

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνομα: Δήμητρα Μακρυνιώτη

Φύλο: Θήλυ

Ημερομηνία γέννησης: 24/ 09/ 77

Εθνικότητα: Ελληνική

Διεύθυνση κατοικίας : Ιωαννίνων 32, Πάτρα – Αχαΐας, Τ.Κ. 26223, Ελλάδα

Διευθύνσεις εργασίας: Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο), Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα

E-mail: dimitramakrynioti@gmail.com, dmakrynioti@teiwest.gr

Τηλέφωνο: 0030-697-7749001 (κινητό)



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

16 Μαΐου 2014 – παρόν

Καθηγήτρια Εφαρμογών Ειδικότητας Φακοί Επαφής, Σ.Ε.Υ.Π., Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο), Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα.

ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ: Αρ.Φύλλου 520Γ/17-04-2014, ορκωμοσία και ανάληψη υπηρεσίας 16-05-2014.

Διδασκαλία Μαθημάτων (Πλήρες ωράριο, καθηγητή εφαρμογών: 16ω) όπως παρακάτω. Ταυτόχρονα, λόγω μεταβατικότητας Τμήματος, εξετάστρια σε όλα τα μαθήματα ειδικότητας στις Εξεταστικές Περιόδους Εαρινού Εξαμήνου Ακ.Έτους 2015-16, Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνων Ακ.Έτους 2016-17.

Ακ.Έτος 2016-2017(Εαρινό Εξάμηνο)

- Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (4ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Διάθλαση (2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία τρίτης ηλικίας (2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών ΙΙ (4ω Εργαστήριο) (Δ' Εξάμηνο)
- Επιστήμη Όρασης & Οπτομετρίας (2ω Εργαστήριο) (Β' Εξάμηνο)

Ακ.Έτος 2016-2017(Χειμερινό Εξάμηνο)

- Φακοί Επαφής Ι (4ω Εργαστήριο) (Ε' Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία Ι (2ω Εργαστήριο) (Ε' Εξάμηνο)
- Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης-Οπτομετρίας (3ω Θεωρία) (Ζ' Εξάμηνο)
- Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης-Οπτομετρίας (4ω Εργαστήριο) (Ζ' Εξάμηνο)
- Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης (4ω Θεωρία) (Ζ' Εξάμηνο)

Ακ.Έτος 2015-2016(Εαρινό Εξάμηνο)

- Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (4ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (4ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Διάθλαση (3ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Επιστήμη Όρασης & Οπτομετρίας (2ω Εργαστήριο) (Β' Εξάμηνο)
- Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία τρίτης ηλικίας (3ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)

Ακ.Έτος 2015-2016(Χειμερινό Εξάμηνο)

- Φακοί Επαφής Ι (4ω Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)

- Κλινική Οπτομετρία Ι (4ω Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία Ι (2ω Εργαστήριο) (Ε' Εξάμηνο)
- Ορθοπτική & Διόφθαλμη Όραση (2ω Εργαστήριο, 3 τμήματα) (Ε' Εξάμηνο)

Ακ.Έτος 2014-2015(Εαρινό Εξάμηνο)

- Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (4ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (4ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (4ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Διάθλαση (3ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Διάθλαση (2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)

Ακ.Έτος 2014-2015(Χειμερινό Εξάμηνο)

- Φακοί Επαφής Ι (4ω Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
- Φακοί Επαφής Ι (4ω Εργαστήριο) (Ε' Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία Ι (4ω Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
- Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία) (3ω Ζ' Εξάμηνο)

Ακ.Έτος 2013-2014(Εαρινό Εξάμηνο)

- Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (4ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (4ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία Τρίτης Ηλικίας (3ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Επιστήμη Όρασης & Οπτομετρίας (2ω Εργαστήριο, 2 Τμήματα) (Β' Εξάμηνο)

Μάρτιος 2016 - παρόν

Παροχή εκπαιδευτικού έργου (διδασκαλία μαθημάτων και ανάθεση διπλωματικής) στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Π.Μ.Σ.) «Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου» του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, ΣΕΥΠ, Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Αθήνα, Ελλάδα.

