

Βύρων Δαμασιώτης

Προσωπικές πληροφορίες

Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμος με τρία παιδιά

- Εθνικότητα: Ελληνική
- Έτος γέννησης: 1973
- Τόπος γέννησης: Λάρισα

Σπουδές

2011- 2018 Staffordshire University U.K.

- **PhD** entitled **Modelling Software Project Management Complexity - An Assessment Model.**
(Μοντελοποίηση Πολυπλοκότητας Διαχείρισης Έργων Λογισμικού – Ένα Μοντέλο Εκτίμησης).

2014 Staffordshire University U.K

- **Postgraduate Certificate in Research Methods**

2001 – 2002 Oxford Brookes University Oxford – U.K.

- **MSc in High Speed Networks and Distributed Systems**
(Δίκτυα Υψηλών Ταχυτήτων και Καταναεμημένα Συστήματα)
Βαθμός: 80.8 (Distinction - Διάκριση)

1990 – 1995 Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Ιωάννινα

Σχολή Θετικών επιστημών - Τμήμα Μαθηματικών

- Μαθηματικός με
- Ειδικότητα στη Πληροφορική

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Τα ερευνητικά μου ενδιαφέροντα αφορούν τους τομείς της Πολυπλοκότητας διαχείρισης έργων λογισμικού, εφαρμογής των ευέλικτων μεθόδων στη διαχείριση έργων αλλά και σε άλλους τομείς όπως της εκπαίδευσης και δεξιοτήτων πολιτών στα σύγχρονα περιβάλλοντα εκπαίδευσης, διαβίωσης και εργασίας.

Δημοσιεύσεις

Επιστημονικά Περιοδικά και συλλογικοί τόμοι (με κριτές):

- Boti, E.; Fitsilis, P.; Damasiotis, V. (2023). Digital games and their impact in developing students' critical thinking skills. *Campus Virtuales*, 12(2), 163-174. <https://doi.org/10.54988/cv.2023.2.1399>

- Fitsilis, P., Tsoutsas, P., Damasiotis, V., Tsivola, R. (2023). How Do Citizens Want to Participate in Smart City Programs? Some Answers from Greece. In: da Silva Portela, C.F. (eds) Sustainable, Innovative and Intelligent Societies and Cities. EAI/Springer Innovations in Communication and Computing. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-30514-6_7
- Damasiotis, V. and Fitsilis, P. (2023). A complexity scoring model for evaluating complexity of software projects. *Int. J. Project Organization and Management*, 15 (1), 48-76
- Tsoutsas, P., Damasiotis, V., & Tsifora, E. (2022). Accounting student perceptions from internship that trigger adaptations in training after the pandemic. In *Handbook of Research on Global Networking Post COVID-19* (pp. 15). doi:10.4018/978-1-7998-8856-7.ch002
- Damasiotis, V. (2022). Modeling Project Management Complexity in Smart Cities' Projects. In: Fitsilis, P. (eds) *Building on Smart Cities Skills and Competences. Internet of Things*. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-97818-1_10
- Boti E., Damasiotis V., Fitsilis P., (2021). Skills Development Through Agile Capstone Projects. G. Succi et al. (Eds.): *ICFSE 2021, CCIS 1523*, pp. 1–16 Springer Nature Switzerland AG https://doi.org/10.1007/978-3-030-93135-3_7
- Damasiotis, V., Fitsilis, P., & O'Kane, J.F. (2020). Modeling software development process complexity. In *Research Anthology on Recent Trends, Tools, and Implications of Computer Programming* (pp. 526-553).
- Damasiotis V. Fitsilis P., (2019). Project Management Guidelines/Frameworks in the Era of Agility and Complexity. In: *Smart City Emergence: Cases from Around the World*, Elsevier
- Damasiotis Vyron, Fitsilis Panos, and O'Kane James. (2018). Modeling Software Development Process Complexity. *International Journal of Information Technology Project Management*. IJITPM-7551, 9(4), 2018 DOI: 10.4018/IJITPM.2018100102
- Damasiotis V., Fitsilis P., (2015). Assessing Software Project Management Complexity: PMCAT Tool. In: Elleithy K., Sobh T. (eds) *New Trends in Networking, Computing, E-learning, Systems Sciences, and Engineering. Lecture Notes in Electrical Engineering*, vol 312. pp 235-242 Springer, Cham. DOI= http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-06764-3_30
- Fitsilis, P. and Damasiotis, V., (2015). Software Project's Complexity Measurement: A Case Study. *Journal of Software Engineering and*

