2018).
- Μέλος της επιτροπής ερευνών του ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (5/2011 - 5/ 2013) .
- Αναπληρωματικό Μέλος της επιτροπής ερευνών του ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ (5/ 2013- σήμερα) .

VII. ΣΥΜΜΕΤΟΧΕΣ ΣΕ ΚΡΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- Εκπρόσωπος από την Ελλάδα της δράσης COST Action CA17107, European Network to connect Research and Innovation Efforts on Advanced, Smart Textiles

http://www.cost.eu/COST_Actions/ca/CA17107/management

- Εκπρόσωπος από την Ελλάδα σε συμβούλια και επιτροπές στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων του Ευρωπαϊκού χώρου έρευνας και της συνεργασίας της με διακρατικούς οργανισμούς στον τομέα A10 ARTEMIS. (Α.Π. 15396/3.12.2010) (2010-2016)
- Αναπληρωματικό μέλος της όγδοης επιτροπής εμπειρογνομόνων της Γενικής Γραμματείας Εμπορίου του Υπουργείου Ανάπτυξης Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας Εθνικός στην Γενική Διεύθυνση Κρατικών Προμηθειών βάση της απόφασης ΑΔΑ:Β4Β7Φ-04Λ αριθ Πρωτ. Π1/545 30/03/2012 (2012-2013)
- Μέλος στο μητρώο Αξιολογητών των προτάσεων για Ερευνητικά προγράμματα χρηματοδότησης ΕΣΠΑ του υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων (2010-σήμερα)
- Μέλος της επιτροπής “Education, Audiovisual and Culture Executive Agency of the Erasmus Programme” (2010-2013).
- Μέλος της επιτροπής εξέτασης - αξιολόγησης αντιρρήσεων των υποέργων της Δράσης 4.6.1 «Δημιουργία Περιφερειακών Πόλων Καινοτομίας» του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα» στη θεματική περιοχή "ΑΓΡΟΥΛΙΚΑ (Κλωστοϋφαντουργία, Ξύλο)" που υπάγεται στο Τμήμα Διαχείρισης Διαρθρωτικών Προγραμμάτων της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (2010).
- Εμπειρογνώμονας μέλος της δέκατης επιτροπής της Διεύθυνσης Εμπορίου του Υπουργείου Ανάπτυξης για τις κρατικές προμήθειες (Δευτεροβάθμια επιτροπή ενστάσεων) για Κλωστοϋφαντουργικά και συναφή αυτών προϊόντα (2004).
- Εμπειρογνώμονας μέλος της επιτροπής της Γενικής Γραμματείας Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ), του Υπουργείου Ανάπτυξης για τις κρατικές επιδοτήσεις για επενδύσεις επιχειρήσεων με αντικείμενο Κλωστοϋφαντουργικά και συναφή αυτών προϊόντα σε υψηλή τεχνολογία (2002-2003).
- Μέλος της επιτροπής ειδικών επιστημόνων του Ο.Ε.Ε.Κ. (Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης) για την πιστοποίηση των αποφοίτων κατά τα έτη 1999-2001.
- Μέλος της επιτροπής ειδικών επιστημόνων του Ο.Ε.Ε.Κ. (Οργανισμός Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης) για την σύνταξη του εθνικού αναλυτικού προγράμματος σπουδών για την επαγγελματική κατάρτιση των ειδικοτήτων Κλωστοϋφαντουργίας και Παραγωγής Ενδυμάτων κατά τα έτη 1999-2001.
- Εμπειρογνώμονας μέλος της δέκατης επιτροπής της Διεύθυνσης Εμπορίου, του Υπουργείου Ανάπτυξης για τις κρατικές προμήθειες (Δευτεροβάθμια επιτροπή ενστάσεων) για Κλωστοϋφαντουργικά και συναφή αυτών προϊόντα (1998-2001).
- Μέλος της όγδοης επιτροπής της Διεύθυνσης Εμπορίου, του Υπουργείου Ανάπτυξης η οποία είναι επιφορτισμένη με την σύσταση των προδιαγραφών για τις κρατικές προμήθειες, υπεύθυνος για τα Κλωστοϋφαντουργικά και συναφή αυτών προϊόντα. (1998).
- Αναπληρωματικό μέλος της δεύτερης επιτροπής της Διεύθυνσης Εμπορίου, του Υπουργείου Ανάπτυξης η οποία είναι επιφορτισμένη με την εξέταση των

προσφορών των προμηθευτών για τις κρατικές προμήθειες, υπεύθυνος για τα Κλωστοϋφαντουργικά και συναφή αυτών προϊόντα. (1998).