Ιανουάριος 2017 - παρόν

Μέλος των ορισθέντων από το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. και την Κοσμητεία του Τ.Ε.Ι. αντίστοιχα Επιτροπών:

- Τριμελής επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης και εκμετάλλευσης κυλικείων, με χρόνο ισχύος από 1/1/2017 μέχρι 31/12/2017 – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (τακτικό μέλος).
- Επιτροπή καταστροφής/διάθεσης εξοπλισμού των Τμημάτων της ΣΕΥΠ – θέματα εξοπλισμού των τμημάτων στο Παράρτημα Αιγίου (αναπληρωματικό μέλος).
- Μέλος της ορισθείσας από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας.
- Μέλος των ορισθέντων από το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. Τριμελών Επιτροπών:

Ιανουάριος 2015 –
Δεκέμβριος 2016

- Τριμελής επιτροπή παραλαβής ειδών, εξοπλισμού, υπηρεσιών και καυσίμων – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος).
- Τριμελής επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης και εκμετάλλευσης κυλικείων – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος).
- Τριμελής Επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών καθαριότητας – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος).
- Μέλος της ορισθείσας από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας.
- Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης για τη σύνταξη των Αξιολογικών Πινάκων συνεργατών του Τμήματος.

Σεπτέμβριος 2016 - παρόν

Μέλος Προσωρινής Συνέλευσης Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017 (34140/26-09-16).

Σεπτέμβριος 2014 - παρόν

Υπεύθυνος προγραμμάτων ERASMUS (Erasmus Representative),

Σ.Ε.Υ.Π., Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα.

- Φεβρουάριος 2017 **ERASMUS Teaching Staff Mobility** μετά από πρόσκληση στο Department of Optometry, the University of Manchester, Manchester, U.K. Διδασκαλία 8 ωρών στο (1) Master (MSc) in Investigative Ophthalmology and Vision Sciences, του The University of Manchester, Manchester, UK, και στο (2) Bachelor (BSc) in Optometry, Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K. στα πλαίσια της συμφωνίας ERASMUS για διδασκαλία μεταξύ των 2 ιδρυμάτων.
- Ιανουάριος 2017 **Επιμόρφωση επαγγελματιών** – επιμόρφωση (εθελοντική) παραδίδοντας Σεμινάρια Οπτομετρίας σε επαγγελματίες Οπτικούς – Οπτομέτρες σε συνεργασία με το Σύλλογο Οπτικών Οπτομετρών Ελλάδος (Σ.Ο.Ο.Ε.), Αθήνα – σειρά σεμιναρίων σε 3 Σαββατοκύριακα, διάρκειας 12 ώρες το κάθε ένα.
- Φεβρουάριος 2016 **ERASMUS Teaching Staff Mobility** μετά από πρόσκληση στο Department of Optometry, the University of Manchester, Manchester, U.K. Διδασκαλία 10 ωρών στο (1) Master (MSc) in Investigative Ophthalmology and Vision Sciences, του The University of Manchester, Manchester, UK, και στο (2) Bachelor (BSc) in Optometry, Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K. στα πλαίσια της συμφωνίας ERASMUS για διδασκαλία μεταξύ των 2 ιδρυμάτων.
- Φεβρουάριος 2016 **ERASMUS για Συντονιστές** επίσκεψη στο Optometry School of the University Milano-Bicocca (Milan, Italy) ως **Υπεύθυνη Συντονίστρια Erasmus** του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, για συζήτηση και ανανέωση της συμφωνίας μεταξύ των δύο ιδρυμάτων.
- Φεβρουάριος 2014 **ERASMUS Teaching Staff Mobility** μετά από πρόσκληση στο Department of Optometry, the University of Manchester, Manchester, U.K. Διδασκαλία 10 ωρών στο (1) Master (MSc) in Investigative Ophthalmology and Vision Sciences, του The University of Manchester, Manchester, UK, και στο (2) Bachelor (BSc) in Optometry, Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K. στα πλαίσια της συμφωνίας ERASMUS για διδασκαλία μεταξύ των 2 ιδρυμάτων.
- Ιούνιος 2014 – Ιούνιος 2017 **Μέλος** (αναπληρωματικό) της **Επιτροπής Διενέργειας Δοκιμασίας Επάρκειας για το επάγγελμα του Οπτικού** (Εγγραφο Υπ.Υγείας ΔΥ1δ/Γ.Π.49935/6-6-2014).
- Ιανουάριος 2013 - παρόν **Υπεύθυνη** του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι.Δυτικής Ελλάδας-Παράρτημα Αιγίου στην **Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτομετρίας (Institutional representative in EAO).**
- Ιανουάριος 2016 - παρόν **Μέλος Επιστημονικής επιτροπής Πανελλήνιας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών** (Π.Ε.Ο.Ο., 1/2/2016, Αθήνα).
- 21-23 Νοεμβρίου 2014 **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής 10^{ου} συνεδρίου** της Πανελλήνιας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.), HELEXPO Palace, Αθήνα, Ελλάδα.
- Απρίλιος 2013 **Επιμόρφωση ειδικευόμενων οφθαλμιάτρων** - επιμόρφωση (εθελοντική) παραδίδοντας Σεμινάρια Διάθλασης σε ειδικευόμενους Οφθαλμιάτρους, Οφθαλμολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πάτρας, Ρίο, Ελλάδα, μετά από πρόσκληση του Διευθυντή της Οφθαλμολογικής Κλινικής.
- Ιανουάριος 2013 - 15 Μαΐου 2014 Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα. Διδασκαλία Μαθημάτων (Πλήρες ωράριο: Προσόντα επίκουρου, 14ω Θεωρία):
Ακ.Έτος 2013-2014(Χειμερινό Εξάμηνο)
- Φακοί Επαφής I (4ω Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία I (4ω Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης (4ω Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (3ω Θεωρία) (*Ζ' Εξάμηνο*)
- Ακ.Έτος 2012-2013(Εαρινό Εξάμηνο)
- Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (4ω Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία Τρίτης Ηλικίας (3ω Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)

