

ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΠΡΙΜΕΝΤΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Πανεπιστημιούπολη 2 – Αρχαίου Ελαιώνα
Θηβών 250 & Π. Ράλλη, 122 44 Αιγάλεω

ΤΗΛ: (210) 538 1411 – 538 1309

E-MAIL: aprim@uniwa.gr

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΤΜΗΜΑ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ, <u>Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ</u> , Πτυχίο Κλωστοϋφαντουργού	1983 – 1987
DEPARTMENT OF TEXTILE INDUSTRIES, <u>THE UNIVERSITY OF LEEDS</u> , LEEDS, ΑΓΓΛΙΑ Master of Science (M.Sc.) in Textile Science and Engineering	1990 – 1991
Ph.D. in Textile Science and Engineering	1991 – 1994
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε., <u>Α.Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ.</u> , Πτυχίο Ηλεκτρονικού-Μηχανικού	2010 - 2014

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΒΡΑΒΕΙΑ

Τριετής υποτροφία για μεταπτυχιακές σπουδές στην κλωστοϋφαντουργία σε πανεπιστήμιο του εξωτερικού, <u>Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών</u> (Ι.Κ.Υ.), Αθήνα	1990 – 1993
Μονοετής υποτροφία για ερευνητική εργασία, <u>Department of Textile Industries</u> , The University of Leeds, Leeds, Αγγλία	1993 – 1994
Χρηματικό βραβείο και αναμνηστικό δίπλωμα για την καινοτόμο φύση της διδακτορικής διατριβής (κατόπιν διαγωνισμού μεταξύ όλων των Τμημάτων Κλωστοϋφαντουργίας των Βρετανικών Πανεπιστημίων), William Lee 400 Trust Committee, Textile Institute, Αγγλία	1993

ΤΙΤΛΟΙ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

<u>Εταίρος</u> (Fellow – F.R.S.A.), <i>Βρετανική Βασιλική Εταιρεία Τεχνών</i> (Royal Society of Arts), London, Αγγλία	1996 – 2012
<u>Εταίρος</u> (Fellow of The Textile Institute - F.T.I.), <i>Βρετανικό Κλωστοϋφαντουργικό Ινστιτούτο</i> (The Textile Institute), Manchester, Αγγλία	2002 – 2014
<u>Ομότιμος Κριτικός</u> (Peer Reviewer) Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Προγράμματος TIDE Project No DE 3002 “EASYTEX”	1999 – 2000
<i>Γεν. Δ/ση Κρατ. Προμηθειών, Γεν. Γραμ. Εμπορίου, Υπουργείο Ανάπτυξης</i>	
<u>Μέλος</u> Επιτροπής Έρευνας Διοικητικών Προσφυγών,	1999
<u>Αναπληρωματικό Μέλος</u> 2 ^{ης} Μόνιμης Επιτροπής Εμπειρογνομόνων,	2000 – 2001
<u>Τακτικό Μέλος</u> 2 ^{ης} Μόνιμης Επιτροπής Εμπειρογνομόνων,	2003 – 2004
<u>Αναπληρωματικό Μέλος</u> 8 ^{ης} Μόνιμης Επιτροπής Εμπειρογνομόνων	2004 – 2008
<i>Α.Τ.Ε.Ι. Πειραιά Τ.Τ.</i>	
<u>Μέλος</u> Επιτροπής Αξιολόγησης Ερευνητικών Προγραμμάτων	2000 – 2001
<u>Μέλος</u> Επιστημονικής Επιτροπής Σπουδών του Ιδρύματος, εκπρόσωπος του Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας	2008
<u>Μέλος</u> – Κύριος Ερευνητής Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας (Κ.Τ.Ε.)	2005 – 2018
<u>Μέλος</u> Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης, εκπρόσωπος του Τμήματος Κλωστοϋφαντουργίας	2016 – 2018
<i>Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας, ΤΕΙ Πειραιά</i>	
<u>Διευθυντής Τομέα</u> Κλωστικής – Υφαντικής	2005 – 2015
<u>Αναπληρωτής Πρόεδρος</u> Τμήματος Κλωστοϋφαντουργιών Μηχανικών Τ.Ε.	2012 – 2015
<u>Διευθυντής</u> Εργαστηρίων Παραγωγής και Ελέγχου Ποιότητας Γραμμικών Ινοδομών	2011 – 2018
<u>Διευθυντής</u> Εργαστηρίου Ινών, Γραμμικών Ινοδομών και Υφαντικής	2018

Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Διευθυντής Τομέα Παραγωγής Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης **2019 – 2020**
Διευθυντής Εργαστηρίου Τεχνολογικής Έρευνας, Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Ινοδομών **2020 – 2021**

Εξωτερικός Εξεταστής (External Examiner) Έξι (6) Διδακτορικών Διατριβών στα πανεπιστήμια **Anna University**, Chennai, Madras (2001), **Madurai Kamaraj University**, Madurai (2002), **Bharathiar University**, Coimbatore (2002,2004) της Ινδίας και **RWTH-Aachen University**, Aachen (2018) της Γερμανίας

Μέλος Εκλεκτορικού Σώματος των Τμημάτων Ελληνικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων: Σχεδιασμού και Παραγωγής Ενδυμάτων, Παράρτημα Κιλκίς, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Α.Τ.Ε.Ι.) Θεσσαλονίκης (2002, 2005-2018), Δημιουργικού Σχεδιασμού και Ένδυσης (Κιλκίς), Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας (2018-σήμερα), Χημείας, Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (2018-σήμερα)

Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (Ι.Κ.Υ.), Αθήνα

Εισηγητής και Εξεταστής σε ετήσιους διαγωνισμούς-εξετάσεις για υποτροφίες εξωτερικού στον τομέα της κλωστοϋφαντουργίας **2007**

Επόπτης – Επιστημονικός Σύμβουλος υποτρόφου εξωτερικού **2007-2015**

Επισκέπτης Καθηγητής, Ερευνητής στο Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα “Welding of E-Textiles for Interactive Clothing (ETexWeld)” H2020-MSCA-RISE-2014 (2014-2018) **05.2015 – 07.2016**
- *Istanbul Technical University* και *KIVANC Group S.A.*, Κωνσταντινούπολη, Τουρκία
- *School of Materials*, The University of Manchester, Manchester, Αγγλία

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

Ειδικός συνεργάτης επί θεμάτων εκπαίδευσης και προβολής της κλωστοϋφαντουργίας με πολυμέσα, **Τεχνικό Μουσείο Θεσσαλονίκης (1996)** Κέντρο Διάδοσης Επιστημών & Μουσείο Τεχνολογίας, Επιστήμη και Τεχνολογία: Κλωστοϋφαντουργία

Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας, ΣΤΕΦ, Τ.Ε.Ι. Πειραιά

Έκτακτος Καθηγητής Εφαρμογών (Εργαστηριακός Συνεργάτης) (1997-1999), Επίκουρος Καθηγητής (1999-2003), Αναπληρωτής Καθηγητής (2003-2008), Καθηγητής (2009-2018)

Αντικείμενα Διδασκαλίας ΠΠΣ (Τεχνολογία Ινών-Νημάτων, Κλωστοϋφαντουργικές Ίνες, Έλεγχος Ποιότητας Νημάτων, Τεχνολογία Μετασκευής Νημάτων, Γεωμετρία Νημάτων)

Εισηγητής Νέων Αντικειμένων Διδασκαλίας ΠΠΣ

- Στρατηγική και Τεχνικές Οργάνωσης Παραγωγής Κλωστηρίων-Υφαντηρίων (1999 – 2011)
- Σχεδιασμός Παραγωγής Γραμμικών Ινοδομών (2011– 2018)
- Έλεγχος Ποιότητας Γραμμικών Ινοδομών (2011– 2018)
- Σχεδιασμός Παραγωγής Εξειδικευμένων Γραμμικών Ινοδομών (2011– 2018)
- Υπολογιστική Μοντελοποίηση Μηχανικής και Δομής Ινοδομικών Προϊόντων (2011– 2018)
- Ευφυή Κλωστοϋφαντουργικά Προϊόντα και Τεχνολογία Αλληλεπίδρασης (2011– 2018)

Υπεύθυνος προγράμματος ΕΠΕΑΕΚ “ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ” (2003 – 2008) και Εισηγητής του αντικειμένου: Οργάνωση Μικρομεσαίων Επαγγελματικών Επιχειρήσεων

Τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

Καθηγητής (2018-σήμερα)

Εισηγητής Αντικειμένων Διδασκαλίας στο εγκεκριμένο πενταετές ΠΠΣ (Τεχνολογία Παραγωγής Ι, Τεχνολογία Παραγωγής ΙΙ, Σχεδιασμός Παραγωγής Γραμμικών Ινοδομών, Έλεγχος Ποιότητας, Παραγωγή Εξειδικευμένων Προϊόντων, Μηχανική Παραμόρφωσης Ινοδομών – Προηγμένος Έλεγχος Ποιότητας, Ευφυή Υλικά και Τεχνολογία Αλληλεπίδρασης

