

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Όνοματεπώνυμο	ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΥ
Ημερομηνία Γέννησης	28/02/1977
Διεύθυνση Κατοικίας	ΜΕΝΕΛΑΟΥ 161 ΣΠΑΡΤΗ 23100
Τηλέφωνα επικοινωνίας	+30 6974115162
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	gnikolakak@uop.gr ; christina.nikolakakakou@gmail.com
GoogleScholarprofile	http://scholar.google.gr/citations?user=CTLh_igAAAAJ&hl=en
Researchgate profile	https://www.researchgate.net/profile/Christina_Nikolakakou?ev=hdr_xprf
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	
Διδακτορικό	Μαθηματικών
	Τμήμα Μαθηματικών/ Πανεπιστήμιο Πατρών
	Διδακτορική διατριβή με τίτλο: Τεχνικές βελτίωσης της αποδοτικότητας αλγορίθμων επίλυσης προβλημάτων βελτιστοποίησης χωρίς περιορισμούς http://hdl.handle.net/10442/hedi/44723
	16/07/2018
Μεταπτυχιακό	Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων
	Τμήμα Μαθηματικών και Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής/ Πανεπιστήμιο Πατρών.
	Κατεύθυνση: Θεωρία Αριθμητικών Υπολογισμών και Εφαρμογές
	Μεταπτυχιακή Διπλωματική Εργασία με τίτλο: Αυτόματος Υπολογισμός Κλίσεων σε Ολική Βελτιστοποίηση μη Διαφορίσιμων Συναρτήσεων με Χρήση Ανάλυσης Διαστημάτων - Ανάπτυξη σε Γλώσσα προγραμματισμού C – XSC
	17/12/2001
Πτυχίο:	Τμήμα Μαθηματικών/Πανεπιστήμιο Πατρών
	<u>Διπλωματική Εργασία με τίτλο:</u> Ολική Βελτιστοποίηση μη Γραμμικών Αντικειμενικών Συναρτήσεων με Χρήση Ανάλυσης Διαστημάτων
	05/10/1999
Ξέννες Γλώσσες	
Αγγλικά (Επίπεδο Proficiency) - First Certificate in English (Cambridge)	
Δίπλωμα Τιμής Ένεκεν/Υποτροφίες	
Νοεμ. 2004 Τιμής Ένεκεν Δίπλωμα αναγνώρισης υπηρεσιών για την ασφαλή και επιτυχή διεξαγωγή των Ολυμπιακών και Παραολυμπιακών Αγώνων 2004.	
01 Οκτ. 1999 – 31 Δεκ.1999 Ερευνητική Υποτροφία στα πλαίσια του προγράμματος «1997: Μαθηματικά των Υπολογιστών και» “Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα “Μαθηματικά των Υπολογιστών και” Των Αποφάσεων» (χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ)	
01 Ιαν. 2000 – 30 Ιουν.2000 και 01 Σεπτ. 2000 – 30.06.2001 Ερευνητική Υποτροφία στα πλαίσια του προγράμματος «A.020.002: Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων» (χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ)	
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	
Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές [peer -reviewed]:	
2025	Nikolakakou, C.D. Redundancy and delimitation of the Pareto front. <i>Operational Research</i> , 25, 87 (2025). https://doi.org/10.1007/s12351-025-00966-6

2023	Tsarmpopoulos, D.G., Nikolakakou, C.D. and Androulakis, G.S. (2023) A Class of Algorithms for Solving LP Problems by Prioritizing the Constraints. American Journal of Operations Research, 13, 177-205. https://doi.org/10.4236/ajor.2023.136010
2021	C.D. Nikolakakou , A.N. Papanikolaou, E.I. Nikolopoulou, T.N. Grapsa, G.S. Androulakis, Guiding iterative optimization methods to a predefined kind of optima for unconstrained optimization problems, International Journal of Mathematical Modelling and Numerical Optimization 11 (1) (2021) 71-101. doi: 10.1504/ijmmono.2021.10033322.
2015	C. D. Nikolakakou , T. N. Grapsa, I. A. Nikas, G. S. Androulakis, A sequential approach for unconstrained optimization via a partitioning technique, International Journal of Computer Mathematics 92 (4) (2015) 722–741. doi:10.1080/00207160.2014.907403.