- Οκτώβριος 2012 –
Ιανουάριος 2013

Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα. Διδασκαλία Μαθημάτων (Πλήρες ωράριο: 15ω Θεωρία):
Ακ.Έτος 2012-2013(Χειμερινό Εξάμηνο)

 - Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (4ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία) (3ω Ζ' Εξάμηνο)
- Μάιος 2012 - παρόν

Μέλος Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης (ΠΑ), Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών (Παράρτημα Αιγίου) (Α.Π. 3149/04-03-2011 απόφασης του Συμβουλίου του ΤΕΙ Πατρών, και 03/28-03-2017 απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος).
- Μάιος 2012 – παρόν

Επόπτης Πρακτικής Άσκησης (ΠΑ), Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών (Παράρτημα Αιγίου) (Α.Π. 3149/04-03-2011 απόφασης του Συμβουλίου του ΤΕΙ Πατρών, και 03/28-03-2017 απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος).
- Ιανουάριος 2012 – Ιούλιος 2012

Οπτομέτρης – Οπτικός, Υπεύθυνη Οπτομετρών, Athens Eye Hospital, Οφθαλμολογική Κλινική, Λεωφ.Βουλιαγμένης 45 & Κολοκοτρώνη 35, Τ.Κ. 166 75 Γλυφάδα, ΑΘΗΝΑ
- Φεβρουάριος 2012
(20/02/2012)– Ιούνιος 2012 (22/06/2012)

Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα. Διδασκαλία Μαθημάτων (Πλήρες ωράριο: 13ω Θεωρία, 2ω Εργαστήριο):
Ακ.Έτος 2011-2012 (Εαρινό Εξάμηνο)

 - Κλινική Οπτομετρία Ι (4ω Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
 - Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (2ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (4ω Θεωρία & 2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (3ω Θεωρία) (Ζ' Εξάμηνο)
- Οκτώβριος 2011
(3/10/2011)– Φεβρουάριος 2012 (10/02/2012)

Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα. Διδασκαλία Μαθημάτων (Πλήρες ωράριο: 13ω Θεωρία, 2ω Εργαστήριο):
Ακ.Έτος 2011-2012 (Χειμερινό Εξάμηνο)