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών (2021) Διδασκαλία του αντικειμένου “Τεχνολογικές Εφαρμογές Πολυμερικών Υλικών” του ΠΜΣ “Χημεία και Τεχνολογία Υλικών με Εφαρμογές στη Βιομηχανία και το Περιβάλλον

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ – ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

Βιομηχανία Νημάτων “Αφοι Α. Πριμέντα Ε.Π.Ε.” <i>Βοηθός Γενικού Διευθυντή</i>	1983 – 1990
Κλωστήρια-Υφαντήρια-Φινιριστήρια “Εριουργία Τρία Άλφα (3Α) Α.Ε.” <i>Μέλος Διοικητικού Συμβουλίου</i>	1986 – 1990
“Κλωστήρια Αττικής Α.Ε.” <i>Τεχνολόγος Ελέγχου Ποιότητας, Βοηθός Διευθυντή Παραγωγής</i>	1989 – 1990
“Κλωστήρια Κ. Δούδος Α.Ε.” <i>Τεχνικός Διευθυντής, Βοηθός Διευθυντή Παραγωγής</i>	1996 – 1997
“ ΕΛ.ΚΕ.ΔΕ. – Κέντρο Τεχνολογίας και Σχεδιασμού Α.Ε.”, <i>Τεχνολόγος Κλωστοϋφαντουργός</i>	1997 – 1999

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ – ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Πρόγραμμα “COMPUTE” **SMT4 – CT97-2195** (1998–1999) (Συμμετοχή επτά Ευρωπαϊκών ερευνητικών κέντρων και ινστιτούτων. Εκπρόσωπος του ΕΛΚΕΔΕ Α.Ε) Προσδιορισμός της αντοχής υφαντών υφασμάτων στη συνδυασμένη διάτρηση και διάσχιση.

Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα “Leonardo da Vinci II” (04/1997 – 07/1998) Σύνταξη μελέτης επί της δομής βιομηχανίας ετοιμών ενδυμάτων, περιγραφή και προσόντα κάθε θέσης εργασίας, σχεδιασμός οργανογράμματος.

Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα **ADAPT No 193/221** με τίτλο: “Costex – Μοντέλα μείωσης του κόστους στον κλάδο της κλωστοϋφαντουργίας και το έτοιμο ένδυμα” (01/1998 – 12/2000). Σύνταξη μελέτης επί της μείωσης κόστους και την εφαρμογή της γρήγορης απόκρισης (quick response) σε κλωστήρια.

Τμήμα Κλωστοϋφαντουργίας, ΤΕΙ Πειραιά (2001–2002) *Κύριος Ερευνητής* με βασικά αντικείμενα εργασίας το σχεδιασμό του πειράματος και τη στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων των παρακάτω Ερευνητικών Προγραμμάτων:

- *Ανάπτυξη πρωτότυπης εργαστηριακής συσκευής ελέγχου ποιότητας για τον προσδιορισμό της μετανάστευσης σχισίματος υφασμάτων*
- *Προσδιορισμός της αντίστασης τεχνικών υφαντών υφασμάτων από πολυπροπυλένιο στην δυναμική διάσχιση με κριτήριο την αντοχή αυτών στην εφελκυστική τάση*
- *Νέα μέθοδος άμεσου προσδιορισμού σχέσης πάχους και διαμέτρου κοντόινων νημάτων*
- *Η επίδραση της δημιουργίας χνουδιού, λόγω τριβής των νημάτων σε μεταλλικές επιφάνειες, στις φυσικομηχανικές ιδιότητες των νημάτων*
- *Συσκευή για τον προσδιορισμό της αντοχής κοντόινων νημάτων στη μεταξύ τους επιφανειακή τριβή*
- *Προσδιορισμός της σχέσης αντοχής των υφαντών υφασμάτων και των νημάτων που τα αποτελούν στην εφελκυστική τάση*

Ερευνητικό Πρόγραμμα “**ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ**” – “Επεξεργασίες εξευγενισμού κλωστοϋφαντουργικών προϊόντων με χρήση ενζύμων” – Τ.Ε.Ι. Πειραιά, 2005-2007

Τεχνολογικό Πρόγραμμα **TEMPUS** – Joint European Project “Strengthening University – Industry Links in Uzbekistan” 2005 – 2008, Διάλεξη με θέμα “Quality in the Textile Industry – Aspects, methods and techniques of approaching qualitative distance learning implementation of the textile quality and quality control”, The University of Tashkent, Tashkent, Uzbekistan, 26-30 May, 2006

