

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Όνοματεπώνυμο: Κόγια Φωτεινή
Διεύθυνση κατοικίας: Μακεδονομάχων 50, 654 04 Καβάλα
Τηλέφωνα: 2510 462164, 6946 004093, 2510 246690
Τηλεομοιοτυπία: 2510 246690
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: fkogia@teikav.edu.gr, fkogia@yahoo.gr
Υπηκοότητα: Ελληνική
Ημερομηνία γέννησης: 21 Σεπτεμβρίου 1960
Οικογενειακή κατάσταση: Έγγαμη, δύο (2) παιδιά

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

2014: Έναρξη εκπόνησης Διδακτορικής Διατριβής στο Θεματικό Πεδίο METROLOGY AND METROLOGY EQUIPMENT at TECHNICAL UNIVERSITY of GABROVO, Gabrovo, Bulgaria
2004: Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης «Υδραυλική Μηχανική» στην Κατεύθυνση «Υδραυλικά Έργα και Περιβάλλον», του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (Δ.Π.Θ.)
Θέμα Μεταπτυχιακής Διατριβής: **Μελέτη της διεύθυνσης της θάλασσας σε παράκτιες λιμνοθάλασσες. Εφαρμογή στη λιμνοθάλασσα της Βιστωνίδας.**
Επιβλέποντες: Καθηγητής Κωτσοβίνος Ν., Λέκτορας Αγγελίδης Π.
1984: Πτυχίο Φυσικής, της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.)

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

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

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

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.ΕΦ. του Τ.Ε.Ι. Καβάλας, για τη διδασκαλία των μαθημάτων ΦΥΣΙΚΗ Ι και ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ (Θεωρία και Εργαστήριο).

- 1993–σήμερα: 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.ΕΦ. 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 (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.

ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ

ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΗΣ

- 1998: **Πρόγραμμα Κινητικότητας Εκπαιδευτικών Μ.Ε.**, Εργαστηριακή εφαρμογή Χημείας και Φυσικής, Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Καβάλα (Συνολική διάρκεια εισηγήσεων: 25 ώρες)

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

- 1994: **ΤΗΛΕΜΑΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ**, 300 ώρες, Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Καβάλα
- 1994: Πανελλήνιο Συνέδριο «**LASERS και Εφαρμογές**», Φυσικομαθηματική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, 22/9–24/9/1994, Ιωάννινα.
- 1996: **Ενημέρωση για τα Πλεονεκτήματα από τη Διείσδυση του Φυσικού Αερίου στην περιοχή μας**, Ξενοδοχείο Ωκεανίς, 5/4/1996, Καβάλα
- 1996: «**10 χρόνια μετά το Τσερνομπίλ**», Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημοκρίτος, Αθήνα
- 1996: «**Παράμετροι αξιολόγησης της ρύπανσης των υδάτων**», Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Καβάλα
- 1997: **Εγκαίνια Γραφείου Διαμεσολάβησης**, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, 19/2/1997, Ξάνθη
- 1997: **NETWORK MEETING IN KAVALA (ERASMUS)**, 27/6–28/6/1997, Τ.Ε.Ι. Καβάλας
- 1999: SUMMER SCHOOL on “**Advanced Materials for Industrial Applications**”, Department of Physics, Graduate Program “**PHYSICS OF MATERIALS**”, Aristotle University of Thessaloniki, Kavala (official language English)
- 1999: Τεχνική ημερίδα της National Instruments «**Νέες εκδόσεις του λογισμικού LabVIEW (LabVIEW Real Time & LabVIEW 5.1)**», Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη
- 2000: «**Δυνατότητες και εφαρμογές στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS) ArcInfo–ArcView**» της Marathon Data Systems, Τ.Ε.Ι. Καβάλας, 15/12/2000, Καβάλα
- 2000 – σήμερα: Παρακολούθηση πολλών επιστημονικών σεμιναρίων, συνεδρίων, ημερίδων, ομιλιών (υπάρχει δυνατότητα αναλυτικότερης αναφοράς σε αυτά).