 - Κλινική Οπτομετρία Ι (4ω Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
 - Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (2ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (4ω Θεωρία & 2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (3ω Θεωρία) (Ζ' Εξάμηνο)
- Σεπτέμβριος 2011 (1/9/11-2/10/11)

Επιστημονικός συνεργάτης Πλήρους Απασχόλησης (Π.Α.), Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα. Διδασκαλία Μαθημάτων (13ω Θεωρία, 2ω Εργαστήριο):
Ακ.Έτος 2011-2012 (Χειμερινό Εξάμηνο)

 - Κλινική Οπτομετρία Ι (4ω Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
 - Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (2ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (4ω Θεωρία & 2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)

Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (3ω Θεωρία & Εργαστήριο) (Ζ' Εξάμηνο)
- Μάρτιος 2011 – Ιούνιος 2011

Επιμόρφωση (εθελοντική) στο Masterclass Σεμινάριο φακών επαφής της Art in Vision, Αθήνα, Ελλάδα. Διαλέξεις: «Λήψη Ιστορικού», «Σχισμοειδής Λυχνία», «Επιπλοκές φακών επαφής», «Αιτίες Παραπομπής».
- Σεπτέμβριος 2009 –
Αύγουστος 2011
(21/09/2009 – 31/08/2011)

Επιστημονικός συνεργάτης Πλήρους Απασχόλησης (Π.Α.), Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα. Πλήρες ωράριο. Διδασκαλία Μαθημάτων:
Ακ.Έτος 2010-2011 (Χειμερινό Εξάμηνο & Εαρινό Εξάμηνο)

- Κλινική Οπτομετρία I (4ω Θεωρία) (E' Εξάμηνο)
 - Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (2ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία II (4ω Θεωρία & 2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία I (2ω Εργαστήριο) (E' Εξάμηνο) (μέχρι 04/10/10)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (3ω Θεωρία) (Z' Εξάμηνο) (από 05/10/10)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (4ω Εργαστήριο) (Z' Εξάμηνο) - εκτός σύμβασης, λόγω έλλειψης εκπαιδευτικού
- Ακ.Έτος 2009-2010 (Χειμερινό Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία (3ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
 - Ορθοπτική (2ω Θεωρία) (Δ' Εξάμηνο)
 - Φακοί Επαφής I (2ω Θεωρία & 4ω Εργαστήριο) (E' Εξάμηνο)
 - Προηγμένα Θέματα Κλινικής Οπτομετρίας I (2ω Θεωρία & 2ω Εργαστήριο) (E' Εξάμηνο)
- Ακ.Έτος 2009-2010 (Εαρινό Εξάμηνο)
- Κλινική Οπτομετρία (3ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
 - Ορθοπτική (2ω Θεωρία) (Δ' Εξάμηνο)
 - Προηγμένα Θέματα Κλινικής Οπτομετρίας I (2ω Θεωρία & 2ω Εργαστήριο) (E' Εξάμηνο)
 - Προηγμένα Θέματα Κλινικής Οπτομετρίας II – Vision Training (2ω Θεωρία & 2ω Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία τρίτης ηλικίας (2ω Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- Δεκέμβριος 2008 – Visiting Scientist, Faculty of Life Sciences – Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K.
 Δεκέμβριος 2011
 Νοέμβριος 2008 – Οπτικός - Οπτομέτρης, Οπτικά Μυλόβας, Ηρακλείου 268, Νέα Ιωνία, Τ.Κ. 14231, Αθήνα, Ελλάδα
 Δεκέμβριος 2010
 Σεπτέμβριος 2008 – Επιστημονικός συνεργάτης, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών
 Ιούνιος 2009 – Παράρτημα Αιγίου, Τ.Κ. 25100, Αίγιο, Ελλάδα. Διδασκαλία Μαθημάτων
 (22/09/2008 – 30/06/2009) (Χειμερινό Εξάμηνο 8ω Θεωρία, Εαρινό Εξάμηνο 12ω Θεωρία):
- Ακ.Έτος 2008-2009 (Χειμερινό Εξάμηνο)
- Παθολογίες Οφθαλμών (3ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία (3ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
 - Επιστήμη της Όρασης (2ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
- Ακ.Έτος 2008-2009 (Εαρινό Εξάμηνο)
- Παθολογίες Οφθαλμών (3ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία (3ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
 - Επιστήμη της Όρασης (2ω Θεωρία) (Γ' Εξάμηνο)
 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών II (2ω Θεωρία) (Δ' Εξάμηνο)
 - Ορθοπτική (2ω Θεωρία) (Δ' Εξάμηνο)
- Σεπτέμβριος 2004 – Διαλέξεις στο μάθημα “Corneal Physiology and Contact Lenses” του MSc in Investigative Ophthalmology and Vision Sciences, Faculty of Life Sciences – Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K.
 Σεπτέμβριος 2011
- Ιανουάριος 2008 – Κύριος ερευνητής σε έρευνα πάνω στον κερατοειδή και την επιρροή των φακών επαφής/ υγρών - Προετοιμασία ερευνητικής εργασίας. Συνεργασία μεταξύ Eurolens Research, Faculty of Life Sciences –Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K. και Alcon Research Ltd, Fort Worth, Texas, 76134, U.S.A.
 Δεκέμβριος 2008
- Σεπτέμβριος 2006 – Occasional Lecturer (Περιστασιακός Λέκτορας/Επιστημονικός Συνεργάτης), Faculty of Life Sciences –Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K.
 Ιούνιος 2007
- Σεπτέμβριος 2006 – Καθηγήτρια Ελληνικής γλώσσας, International Society, Manchester, U.K.
 Μάρτιος 2007
 20 Φεβρουαρίου 2007
- Παράδοση Workshop (εργαστηρίου) στο 3^ο έτος των φοιτητών Οπτομετρίας, με τίτλο “Measurement of corneal thickness and corneal sensitivity”, Faculty of Life Sciences –Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K.

