

# ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Όνομα: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Επώνυμο: ΠΟΓΑΡΙΔΗΣ  
Επάγγελμα: ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΑΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΕΙ ΑΜΘ  
Τόπος Γεννήσεως: ΚΟΜΝΗΝΑ-ΕΟΡΔΑΙΑΣ-ΚΟΖΑΝΗΣ  
Διεύθυνση Κατοικίας: ΠΑΦΛΑΓΟΝΙΑΣ 56, 65404 ΚΑΒΑΛΑ  
Τηλ. 2510-244266  
Κιν. 6977595997  
E-mail: [dpogarid@gmail.com](mailto:dpogarid@gmail.com)  
<http://ii-st.teikav.edu.gr/pogaridis/website/>  
<http://www.youtube.com/user/dimpogaridis>  
[Short CV](#)



## ΣΠΟΥΔΕΣ-ΤΙΤΛΟΙ

- ✓ Πτυχίο Bachelor of Science (B.Sc) Ηλεκτρονικού Μηχανικού του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Salford της Αγγλίας.
- ✓ Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Master of Science (M.Sc) στο γνωστικό αντικείμενο της τεχνολογίας των ημιαγωγών του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Salford της Αγγλίας.
- ✓ Διδακτορικό δίπλωμα Doctor of Philosophy, (Ph.D) στο γνωστικό αντικείμενο των συστημάτων που βασίζονται σε μικροεπεξεργαστή με εφαρμογή στη μέτρηση ροής, του Τμήματος Ηλεκτρονικών και Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Πανεπιστημίου Salford της Αγγλίας.

## ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

Αγγλικά (Άριστα)

## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Υπήρξε:

- ✓ Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με γνωστικό Αντικείμενο «Ψηφιακά-Μικροϋπολογιστικά Συστήματα».
- ✓ Καθηγητής του Τμήματος Βιομηχανικής Πληροφορικής του ΤΕΙ Καβάλας με γνωστικό Αντικείμενο «Ψηφιακά-Μικροϋπολογιστικά Συστήματα».
- ✓ Καθηγητής του Τμήματος Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Καβάλας με γνωστικό Αντικείμενο «Ψηφιακά-Μικροϋπολογιστικά Συστήματα».
- ✓ Ωρομίσθιος Καθηγητής ΚΑΤΕΕ Κοζάνης.
- ✓ Επιστημονικός συντονιστής του χρηματοδοτούμενου από τα ΜΟΠ προγράμματος της ΔΕΥΑ Καβάλας με θέμα: «Συστήματα Τηλεποπτείας και Τηλεχειρισμού των Εγκαταστάσεων Ύδρευσης Μικρών Πόλεων».
- ✓ Σύμβουλος Μηχανοργάνωσης και Μηχανογράφησης του Ν. Γ. Νοσοκομείου Καβάλας.

## ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Κατά την πολυετή θητεία του δίδαξε τα μαθήματα:

- ✓ Ηλεκτρονική Φυσική-Φυσική Ημιαγωγών
- ✓ Εφαρμοσμένα Ηλεκτρονικά
- ✓ Συστήματα Αυτομάτου Ελέγχου
- ✓ Ψηφιακά Συστήματα
- ✓ Συστήματα Μικροϋπολογιστών
- ✓ Ενσωματωμένα Συστήματα

Η από καθέδρας διδασκαλία των μαθημάτων αυτών (περίπου 100 ώρες) έχει βιντεοσκοπηθεί και έχει αναρτηθεί στο διαδίκτυο στην διεύθυνση:

<https://www.youtube.com/user/dimpogaridis/playlists>

Τα τελευταία χρόνια, πριν τη συνταξιοδότησή του, δίδαξε για δύο χρόνια στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών του ΤΕΙ ΑΜΘ».

### **ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Συγγραφέας οκτώ βιβλίων, που διανεμήθηκαν και συνεχίζουν να διανέμονται στους φοιτητές πανεπιστημίων της χώρας, με τίτλους:

1. [«Οργάνωση και Σχεδίαση και Υπολογιστών»](#), Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ σελίδες 447, 2020.
2. [«Ενσωματωμένα Συστήματα, Οι μικροελεγκτές AVR και ARDUINO»](#), Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ, σελίδες 696, 2015.
3. [«Ψηφιακή Σχεδίαση με τις Γλώσσες VHDL και Verilog»](#), Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ, σελίδες 892, 2007.
4. [«Σχεδίαση Συστημάτων Μικροεπεξεργαστών, Ο μικροεπεξεργαστής 68000»](#), Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ, σελίδες 625, 2005.
5. [«Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων»](#), Εκδόσεις «ΙΩΝ», σελίδες 530, 2001.
6. [«Μικροϋπολογιστές-Μικροελεγκτές, Ο μικροεπεξεργαστής 6502 και ο μικροελεγκτής 80C51»](#), Εκδόσεις «ΙΩΝ», σελίδες 418, 1998.
7. [«Ψηφιακά Συστήματα»](#), Εκδόσεις «ΙΩΝ», σελίδες 203, 1994.
8. [«Μικροϋπολογιστές»](#), Εκδόσεις «ΙΩΝ», σελίδες 309, 1994.
9. [Μετέφρασε και επιμελήθηκε το βιβλίο «Η Τέχνη Προγραμματισμού των LEGO MINDSTORMS EV3 \(The Art of LEGO MINDSTORMS EV3 Programming\)»](#), Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ του αμερικανού συγγραφέα Terry Griffin, σελίδες 321, 2020.

