

## Φωτεινή Γρ. Κόγια

### Διεύθυνση Επικοινωνίας

Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ.), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε., Άγ. Λουκάς, Καβάλα 654 04, Ελλάδα, Τηλ.: 2510 462164, 6946 004093, Fax: 2510 246690, E-mail: [fkogia@teiemt.gr](mailto:fkogia@teiemt.gr), [fkogia@yahoo.gr](mailto:fkogia@yahoo.gr)

### Μόρφωση

- 1984: Πτυχίο Φυσικής, της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.)
- 2004: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Υδραυλική Μηχανική» στην Κατεύθυνση «Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον», του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ.Π.Θ.)
- 2014 – σήμερα: Εκπόνηση Διδακτορικής Διατριβής στο Θεματικό Πεδίο METROLOGY AND METROLOGY EQUIPMENT στο TECHNICAL UNIVERSITY of GABROVO, Γκάμπροβο, Βουλγαρία

### Επαγγελματική Εμπειρία

- 1990: Τέσσερις (4) μήνες υπάλληλος γραφείου στην ΞΥΛΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΒΑΛΑΣ Ε.Ε.
- 1992 – 1993: Δέκα (10) μήνες ιδιοκτήτρια Φροντιστηρίου Μ.Ε. (ΜΕΘΟΔΙΚΟ) στην Καβάλα, με ταυτόχρονη διδασκαλία μαθημάτων της ειδικότητάς μου.
- 1996 – 2005: Εννέα (9) έτη επιστημονικός συνεργάτης της επιχείρησης ΑΦΟΙ ΧΑΤΖΗΒΑΡΥΤΗ Α.Ε., σε θέματα της ειδικότητάς μου, χωρίς αμοιβή.

### Διδακτική Εμπειρία

- 1984 – 1993: Εννέα (9) έτη Φροντιστηριακά μαθήματα Μ.Ε.
- 1984 – 1993: Εννέα (9) έτη έκτακτη Καθηγήτρια Εφαρμογών στο Γ.Τ.Θ.Ε. της Σ.Τ.Ε.Φ. του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, για τη διδασκαλία των μαθημάτων ΦΥΣΙΚΗ Ι και ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θεωρία και Εργαστήριο).
- 1993 – present: Είκοσι δύο (22) έτη μόνιμη Καθηγήτρια Εφαρμογών (Φ.Ε.Κ. 131, 7/10/1993) στον Τομέα Φυσικής του Γ.Τ.Θ.Ε. της Σ.Τ.Ε.Φ. του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, για τη διδασκαλία των μαθημάτων: ΦΥΣΙΚΗ Ι (Θεωρία και Εργαστήριο), ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θεωρία και Εργαστήριο), Φυσική (Θεωρία και Εργαστήριο), Εφαρμοσμένη Θερμοδυναμική (Θεωρία), Ηλεκτρικά Κυκλώματα Ι (Εργαστήριο), Ηλεκτρικά Κυκλώματα ΙΙ (Εργαστήριο), Ηλεκτρικά Κυκλώματα (Εργαστήριο), Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Θεωρία και Εργαστήριο), Μαθηματικά Ι (Θεωρία), Συστήματα Μετρήσεων (Θεωρία και Εργαστήριο), Πυρηνική Τεχνολογία (Θεωρία και Εργαστήριο), Επιχειρησιακή Έρευνα (Θεωρία) και για τη διδασκαλία του μαθήματος ΦΥΣΙΚΗ (Θεωρία και Εργαστήριο) στο Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας Παράρτημα Δράμας
- 1998: Πρόγραμμα Κινητικότητας Εκπαιδευτικών Μ.Ε., Εργαστηριακή εφαρμογή Χημείας και Φυσικής, Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Καβάλα (Συνολική διάρκεια εισηγήσεων: 25 ώρες).
- 2017: Εργαστήριο Φυσικής στο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) με τίτλο «Διδακτική, Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών» (Συνολική διάρκεια των διαλέξεων: 12 ώρες).