Ιούλιος 2005 – Ιούλιος 2007	Ερευνητικός Συνεργάτης (Research Assistant), τμήμα Οπτομετρίας (Optometry), Faculty of Life Science, The University of Manchester, Manchester, U.K.
Μάρτιος 2005 – Ιούλιος 2007	Εθελοντική παρακολούθηση Κλινικής Κερατοειδούς, Corneal Clinic Royal Eye Hospital, Manchester, UK. Οφθαλμίατροι/Διευθυντές κλινικής: Andrew Tullo, Fiona Carley.
Σεπτέμβριος 2004 – Σεπτέμβριος 2008	Tutor (πανεπιστημιακός υπεύθυνος για την ευημερία των φοιτητών) στις Πανεπιστημιακές Εστίες/Κατοικίες (University Hall of Residence), The University of Manchester, Manchester, U.K.
Φεβρουάριος 2004 – Ιούνιος 2004	Εθελοντική παρακολούθηση στις κλινικές διάθλασης του 2 ^{ου} έτος του πτυχίου Οπτομετρίας, Optometry, UMIST, Manchester, U.K.
Δεκέμβριος 2003	Εθελοντική παρακολούθηση εφαρμογής φακών επαφής. Υπεύθυνη οπτομέτρης: Cindy Tromans, Royal Eye Hospital, Manchester, UK
Φεβρουάριος 2003 – Μάρτιος 2003	Εθελοντική βοήθεια σε ερευνητικό πρόγραμμα – δεύτερος κύριος ερευνητής.
Οκτώβριος 2001 – Φεβρουάριος 2002	Εφαρμοστής φακών επαφής, Optical Παπαδιαμαντόπουλος, Αθήνα, Ελλάδα. Υπεύθυνος τμήματος: Βασίλειος Φωτεινάκης.
Ιανουάριος 2001 – Απρίλιος 2001	3μηνη πρακτική άσκηση, Οπτικά Τσαμόπουλος, Βούλα, Αττική, Ελλάδα.
Οκτώβριος 2000 – Ιανουάριος 2001	3μηνη πρακτική άσκηση, Specsavers Opticians, Bracknell, U.K. (Υπότροφος προγράμματος Leonardo Da Vinci)
Ιούλιος 2000	Καλοκαιρινή εθελοντική εργασία ως Οπτικός – Εφαρμοστής φακών επαφής, Οπτικά Ξαγοράρη, Αιγάλεω, Αττική, Ελλάδα.
Σεπτέμβριος 1999 – Σεπτέμβριος 2000	Εθελοντική παρακολούθηση εφαρμογής φακών επαφής, Οπτικά Ζήκος, Αθήνα, Ελλάδα.
Σεπτέμβριος 1999 – Σεπτέμβριος 2000	Εθελοντική παρακολούθηση Οπτικού – Εφαρμοστής φακών επαφής, Οπτικά Δήμητρας Λουκάκου, Πειραιάς, Ελλάδα.
Ιούλιος 1999 – Σεπτέμβριος 1999	2μηνη πρακτική άσκηση, Οπτικά Δημητριάδη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