Συγγραφέας διατριβών:

- Dimitrios. Ch. Pogaridis, «Optically Coupled Isolators», University of Salford, 1976, p.p 78, Διπλωματική εργασία.
- Dimitrios Ch. Pogaridis, «Application of Rutherford Backscattering in Stoichiometry Measurements and Thermal Oxidation of Implanted Silicon», University of Salford, 1977, p.p.65, Διατριβή M.Sc.
- Dimitrios Ch. Pogaridis, «Ultrasonic Range Gated Flow Measurement Using a Microprocessor Controlled Correlator», University of Salford, 1989, p.p. 175, Διδακτορική Διατριβή.

Συγγραφέας διδακτικών βοηθημάτων με τίτλους:

- «Βασικές Αρχές Φυσικής Ημιαγωγών», σελίδες 101.
- «Βασικές Αρχές Αναλογικών Η/Υ και Σ.Α.Ε I και II», σελίδες 230.
- «Βασικές Αρχές Εφαρμοσμένων Ηλεκτρονικών», σελίδες 280.
- «Εργαστηριακές Ασκήσεις Εφαρμοσμένων Ηλεκτρονικών», σελίδες 70.
- «Λυμένες Ασκήσεις Εφαρμοσμένων Ηλεκτρονικών», σελίδες 80.
- «Εργαστηριακές Ασκήσεις Ψηφιακών συστημάτων», σελίδες 120.
- «Εργαστηριακές Ασκήσεις Μικροεπεξεργαστών», σελίδες 106.

Συγγραφέας επιστημονικών-ερευνητικών εργασιών που παρουσιάστηκαν σε εθνικά και διεθνή συνέδρια και δημοσιεύτηκαν σε πρακτικά συνεδρίων και διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Συγγραφέας [άρθρων σε εφημερίδες \(δείγματα\)](#) που αφορούσαν σε πολιτικά και κοινωνικά θέματα.

## **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ-ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Στο πλαίσιο της εργασίας του ασχολήθηκε ερευνητικά με τον τομέα των συστημάτων βασισμένων σε επεξεργαστές και επέβλεψε πλήθος εργασιών που είχαν ως αποτέλεσμα την ανάπτυξη καινοτόμων προϊόντων μεταξύ των οποίων και το «Ρομποτικό Όχημα Ανεύρεσης Επιζώντων σε Ερείπια μετά από Σεισμό (R.OX.AN.E)» στο οποίο δόθηκε μεγάλη δημοσιότητα καθώς παρουσιάστηκε σε πολλά περιοδικά, εφημερίδες και κανάλια περιφερειακής και εθνικής εμβέλειας όπως, «Καινοτομία», «Όμικρον», «Μετάδοση Ισχύος», «Νέα», «Αγγελιοφόρος», «Θεσσαλονίκη», NET, ET3, ΣΚΑΪ, MEGA, ANT1, ALPHA, ALTER κ.α., παρουσιάστηκε στην πανελλαδική έκθεση «Athens Digital Week» 13-18/10/2009, αξιολογήθηκε και απέσπασε, μεταξύ 18 εκθεμάτων από Πανεπιστήμια, TEI και ιδιώτες, το πρώτο βραβείο. Χαρακτηρίστηκε ως Ακαδημαϊκή και Επιστημονική Αριστεία και αναρτήθηκε στη σχετική ιστοσελίδα του Υπουργείου Παιδείας Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων.

Στην εργασία αυτή έγινε αναφορά παγκοσμίως σε τουλάχιστον 60 sites.