Applications. 8, 549-556.
DOI=<http://dx.doi.org/10.4236/jsea.2015.810052>

- Damasiotis V., Trivellas P., Santouridis I., Nikolopoulos S., Tsifora E. (2014). "IT Competences for Professional Accountants. A Review", *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Vol 175 pp 537-545 DOI=<http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.1234>

Διεθνή Συνέδρια (με κριτές):

- Boti E., Fitsilis P., Damasiotis V. (2022) Teachers' professional development for students' empowerment by Agile2Learn project. In *Innovating Higher Education Conference 2022 – I-HE2022*, 19-21 October 2022, Athens, Greece. (LOA)
- Fitsilis P., Damasiotis V. (2022) Developing the empowerment competence through RE.M.I.D.A. model. In *Innovating Higher Education Conference 2022 – I-HE2022*, 19-21 October 2022, Athens, Greece.
- Panos Fitsilis, Vyron Damasiotis, and Sofia Sarmanioti. (2021). Customer Satisfaction in Software Development Projects. In *2021 2nd European Symposium on Software Engineering (ESSE 2021)*. Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 67–72. DOI:<https://doi.org/10.1145/3501774.3501784>
- Damasiotis Vyron, Fitsilis Panos, Considine Peter, and O'Kane James. (2017). Analysis of software project complexity factors. In *Proceedings of the 2017 International Conference on Management Engineering, Software Engineering and Service Sciences (ICMSS '17)*, Yulin Wang (Ed.). ACM, New York, NY, USA, 54-58. DOI: <https://doi.org/10.1145/3034950.3034989>.
- Damasiotis V. Fitsilis P. O'Kane, (2014). Scope management complexity in software projects: An approach to evaluate it, accepted for the British Academy of Management conference (BAM 2014), 9-11 September 2014, Belfast Waterfront, Northern Ireland. https://www.researchgate.net/publication/265015432_Scope_management_complexity_in_software_projects
- Damasiotis V. Fitsilis P. O'Kane J., (2012). Measuring Communication Complexity in Projects, *Proceedings of 6th MIBES*, Larissa, Greece, p.100-114. <http://mibes.teilar.gr/proceedings/2012/oral/Damasiotis-Fitsilis-O'kane.pdf>

Άλλες Δημοσιεύσεις:

- Fitsilis, P., Damasiotis, V., Kyriatzis, V., & Tsoutsas, P. (2023). Skilling up for tomorrow's cities: The workforce of smart cities. Qeios. doi:10.32388/I2L0CB.
- Fitsilis, P., Damasiotis, V., & Boti, E. (2023). Agile learning: An innovative curriculum for educators. Qeios. doi:10.32388/RQX9T9.2.

**Διδακτικό Έργο στο
Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας -**

**(Προπτυχιακό
πρόγραμμα)**

2024 - Σήμερα **Αναπληρωτής Καθηγητής** **Λάρισα**
Από Σεπτέμβριο 2024 μέχρι σήμερα στο Παν. Θεσσαλίας ως μέλος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής.

2021 - 2024 **Επίκουρος Καθηγητής** **Λάρισα**
• Από Σεπτέμβριο 2021 μέχρι τον Αύγουστο του 2024 στο Παν. Θεσσαλίας ως μέλος του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή διδάσκω Οικονομικά Μαθηματικά, Πληροφοριακά συστήματα, Διαχείριση Έργων και Προγραμμάτων, Ειδικά Θέματα Ψηφιακής Οικονομίας.