ΕΡΕΥΝΑ

Νοέμβριος 2016

Μέλος ευρωπαϊκής ομάδας ερευνητικής πρότασης μέσω COST Action – Member of the COST Action Proposal OC-2016-02-21147 to the COST Open Call OC-2016-2.

Απρίλιος 2010 - παρόν
Ακ. Έτος 2016-2017

Εξετάστρια Πτυχιακών Εργασιών.

Υπεύθυνη Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Ερευνητικών Πτυχιακών Εργασιών, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο).

Ανάθεση 4 θεμάτων, ανάληψη 5 σπουδαστών.

Θέματα εργασιών: «UV προστασία οφθαλμών: Φωτοχρωμικοί, anti-UV Οφθαλμικοί Φακοί & anti-UV Φακοί Επαφής – Ελληνικά και Διεθνή δεδομένα», «Πρεσβυωπία – τρέχουσα Ελληνική κατάσταση και νεότερες εξελίξεις», «Η Χαμηλή Όραση και ο Οπτικός-Οπτομέτρης», «Αξιολόγηση της όρασης παιδιών σε απομακρυσμένες περιοχές της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας - μία πρώτη προσέγγιση».

Ακ. Έτος 2015-2016

Υπεύθυνη Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Ερευνητικών Πτυχιακών Εργασιών, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο).

Ανάθεση 7 θεμάτων, ανάληψη 14 σπουδαστών.

Θέματα εργασιών: «Κερατεκτασίες και Φακοί Επαφής», «Συστημικές Παθήσεις και Οφθαλμός: Οπτομετρικές Ενδείξεις και Αντιμετώπιση», «Έλεγχος Μυωπίας– Νεότερα Δεδομένα», «Ξηροφθαλμία και Φακοί Επαφής – Τι συμβαίνει στον φοιτητικό πληθυσμό του Αιγίου;», «Ερευνητική Προσέγγιση της Όρασης Παιδιών του Αιγίου.», «Πρεσβυωπία – Νεότερες εξελίξεις», «Διαθλαστική εξέταση φοιτητών Φυσικοθεραπείας: Ανάλυση αποτελεσμάτων II».

Ακ. Έτος 2014-2015

Υπεύθυνη Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Ερευνητικών Πτυχιακών Εργασιών, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο).

Ανάθεση 9 θεμάτων, ανάληψη 19 σπουδαστών.

Θέματα εργασιών: «Φακοί Επαφής – Τα νεότερα δεδομένα της Ελληνικής και Διεθνούς αγοράς», «Συμπεριφορά Μηνιαίων Φακών Επαφής», «Πλήρης Οπτομετρική Εξέταση – Σύγχρονες Απόψεις», «Επιπλοκές Φακών Επαφής – Μια σύγχρονη θεώρηση», «Χρήση της Ορθοκερατολογίας – Μία σύγχρονη βιβλιογραφική ανασκόπηση», «Μελέτη απορρόφησης αποφοίτων Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (πρ.Τ.Ε.Ι. Πάτρας)», «Ειδικές εφαρμογές φακών επαφής – μια σύγχρονη έρευνα», «Χρήση της Ορθοκερατολογίας – Μία σύγχρονη έρευνα», «Συγκριτική μελέτη στη συμμόρφωση χρηστών ειδικών και απλών φακών επαφής»

Ακ.Έτος 2013-2014

Υπεύθυνη Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Ερευνητικών Πτυχιακών Εργασιών, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών (Παράρτημα Αιγίου) (*Ιούnius 2013 – Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο)*).