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ερευνητικές εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων με σύστημα κριτών και σε Book of Abstracts Συνεδρίων με σύστημα κριτών

2022	Dimitris G. Tsarmpopoulos, Eirini I. Nikolopoulou, Christina D. Nikolakakou and George S. Androulakis, “A combination of a Proximity technique and Weighted average for LP Problems”, In the Proceedings of the 26th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2022), November 25-27, Athens, Greece, 2022, Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, pp. 181–186, ISBN: 9781450398541. https://doi.org/10.1145/3575879
2021	Dimitris G. Tsarmpopoulos, Christina D. Nikolakakou and George S. Androulakis, “Solving LP problems using the ranking of the ratio of constraints’ coefficients”, In the Proceedings of the 25th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2021), November 26-28, Volos, Greece, 2021, Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, pp. 130–133, ISBN: 978-1-4503-9555-7. https://doi.org/10.1145/3503823.3503848
2020	Dimitris G. Tsarmpopoulos, Christina D. Nikolakakou and George S. Androulakis, “The sign of the slope of the objective function on identifying binding constraints in LP Problems”, In the Proceedings of the 24th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2020), pp. 260-263, November 20-22, Athens, Greece (Digital Conference), 2020, ACM New York, NY, USA © 2020, ISBN: 978-1-4503-3551-5, https://doi.org/10.1145/3437120.3437320
2018	Κουρτεσοπούλου Α., Ανδρουλάκης Γ., Νικολακάκου Χ. , Γράψα Θ. &Πολυμενέας Γ., “Αξιολόγηση ηγετικών ικανοτήτων και ομαδικού πνεύματος στον επαγγελματικό αθλητισμό μέσω της θεωρίας απόκρισης ερωτήματος”, Πρακτικά 19ου Συνεδρίου Διοίκησης Αθλητισμού & Αναψυχής, Νοέμβριος 16-18, Πάτρα, Ελλάδα, 2018
2015	Christina D. Nikolakakou , Theodoula N. Grapsa and George S. Androulakis, “An incorporation of trust region methods on LexOpt algorithm for unconstrained optimization”, In the Proceedings of the 19th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2015), pp. 25-30, October 1-3, Athens, Greece, 2015, ACM New York, NY, USA © 2015, ISBN: 978-1-4503-3551-5, DOI 10.1145/2801948.2802003 .
2012	Christina D. Nikolakakou , Theodoula N. Grapsa and George S. Androulakis, “A relaxation lexicographic optimization method for the unconstrained optimization problem”, In: Book of Abstracts of the 5th Conference on Numerical Analysis (NumAn2012) Recent Approaches to Numerical Analysis: Theory, Methods and Applications, pp. 35, September 5 – 8, Ioannina, Greece, 2012.
2011	Christina D. Nikolakakou , Theodoula N. Grapsa and George S. Androulakis, “Integrating Taylor’s expansion on the lexicographic approach for unconstrained optimization”. In the Proceedings of the 1st International Symposium & 10th Balkan Conference on Operational Research, pp. 354-361, September 22-25, Thessaloniki, Greece, 2011
2010	Christina D. Nikolakakou , Theodoula N. Grapsa and George S. Androulakis, “Integrating Taylor’s expansion on the lexicographic approach for unconstrained optimization”, In: Book of Abstracts of the 24th European Conference on Operational Research, pp. 192, July 11-14, Lisbon, Portugal, 2010.
2009	Christina D. Nikolakakou , Theodoula N. Grapsa, Ioannis A. Nikas, George S. Androulakis, “A lexicographic approach on unconstrained optimization”. In: Book of Abstracts of the 23rd European Conference on Operational Research, pp. 90, July 5-8, Bonn, Germany, 2009.