• Από τον Ιανουάριο του 2019 μέχρι Αύγουστο 2021 στο Παν. Θεσσαλίας ως μέλος του Γενικού τμήματος Λάρισας με τη βαθμίδα του Λέκτορα αρχικά και από 15/01/2020 του Επίκουρου Καθηγητή δίδαξα:

• στο τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής του Π/Θ το μάθημα

- «Οικονομικά Μαθηματικά»
- «Πληροφοριακά Συστήματα»

• στο πρόγραμμα σπουδών Λογιστικής και Χρημ/κης του Π/Θ τα μαθήματα

- «Βάσεις Δεδομένων»
- «Πληροφοριακά Συστήματα»
- «Οικονομικά Μαθηματικά»
- «Διαχείριση Κινδύνων»

**Μεταπτυχιακά
προγράμματα**

2023 - 2024 **Επίκουρος Καθηγητής** **Λάρισα**
• Από τον Δεκέμβριο του 2023 μέχρι Μάρτιο 2024 στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Π.Μ.Σ. Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA» μέρος του μαθήματος «Ειδικά Θέματα Διοίκησης» (14 ώρες).

2022 - 2023 **Επίκουρος Καθηγητής** **Λάρισα**
• Από τον Μάρτιο του 2023 μέχρι Ιούνιο 2023 στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Βιώσιμη Λογιστική» μέρος του μαθήματος Διαχείριση Κινδύνων Επιχειρήσεων» (19 ώρες).

ΚΕΔΙΒΙΜ

- Από τον Οκτώβριο του 2022 μέχρι Ιανουάριο 2023 στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Π.Μ.Σ. Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA» μέρος του μαθήματος «Νέες Τεχνολογίες στη Διοίκηση Επιχειρήσεων» (11 ώρες).

2021 - 2022

Επίκουρος Καθηγητής

Λάρισα

Από τον Οκτώβριο του 2021 μέχρι τον Ιούνιο του 2022 στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Π.Μ.Σ. Διοίκηση Επιχειρήσεων – MBA» μέρος του μαθήματος «Διοίκηση και Διαχείριση έργων» (24 ώρες)

- Διδασκαλία στο πρόγραμμα του ΚΕΔΙΒΙΜ «Στέλεχος Έξυπνης Πόλης» από 11/2022 έως 12/2022. Σύνολο ωρών 60.
- Διδασκαλία στο πρόγραμμα του ΚΕΔΙΒΙΜ «ERP συστήματα, ολοκλήρωση διαδικασιών και δεδομενων επιχείρησης» από 04/2023 έως 05/2023. Σύνολο ωρών 19.
- Διδασκαλία στο πρόγραμμα του ΚΕΔΙΒΙΜ «Ευέλικτες Μέθοδοι στην Εκπαίδευση και Ψηφιακά Εργαλεία» από 04/2023 έως 5/2023. Σύνολο ωρών 15.

Διδακτικό Έργο στο ΤΕΙ Θεσσαλίας

2007- 2019

Λέκτορας

Λάρισα

- Από τον Οκτώβριο του 2007 μέχρι Ιανουάριο 2019 στο ΤΕΙ Θεσσαλίας στο τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής με τη βαθμίδα του Λέκτορα (Καθηγητή Εφαρμογών) με εξειδίκευση στα «Κατανεμημένα Πληροφοριακά Συστήματα»
 - Δίδαξα τα μαθήματα:
 - «Εισαγωγή στη Πληροφορική»
 - «Εφαρμογές Πληροφορικής Ι»
 - «Βάσεις Δεδομένων»
 - «Πληροφοριακά Συστήματα»
 - «Οικονομικά Μαθηματικά»

2002-2007

Εργαστηριακός συνεργάτης

Λάρισα

- Από τον Σεπτέμβριο του 2002 μέχρι 6/7/2007 στο **ΤΕΙ Θεσσαλίας (ΤΕΙ Λάρισας)**
- Εργάστηκα ως εργαστηριακός συνεργάτης στη Σχολή Διοίκησης Οικονομίας, στο τμήμα Λογιστικής.
- Δίδαξα στο εργαστήριο του μαθήματος «Εφαρμογές Πληροφορικής Ι» και «Εισαγωγή στη Πληροφορική».
- Εργάστηκα ως εργαστηριακός συνεργάτης στη Σχολή Διοίκησης Οικονομίας, στο τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων.