### Επιστημονικά Ενδιαφέροντα

- Περιβαλλοντική Τεχνολογία
- Στατιστική ανάλυση πειραματικών μετρήσεων

### Επιμόρφωση

- Τηλεματική στην εκπαίδευση, 1994, 300 ώρες, Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Καβάλα
- SUMMER SCHOOL on “Advanced Materials for Industrial Applications”, 1999, Τμήμα Φυσικής, Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών “PHYSICS OF MATERIALS”, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Καβάλα

### Συγγραφικό Έργο

- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (Μήττας Αθανάσιος, Κόγια Φωτεινή), 1986
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (Μήττας Αθανάσιος, Κόγια Φωτεινή), 1986
- ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Κόγια Φωτεινή) Αυτοτελείς Διδακτικές Σημειώσεις Θεωρίας για τους φοιτητές της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, 1990
- ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ για τις ανάγκες του Προγράμματος Κινητικότητας Εκπαιδευτικών Μ.Ε. (Κόγια Φωτεινή), 1998
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Μήττας Αθανάσιος, Κόγια Φωτεινή, Παπαδοπούλου Παναγιώτα) για τους φοιτητές της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, 2006

- ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΡΑΞΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ (Κόγια Φωτεινή) Λυμένες Ασκήσεις Φυσικής για τους φοιτητές του Τμήματος Τεχνολογίας Πετρελαίου και Φυσικού Αερίου, της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, 2007
- ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, 2009
- ΦΥΣΙΚΗ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία και Εργαστήριο) στο Τμήμα Οινολογίας και Τεχνολογίας Ποτών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας (Παράρτημα Δράμας), 2011
- ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία και Εργαστήριο) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, 2012
- ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ., 2013
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Εργαστήριο) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ., 2015
- ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ., 2016
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Εργαστήριο) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ., 2016
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ (Κόγια Φωτεινή) Λυμένες ασκήσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ., 2016
- ΦΥΣΙΚΗ (Κόγια Φωτεινή) Αυτοτελείς σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία) στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του Τ.Ε.Ι. Α.Μ.Θ., 2016
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Εργαστήριο) στο ΠΜΣ Διδακτική Παιδαγωγική και Τεχνολογίες της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών, 2017

#### Επιστημονικά άρθρα σε Συνέδρια ή σε Περιοδικά

Κόγια Γρ. Φωτεινή, «Περιβαλλοντική επίδραση της διείσδυσης της θάλασσας στη λιμνοθάλασσα Βιστωνίδα», 6 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβάλλοντος της Ε.Ε.Φ., 9/12 - 12/12/2004, Θεσσαλονίκη
Κόγια Φ., Κονιδάρης Α., Αγγελίδης Π., «Διείσδυση θάλασσας στη λιμνοθάλασσα Βιστωνίδα και η περιβαλλοντική σημασία της», 5 <sup>ο</sup> Εθνικό Συνέδριο της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων με Βάση τη Δεκάμηνη Απορροής, 6/4 - 9/4/2005, Ξάνθη
Φ. Γ. Κόγια, Κ. Γ. Γκαλίτσης, Ε. Γ. Μόσχου, Ι. Σ. Δολιανίτης «Χρήση υπερήχων για το διαχωρισμό στερεής υγρής φάσης σε συνθήκες μικρορροής», 5 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, 26/5 - 28/5/2005, Θεσσαλονίκη
Κόγια Γ. Φ., Αγγελίδης Γ. Π., Αγγελίδης Γ. Γ., «Επεξεργασία Βιομηχανικών Αποβλήτων με χρήση Φυγοκεντρικών Διαχωριστών για την προστασία του Περιβάλλοντος», 11 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ε.Ε.Φ., 30 - 31 Μαρτίου, 1 - 2 Απριλίου 2006, Λάρισα
Κόγια Γ. Φ., Αγγελίδης Γ. Γ., Αγγελίδης Γ. Π., «Διάχυση Πετρελαιοκηλίδας: Πρόληψη, Αντιμετώπιση, Συνέπειες», 7 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβάλλοντος της Ε.Ε.Φ., 24/11 - 26/11/2006, Κόνιτσα
Κόγια Γ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Μήττας Α. Νικόλαος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης, Δασκαλάκη Α. Διονυσία, «Αναλυτική Μελέτη της Πειραματικής Διαδικασίας για την Εργαστηριακή Μέτρηση του Συντελεστή Ιξώδους Υγρού. Εφαρμογή στην Περίπτωση του Μελιού», 10 <sup>ο</sup> Κοινό Συνέδριο των Ενώσεων Ελλήνων και Κυπρίων Φυσικών, της Ε.Ε.Φ., 1/3 - 4/3/2007, Κέρκυρα
Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης, «Περιβαλλοντικές επιπτώσεις των σύγχρονων διατάξεων αξιοποίησης της ενέργειας της θάλασσας», Πανελλήνιο Συνέδριο «Περιβαλλοντική Πολιτική & Διαχείριση», Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 20 - 22 Ιουνίου 2008, Μυτιλήνη
Kogia Fotini, Aggelides George, Aggelides Polichronis, Aggelides Gregory, STATISTICAL ANALYSIS OF THE EXPLOITATION OF SEA ENERGY IN GREECE, EUROPE AND GLOBALLY, 3 <sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο ENERTECH '08, 20 - 23 Νοεμβρίου 2008, Συνεδριακό Κέντρο Παιανίας, Αθήνα
Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης, Οσιανλής Σ. Γεώργιος, Φιλίππου – Γαλατάκη Χ. Ελευθερία «Μελέτη της λειτουργίας σύγχρονων διατάξεων αξιοποίησης της ενέργειας της θάλασσας», 9 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντικό Συνέδριο της Ε.Ε.Φ., 11 - 13/3/2011, Νάουσα

Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης, Μεϊτανίδου Π. Άννα «Η αξιοποίηση της Γεωθερμίας η αρχή για την πράσινη ανάπτυξη στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης», 4 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 27 - 29/5/2011, Μυτιλήνη
Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης και Μεϊτανίδου Π. Άννα «Χρήση τηλεμετρίας στη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών, Εφαρμογή στο Δέλτα του Νέστου και στη λίμνη Ισμαρίδα», 5 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 25 - 27 Μαΐου 2012, Μυτιλήνη
Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης «Καινοτόμες εφαρμογές της Φυσικής με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας και κόστους και την προστασία του περιβάλλοντος» 15 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 6 - 9/3/2014, Ναύπλιο
Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης «Ενδιαφέρον για το Περιβάλλον και Φιλοπεριβαλλοντικές συμπεριφορές» 7 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 30/5 - 1/6/2014, Μυτιλήνη
Hasanov Hasan, Donchev Alexander and Fotini Kogia, 2014. "Mathematical modelling of kinematics of stand appliances with parallel structure", ISC Unitech 2014, 21 - 22/11/2014, Gabrovo, Bulgaria
Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Σαμακοβλής Ζ. Ιωάννης, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης και Φίλιππου - Γαλατάκη Ελευθερία, 2015. «Αξιολόγηση ενεργειακού περιεχομένου προϊόντων ελιάς με θερμιδόμετρο βόμβας με στόχο την προστασία του περιβάλλοντος», 11 <sup>ο</sup> Περιβαλλοντικό Συνέδριο της Ε.Ε.Φ., 27 - 29/03/2015, Φλώρινα, Ελλάδα
Dichev D., Kogia F., Koev H. "Models for analysis of nonlinearity errors of the static characteristic" XXVI-th NSC "Metrology and Metrological Insurance", Sozopol, Bulgaria, 2016, 52 - 57, ISSN 1313-9126
Dichev D., Kogia F., Koev H. "Improving measurement accuracy by correcting the static response", ISC Unitech 2016, volume 3, Gabrovo, Bulgaria, November 2016, 283 - 288, ISSN 1313-230X
Dichev D., Kogia F., Koev H., Diakov D. "Method of analysis and correction of error from nonlinearity of measurement instruments" Journal of engineering Science and Technology Review, Volume 9, Issue 6, 2016, pp. 116 - 121, ISSN 1791-2377
Kogia Fotini, Andronikopoulos Konstantinos, Sapalidou Georgia, Angelidis Polychronis, Angelidis Grigorios, 2017. "Using Least Squares Method for minimizing the total energy value measurements error for olive oil and alcoholic beverages with bomb calorimeter", ISC 3 <sup>rd</sup> IMEKOFOODS, Metrology Promoting Harmonization & Standardization in Food & Nutrition, 1 - 4/10/2017, AUTH, Thessaloniki, Greece
Κόγια Φωτεινή, Σαπαλίδου Γεωργία, Ανδρονικόπουλος Κωνσταντίνος, Ιορδανίδης Φίλιππος, Αγγελίδης Πολυχρόνης, Αγγελίδης Γρηγόριος, 2017. «Χρήση εποπτικών μέσων για τη διδασκαλία της πειραματικής μέτρησης του ενεργειακού περιεχομένου πτητικών υγρών», 1 <sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Διδακτικής, Παιδαγωγικής και Τεχνολογιών της Πληροφορικής και των Επικοινωνιών, 8 - 10 Δεκεμβρίου 2017, Καβάλα, Ελλάδα
Panagiotis Grigorios Kogias, Marina Negianni, Jacob Fantidis, Fotini Kogia "MATHEMATICAL ANALYSIS OF A PARKING SYSTEM FOR TELEMETRY APPLICATIONS" Journal of Applied Engineering Science, number 2, Volume 16, year 2018