Κεφάλαια σε Διεθνή συλλογικό τόμο με σύστημα κριτών

2025	Christina D. Nikolakakou , Theodoula N. Grapsa and George S. Androulakis, Studying the Performance of LexOpt Algorithm for Unconstrained Optimization, Mathematical Analysis, Optimization, Approximation and Applications, Edited by: Panos M Pardalos (University of Florida, USA) and Themistocles M Rassias (National Technical University of Athens, Greece), Series on Computers and Operations Research: Volume 12, (chapter 28) World Scientific, ISBN 978-981-12-9299-6 (https://doi.org/10.1142/13833)
2020	Kourtesopoulou, A., Nikolakakou C. , Moustakarias N., Grapsa T., “Evaluating Quality In Tourism Destination Websites of Peloponnese. In Cultural and Tourism Innovation in the Digital Era”, (chapter 24) Springer, Cham, Feb. 2020 (DOI: 10.1007/978-3-030-36342-0_24).

Chairwoman/ Co- Chairwoman σε Συνέδρια

2020	24th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2020), November 20-22, Athens, Greece (Online), 2020, Session: Algorithms, Data Structures and Scientific Computation co-chairwoman
------	---

Συνεισφορά/Συμμετοχή σε Μετάφραση Βιβλίου

2023	Μαθηματικά για την Οικονομική Ανάλυση, Knut Sydsæter, Peter Hammond, Arne Strøm, Andrés Carvajal, ISBN: 978-960-586-462-0, Εκδόσεις Κριτική, Επιμέλεια: Θεολόγος Παντελίδης, Κλεάνθης Συρακούλης, Κωνσταντίνος Γιαννουτάκης, Μετάφραση: Ηλίας Καμούζης, Χριστίνα Νικολακάκου
------	---

ΑΛΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

28 Ιουνίου 2023

Παρακολούθηση Επιμορφωτικού Σεμιναρίου με τίτλο «Χρήση νέων τεχνολογιών και προσβασιμότητα στην εκπαίδευση», Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

19 Ιουνίου 2023

Παρακολούθηση Επιμορφωτικού Σεμιναρίου με τίτλο «Ιδρυματική ευθύνη ως προς το φυσικό περιβάλλον, την κοινωνία και τη διαφορετικότητα», Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

29 Νοεμ. 2019

Παρακολούθηση Σεμιναρίου Ψηφιακές Δεξιότητες Grow Greek Tourism Online, Google.

Μάρτιος 2019 - σήμερα: Μέλος του Μητρώου Εκπαιδευτών του Κέντρου Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.(ΑΔΑ: Ω3Ρ0469Β7Δ-856)

Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στο 2nd World Congress on Genetics, Geriatrics and Neurodegenerative Diseases Research, GeNeDis 2016, Ελλάδα, Οκτώβριος 20-23, 2016.

Πιστοποίηση επάρκειας χρήσης υπολογιστή και διαδικτύου (απόφαση αρ. 2/11.11.2008 της Ε.Δ.Ε. και αποφάσεις ΔΣ 3/14.05.2007 και 3/25.02.2008 Τμήμα Μαθηματικών Πανεπιστήμιο Πατρών) (Α.Π.1870/13.11.09 & 756/03.03.10 Τμήματος Μαθηματικών Πανεπιστημίου Πατρών)

10 Νοεμ. 2014-14 Νοεμ. 2014

«Εφαρμογή Διεθνών Προτύπων ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 9001-2008 και ISO 19011-20», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Αθήνα.

29 Σεπτ. 2008 – 03 Οκτ. 2008

«Ανάλυση Δεδομένων με Λογιστικά Φύλλα II», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Διάρκεια: 35 ώρες, Αθήνα.