- Δίδαξα στο εργαστήριο του μαθήματος «Συστήματα Διαχείρισης Βάσεων Δεδομένων»

1999-2001 Επιστημονικός συνεργάτης Λάρισα

- Από τον Φεβρουάριο του 1999 μέχρι τον Ιούνιο του 1999 στο **ΤΕΙ Θεσσαλίας (ΤΕΙ Λάρισας)**
- Εργάστηκα ως επιστημονικός συνεργάτης στη Σχολή Διοίκησης Οικονομίας, στο τμήμα Λογιστικής.
- Δίδαξα θεωρία και εργαστήριο στα μαθήματα «Προγραμματισμός Η/Υ I» και «Προγραμματισμός Η/Υ III»

Σύνολο ωρών (ως εργ. & επιστ. συνεργάτης): 2.998

Λοιπό Ακαδημαϊκό Έργο

2021 - 2022 Επίκουρος Καθηγητής Λάρισα

Από 05/2023 έως 10/2023 ανάπτυξη εκπαιδευτικού υλικού σε ψηφιακή μορφή για το Ξενόγλωσσο Msc "Smart and Resilient Cities"

- Μέλος τριμελών επιτροπών παρακολούθησης της εκπόνησης διδακτορικής διατριβής φοιτητών:
 - ο Μια στο τμήμα Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής
 - ο Μια στο τμήμα Διοίκησης επιχειρήσεων
- Επιβλέπων καθηγητής πτυχιακών εργασιών φοιτητών
- Πλήρη αναμόρφωση της ύλης των μαθημάτων «Εισαγωγή στη Πληροφορική», «Βάσεις Δεδομένων» και «Πληροφορικά Συστήματα» με δημιουργία νέων ασκήσεων για τα εργαστήρια και Πρότυπων Εκπαιδευτικών Οδηγών ώστε να συμβαδίζει με τις σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις και ανάγκες των φοιτητών του τμήματος.
- Δημιουργία εικονικών εργαστηρίων στη Πλατφόρμα Ασύγχρονης Εκπαίδευσης e-class του ΤΕΙ Λάρισας για την διδασκαλία των μαθημάτων «Εισαγωγή στη Πληροφορική» και «Εφαρμογές Πληροφορικής I», «Βάσεις Δεδομένων» και «Πληροφορικά Συστήματα», . Στα εικονικά εργαστήρια αναρτάται εκπαιδευτικό υλικό του μαθήματος (σημειώσεις – ασκήσεις) και γίνεται αξιολόγηση της προόδου των σπουδαστών του μαθήματος μέσω εργασιών

Λοιπό διοικητικό /επιστημονικό έργο

- Από 09/10/2018 έως σήμερα **Επιστημονικός Υπεύθυνος** του Προγράμματος πρακτικής άσκησης μέσω ΕΣΠΑ του προγράμματος σπουδών Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής το Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

- Από 12/2021 μέχρι 11/2023 **αναπληρωτής επιστημονικός υπεύθυνος** στο ερευνητικό πρόγραμμα «Erasmus+ Agile2Learn» με σκοπό την σχεδιασμό και την ανάπτυξη εκπαιδευτικών μεθοδολογιών για την απόκτηση των απαραίτητων δεξιοτήτων για την εφαρμογή ευέλικτων μεθοδολογιών στην εκπαιδευτική διαδικασία πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.
- Από το 11/2022 μέχρι σήμερα, **μέλος και αναπληρωτής επιστημονικός υπεύθυνος** του έργου «Ερευνητικές Δράσεις του Εργαστήριου Διοικητικών, Ψηφιακών και Εκπαιδευτικών Ικανοτήτων» του ΠΘ.
- Από 10/2021 μέχρι 30/06/2021 εποπτεία διεξαγωγής πιστοποιήσεων στο ΚΕΠΙΣ Λάρισας

Ερευνητική έργο

2023

Ε.Α.Π.