## **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΤΑ ΤΟ 2000**

1. Pogaridis D., «Fully Developed and Distorted Multiphase Flow Profile Measurement Using an Ultrasonic-Range Gated-Cross Correlation Technique», World Multiconference on SYSTEMICS, CYBERNETICS AND INFORMATICS, by International Institute of Informatics and Systemics, Orlando, Florida, Vol.4, p.p. 15-20, July 12-16, 2001.
2. Pogaridis D., «A New Microprocessor Controlled Correlator», World Multiconference on SYSTEMICS, CYBERNETICS AND INFORMATICS, by International Institute of Informatics and Systemics, Orlando, Florida, Vol.4, p.p. 15-20, July 8-14, 2001.
3. Bantekas D., Pogaridis D., Antoniadis P., «Multimachine Power System Control with Algebraic Output Feedback Method», Acta techn. CSAV 46, p.p. 213-226, 2001, © Institute of Electrical Engineering, Acad. Sci. Czech Republic, 2001.
4. Tsirigotis G., Bantekas D., Pogaridis D., Lazaro J. L., «Comparative Control of Nonlinear First Order Velocity System by a Neural Network NARMA-L2 Method», Elektronika ir Electrotechnika, Nr.6(55), p-p 5-8, 2004m.
5. Tsirigotis Georgios, Bantekas Dimitrios, Pogaridis Dimitrios, Lázaro José Luis « The anticipatory aspect in Neural Network control», Elektronika ir Electrotechnika, Nr.2(58), p-p 10-13, 2005m
7. G. Tsirigotis, D. Pogaridis, «The upgrade of the university in the confrontation of the problems of humanity», 18th EAEEIE conference, Praha, 2007.
7. G. Tsirigotis, D. Pogaridis, A. Karasavoglou, G. Papadourakis, J. Ligus, «The attributed importance in the humanitarian dimension of study of technological direction from the factors of technological education», 19th EAEEIE conference, Talin, 2008.
8. D. Pogaridis, G. Karpathios, A. Pantelis and D. Karampatzakis, «R.OX.AN.E: An Embedded System for Search and Rescue of Trapped in the Ruins of an Earthquake», Journal of Engineering Science and Technology Review, Volume 3, (1), 2010, p.p. 188-192.
9. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Έρευνα Επισκεψιμότητας της Εμπορικής Έκθεσης KAVALA EXPO 2010», συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου Καβάλας, σελ. 28, Δεκέμβριος 2010.
10. Χαρπαντίδου Ζαχαρούλα, Καραμπατζάκης Δημήτρης, Πογαρίδης Δημήτρης «i2fest: Μαθητές και Νέες Τεχνολογίες», 5<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Καθηγητών Πληροφορικής, 1-3 Απριλίου 2011.
11. Χαρπαντίδου Ζαχαρούλα, Καραμπατζάκης Δημήτρης, Πογαρίδης Δημήτρης «i2fest: Δημιουργικότητα, Καινοτομία και Νέες Τεχνολογίες», 6<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Εκπαιδευτικών, 6-8 Μαΐου 2011.

12. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Έρευνα Επισκεψιμότητας της Εμπορικής Έκθεσης KAVALA EXPO 2011», συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου Καβάλας, σελ. 29, Δεκέμβριος 2011.
13. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Έρευνα Επισκεψιμότητας της Εμπορικής Έκθεσης KAVALA EXPO 2012», συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου Καβάλας, σελ. 26, Δεκέμβριος 2012.
14. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Συνεργατική Μάθηση και Εκπαιδευτική Ρομποτική», συνέδριο που διοργανώθηκε από το Δήμο Δράμας και τα Τεχνικά σχολεία της Π.Ε. Δράμας, στο πλαίσιο των εκδηλώσεων των 100 χρόνων Ελεύθερης Δράμας, από 13-15 Μαΐου 2013.
15. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Έρευνα Επισκεψιμότητας της Εμπορικής Έκθεσης KAVALA EXPO 2013», συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου Καβάλας, σελ. 27, Δεκέμβριος 2013
16. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Έρευνα Επισκεψιμότητας της Εμπορικής Έκθεσης KAVALA EXPO 2014», συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου Καβάλας, σελ. 27, Δεκέμβριος 2014.
17. Μπακαλί, Ι., Ρογαρίδης Δ., «Educational Robotics and Collaborative Learning in Primary Schools», Make2Learn/ICEC 2015 Trondheim, Norway, September 29 2015.
18. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Έρευνα Επισκεψιμότητας της Εμπορικής Έκθεσης KAVALA EXPO 2015», συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου Καβάλας, σελ. 29, Ιανουάριος 2016.
19. Μπακαλί, Ι., Λυτρίδης, C. and Ρογαρίδης, D., «Dissemination of Educational Robotics in the Schools of the Eastern Macedonian and Thrace Region of Greece», 1<sup>st</sup> International Association for Blended Learning Conference (IABL2016), Kavala, Greece.
20. Μπακάλη Ιωάννα, Πογαρίδης Δημήτριος, «Έρευνα Επισκεψιμότητας της Εμπορικής Έκθεσης KAVALA EXPO 2016», συνεδρίαση Διοικητικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου Καβάλας, σελ. 29, Απρίλιος 2017.