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι (Μήττας Αθανάσιος - Κόγια Φωτεινή), 1986
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (Κόγια Φωτεινή - Μήττας Αθανάσιος), 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, 2007
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ (Κόγια Φωτεινή) Σημειώσεις για τη διδασκαλία του μαθήματος (Θεωρία) στο Τμήμα Ηλεκτρολογίας 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 Ηλεκτρολογίας 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

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ
ΣΥΝΕΔΡΙΑ (ΕΙΣΗΓΗΤΡΙΑ)

- 2004: Κόγια Γρ. Φωτεινή, «**Περιβαλλοντική επίδραση της διείσδυσης της θάλασσας στη λιμνοθάλασσα Βιστωνίδα**», 6^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβάλλοντος της Ε.Ε.Φ., 9/12-12/12/2004, Θεσσαλονίκη
- 2005: Κόγια Φ., Κονιδάρης Α., Αγγελίδης Π., «**Διείσδυση θάλασσας στη λιμνοθάλασσα Βιστωνίδα και η περιβαλλοντική σημασία της**», 5^ο Εθνικό Συνέδριο της Ελληνικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδατικών Πόρων με Βάση τη Λεκάνη Απορροής, 6/4-9/4/2005, Ξάνθη
- 2005: Φ. Γ. Κόγια, Κ. Γ. Γκαλιτσης, Ε. Γ. Μόσχου, Ι. Σ. Δολιανίτης «**Χρήση υπερήχων για το διαχωρισμό στερεής υγρής φάσης σε συνθήκες μικρορροής**», 5^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, 26/5-28/5/2005, Θεσσαλονίκη
- 2006: Κόγια Γ. Φ., Αγγελίδης Γ. Π., Αγγελίδης Γ. Γ., «**Επεξεργασία Βιομηχανικών Αποβλήτων με χρήση Φυγοκεντρικών Διαχωριστών για την προστασία του Περιβάλλοντος**», 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ε.Ε.Φ., 30-31 Μαρτίου, 1-2 Απριλίου 2006, Λάρισα
- 2006: Κόγια Γ. Φ., Αγγελίδης Γ. Γ., Αγγελίδης Γ. Π., «**Διάχυση Πετρελαιοκηλίδας: Πρόληψη, Αντιμετώπιση, Συνέπειες**», 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβάλλοντος της Ε.Ε.Φ., 24/11-26/11/2006, Κόνιτσα

- 2007: 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^ο Κοινό Συνέδριο των Ενώσεων Ελλήνων και Κυπρίων Φυσικών, της Ε.Ε.Φ., 1/3-4/3/2007, Κέρκυρα
- 2008: 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
- 2008: Kogia Fotini, Aggelides George, Aggelides Polichronis, Aggelides Gregory, **STATISTICAL ANALYSIS OF THE EXPLOITATION OF SEA ENERGY IN GREECE, EUROPE AND GLOBALLY**, 3^ο Διεθνές Συνέδριο ENERTECH '08, 20-23 Νοεμβρίου 2008, Συνεδριακό Κέντρο Παιανίας, Αθήνα
- 2011: 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^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο της Ε.Ε.Φ., 11-13/3/2011, Νάουσα
- 2011: 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^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 27-29/5/2011, Μυτιλήνη
- 2012: 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^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 25-27 Μαΐου 2012, Μυτιλήνη
- 2014: 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^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, 6 - 9/3/2014, Ναύπλιο
- 2014: Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης **«Ενδιαφέρον για το Περιβάλλον και φιλοπεριβαλλοντικές συμπεριφορές»** 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιβαλλοντικής Πολιτικής & Διαχείρισης, Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, 30/5 - 1/6/2014, Μυτιλήνη
- 2015: Κόγια Γρ. Φωτεινή, Αγγελίδης Γ. Γρηγόριος, Σαμακοβλής Ζ. Ιωάννης, Αγγελίδης Γ. Πολυχρόνης, Φιλίππου - Γαλατάκη Χ. Ελευθερία, **«Αξιολόγηση ενεργειακού περιεχομένου προϊόντων ελιάς με θερμοδόμετρο βόμβας με στόχο την προστασία του περιβάλλοντος»**, 11^ο Περιβαλλοντικό Συνέδριο της Ε.Ε.Φ., 27 - 29/3/2015, Φλώρινα

Δημάκης Ε., Σαράντου Μ., 2006, **Χρήση της Μεθόδου του Φυγοκεντρικού Διαχωρισμού στη Βιομηχανία. Αναλυτική Περιγραφή της Διάταξης που χρησιμοποιείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (Δ.Ε.Η.)**, Πτυχιακή Εργασία, Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Καβάλα

Αλεξάνδρου Δ., 2006, **ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΟΥ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ**, Πτυχιακή Εργασία, Τ.Ε.Ι. Καβάλας, Καβάλα