Έργο “**ACTION – LINC: Δράση για την Ολοκληρωμένη Συνεργασία στον Κλάδο του Δέρματος**”, Τ.Ε.Ι. Πειραιά, 2007

Έργο “**PIMACTex: Εφαρμογές Κλωστοϋφαντουργικών Προϊόντων με Χρήση Έξυπνων Υλικών για τη Μέτρηση, Ένδειξη και Έλεγχο Φυσιολογικών Παραμέτρων**”, Τ.Ε.Ι. Πειραιά, 2012-2014

Ευρωπαϊκό Ερευνητικό Έργο “Welding of E-Textiles for Interactive Clothing (ETexWeld)” **H2020-MSCA-RISE-2014**, ITU-Κωνσταντινούπολη-Τουρκία & The University of Manchester-Manchester-Αγγλία (2015-2016) με ερευνητικά αντικείμενα: **Single Board Computers (SBCs) for wearable electronic circuits** (Μελέτη και τεχνικές προδιαγραφές των Υπολογιστών Μονής Πλακέτας για χρήση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, ενσωματωμένα σε ενδύματα), **Textile Antennas made by conductive yarns (woven, knitted)** (Μελέτη και κατασκευή ΚΥ κεραιών σε μορφή υφαντών και υφασμάτων με αγωγή νήματα), **Textile Antennas RFID** (Μελέτη και κατασκευή ΚΥ κεραιών για αναγνώριση μέσω ραδιοσυχνοτήτων - Radio-Frequency Identification), **Textile Sensors** (Ηλεκτρονικοί αισθητήρες με χρήση ΚΥ δομών)

Εργασίες για την Απόκτηση Πτυχίων-Διπλωμάτων

A. Πριμέντας: “Στρίψη - Βερίνα: Δημιουργία νέας συσκευής για τον προσδιορισμό της βερίνας”, *Πτυχιακή Εργασία*, Τ.Ε.Ι. Πειραιά, 1987

A. Πριμέντας: “Acoustics in TEXTILES for Acoustics: Perforated knitted fabrics as sound absorbers”, *Πτυχιακή Εργασία*, Τ.Ε.Ι. Πειραιά, 2014

A. Primentas: “Contribution to the determination of yarn snarliness”, *M.Sc. Dissertation*, Πανεπιστήμιο Leeds, UK, 1991

A. Primentas: “Mechanical methods for the reduction of spirality in weft knitted fabrics”, *Διδακτορική διατριβή (Ph.D. Thesis)*, Πανεπιστήμιο Leeds, UK, 1995

Ευρεσιτεχνίες

A. Primentas: “Improvements relating to knitted fabrics”, **International Patent** (WO94/19518), 1 September 1994, Priority Application: Britain, (PCT/GB94/00303), 15 February 1994)

A. Primentas: “Snarling testing apparatus PRIANIC”, Παρουσίαση συσκευής, ιδίας επινόησης και κατασκευής, στην Διεθνή Έκθεση Μηχανημάτων Κλωστοϋφαντουργίας “ITMA 1991”, Hannover, Germany

Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών (Συνολικά εννέα -9-) Ενδεικτικά:

A. Primentas: “Puncture and tear of woven fabrics”, *Journal of Textile and Apparel, Technology and Management*, Summer 2001, Vol. 1, No 4

A. Primentas, C. Iype: “The configuration of textile fibres in staple yarns”, *Journal of Textile and Apparel, Technology and Management*, Summer 2001, Vol. 1, No 4

A. Primentas: “Direct determination of yarn snarliness”, *Indian Journal of Fibre and Textile Research*, ISSN 0971-0426, 2003, Vol. 28, March, pp 23-28

A. Primentas, C. Iype: “The spirality of weft knitted fabrics: III. An innovative method for the reduction of the effect”, *Indian Journal of Fibre and Textile Research*, ISSN 0971-0426, 2003, Vol. 28, June, pp 202-208

S. Jevšnik, L. Yi, J. Hu, H. Xiao, W. Xinxiang, A. Primentas, “Thermal-mechanical sensory properties of hot-air welded textile transmission lines”, *Tekstilec*, 2016, 59(2), 126-131

Ανακοινώσεις – Εργασίες σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων με Σύστημα Κριτών (Συνολικά τριάντα -30-) Ενδεικτικά:

A. Primentas, B. Hepworth: “A new method for the permanent reduction/elimination of the spirality effect of the single jersey tubular knitted fabrics produced from singles ring-spun cotton yarns”, *36th Congress (IFKT)*, Ghent, Belgium, 4-7 September 1994, pp 61-74.