#### **ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΒΑΘΜΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΤΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ 10 ΕΤΩΝ**

1. «Σύστημα Έρευνας και Διάσωσης», Κατσαούνη Σταυρούλα, Σανιδάς Βασίλειος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2007. [Η εργασία αυτή βραβεύτηκε από το Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας ΑΜΘ ως η καλύτερη πτυχιακή εργασία του Ακαδημαϊκού έτους 2006-2007 στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής.](#)
2. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη μιας Αυτόματης Ζυγαριάς Βασισμένης σε Μικροεπεξεργαστή AVR»](#), Ντιψία Δήμητρα, Πετρίδεντα Καλιόπη, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2009.
3. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Ελέγχου Τρένων»](#), Βαμβακάς Δημήτριος, Μιχαλόπουλος Εμανουήλ, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2009.
4. [«Σχεδίαση και ανάπτυξη ενός Αυτοματοποιημένου Πλυντηρίου Αυτοκινήτων με τον Μικροελεγκτή AVR»](#), Δασκαλάκη Ιωάννης, Γιαννόπουλος Γεώργιος,, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης
5. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Αυτοματοποιημένου Συστήματος Ανεύρεσης Επιζώντων σε Χαλάσματα μετά από Σεισμούς»](#), Καρπάθιος Γαβριήλ, Παντελής Άγγελος-Κωνσταντίνος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2009. [\(1<sup>ο</sup> Βραβείο Ρομποτικής Κατασκευής «Athens Digital Week», 2009.](#)
6. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Ταΐσμαντος και Ποτίσματος Μικρών Ζώων Βασισμένου στο Μικροελεγκτή AVR»](#), Μπενίσκος Κων/νος, Μπόνιας Δημήτριος, Μειμάρης Ευάγγελος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2009.

7. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός συστήματος Αυτόματου Προσανατολισμού προς τον Ήλιο Κινητού Φωτοβολταϊκού Πάνελ Βασισμένου στο Μικροελεγκτή AVR»](#), Σταύρου Δημήτριος, Τριφύλλης Κωσταντίνος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2009.
8. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Ενσωματωμένου Συστήματος Πυρασφάλειας Μεγάλων Κτιρίων»](#), Παπαδοπούλου Πελαγία, Ταγγόπουλος Βασίλειος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2009.
9. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Αυτόνομου Αυτοκίνητου που Ακολουθεί μια Γραμμή, Βασισμένο στο Μικροελεγκτή AVR»](#), Δαντσούλη Σοφία, Σέρτης Μιχαήλ, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2010.
10. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Απομακρυσμένου Ελέγχου και Διαχείρισης ενός DATA CENTER-COMPUTER ROOM»](#), Βουλτσίδης Σταύρος, Γκαμάνης Σταύρος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2010.
11. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Αυτοματοποιημένου Χώρου Στάθμευσης Αεροπλάνων Αεροδρομίου»](#), Βλάνδος Θωμάς, Κουτσιαφτούλης Χαρίλαος, Κυρατσούδης Δημήτρης, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2010.
12. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Αυτόματης Αποθήκευσης και Ανάκλησης Φαρμάκων σε Φαρμακείο»](#), Καρσιώτης Γεώργιος, Σιούλας Γεώργιος, Στεργίου Γεωργία, Στεργίου Ευσταθία, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011. (1<sup>ο</sup> Βραβείο Πτυχιακής Εργασίας (εκθέματος) στο 2<sup>ο</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, 2011).
13. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Πρόσβασης με τη χρήση Εξυπνων Καρτών»](#), Μονογενής Κων/νου, Σταμούλη Σοφία, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
14. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Ελέγχου Εμφιάλωσης Χαπιών»](#) Ζήδρου Χρήστου, Κουρμπέτη Νικόλαου, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
15. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Ψηφιακού Μετατροπέα Κατανάλωσης Ρεύματος σε Ευρώ και Παροχής Ειδικής Προστασίας»](#), Μαυρόπουλος Σπυρίδων, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
16. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Ακουστικού Πομποδέκτη με Laser»](#), Μολλά Ερκάν, Αργκά Ογλού Ισά, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
17. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Αυτόματης Ρυθμιζόμενης Σκίασης Παραθύρου»](#), Φιλίππος Φίλιππου, Χριστοφής Δημήτρης, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
18. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Συστήματος Όρασης για Τυφλούς»](#), Διαμαντή Παναγιώτα, Τσακώνη Ανθή, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
19. [«Δημιουργία Πλατφόρμας Εκπαιδευτικής Ρομποτικής»](#), Μπακάλη Ιωάννα, Παρασχίδου Βάσω, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011. («Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Αρτιότερη Εργασία (έκθεμα) του 2<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, 2011).
20. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Διαδραστικού Τραπεζιού»](#), Σωτηρόπουλος Σπύρος, Φουρνογεράκης Γεώργιος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
21. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη συστήματος Αυτοματοποίησης Οικίας»](#), (video1) Μπόης Παντελής, Πιτσικούλης Παντελής, Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
22. [«Σύστημα Ελέγχου Τριών Ανελκυστήρων»](#), Κούλας Ελευθέριος, Μελίδης Δημήτριος, Χριστόφορος Νικόλαος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2011.
23. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικής Αρπας»](#), Κουτρογιάννης Κων/νος, Τσερέλης Ανδρέας, Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2012. (Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Αρτιότερη Εργασία (έκθεμα) του 3<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, 2012).
24. [«Ανάπτυξη εφαρμογής Απομακρυσμένου Ελέγχου του LEGO MINDSTORMS NXT Μέσω BLUETOOTH»](#), Γκουγκουσίμου Δήμητρα, Καθηγητής Δ. χανικής Πογαρίδης, 2012.

25. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Συστήματος Ελέγχου Ενυδρείου»](#), Γρηγορίου Θωμάς, Τζιφόπουλος Δημήτρης, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2012 ([2ο Βραβείο Πτυχιακής Εργασίας \(εκθέματος\) στο 3ο Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, 2012](#)).
26. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Σολιστικής Κιθάρας με LASER»](#), Βήτα Βασιλική, Χριστόπουλος Παναγιώτης, Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2012.
27. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Μηχανής Παραγωγής Μουσικών Μελωδιών»](#), Καραογλανίδης Δημήτρης, Καραογλανίδης Μιχάλης, Φουντουκίδης Ιορδάνης, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2012.
28. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Φορητού Συστήματος Αναπαραγωγής Μαγνητοφωνημένων ουρλιαχτών»](#), Καραβαρσάμης Βαρσάμης, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2013.
29. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Εκτυπωτή Τριών Διαστάσεων \(3D Printer\)»](#), Σιδηρόπουλος Χαράλαμπος, Ξανθοπούλου Αλίκη, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης 2013. ([Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην αρτιότερη εργασία του 4ου Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής](#)), 2013.
30. [«iGreenie - Το Έξυπνο Θερμοκήπιο»](#), Ζήκου Σοφία και Καρανάσου Ελένη, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2013.
31. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Βοηθητικού Συστήματος Παρκαρίσματος Αυτοκινήτου»](#), Αποστολίδου Ελένη, Τόλιου Αναστασία, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2013.
32. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Συστήματος Αυτοματοποίησης Γραμμής Παραγωγής Κεριών»](#), Αθανασόπουλος Γεώργιος, Καραμαντζάνη Χριστιάνα, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2013.
33. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη μιας Έξυπνης Τορπίλης»](#), Ρίζος Παναγιώτης, Μιχαηλίδου Νικολέτα, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2014. ([Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Αρτιότερη Εργασία \(έκθεμα\) του 5ου Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, 2014](#)).
34. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Κινούμενου Ξυπνητηριού»](#), Βρύζα ΜΑρία, Πλασάτη Αναστασία, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2014.
35. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Αυτόματου Πωλητή»](#), Γιωτόπουλου Γεώργιου, Μανδράλη Αικατερίνης, Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2015.
36. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη ενός Ιπτάμενου Ρομπότ για την έρευνα και Διάσωση»](#), Γκιούνες Χασάν Ογλού, Θωμάς Χαντζιάρας, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2015.
37. [«Έλεγχος Αυτοκινήτου από Απόσταση \(Remote Vehicle Control - R.V.C\)»](#), Κιοσίδης Χαράλαμπος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2015. ([1ο Βραβείο Πτυχιακής Εργασίας \(εκθέματος\) στο 6ο Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής 2015](#)).
38. [«Αυτόνομο Υποβρύχιο ROBODITE<sup>a</sup>](#), Χαράλαμπος Βαφειάδης, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2016. ([Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Αρτιότερη Εργασία \(έκθεμα\) του 7ου Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, 2016](#))
39. [«Προσομοιωτής Κίνησης για Αγωνιστικά Παιχνίδια»](#), Χατζημιχαήλ Παναγιώτης, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2016. ([1ο Βραβείο Πτυχιακής Εργασίας \(εκθέματος\) στο 7ο Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, 2016](#)).
40. [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Περιστεροφόμου Υπόγειου, Κλειστής Διαδρομής Πάρκινγκ»](#), Γιαλής Αθανάσιος, Επιβλέπων: Καθηγητής Δ. Πογαρίδης, 2013 ([Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στην Αρτιότερη Εργασία \(έκθεμα\) του 9ου Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής 2018](#))

#### **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ, ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΕΣΤΙΒΑΛ**

- ✓ Συμμετείχε ως παρατηρητής και ως εισηγητής σε εθνικά και διεθνή συνέδρια, ημερίδες, διημερίδες και φόρα με θέματα τόσο της στενής επιστημονικής του περιοχής όσο και ευρύτερα κοινωνικού και οικονομικού, Αναπτυξιακού περιεχόμενου.