VIII. ΚΡΙΤΗΣ- ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού Journal of Engineered Fibers and Fabrics από το 2019
- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού Journal of Textile Science & Fashion Technology από το 2017
- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού " Journal of Composite Materials" από το 2017
- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού "EMS Engineering science Journal" από τον Ιούλιο του 2017
- Συνεργάτης συντάκτης στο περιοδικό "Current Trends in Fashion Technology & Textile Engineering (CTFTTE)" από τον Ιούλιο του 2017.
- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού "Indian Journal of Fibre & Textile Research (IJFTR)" since 2017 <http://op.niscair.res.in/index.php/IJFTR> από το 2017
- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού British Journal of Mathematics & Computer Science από το 2017
- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES AND STUDIES από το 2015
- Κριτής του Επιστημονικού Περιοδικού " Scientific Journal Annals of the University of Oradea Fascicle of Textiles Leatherwork of Oradea Publishing House" από το 2012
- Κριτής του επιστημονικού περιοδικού «Transactions of the Institute of Measurement and Control» από το 2010.
- Κριτής του επιστημονικού περιοδικού «Applied Polymer Science » από το 2009.
- Κριτής του επιστημονικού περιοδικού « [Textile Research Journal](#) » από το 2008.
- Κριτής του επιστημονικού περιοδικού «[Journal of Applied Electrochemistry](#)» από το 2004.

X. ΜΕΛΟΣ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

2020

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής και προσκεκλημένος ομιλητής του «2nd International Conference on Textile Engineering» 15-16 Οκτωβρίου 2020 στην Λισσαβόνα, Portugal.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής και προσκεκλημένος ομιλητής του AUTEX

2020 World Textile Conference που διοργανώνεται απο το 2C2T-Centre of Textile Science and Technology, University of Minho, in Guimaraes, Portugal, on 16-20 June 2020.

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής και προσκεκλημένος ομιλητής στο IV International IZMIR Textile and Apparel Symposium, 29-31 October 2020.

2019

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του “[ICEUBI2019 – International Congress on Engineering – Engineering for Evolution](#)” που διοργανώνεται απο το Faculty of Engineering of the University of Beira Interior, located in Covilhã, Portugal, 27 - 29 November 2019, www.iceubi.ubi.pt.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του έκτου επαναλαμβανόμενου Διεθνούς συνεδρίου στις 24 Οκτωβρίου 2019 με τίτλο “Technical Textiles - Present and Future” International Symposium στο Ιάσιο της Ρουμανίας.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 7ο International Conference ITMC'2019 (Intelligent Textiles and Mass Customization) στην πόλη Marrakech του Morocco, στις 13 - 15 Νοεμβρίου 2019 www.itmc.esith.ac.ma .
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 19ο World Textile Conference Autex 2019 που έλαβε χώρα στην Γάνδη του Βελγίου από 10 ως 15 Ιουνίου 2019. (<http://www.autex2019.org/>)
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 3ου Διεθνούς συνεδρίου in Textiles and Clothing που έλαβε χώρα στο Porto, Portugal, από 2-4 Απριλίου 2019, CITEVE – Technological Centre for the Textile and Clothing Industry of Portugal, Associação Selectiva Moda and 2C2T-Centre for Textile Science and Technology of University of Minho www.itechstylesummit.pt.

2018

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 18ο World Textile Conference Autex 2018 που έλαβε χώρα στην Κωνσταντινούπολη από 22 ως 24 Ιουνίου 2018. (www.autex2018.org)
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του 2ου Διεθνούς συνεδρίου in Textiles and Clothing που έλαβε χώρα στο Porto, Portugal, από 28 Φεβρουαρίου ως 2 Μαρτίου 2018, CITEVE – Technological Centre for the Textile and Clothing Industry of Portugal, Associação Selectiva Moda and 2C2T-Centre for Textile Science and Technology of University of Minho www.itechstylesummit.pt.