Από 11/2023 μέχρι 12/2022 συμμετέχω στο ερευνητικό πρόγραμμα «RE-START», του ΕΑΠ ως μέλος της ερευνητικής ομάδας με σκοπό το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εκπαιδευτικού οδηγού για εκπαιδευτές και ακαδημαϊκούς.

2022-2023

ΙΤΥΕ Διόφαντος.

Από 01/2022 μέχρι 11/2023 συμμετέχω στο ερευνητικό πρόγραμμα «Erasmus+ CHOICE» ως μέλος της ερευνητικής ομάδας με σκοπό την σχεδιασμό και την ανάπτυξη εκπαιδευτικών μεθοδολογιών για την απόκτηση των απαραίτητων δεξιοτήτων από τους νέους για την αντιμετώπιση του φαινομένου της κλιματικής αλλαγής.

2021 -2023

Παν. Θεσσαλίας

- Από 12/2021 μέχρι 11/2023 συμμετέχω στο ερευνητικό πρόγραμμα «Erasmus+ Agile2Learn» ως μέλος της ερευνητικής ομάδας με σκοπό την σχεδιασμό και την ανάπτυξη εκπαιδευτικών μεθοδολογιών για την απόκτηση των απαραίτητων δεξιοτήτων για την εφαρμογή ευέλικτων μεθοδολογιών στην εκπαιδευτική διαδικασία πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

2020-2021

Παν. Θεσσαλίας

- Από 04/2020 μέχρι 12/2021 συμμετείχα στο ερευνητικό πρόγραμμα «Erasmus+ DevOps competences for Smart Cities» ως μέλος της ερευνητικής ομάδας με σκοπό το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εκπαιδευτικών μεθοδολογιών και περιεχομένου στο πεδίο της διαχείρισης συμμετεχόντων έργου (Stakeholder management) σε Smart Cities.

2020-2022

Ε.Α.Π.

- Από 08/2020 μέχρι 08/2022 συμμετέχω στο ερευνητικό πρόγραμμα REnewed Models for the Inclusion of Disadvantaged Adults (REMIDA)», Του

ΕΑΠ ως μέλος της ερευνητικής ομάδας με σκοπό το σχεδιασμό και την ανάπτυξη εκπαιδευτικών πακέτων, πιλοτικών δοκιμών και αξιολόγησης αυτών

2015 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Συμμετείχα στην αξιολόγηση του προγράμματος ΠΕΓΑ Πληροφοριακών Συστημάτων με τη δημιουργία των ερωτηματολογίων και της ηλεκτρονικής πλατφόρμας αξιολόγησης του προγράμματος.

2013-2015 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Από 1/6/2012 μέχρι 30/11/2015 συμμετείχα στο πρόγραμμα «Στελέχη Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής: Οι αναδυόμενοι ρόλοι τους στη σύγχρονη ψηφιακή οικονομία (Αρχιμήδης ΙΙΙ)» στα πλαίσια του «Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του ΕΣΠΑ.

2006 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Από 01/01/2006 μέχρι τις 31/06/2006 συμμετείχα στο έργο «Ολοκληρωμένο Περιβάλλον Βασισμένο σε μοντέλα για την υποστήριξη της προσομοίωσης στη διαχείριση έργων Λογισμικού (MISSION –SPM)» στα πλαίσια του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙ – Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Λάρισας του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ και συγκεκριμένα μου ανατέθηκε το έργο «Δημιουργία Πρωτοτύπου του Συστήματος Προσομοίωσης».

2005 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Από 01/07/2005 μέχρι τις 31/12/2005 συμμετείχα στο έργο «ΕΥΠΟΛΥΣ – Ευφυή ΠΟΛΥκριτήρια Συστήματα στη Διαχείριση Κινδύνου Έργων & Προγραμμάτων» του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ και συγκεκριμένα μου ανατέθηκε το έργο «Ανάπτυξη πληροφοριακού συστήματος για την ανάλυση χρονοπρογραμματισμού και κινδύνων υπέρβασης χρόνου και κόστους σε γραμμικά έργα».