- ✓ Στο πλαίσιο της συνεργασίας του με το ΕΛΚΕΠΑ Καβάλας και προτού Αναλάβει πρόεδρος, υπήρξε συντονιστής και κύριος εισηγητής σε προγράμματα κατάρτισης διάρκειας 300 ωρών το καθένα, που απευθύνονταν σε εργαζόμενους και άνεργους μηχανικούς Πανεπιστημίων και ΤΕΙ. Δύο απ' τα προγράμματα είχαν τον τίτλο «Βιομηχανικός Ηλεκτρονικός Έλεγχος», και τέσσερα «Σχεδίαση Ψηφιακών και Μικροϋπολογιστικών Συστημάτων».
- ✓ Συμμετείχε, εκπροσωπώντας το ΤΕΙ, με εκθέματα εργασίες που επέβλεψε ο ίδιος στις Εκθέσεις Athens Digital Week 2009, HELEXPO 2010, ΘΡΑΚΗ 2010 και 2011, Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής (Καβάλα) 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 και 2019, Έκθεση νέων Τεχνολογιών, Ρομποτικής και Καινοτομίας (Λαμία) 2013 και 2014, EGNATIA EXPO 2018.
- ✓ Υπήρξε μέλος, εκπροσωπώντας το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής, του European Association for Education in Electrical and Information Engineering (EAEIE) στο οποίο συμμετέχουν ως μέλη πολλές δεκάδες ομοειδή τμήματα Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων. Υπήρξε πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής της διημερίδας με θέμα: «[Επιχείρηση και Πληροφορική](#)», που διοργανώθηκε απ' το Τμήμα Μηχανικών Πληροφορικής του ΤΕΙ της Καβάλας το 2005.
- ✓ Διοργάνωσε μαζί με τη Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης ημερίδα με θέμα «Εκπαιδευτική Ρομποτική»
- ✓ Παρουσίασε την εκπαιδευτική ρομποτική σε παιδιά δημοτικού στο πλαίσιο της δράσης «Πανεπιστήμιο για παιδιά<sup>a</sup> που διοργανώθηκε τον Απρίλιο του 2015 Από το 2<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο Καβάλας και την Δημοφέλεια Καβάλας.
- ✓ Εισηγήθηκε το θέμα «Επιχειρηματικότητα και Νέες Τεχνολογίες», στην ημερίδα που διοργάνωσε η Αναπτυξιακή Καβάλας τον Οκτώβριο του 2015.
- ✓ Συνέλαβε την ιδέα και διοργανώνει, ως πρόεδρος της οργανωτικής επιτροπής, ετησίως από το 2010, στον εκθεσιακό χώρο «Απόστολος Μαρδύρης» στην Καβάλα, το Πανελλαδικό Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής <http://www.i2fest.gr/>. Έως και το 10 επετειακό φεστιβάλ, το φεστιβάλ επισκέφτηκαν πάνω από 26.000 μαθητές γυμνασίων και λυκείων και πάνω από 80.000 φοιτητές και πολίτες. Αναπτύχθηκαν στις ημερίδες του Φεστιβάλ 68 θέματα επιστημονικού και αναπτυξιακού ενδιαφέροντος από αντίστοιχο αριθμό καταξιωμένων εισηγητών υψηλών προσόντων, από τα πανεπιστήμια, την παραγωγή και την πολιτική. Αναπτύχθηκαν εκλαϊκευμένα στους μαθητές των σχολείων στο αμφιθέατρο του εκθεσιακού χώρου 14 διαφορετικά θέματα, μερικά από αυτά κατ' επανάληψη και έγιναν 12 παράλληλες εκδηλώσεις μερικές από αυτές κατ' επανάληψη. Εκτέθηκαν συνολικά 280 εκθέματα από 25 Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Σχολεία της Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης και βραβεύτηκαν οι 40 από αυτές.

## **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ**

A. Σε Ιδρύματα Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

- ✓ [Κοσμήτορας της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών και μέλος της Συγκλήτου του ΤΕΙ ΑΜΘ.](#)
- ✓ Αναπληρωτής Κοσμήτορας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας του ΤΕΙ ΑΜΘ.
- ✓ Διευθυντής του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και μέλος της συγκλήτου του ΤΕΙ ΑΜΘ.
- ✓ Διευθυντής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών και μέλος του Συμβουλίου και της Συνέλευσης του ΤΕΙ Καβάλας.
- ✓ Προϊστάμενος του Τμήματος Ηλεκτρολογίας, Αναπληρωτής Διευθυντής της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών και μέλος της Συνέλευσης του ΤΕΙ Καβάλας.
- ✓ Υπεύθυνος της Ο.Μ. του Τμήματος Ηλεκτρολογίας και του Τομέα παραγωγής του Τμήματος Βιομηχανικής Πληροφορικής του ΤΕΙ Καβάλας.
- ✓ Μέλος της Επιτροπής Ερευνών του ΤΕΙ Καβάλας.
- ✓ Αναπληρωματικό μέλος του Ανώτατου Υπηρεσιακού και Πειθαρχικού Συμβουλίου του Εκπαιδευτικού και Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού όλων των ΤΕΙ της χώρας.

- ✓ Πρωτεργάτης και μέλος της επιτροπής δημιουργίας του Τμήματος Βιομηχανικής Πληροφορικής του ΤΕΙ Καβάλας.
- ✓ Υπεύθυνος έργου του προγράμματος σπουδών των Τμημάτων Ηλεκτρολογίας των ΤΕΙ Καβάλας και Ηρακλείου (ΕΠΕΑΕΚ), στις δράσεις του οποίου συμπεριέλαβε όλα τα Τμήματα Ηλεκτρολογίας των ΤΕΙ της χώρας..
- ✓ Πρωτεργάτης και υπεύθυνος των [προγραμμάτων Ανταλλαγής Καθηγητών](#) και Σπουδαστών στο πλαίσιο των Ευρωπαϊκών προγραμμάτων ERASMUS και COMMET.