11 Φεβρ. 2008 – 15 Φεβρ. 2008

«Ανάλυση Δεδομένων με Λογιστικά Φύλλα I», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Διάρκεια: 35 ώρες, Αθήνα.

05 Δεκ. 2005 – 07 Δεκ. 2005

«Ηλεκτρονική Ταυτοποίηση και Ασφάλεια Συναλλαγών», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Διάρκεια: 21 ώρες, Αθήνα.

07 Νοεμ. 2005 – 18 ΝΟεμ. 2005

«Ανάπτυξη Ηλεκτρονικών Συναλλαγών», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Διάρκεια: 70 ώρες, Αθήνα.

07 Απρ. 2003 – 11 Απρ. 2003

«Σχεδιασμός Δικτύων Στη Δημόσια Διοίκηση», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Διάρκεια:35 ώρες, Αθήνα.

Σεπτ. 2002

«Πρόγραμμα Εισαγωγικής Εκπαίδευσης», Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, Ινστιτούτο Επιμόρφωσης, Αθήνα.

04 Απρ. 2000 – 21 Απρ. 2000

«13ο Σεμινάριο Επαγγελματικής Κατάρτισης στην Πληροφορική»: «Η γλώσσα Προγραμματισμού C++», Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, Διάρκεια: 40 ώρες, Πάτρα.

29 Σεπτ. 1998 – 04 Δεκ. 1998

«12^ο Σεμινάριο Επαγγελματικής Κατάρτισης στην Πληροφορική», Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, Διάρκεια:160 ώρες, Πάτρα.

Υλη Σεμιναρίου:

Εισαγωγή στην Πληροφορική – MSDOS–WINDOWS 95: 48 ώρες

Λογιστικό Φύλλο(Excel 7 for Windows 95): 48 ώρες

Internet: 28 ώρες

Παρακολούθηση Ημερίδων/Διημερίδων/Συνεδρίων/Σχολείων/Σεμιναρίων(χωρίς παρουσίαση εργασιών):

Νοεμ. 2018

Διημερίδα «Η Αναπαραγωγή στη σύγχρονη Δυτική Ιατρική», Επιστημονική Διημερίδα, Ελληνική Εταιρεία Αναπαραγωγικής Ιατρικής, 09-10 Νοεμβρίου 2018, Σπάρτη.

Νοεμ. 2013

Ημερίδα «Στρατηγικό Management – Προσεγγίσεις και Πρότυπα» του Τμήματος Διοίκησης Επιχειρήσεων, Κατεύθυνση Διοίκηση Επιχειρήσεων, ΤΕΙ Αθήνας, 21 Νοέμβριου 2013.

Μαρτ. 2005 – Απρ. 2005

Παρακολούθηση μαθημάτων στη Σχολή Πολέμου Αεροπορίας (ΣΠΑ/ΣΕΣ/ΣΕΕ) και ευδόκιμη αποφοίτηση από την 3η/2005 εκπαιδευτική σειρά ΣΠΑ/ΣΕΕ ως εκπαιδευτής εδάφους (Απόκτηση Πτυχίου Εκπαιδευτή Εδάφους).

Οκτ. 2001

Ημερίδα «Ασφάλεια στον Κυβερνοχώρο και Δικτυοπειρατεία (Hacking)» από το Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας, Αθήνα (ως υπάλληλος του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης, Υπηρεσία 1020/16).

Σεπτ. 2001

«1ο Διεθνές Συνέδριο HERCMA 2001 (5th Hellenic – European Research on Computer Mathematics and its Applications)», Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 20-22 Σεπτεμβρίου 2001, Αθήνα.

Μάιος 2001

«1ο Διεθνές Σεμινάριο Πληροφορικής στα Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων», Πανεπιστήμιο Πατρών, Τμήμα Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, 25-26 Μαΐου 2001, Πάτρα.