2005 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Από 01/01/2005 μέχρι τις 30/06/2005 συμμετείχα στο έργο «ΦΥΛΟ – ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙ – Ενίσχυση ερευνητικών ομάδων στο ΤΕΙ Λάρισας» του ΕΠΕΑΕΚ ΙΙ και συγκεκριμένα μου ανατέθηκε το έργο «Ανάλυση απαιτήσεων και Τεχνικών Χαρακτηριστικών Επιχειρηματικών Πληροφοριακών Συστημάτων στο Διαδίκτυο».

2003 – 2004 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Από 10/06/2003 μέχρι τις 31/12/2004 εργάστηκα στο τμήμα Διοίκησης και Διαχείρισης Έργων του ΤΕΙ Λάρισας ως ειδικό τεχνικό προσωπικό για την υλοποίηση του έργου «Τεχνική υποστήριξη των εργαστηρίων

και του εσωτερικού δικτύου του τμήματος Διοίκησης και Διαχείρισης έργων» στα πλαίσια του Έργου Διεύρυνση της Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

2003 – 2005 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Από 11/07/2003 μέχρι 30/3/2005 συμμετείχα ως εξωτερικός συνεργάτης στην υλοποίηση του έργου «Αναβάθμιση του προγράμματος σπουδών του τμήματος Λογιστικής» και συγκεκριμένα του μαθήματος «Εισαγωγή στη Πληροφορική». Το έργο περιλάμβανε την ανάπτυξη πρότυπου εκπαιδευτικού οδηγού για την εργαστηριακή υποστήριξη του μαθήματος καθώς και την ανάπτυξη κατάλληλου εποπτικού υλικού.

2004 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Από τις 3/6/2004 έως τις 31/8/2004 συμμετείχα στο έργο «Τεχνική υποστήριξη για ανάπτυξη Εναλλακτικού υλικού στο σύστημα "ΕΣΤΙΑ"» στα πλαίσια του προγράμματος «Διεύρυνση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης» - ΕΠΕΑΕΚ.

2005-2014 **ΤΕΙ Θεσσαλίας**

- Συμμετείχα σε επιτροπές εξέτασης του Προγράμματος Πιστοποίησης Γνώσεων Πληροφορικής των καθηγητών πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

1996 – 1997 **Γ.Ε.Σ.**

- Κατά τη διάρκεια της στρατιωτικής μου θητείας και ειδικότερα από 09/07/1996 μέχρι 27/11/1997 είχα την ειδικότητα «Χειριστής μεταγωγέα "Ερμή"» την οποία και απέκτησα έπειτα από εκπαίδευση στο ΚΕΔΒ αποκτώντας και το σχετικό τίτλο εκπαίδευσης. Τα καθήκοντα της ειδικότητας μου ήταν «Ο προγραμματισμός και ο έλεγχος μέσω Η/Υ του ψηφιακού τηλεπικοινωνιακού δικτύου «ΕΡΜΗΣ» χρησιμοποιώντας κατάλληλο λογισμικό».

1996 **Παν/μιο Ιωαννίνων**

- Από την 01/01/1996 μέχρι τις 31/12/1996 συμμετείχα στο έργο «ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ MULTIMEDIA» στα πλαίσια του προγράμματος «Γενικευμένο σύστημα επεξεργασίας και διαχείρισης ιατρικής εικόνας Ν.Ι.Κ.Α. το οποίο χρηματοδοτήθηκε από τη Γ.Γ.Ε.Τ.