Υπάρχουν επιπλέον περίπου πενήντα (50) αναφορές Πτυχιακών κυρίως Εργασιών, στις εργασίες που παρουσιάστηκαν στα Συνέδρια.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

- 1997 Solene Corbe, **Study of light beams through different optics systems (The prism spectrometer, The diffraction grating, Laser, Microwaves diffraction)**, επιβλέπουσες : Fotini Kogia & Zoe Xenidi
- 1997 Aurélie Orvain, **Study of light beams through different optics systems (Geometric Optics, Laser, Microwaves fraction)**, επιβλέπουσες: Fotini Kogia & Zoe Xenidi
- 1997 Κίρκος Κωνσταντίνος, **LASER και Τηλεπικοινωνίες**, επιβλέποντες: Μερτζανίδης Κωνσταντίνος & Κόγια Φωτεινή
- 1998 Kristoff Poté, **VISCOSITY MEASUREMENTS, Optimizing and comparing several viscometers**, επιβλέπουσα: Fotini Kogia
- 2000 Loïc Nedelec, **PHYSICS EXPERIMENTS & ERROR ANALYSIS**, επιβλέπουσα: Fotini Kogia
- 2000 Λαμπαδάς Εμμανουήλ, **Χρήση της Τεχνολογίας Laser στην Προστασία του Περιβάλλοντος**, επιβλέποντες: Μερτζανίδης Κωνσταντίνος & Κόγια Φωτεινή
- 2000 Αλμπάνης Φώτιος & Κουτράκης Κωνσταντίνος, **Βιολογικές επιπτώσεις της μη ιονίζουσας ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας στον άνθρωπο και τρόποι προστασίας**, επιβλέποντες: Μερτζανίδης Κωνσταντίνος & Κόγια Φωτεινή
- 2001 Γεωργιάδου Παναγιώτα, **ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΑΡΥΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟΥ ΔΕΣΜΗΣ LASER (Laser Interferometer Gravitational wave Observatory, LIGO)**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2002 Λίτσικας Αντώνιος, **ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ SPS 2000**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2004 Γκαλίτσης Κωνσταντίνος, **Διαχωρισμός Στερεής - Υγρής Φάσης με Χρήση Υπερήχων σε Συνθήκες Μικρορροής**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2006 Δημάκης Ευάγγελος & Σαράντου Μαρία, **Χρήση της Μεθόδου του Φυγοκεντρικού Διαχωρισμού στη Βιομηχανία. Αναλυτική Περιγραφή της Διάταξης που χρησιμοποιείται στη Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού (Δ.Ε.Η.)**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2006 Αλεξάνδρου Δημήτριος, **ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΤΟΥ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2008 Κυπριώτης Δημήτριος & Αριστειδόπουλος Νικόλαος, **ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΒΙΟΑΙΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ ΩΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2008 Δεληγιώργη Αικατερίνη & Θεοδώρου Χρυσούλα, **ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΗΤΡΙΩΝ ΠΡΟΗΓΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή

- 2008 Δοξάκη Ειρήνη, **ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2008 Βασιλάκης Αναστάσιος-Γεώργιος, **ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΤΛΗΣΗΣ**, επιβλέπουσα: Κόγια Γρ. Φωτεινή
- 2008 – σήμερα Επίβλεψη και παρουσίαση **περίπου άλλων εκατόν είκοσι (120) Πτυχιακών Εργασιών** φοιτητών των Τμημάτων Ηλεκτρολογίας, Μηχανολογίας και Τεχνολογίας Πετρελαίου & Φυσικού Αερίου.
Αυτήν τη στιγμή πραγματοποιείται επίβλεψη περίπου **τριάντα (30) Πτυχιακών Εργασιών** υπό εκπόνηση.

**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΕΠΕΑΕΚ**

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

**ΜΗΤΡΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ**

Ελληνική
Αγγλικά (First Certificate in English)
Λίγα Γαλλικά
Λίγα Βουλγάρικα (εκμάθηση σε εξέλιξη)

**ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ
ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ**

Μέλος της Τοπικής Οργανωτικής Επιτροπής του 12^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου της Ένωσης Ελλήνων Φυσικών, Καβάλα, 20-23 Μαρτίου 2008
Local Organizing Committee in 2nd International Conference on Econophysics (ICE), 13th - 14th of September 2013, Kavala
<http://econophysicsii.teikav.edu.gr/index.php/committees/locorgcommittee>
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

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ

Οκτώβριος 2015