#### B. Εκτός Ιδρυμάτων Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης

- ✓ Μετά από παράκληση του Προέδρου Ε. Βενιζέλου υποψήφιος Βουλευτής ΠΑΣΟΚ Ν. Κοζάνης στις διπλές εκλογές του 2012.
- ✓ [Πρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ελληνικού Κέντρου Παραγωγικότητας \(ΕΛ.ΚΕ.ΠΑ\) του Παραρτήματος Καβάλας και του Γραφείου Δράμας.](#)
- ✓ Αναπληρωτής Πρόεδρος Γενικού Νομαρχιακού Νοσοκομείου Καβάλας.
- ✓ Εκπρόσωπος της Περιφερειακής Διοίκησης Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης στο Περιφερειακό Κέντρο Επιχειρηματικής και Τεχνολογικής Ανάπτυξης.
- ✓ Πρόεδρος της Ένωσης Διδασκόντων Καθηγητών ΤΕΙ Καβάλας.
- ✓ Πρόεδρος του Συλλόγου Ωρομισθίου Εκπαιδευτικού Προσωπικού του ΚΑΤΕΕ Κοζάνης.
- ✓ Μέλος του Δ.Σ. της «Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Ποντιακών Σωματίων».
- ✓ Πρόεδρος της Ευξείνου Λέσχης Κοζάνης.
- ✓ Πρόεδρος του Πολιτιστικού Συλλόγου Μεταμόρφωσης Καβάλας.
- ✓ Πρόεδρος του Συλλόγου Κατοίκων Νεάπολης Καβάλας.

#### ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1. Σε ένδειξη Αναγνώρισης του Ανθρώπου, του επιστήμονα και της μεγάλης του προσφοράς στην πνευματική ζωή της χώρας, τιμήθηκε με ομόφωνη απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Πτολεμαΐδας (ιδιαίτερης πατρίδας του) με [Αναμνηστικό πάπυρο](#) και του Απονεμήθηκε το [Αργυρό μετάλλιο](#) του Δήμου Πτολεμαΐδας.
2. [Πρώτο Πανελλαδικό Βραβείο Καινοτόμου Ρομποτικού Προϊόντος](#) στην «Athens Digital Week 2009» με το έκθεμα με τίτλο [«Ρομποτικό Όχημα ΑΝεύρεσης Επιζώντων \(R.OX.AN.E\)»](#). Το έργο εκτίθεται ως έκθεμα σε ειδικό εκθετήριο στα γραφεία της διοίκησης του Παραρτήματος της Καβάλας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
3. Για τη συμβολή του στην δημιουργία του παραπάνω οχήματος του Απονεμήθηκε απ' το Νομάρχη Καβάλας, σε [πανηγυρική διαδικασία, τιμητικό δίπλωμα.](#)
4. Τιμήθηκε απ' το Υπουργείο Παιδείας, δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με [Βραβείο Ακαδημαϊκής και Επιστημονικής Αριστείας](#) για τη συμμετοχή του στην εργασία [«Ρομποτικό ΟΧημα ΑΝεύρεσης Επιζώντων \(R.OX.AN.E\)»](#) που αξιολογήθηκε και αναρτήθηκε στη σχετική ιστοσελίδα του υπουργείου.
5. ο Μάιο του 2010 παροσίασε λεπτομερώς στον τότε [πρωθυπουργό κ. Γ. Παπανδρέου](#) και την Υπουργό Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων κ. Α. Διαμαντοπούλου το «Ρομποτικό ΟΧημα ΑΝεύρεσης Επιζώντων (R.OX.AN.E)». -
6. [Βραβείο καλύτερης πτυχιακής εργασίας του Ακαδημαϊκού έτους 2006-2007](#) στο Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με την εργασία «Σύστημα Έρευνας και Διάσωσης».
7. Με ομόφωνη Απόφαση της επιστημονικής επιτροπής, του 2<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, Αποτελούμενης απ' τους Προϊστάμενους των Τμημάτων του ΤΕΙ Καβάλας του απονεμήθηκε το [Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης](#) για την αρτιότερη, μεταξύ 24 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, εργασία (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«Δημιουργία Πλατφόρμας Εκπαιδευτικής Ρομποτικής»](#).