Ανάθεση 11 θεμάτων, ανάληψη 16 σπουδαστών.

Θέματα εργασιών: «Κερατόκωνος και φακοί επαφής», «Συγκριτική Μελέτη Orbscan και Pentacam σε φυσιολογικούς και κερατοκωνικούς οφθαλμούς», «Μαθησιακές δυσκολίες και Οπτικός – Οπτομέτρης», «Ειδικές Απεικονιστικές Μέθοδοι Κερατοειδή και Ανάλυσης Αυτού», «Σύνδρομο Όρασης στον Υπολογιστή (Σ.Ο.Υ.)», «Συγκριτική μελέτη διαθλαστικού σφάλματος στους φοιτητές των τμημάτων Οπτικής και Οπτομετρίας και Φυσικοθεραπείας του Αιγίου», «Εφαρμογή Φακών Επαφής – Απαραίτητος Εξοπλισμός ενός Οπτικού – Οπτομέτρη - Εφαρμοστή Φακών Επαφής», «Οφθαλμικά Ατυχήματα και Εργασιακός Χώρος», «Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης – Νεότερα Δεδομένα», «Προεγχειριστικός Έλεγχος Διαθλαστικών Επεμβάσεων - Έρευνα πάνω στο Ποιος, Πότε, Πώς», «Οικονομική Κρίση και Επιλογή Διαθλαστικής Διόρθωσης Διοπτροφόρων σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη».

Ακ.Έτος 2012-2013

Υπεύθυνη Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Ερευνητικών Πτυχιακών Εργασιών, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών (Παράρτημα Αιγίου).

Ανάθεση 6 θεμάτων, ανάληψη 9 φοιτητών.

Θέματα εργασιών: «Οπτικός – Οπτομέτρης και Ορθές Οδηγίες Χρήσης Φακών Επαφής», «Επάγγελμα Οπτικού - Οπτομέτρη - Εφαρμοστή Φακών Επαφής σε Ελλάδα και Γερμανία», «Εξέταση Οφθαλμού, Θεραπεία & Περιπτώσεις Παραπομπής: Οπίσθιο Ημιμόριο», «Vision Training», «Περιφερική Όραση και Παιδιά στο Αίγιο – Αχαΐας»,

Μάιος 2011 – Μάιος 2012

Υπεύθυνη Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Πτυχιακών Εργασιών, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών (Παράρτημα Αιγίου).

Ανάθεση 2 θεμάτων, ανάληψη 3 φοιτητών.

Θέματα εργασιών: «Οπτικός - Οπτομέτρης και άτομα με ειδικές ανάγκες», «Φακοί επαφής και λοιμώξεις – σύγχρονη θεώρηση».

Απρίλιος 2010 – Απρίλιος 2011

Υπεύθυνη Επιβλέπουσα Καθηγήτρια Ερευνητικών Πτυχιακών Εργασιών, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών (Παράρτημα Αιγίου).

Ανάθεση 4 θεμάτων, ανάληψη 6 φοιτητών.

Θέματα εργασιών: «Συμπεριφοριστική Οπτομετρία (Behavioural Optometry) – Νεότερες εξελίξεις», «Εμφάνιση ξηροφθαλμίας σε χρήστες φακών επαφής: εφαρμογή σε μια παραθαλάσσια περιοχή της Ελλάδας», «Αντιμετώπιση φακών επαφής από τους χρήστες τους (Α)», «Αντιμετώπιση φακών επαφής από τους χρήστες τους (Β)».

Σεπτέμβριος 2010 – Σεπτέμβριος 2011

Έρευνα με θέμα «Αξιολόγηση εναλλακτικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων» σε συνεργασία με τον κ.Κουτσογιάννη, Προϊστάμενο τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας, Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου.

Ιανουάριος – Ιούνιος 2010

Οργάνωση ερευνητικής εργασίας με τίτλο «Καταλληλότητα Υποψήφιου Χρήστη Φακών Επαφής: Πώς οι χρήστες Φακών Επαφής Αντιμετωπίζουν τους Φακούς τους» στα πλαίσια του μαθήματος Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης – Οπτομετρίας. Σε συνεργασία με φοιτητές.