N. Primentas, A. Primentas: “The seamless tunic”, *78th World Conference of the Textile Institute*, Thessaloniki, Greece, 23-26 May 1997, Vol. I, pp. 415-423

A. Primentas, F. Ralli: “The effect of the angle of impact in tear propagation of woven fabrics using a new apparatus”, *80th World Conference of the Textile Institute*, Manchester, U.K., 16-19 April 2000, ISBN 187037245X

A. Primentas, C. Iype: “The effect of a process, used for the reduction of spirality in knitted fabrics, on yarn properties”, *International Conference “The Textiles: Research in Design and Technology”*, Kaunas, Lithuania, 21-22 September, 2000, ISBN 9986-13-824-8, pp. 99-104

A. Primentas, C. Moutsatsos: “Relation between tear of fabrics and tensile strength of polypropylene ribbon-like yarns”, *82nd World Conference of the Textile Institute*, Cairo, Egypt, 23-27 March 2002

A. Primentas, S. Vassiliadis, F. Katsandri, A. Kovalengou: “Compact vs. Traditional ring-spun yarns: The excellence of the yarn quality”, *84th World Conference of the Textile Institute*, Raleigh, North Carolina, U.S.A., 21-25 March, 2005

A. Primentas, T. Zavalos, K. Skapinakis, S. Antoniou: “The determination of the woven fabrics surface kinetic friction”, *37th International Symposium on Novelties in Textiles*, Ljubljana, Slovenia, 15-17 June, 2006, ISBN 961-6045-37-7

A. Primentas, A. Blita, S. Vassiliadis: “The effect of the ring spinning frame processing of the fibrous assemblies on yarn mass irregularity”, *37th International Symposium on Novelties in Textiles*, Ljubljana, Slovenia, 15-17 June, 2006, ISBN 961-6045-37-7

A. Primentas: "Entrepreneurship courses at the Technological Education Institutes (T.E.I.) of Greece: *The syllabus design, the educators' skills and the criteria for their satisfactory matching in the textile sector*", *53th World Conference of International Council for Small Business (ICSB)*, Halifax, Nova Scotia, Canada, 22-25 June, 2008

A. Primentas: "The instillation of the entrepreneurial spirit into the students of the higher technological education: *The contribution of the entrepreneurship education and the role of the educator in the broadening of the vocational horizons of the modern textile technologists*", *FBE 2008, Best Practices on Family Business and Entrepreneurship Higher Education*, Jyvaskyla, Finland, 21-22 August, 2008

S. Potirakis, S. Mitilineos, P. Chatzistamatis, S. Vassiliadis, A. Primentas, D. Kogias, E. Michailidis, M. Rangoussi, S. Kurşun Bahadır, Ö. Atalay, F. Kalaoğlu, Y. Sağlam: "Physiological parameters monitoring of fire-fighters by means of a wearable wireless sensor system", *International Conference on Materials and Applications for Sensors and Transducers*, Mykonos, Greece, 27-30 September, 2015

S. Jevšnik, L. Yi, J. Hu, H. Xiao, W. Xinxing, A. Primentas: "Thermal-mechanical sensory properties of hot-air welded textile transmission lines", *16th World Textile Conference AUTEX*, Ljubljana, Slovenia, 8-10 June, 2016

A. Primentas: "Studying Textile Technology: A Philosophical Approach to the Case-Study Perspective", 2nd IFTGS, Tianjin, China, 8-11 September, 2018

Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Περιοδικά (Συνολικά ένδεκα -11-) Ενδειτικά:

N. Πριμέντας, A. Πριμέντας: "Το ένδυμα του Προδρόμου", *AKTINES*, Ιούλιος 1998, Τόμος 61, No 593, σελ. 228-231

A. Πριμέντας, Λ. Κασεμιάν: "Τεχνικά χαρακτηριστικά νημάτων μετά την πλοκή τους σε ύφασμα", *Hellenic Textiles and Clothing*, Μάιος-Αύγουστος 2001, том. 2, No 1, σελ. 32-39

Π. Κάρλε, A. Πριμέντας: "Λινάρι: Η αρχαιότερη κλωστοϋφαντουργική ίνα του μέλλοντος", *Hellenic Textiles and Clothing*, Ιαν.-Απρ. 2002, том. 2, No 3, σελ 42-50