8. Με ομόφωνη απόφαση της επιστημονικής επιτροπής, του 2<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενης απ' τους Προϊστάμενους των Τμημάτων του ΤΕΙ Καβάλας του Απονεμήθηκε το [Πρώτο Βραβείο](#) για την εργασία, μεταξύ 24 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«Ρομποτικό Σύστημα Αποθήκευσης και Ανάκλησης Φαρμάκων σε Φαρμακείο»](#).
9. Την 24/11/2011, μετά από σχετική πρόσκληση, [παρουσίασε σε συνεδρίαση της Ειδικής Μόνιμης Επιτροπής Έρευνας και Τεχνολογίας της Βουλής, τις δράσεις του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και κατέθεσε τις απόψεις του για την έρευνα και την τεχνολογία στην Ελλάδα.](#)
10. Με Απόφαση του σώματος αξιολόγησης εργασιών, του 3<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 120 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε, μεταξύ 43 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης](#) για την αρτιότερη εργασία (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Ηλεκτρονικής Άρπας»](#). Το έργο εκτίθεται ως έκθεμα σε ειδικό εκθετήριο στα γραφεία της διοίκησης του Παραρτήματος της Καβάλας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδος.
11. Με Απόφαση του σώματος Αξιολόγησης εργασιών, του 3<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 120 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε μεταξύ, 26 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Δεύτερο Βραβείο](#) για την πτυχιακή εργασία (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη Συστήματος Ελέγχου Ενυδρείου»](#).
12. Με απόφαση του σώματος αξιολόγησης εργασιών, του 4<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 140 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε μεταξύ, 34 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης](#) για την αρτιότερη εργασία (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«ΦΕΙΔΙΑΣ Εκτυπωτής Τρισδιάστατων Αντικειμένων»](#)
13. Με απόφαση του σώματος αξιολόγησης εργασιών, του 5<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 120 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε, μεταξύ 39 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης](#) για την αρτιότερη εργασία (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«Σχεδίαση και Ανάπτυξη μιας Έξυπνης Τορπίλης»](#)
14. Με Απόφαση του σώματος Αξιολόγησης εργασιών, του 6<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 120 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε, μεταξύ 32 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Πρώτο Βραβείο](#) για την πτυχιακή εργασία (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«Έλεγχος Αυτοκινήτου από απόσταση \(Remote Vehicle Control - R.V.C\)»](#) Το έργο εκτίθεται ως έκθεμα σε ειδικό εκθετήριο στα γραφεία της διοίκησης του Παραρτήματος της Καβάλας του Διεθνούς Πανεπιστημίου Ελλάδας.
15. Τον Απρίλιο του 2016 έλαβε [Έπαινο](#) στο πλαίσιο των «Educational Business Awards 2016» στον τομέα «Συνεργασία Πανεπιστημίων με Επιχειρηματικούς φορείς και Οργανισμούς» για την σύνδεση της δράσης του Πανελλαδικού Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής με επιχειρήσεις και φορείς της Περιφέρειας ΑΜΘ.
16. Με Απόφαση του σώματος αξιολόγησης εργασιών, του 7<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 100 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε, μεταξύ 23 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης](#) για την αρτιότερη εργασία (έκθεμα) του φεστιβάλ με τίτλο [«Αυτόνομο Υποβρύχιο ROBODITE»](#).
17. Με Απόφαση του σώματος αξιολόγησης εργασιών, του 7<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 100 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε μεταξύ, 23 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Πρώτο Βραβείο](#) στην εργασία (έκθεμα) του Φεστιβάλ με τίτλο [«Προσομοιωτής Κίνησης για Αγωνιστικά Παιχνίδια»](#).

18. Με απόφαση του σώματος αξιολόγησης εργασιών, του 9<sup>ου</sup> Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής, αποτελούμενου απ' τους 100 εθελοντές φοιτητές του απονεμήθηκε, μεταξύ 24 εργασιών από τα ΑΕΙ της χώρας, το [Ειδικό Βραβείο του Κέντρου Τεχνολογικής Έρευνας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης](#) για την αρτιότερη εργασία (έκθεμα) του φεστιβάλ με τίτλο [«Μηχανικό Υπόγειο Κλειστής Διαδρομής Πάρκινγκ»](#), που παρουσιάστηκε στον [Πρώην Πρωθυπουργό κ. Αντώνη Σαμαρά](#).
19. Τον Μάιο του 2017 έλαβε [Ασημένιο Βραβείο](#) στο πλαίσιο των «Education Business Awards 2017» στον τομέα «Συνεργασία Πανεπιστημίων με Επιχειρηματικούς φορείς και Οργανισμούς» για την σύνδεση της δράσης της Εκπαιδευτικής Ρομποτικής και των Νέων Τεχνολογιών με επιχειρήσεις και φορείς της Περιφέρειας ΑΜΘ.
20. Για την εν γένει συνεισφορά του στην επιστήμη και την τεχνολογία αλλά και τη συνεργασία ακαδημαϊκής κοινότητας και επιχειρήσεων μέσα και από τη δημιουργία και λειτουργία του ετήσιου Πανελλαδικού Φεστιβάλ Βιομηχανικής Πληροφορικής του απονεμήθηκε από τη Δήμαρχο Καβάλας η [«Επίσημη Γκραβούρα του Δήμου Καβάλας»](#).

Με Τιμή



Δ. Πογαρίδης