

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Όνομα	ΓΕΩΡΓΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
Επώνυμο	ΝΙΚΟΛΑΚΑΚΟΥ
Πατρώνυμο	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
Ημερομηνία Γέννησης	28/02/1977
Τόπος Γέννησης	Νέα Υόρκη, Η.Π.Α.
Ταχυδρομική Διεύθυνση	Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σχολή Οικονομίας και Τεχνολογίας, Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων, Κτήριο Βαλιώτη, Κλαδάς Τ.Κ. 23100, Σπάρτη
Τηλέφωνο	+30 27310 82240 (εσωτ.516)
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου (email)	<a href="mailto:gnikolakak@uop.gr">gnikolakak@uop.gr</a>
GoogleScholarprofile	<a href="http://scholar.google.gr/citations?user=CTLh_igAAAAJ&amp;hl=en">http://scholar.google.gr/citations?user=CTLh_igAAAAJ&amp;hl=en</a>
Researchgate profile	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Christina_Nikolakakou?ev=hdr_xprf">https://www.researchgate.net/profile/Christina_Nikolakakou?ev=hdr_xprf</a>
Linkedin profile	<a href="https://www.linkedin.com/in/christina-nikolakakou-64122b35/">https://www.linkedin.com/in/christina-nikolakakou-64122b35/</a>
ΣΠΟΥΔΕΣ	
Διδακτορικό	<b>Μαθηματικών</b>
	Τμήμα Μαθηματικών/ Πανεπιστήμιο Πατρών
	Διδακτορική διατριβή με τίτλο: Τεχνικές βελτίωσης της αποδοτικότητας αλγορίθμων επίλυσης προβλημάτων βελτιστοποίησης χωρίς περιορισμούς <a href="http://hdl.handle.net/10442/hedi/44723">http://hdl.handle.net/10442/hedi/44723</a>
	16/07/2018
Μεταπτυχιακό	<b>Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων</b>
	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:	<b>Τμήμα Μαθηματικών/Πανεπιστήμιο Πατρών</b>
	Διπλωματική Εργασία με τίτλο: Ολική Βελτιστοποίηση μη Γραμμικών Αντικειμενικών Συναρτήσεων με Χρήση Ανάλυσης Διαστημάτων
	05/10/1999
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	
Αγγλικά (Επίπεδο Proficiency) - First Certificate in English (Cambridge)	
ΔΙΠΛΩΜΑ ΤΙΜΗΣ ΕΝΕΚΕΝ/ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ	
<b>Νοεμ. 2004</b> Τιμής Ένεκεν Δίπλωμα αναγνώρισης υπηρεσιών για την ασφαλή και επιτυχή διεξαγωγή των Ολυμπιακών και Παραολυμπιακών Αγώνων 2004.	
<b>01 Οκτ. 1999 – 31 Δεκ.1999</b> Ερευνητική Υποτροφία στα πλαίσια του προγράμματος «1997: Μαθηματικά των Υπολογιστών και” “Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στα “Μαθηματικά των Υπολογιστών και” Των Αποφάσεων» (χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ)	
<b>01 Ιαν. 2000 – 30 Ιουν.2000 και 01 Σεπτ. 2000 – 30.06.2001</b> Ερευνητική Υποτροφία στα πλαίσια του προγράμματος «Α.020.002: Μαθηματικά των Υπολογιστών και των Αποφάσεων» (χρηματοδότηση ΕΠΕΑΕΚ)	

<b>ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές [peer -reviewed]:</b>	
2021	<b>C.D.Nikolakakou</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1504/ijmmno.2021.10033322">doi: 10.1504/ijmmno.2021.10033322</a>
2015	<b>C. D. Nikolakakou</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1080/00207160.2014.907403">doi:10.1080/00207160.2014.907403</a> .
<b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ σε πρακτικά συνεδρίων με σύστημα κριτών και σε Book of Abstracts Συνεδρίων με σύστημα κριτών</b>	
2022	Dimitris G. Tsarmpopoulos, Eirini I. Nikolopoulou, <b>Christina D. Nikolakakou</b> 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. <a href="https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3575879.3575990">https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3575879.3575990</a>
2021	Dimitris G. Tsarmpopoulos, <b>Christina D. Nikolakakou</b> 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. <a href="https://doi.org/10.1145/3503823.3503848">https://doi.org/10.1145/3503823.3503848</a>
2020	Dimitris G. Tsarmpopoulos, <b>Christina D. Nikolakakou</b> 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, <a href="https://doi.org/10.1145/3437120.3437320">https://doi.org/10.1145/3437120.3437320</a>
2018	Κουρτεσοπούλου Α., Ανδρουλάκης Γ., <b>Νικολακάκου Χ.</b> , 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	<b>Christina D. Nikolakakou</b> , 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, <a href="https://doi.org/10.1145/2801948.2802003">https://doi.org/10.1145/2801948.2802003</a> ).
2012	<b>Christina D. Nikolakakou</b> , 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	<b>Christina D. Nikolakakou</b> , 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	<b>Christina D. Nikolakakou</b> , 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	<b>Christina D. Nikolakakou</b> , 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.
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ ΤΟΜΟ (με σύστημα κριτών)</b>	
2020	Kourtesopoulou, A., <b>Nikolakakou C.</b> , 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: <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-36342-0_24">10.1007/978-3-030-36342-0_24</a> ).
<b>CHAIRWOMAN/CO-CHAIRWOMAN ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ</b>	
2020	24th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2020), November 20-22, Athens, Greece (Online), 2020, Session: Algorithms, Data Structures and Scientific Computation co-chairwoman
<b>ΜΕΛΟΣ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ</b>	
2016	2 <sup>nd</sup> World Congress on Genetics, Geriatrics and Neurodegenerative Diseases Research, GeNeDis 2016, Ελλάδα, Οκτώβριος 20-23, 2016.