Νοεμ. 2000

«1^ο Πανελήνιο Συνέδριο Πληροφορικής με θέμα: Πληροφορική και Εκπαίδευση», Σύλλογος Εκπαιδευτικών Πληροφορικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 11-12 Νοεμβρίου 2000, Θεσσαλονίκη.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ (συνοπτική περιγραφή)

Οκτ. 2020 έως σήμερα

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.Δ.Π.) (ΦΕΚ4079/τ.Β' /23.09.2020) με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικές Μέθοδοι για Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση» (ΦΕΚ6736/τ.Β' /31.12.2021), στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.

Σεπτ. 2019 - Σεπτ. 2020

Διοικητικός Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού, Γραμματεία Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (Χρέη Προϊσταμένης Γραμματείας και Γραμματέα Τμήματος από Σεπτ. 2019 έως Σεπτ. 2020).

10 Δεκ. 2015 - Αυγ. 2019

Διοικητικός Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού, Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου (Χρέη Προϊσταμένης Γραμματείας και Γραμματέα Τμήματος από 16.02.16 έως και Αυγ. 2019).

09 Ιαν. 2014 – 09 Δεκ. 2015

Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας με Χρέη Προϊσταμένου Γραμματείας Τμήματος Νοσηλευτικής, Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.

30 Σεπτ. 2013 –09 Ιαν. 2014

Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας Τμήματος Νοσηλευτικής, Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.

01 Σεπτ. 2013 - 29 Σεπτ. 2013

Διοικητικός Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού, Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής, Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.

02 Ιουν. 2010 - 01 Σεπτ. 2013

Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Γραμματείας με Χρέη Προϊσταμένης Γραμματείας Τμήματος Νοσηλευτικής Β', Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.

05 Φεβρ. 2010 - 01 Ιουν. 2010

Διοικητικός Υπάλληλος, Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής Β', Σχολή Επαγγελμάτων Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.

14 Ιαν. 2009 – 04 Φεβρ. 2010

Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του Τμήματος Σπουδαστικής Μέριμνας της Διεύθυνσης Συντονισμού Σπουδών & Σπουδαστικής Μέριμνας, του ΤΕΙ Αθήνας.

26 Ιουν. 2008 – 13 Ιαν. 2009

Διοικητικός Υπάλληλος κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού, Τμήμα Σπουδαστικής Μέριμνας, Διεύθυνση Συντονισμού Σπουδών & Σπουδαστικής Μέριμνας, ΤΕΙ Αθήνας.

09 Οκτ. 2010 – 25 Ιουν. 2008

Υπάλληλος του Υπουργείου Δημόσιας Τάξης, Υπηρεσία 1020/16.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ(Επικουρικό Έργο, Αυτοδύναμη Διδασκαλία, κ.α.)**Διδασκαλία / Επικουρικό Έργο**

Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2024-25: «Μαθηματικά Ι» και «Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική», αυτοδύναμη διδασκαλία, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Εαρ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2023-24: «Μαθηματικά ΙΙ» και «Εισαγωγή στη Γραμμική και Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση», αυτοδύναμη διδασκαλία, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.

Εαρ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2021-22: «Μαθηματικά ΙΙ» και «Πληροφορική και Κοινωνία» και «Διακριτά Μαθηματικά», αυτοδύναμη διδασκαλία, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιου Πελοποννήσου.

Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2021-22: «Μαθηματικά Ι» και «Θεωρία Πιθανοτήτων και Στατιστική», αυτοδύναμη διδασκαλία, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Εαρ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2020-21: «Εισαγωγή στην Επεξεργασία Σήματος» και «Συστήματα Αυτόματου Ελέγχου και Ρομποτική», αυτοδύναμη διδασκαλία, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2019-20: «Αριθμητική Ανάλυση», Επιλεγμένες Διαλέξεις, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου.

Εαρ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2018-19: «Επιχειρησιακή Έρευνα I (Άσκηση Πράξη)», Επιλεγμένες Διαλέξεις, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ΤΕΙ Πελοποννήσου.

Εαρ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2018-19:

«Επιχειρησιακή Έρευνα II», Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ΤΕΙ Πελοποννήσου, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ

ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2018-2019 στο ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» MIS 5030491 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους.