2017

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 19th NTC 2017, στην Sofia Bulgaria, 26-27 Οκτωβρίου 2017
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 19th NTC2017, στην Σόφια Βουλγαρία, 26-27 Οκτωβρίου 2017
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου ITMC2017, the 6th edition of the International Conference on Intelligent Textiles and Mass Customisation, που έλαβε χώρα στο Ghent (Belgium) από 16 to 18 October 2017. <http://itmc.ugent.be>
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου "Innovative Solutions for sustainable development of textiles and leather industry" organized by the Department of Textiles, Leather and Industrial Management, University of Oradea, Romania, held in Oradea, May 24 and 27, 2017, ISSN 1843 – 813X, On-line ISSN 2457-4880

2016

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διαπανεπιστημιακού Ευρωπαϊκού Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών E-TEAM.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 6th Romanian Textile and Leather Conference - CORTEP 2016, in Iasi, 27 to 29 of October 2016.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου eRA-11 and SynEnergy Forum in 21-23 September 2016, Piraeus, Greece (<http://era.teipir.gr>)
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου 16o World Textile Conference Autex 2016 που έλαβε χώρα στην Ljubljana - Slovenia, από 8 ως 10 Ιουνίου 2016.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου "Innovative Solutions for sustainable development of textiles and leather industry" organized by the Department of Textiles, Leather and Industrial Management, University of Oradea, Romania, held in Oradea, May 27and 28, 2016, ISSN 1843 – 813X, On-line ISSN 2457-4880

2015

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, 15th World Textile Scientific Conference of AUTEX στην Bucharest της Ρουμανίας 8-10 Ιουνίου 2015.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, Innovative solutions for sustainable development of Textiles industry, 24-25 Μαΐου 2015 Oradea Ρουμανία, Πρακτικά συνεδρίου Volume XIV, ISSN: 1843-813X.

2014

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου Textile Scientific Conference στο Tampere της Φιλανδίας 8-9 Σεπτεμβρίου 2014.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, 14th World Textile Scientific Conference of AUTEX στην Bursa στην Τουρκία 26-28 Μαΐου 2014.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, Innovative solutions for sustainable development of Textiles industry, 23-24 Μαΐου 2014 Oradea Ρουμανία, Πρακτικά συνεδρίου Volume XIV, ISSN: 1843-813X.

2013

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου Textile Scientific Conference στο Sliven της Βουλγαρίας που διεξήχθη από τις 28 ως τη 1^η Ιουλίου 2013.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, 13th World Textile Scientific Conference of AUTEX στην Dresden Germany 22-24 Μαΐου 2013.
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, Innovative solutions for sustainable development of Textiles industry, 24-25 Μαΐου 2013 Oradea Ρουμανία, Πρακτικά συνεδρίου Volume XIV, ISSN: 1843-813X.

2011

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, “Technical Textiles Present and Future” Iasi Ρουμανία 21-22 Οκτωβρίου 2011, <http://simpozion.tehnologiasidesignulproduselortextile.ro/index.html>
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου, Innovative solutions for sustainable development of Textiles industry, 27-28 May 2011 Oradea Ρουμανία, Πρακτικά συνεδρίου Volume XII, ISSN: 1843-813X
- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου «International Scientific Conference eRA – 6, T.E.I. ΠΕΙΡΑΙΑ, Πειραιάς, 19- 24 Σεπτεμβρίου 2011, <http://era.teipir.gr/>.

2008

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του Διεθνούς συνεδρίου”, 2nd International Scientific Conference Textiles of the Future Kortrijk – Βέλγιο, 13 - 15 Νοεμβρίου 2008, (<http://textiles.ugent.be/ft>) .

XI. ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

1. Σεμινάριο για Πρόγραμμα **Επιμόρφωσης Τεχνικών Ασφαλείας** επιπέδου ΑΕΙ/ΤΕΙ διάρκειας 100 ωρών, σύμφωνα με την Υ.Α 131784/2003, κωδικός Έργου ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 80173 (Υλοποίηση 6 σεμιναριακών κύκλων) (2012-2018)
2. Σεμινάρια **Εκπαίδευσης Λογισμικού Σχεδίασης και Κατασκευής Ενδυμάτων**, διάρκειας 60 ωρών, κωδικός Έργου ΕΛΚΕ ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ 80172. (Υλοποίηση 6 σεμιναριακών κύκλων 2012 - 2017).

XIII. ΕΤΕΡΟΑΝΑΦΟΡΕΣ

Παραθέσεις 551, h-index 12 i10-index 13 (Google Scholar 21/12/21)