**Διοικητικό Έργο στο
ΤΕΙ Θεσσαλίας**

**Συμμετοχή σε επιτροπές του τμήματος Λογιστικής και
Χρηματοοικονομικής:**

- Επιστημονικός υπεύθυνος του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης (ΕΣΠΑ) του τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής

- Πρόεδρος και μέλος της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Λογιστικής και Χρηματοοικονομικής,
- Μέλος της ΟΜ.Ε.Α του τμήματος.
- Μέλος Επιτροπών Κατατακτήριων Εξετάσεων
- Μέλος Επιτροπών απαλλαγής μαθήματων από το πρόγραμμα σπουδαστών φοιτητών
- Μέλος επιτροπών εξέτασης πτυχιακών εργασιών
- Μέλος Εκλεκτορικού σώματος για επιλογή μέλους ΔΕΠ της βαθμίδα Καθηγητή Εφαρμογών
- Επικουρικό μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Εκτάκτου Προσωπικού του Τμήματος
- Μέλος εφορευτικής επιτροπής εκλογών ανάδειξης Προέδρου τμήματος

Συμμέτοχή σε επιτροπές του ΤΕΙ Θεσσαλίας:

- Μέλος της κοσμητείας της σχολής Διοίκησης και Οικονομίας του ΤΕΙ Θεσσαλίας από 14-09-2018 έως 31-08-2021
- Μέλος επιτροπής για την αναβάθμιση και διαλειτουργικότητα των πληροφοριακών συστημάτων του ΤΕΙ Θεσσαλίας
- Μέλος επιτροπής για την αξιολόγηση του πληροφοριακού συστήματος υποβολής αιτήσεων για διδασκαλία των εξωτερικών συνεργατών του ΤΕΙ Θεσσαλίας
- Πρόεδρος και μέλος της επιτροπής παραλαβής υλικών της σχολής ΣΔΟ
- Μέλος επιτροπής αγορών τμήματος Λογιστικής
- Μέλος επιτροπών διαγωνισμών εργαστηριακού εξοπλισμού για τη ΣΔΟ
- Αναπληρωματικό μέλος σε διάφορες επιτροπές του ΤΕΙ Θεσσαλίας

Συγγραφική Δραστηριότητα

- Ανάπτυξη πρότυπου εκπαιδευτικού οδηγού (έντυπο και ηλεκτρονικό υλικό) για το μάθημα «Εισαγωγή στη Πληροφορική» του τμήματος Λογιστικής του ΤΕΙ Λάρισας στα πλαίσια του Προγράμματος «Αναβάθμιση του προγράμματος σπουδών του τμήματος Λογιστικής»
- Σημειώσεις για τη Θεωρία και το Εργαστήριο του μαθήματος «Εισαγωγή στη Πληροφορική» που δίδαξα στο τμήμα Λογιστικής του ΤΕΙ Λάρισας οι οποίες ανατυπώθηκαν από το ΤΕΙ και

χορηγήθηκαν στους σπουδαστές και αποτέλεσαν το βασικό βιβλίο το οποίο διδάχθηκαν και στο οποίο αξιολογήθηκαν οι σπουδαστές.

**Διδακτική εμπειρία
(εκτός Γ' θμιας
εκπαίδευσης)**

1998-2010

Λάρισα

Περισσότερες από **3000** ώρες διδασκαλίας σε θέματα επιστήμης των υπολογιστών, πληροφοριακών συστημάτων, δικτύων και προγραμματισμού σε μαθητές δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και επαγγελματικής κατάρτισης (ΙΕΚ, ΚΕΚ, ΚΕΕ).

Ξένες Γλώσσες

- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Απόκτηση διδακτορικού και μεταπτυχιακού τίτλου στην Αγγλία και Κάτοχος πτυχίου **First Certificate in English** του **Cambridge** και του **Michigan**)

- Διδάχθηκα 6 χρόνια Γαλλικά στο Γυμνάσιο και στο Λύκειο

Άλλες γνώσεις

- SAP (University Competence Center Introductory Training, Ιούνιος 2011, Λάρισα).

- Κάτοχος του **Ευρωπαϊκού Διπλώματος Κατάρτισης στους Υπολογιστές ECDL**.

- Κάτοχος της πιστοποίησης από το **ΕΚΕΠΙΣ** στις Νέες τεχνολογίες και στην εκπαίδευση ενηλίκων.