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

### **Οκτ. 2020 έως σήμερα**

Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό (Ε.ΔΙ.Π.) με γνωστικό αντικείμενο «Υπολογιστικές Μέθοδοι για Μη Γραμμική Βελτιστοποίηση», στο Τμήμα Ψηφιακών Συστημάτων της Σχολής Οικονομίας και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου 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 Επαγγελματών Υγείας και Πρόνοιας, ΤΕΙ Αθήνας.

### **30 Σεπτ. 2013 –09 Ιαν. 2014**

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

### **01 Σεπτ. 2013-29 Σεπτ. 2013**

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

### **02 Ιουν. 2010-01Σεπτ. 2013**

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

### **05 Φεβρ. 2010- 01Ιουν. 2010**

Διοικητικός Υπάλληλος, Γραμματεία Τμήματος Νοσηλευτικής Β΄, Σχολή Επαγγελματών 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.

## ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ (Επικουρικό Έργο, Αυτοδύναμη Διδασκαλία, κ.α.)

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

**Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2021-22:** «Μαθηματικά I» 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 Ι (Άσκηση Πράξη)», Επιλεγμένες Διαλέξεις, Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ΤΕΙ Πελοποννήσου.

**Εαρ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2018-19:**

«Επιχειρησιακή Έρευνα ΙΙ», Τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής, ΤΕΙ Πελοποννήσου, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Πελοποννήσου» 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: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο ΤΕΙ Πελοποννήσου» 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 Ι» στο Μαθηματικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Πατρών (Επικουρικό Έργο).

**Χειμ. εξάμηνο ακαδ. έτους 2003-04:**

Υπεύθυνη εργαστηριακής ομάδας στο μάθημα «Προγραμματισμός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών» του 1<sup>ου</sup> 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 Librede Bruxelles Ilya Prigogine” στο Βέλγιο.

**30.08.2014 – 06.09.2014**

Εκπαιδευτικό Ίδρυμα “Tallinn Health College” στην Εσθονία.

#### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**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.

**10 Νοεμ. 2014-14 Νοεμ. 2014**

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

**29 Σεπτ. 2008 – 03 Οκτ. 2008**

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

**11 Φεβρ. 2008 – 15 Φεβρ. 2008**

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

**05 Δεκ. 2005 – 07 Δεκ. 2005**

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

**07 Νοεμ. 2005 – 18 Νοεμ. 2005**

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

**07 Απρ. 2003 – 11 Απρ. 2003**

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

**Σεπτ. 2002**

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

**04 Απρ. 2000 – 21 Απρ. 2000**

Επιτυχής παρακολούθηση «13ου Σεμιναρίου Επαγγελματικής Κατάρτισης στην Πληροφορική»: «Η γλώσσα Προγραμματισμού C++», Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, Διάρκεια: 40 ώρες, Πάτρα.

**29 Σεπτ. 1998 – 04 Δεκ. 1998**

Επιτυχής παρακολούθηση «12ου Σεμιναρίου Επαγγελματικής Κατάρτισης στην Πληροφορική», Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία, Διάρκεια: 160 ώρες, Πάτρα. Ύλη 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**

«1<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο HERCMA 2001 (5<sup>th</sup> 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<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Πληροφορικής με θέμα: Πληροφορική και Εκπαίδευση», Σύλλογος Εκπαιδευτικών Πληροφορικής Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Ν. Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, 11-12 Νοεμβρίου 2000, Θεσσαλονίκη.