#### Διαλέξεις

- 1 Κόγια Γρ. Φωτεινή, «Χρήση θερμιδόμετρου για την αξιολόγηση ως προς το ενεργειακό τους περιεχόμενο καυσίμων, τροφίμων - ποτών, συμπληρωμάτων διατροφής, φαρμάκων, βιομάζας και αποβλήτων γενικά με στόχο την αξιοποίησή τους για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας», διάλεξη στην Ακαδημία - Δομή δια βίου μάθησης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Θέματα Τεχνολογίας), 8 Μαρτίου 2017, Καβάλα
- 2 Κόγια Γρ. Φωτεινή, «Χρήση θερμιδόμετρου βόμβας για την αξιολόγηση ως προς το ενεργειακό τους περιεχόμενο καυσίμων, τροφίμων - ποτών, συμπληρωμάτων διατροφής, φαρμάκων, βιομάζας και αποβλήτων γενικά με στόχο την αξιοποίησή τους για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας», διάλεξη στην Ακαδημία - Δομή δια βίου μάθησης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Η ενέργεια στη ζωή μας), 22 Μαρτίου 2017, Ξάνθη
- 3 Κόγια Φωτεινή, Σαπαλίδου Γεωργία, Ανδρονικόπουλος Κωνσταντίνος, «Φωτογραφίζοντας την πειραματική διαδικασία μέτρησης ενέργειας», διάλεξη στην Ακαδημία - Δομή δια βίου μάθησης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Ζω - Ενεργώ - Τεχνολογώ), 24 Ιανουαρίου 2018, Καβάλα

#### Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών

- Περισσότερες από διακόσιες (200) Πτυχιακές Εργασίες που αφορούν κυρίως την ενέργεια της θάλασσας και πολλά άλλα επιστημονικά θέματα, έως το 2015.

- Περισσότερες από διακόσιες (200) Πτυχιακές Εργασίες που αφορούν σχεδόν αποκλειστικά μελέτες δυνατοτήτων εξοικονόμησης ενέργειας οι οποίες πραγματοποιήθηκαν με τη χρήση θερμιδόμετρου βόμβας, από το 2015 έως σήμερα.
- Μία (1) Μεταπτυχιακή Διατριβή με τίτλο «Χρήση θερμιδόμετρου βόμβας για τη διδασκαλία της μέτρησης του ενεργειακού περιεχομένου των υλικών».

### **Συμμετοχή σε Προγράμματα ΕΠΕΑΕΚ**

Συμμετοχή στο Πρόγραμμα «ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ-ΥΠΟΕΡΓΑ 2 ΚΑΙ 3», ΕΠΕΑΕΚ 2000 - 2006, Τ.Ε.Ι. Καβάλας

### **Μητρική Γλώσσα**

Ελληνική

### **Ξένες Γλώσσες**

Αγγλικά (First Certificate in English)

Λίγα Γαλλικά

Βουλγάρικα (Level A2)

### **Κοινωνικές και Οργανωτικές Δεξιότητες και Ικανότητες**

- Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του 12<sup>ου</sup> Πανελλήνιου Συνεδρίου της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, Καβάλα, 20-23 Μαρτίου 2008
- Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του 2<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου σε Econophysics (ICE), 13 – 14 Σεπτεμβρίου 2013, Καβάλα
- Μέλος της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών
- Μέλος εφορευτικών επιτροπών
- Συνεργασία με Εκπαιδευτικά Ιδρύματα του Εξωτερικού (Γαλλία, Βέλγιο) στα πλαίσια ανταλλαγής φοιτητών (Πρόγραμμα ERASMUS)
- Μέλος επιτροπών πλειοδοτικών διαγωνισμών
- Διοργάνωση εκπαιδευτικών εκδρομών για τους φοιτητές του Τ.Ε.Ι. Καβάλας
- Υπεύθυνη του Γ.Τ.Θ.Ε. για την αυτοαξιολόγηση των Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων
- Υπεύθυνη Εργαστηρίου Φυσικής
- Υπεύθυνη Ομάδας Μαθημάτων (Τομέα) Φυσικής
- Εκπρόσωπος Καθηγητών Εφαρμογών στο Συμβούλιο του Γ.Τ.Θ.Ε. της Σ.Τ.Ε.Φ. του Τ.Ε.Ι. Καβάλας
- Ταμίας, επί σειράν ετών, του Συλλόγου Ε.Π. και Ε.Ε.Π. του Τ.Ε.Ι. Καβάλας

### **Τεχνικές Δεξιότητες και Ικανότητες**

Χρήση Η/Υ σε περιβάλλον Windows, προγράμματα: Word, Excel, Power Point

### **Ημερομηνία αναθεώρησης Βιογραφικού**

Απρίλιος 2018