A. Κοβαλέγγου, A. Πριμέντας: "Ενδύματα προστασίας από χημικούς κινδύνους", *Hellenic Textiles and Clothing*, Σεπτ.- Δεκ. 2002, том. 2, No 5, σελ 45-50

N. Πριμέντας, A. Πριμέντας: "Η Ελληνική αιγότριχα στην Κλωστοϋφαντουργία – Μηχανική διάταξη προετοιμασίας της αιγότριχας για νηματοποίηση", *Hellenic Textiles and Clothing*, Ιαν.- Φεβ. 2003, том. 2, No 6, σελ 18-24

Βιβλία

N. Πριμέντας, A. Πριμέντας: "Περιπτωσιολογία: Βηματισμός στην κλωστοϋφαντουργική μετεκπαίδευση", ISBN 9609197108, Αθήνα, 2002 (αριθ. σελ. 94)

A. Πριμέντας, Χ. Μουστάτσος: "Εφαρμογές νηματοποίησης στο βαμβακερό σύστημα", ISBN 9609197116, Αθήνα, 2002 (αριθ. σελ. 190)

THE OXFORD-DUDEN PICTORIAL FRENCH-ENGLISH DICTIONARY, CLARENDON PRESS, OXFORD Μετάφραση και απόδοση στην ελληνική γλώσσα των όρων που αναφέρονται στον τομέα της κλωστοϋφαντουργίας του λεξικού (530 όροι) (Εκδόσεις ΑΙΩΡΑ)

A. Πριμέντας, Α. Γκοτσόπουλος, N. Πριμέντας: "Τεχνολογία κλωστοϋφαντουργικών υλών: Υφαντικές ύλες", ISBN 9600616876, Τομέας Κλωστοϋφαντουργίας και Ένδυσης, 1^{ος} Κύκλος, Α' Τάξη, Τεχνικά Επαγγελματικά Εκπαιδευτήρια, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο, Ο.Ε.Δ.Β., Αθήνα, 2004 (αριθ. σελ. 310)

Διαλέξεις

A. Πριμέντας: "Τεχνολογικά επιτεύγματα στην Κλωστοϋφαντουργία – Εντυπώσεις από την έκθεση ITMA 2003 του Birmingham", Ημερίδα "ITMA 2003 – Εξελίξεις στην Κλωστοϋφαντουργία", Πανελλήνιος Σύνδεσμος Πτυχιούχων Μηχανικών Κλωστοϋφαντουργίας (ΠΣΠΜΚ), Τ.Ε.Ι. Πειραιά, 17 Δεκεμβρίου 2003

A. Πριμέντας: "Επιχειρείν στη σύγχρονη Κλωστοϋφαντουργία", Ημερίδα Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ - "ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΑ Τ.Ε.Ι.", Ίδρυμα Ευγενίδου, 4 Νοεμβρίου 2004

A. Πριμέντας, Α. Γκοτσόπουλος: " Η Κλωστοϋφαντουργική Εκπαίδευση στην Ελλάδα – Το Παρελθόν, το Παρόν και το Μέλλον", Ημερίδα "Κλωστοϋφαντουργία και Ταπητουργία – Το χθες, το σήμερα, το αύριο", Δήμος Νέας Ιωνίας και Κέντρο Σπουδής και Ανάδειξης Μικρασιατικού Πολιτισμού (ΚΕ.ΜΙ.ΠΟ.), Νέα Ιωνία, 14 Ιουνίου 2006

Α. Πριμέντας: “Επανάχρηση Κ-Υ υλικών και προϊόντων”, Θ’ Ημερίδα Ενδυμασιολογίας “Πρακτικές Δημιουργικής Επανάχρησης Υφασμάτων (19ος-20οςαι.)”, Ελληνική Εταιρεία Ενδυμασιολογίας, 14.11.2020 (διαδικτυακά)

Βάσει του Google Scholar, h-index 6 και i10-index 3 με 87 συνολικά παραθέσεις.

ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

α. ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ: Αγγλικά

β. ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ:

- Οργάνωση παραγωγής μικρομεσαίων κλωστοϋφαντουργικών επιχειρήσεων.
- Επιχειρηματικότητα στο χώρο της κλωστοϋφαντουργίας.
- Τεχνολογική έρευνα σε textronics.
- Κατασκευές οργάνων ελέγχου ποιότητας Κλωστοϋφαντουργίας.
- Quality Assurance Management – Total Quality Management.