Εαρ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2018-19:

«Θεωρία Χρηματοοικονομικών Αποφάσεων και Θεωρία Παιγνίων», Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ΤΕΙ Πελοποννήσου, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ ΣΕ ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ ΚΑΤΟΧΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΥ 2018-2019 στο ΤΕΙ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» MIS 5030491 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από Εθνικούς Πόρους.

Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2010-11:

Διδασκαλία του φροντιστηρίου - εργαστηρίου του μαθήματος «Αριθμητική Ανάλυση I» στο Μαθηματικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών (Επικουρικό Έργο).

Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2003-04:

Υπεύθυνη εργαστηριακής ομάδας στο μάθημα «Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» του 1^{ου} εξαμήνου του Τομέα Τεχνολογίας Πληροφορικής & Υπολογιστών της Σχολής Ηλεκτρονικών Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

03. Οκτ. 2005- 14. Φεβρ. 2006

Ωρομίσθια Εκπαιδευτικός στο Δημόσιο Ι.Ε.Κ. Αιγάλεω για το μάθημα «Χρήση Η/Υ (Ε)».

03 Οκτ. 2000 – 29 Ιουν. 2001

Ωρομίσθια Εκπαιδευτικός, Ειδικότητα Μαθηματικός, Σχολή Μαθητείας Οργανισμού Απασχόλησης Εργατικού Δυναμικού Υπουργείου Εργασίας, ΚΕ.Τ.Ε.Κ. Πάτρας.

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ERASMUS +

05.07.2018 – 06.07.2018

Εκπαιδευτικό Ίδρυμα “Haute École Libre de Bruxelles Ilya Prigogine” στο Βέλγιο.

30.08.2014 – 06.09.2014

Εκπαιδευτικό Ίδρυμα “Tallinn Health College” στην Εσθονία.

Διοικητικό Έργο ως Μέλος Ε.Δ.Π. του Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων

- Πρόεδρος της Επιτροπής Αποφοίτων Τμήματος Ψηφιακών Συστημάτων (Απόφαση 13ης/14-2-2024 Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος)
- Αναπληρωματικό Μέλος Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης (Απόφαση 21ης/7-5-2021 Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος)
- Εκπρόσωπος του Τμήματος για την επικοινωνία με την Επιτροπή Ισότητας των Φύλων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου(Απόφαση 17ης /17-03-2022 Προσωρινής Συνέλευσης του Τμήματος)
- Μέλος Τριμελούς Εισηγητικής Επιτροπής (Απόφαση της με αρ.20/14/04/2020 Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος) σχετικά με τη μετάταξη σε θέση ΕΔΙΠ Εκπαιδευτικού Β' Θμιας Εκπαίδευσης Κλάδου ΠΕ86-Πληροφορικής
- Τακτικό Μέλος της Προσωρινής Γενικής Συνέλευσης (Απόφαση 18/27.04.2021 190η Συνεδρίαση Συγκλήτου Πανεπιστημίου Πελοποννήσου)
- Διαχειριστής της πλατφόρμας «edupass.gov.gr» για το Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων
- Κατάρτιση Αναλυτικού Προγράμματος για χειμερινό, εαρινό εξάμηνο και επαναληπτική εξεταστική ακαδ. έτους 2021-22
- Κατάρτιση Ωρολογίου Προγράμματος για χειμερινό και εαρινό εξάμηνο του ακαδ. έτους 2021-22

Πρόσθετα στοιχεία (εμπειρία σε υπολογιστικά συστήματα κ.α.)

Λειτουργικά Συστήματα: DOS, Windows, Linux, Unix.

Λογισμικά: MS-Office, LaTeX, TeX, Corel Draw Matlab, Mathematica, Wolfram Alpha.

Γλώσσες Προγραμματισμού: FORTRAN 90/95, C++.

Στατιστικό πακέτο R