Νοέμβριος 2008 – Σεπτέμβριος 2011

Οργάνωση ερευνητικής πρότασης και εκτέλεση έρευνας με τίτλο «Μέτρηση της Οπτικής Οξύτητας στα σχολεία του Αιγίου», Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Ελλάς.

Νοέμβριος 2008 –

Οργάνωση ερευνητική πρόταση στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού προγράμματος

- Σεπτέμβριος 2009 «Συνεργασία 2009» με τίτλο: «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ». Συνεργασία μεταξύ των φορέων 1. AMVIS ΑΕ [ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ], 2. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΟΠΤΙΚΗΣ Κ ΟΡΑΣΗΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, 3. ΤΜΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ, ΑΤΕΙ ΠΑΤΡΑΣ.
- Σεπτέμβριος 2008 – Σεπτέμβριος 2009 Οργάνωση ερευνητική πρόταση στα πλαίσια του «Αρχιμήδης ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ» με τίτλο «ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ». Μέλος Ομάδας Εξωτερικών Συνεργατών (ΟΕΣ). Συνεργασία μελών τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας και Νοσηλευτικής, ΤΕΙ Πατρών, με μέλη τμήματος Οπτομετρίας Πανεπιστημίου Μάντσεστερ, τμήματος Οπτομετρίας Πανεπιστημίου City του Λονδίνου και Ανοιχτού Πανεπιστημίου Λονδίνου.
- Ιανουάριος 2008 – Δεκέμβριος 2011 Visiting Scientist, Faculty of Life Sciences – Optometry, The University of Manchester, Manchester, U.K. Ερευνητικό πρόγραμμα στο Eurolens Research σε συνεργασία με την Alcon Research Ltd.
- Ιούλιος 2005 – Ιούλιος 2007 Ερευνητικός Συνεργάτης (Research Assistant), τμήμα Οπτομετρίας (Optometry), Faculty of Life Science, The University of Manchester, Manchester, U.K.
- Σεπτέμβριος 2004 – Δεκέμβριος 2007 Έρευνα προς κτήση διδακτορικού διπλώματος (PhD). Αποφοίτηση PhD Δεκέμβριος 2008.
- Ιανουάριος 2004 – Σεπτέμβριος 2008 Έρευνα περιπτώσεων (case reports) σε συνεργασία με την Κλινική Κερατοειδούς (Cornea clinic), Eye Hospital, Manchester, U.K.
- Ιανουάριος 2004 – Ιούνιος 2004 Ερευνητικό πρόγραμμα προς ολοκλήρωση μεταπτυχιακού προγράμματος (MSc).

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Σεπτέμβριος 2004 – Δεκέμβριος 2007 Εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στην Φυσιολογία του Κερατοειδούς και τους Φακούς Επαφής (PhD in Corneal Physiology and Contact Lenses) ως υπότροφος του Ι.Κ.Υ. - Θέμα διατριβής: «Αλλαγές στην μορφολογία κατά μήκος του κερατοειδούς: έρευνα σε χρήστες και μη φακών επαφής» (“Variations in corneal morphology across the cornea: a study in normal subjects and contact lens wearers”) (The University of Manchester (UoM), Manchester, UK). Αποφοίτηση PhD Δεκέμβριος 2008.
- Ιανουάριος 2003 – Σεπτέμβριος 2004 MSc στην Ερευνητική Οφθαλμολογία και τις Επιστήμες της Όρασης (Investigative Ophthalmology and Vision Sciences) (μεταπτυχιακό πρόγραμμα του The University of Manchester – πρώην UMIST και Victoria University of Manchester –, Manchester, UK).
- Σεπτέμβριος 2002 – Ιανουάριος 2003 Προκαταρκτικά μαθήματα στο τμήμα Οπτομετρίας για την αναβάθμιση του πτυχίου Οπτικής σε Οπτομετρίας και ένταξη στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα MSc In Investigative Ophthalmology & Vision Sciences (UMIST, University of Manchester, Manchester, UK). Υπότροφος Ι.Κ.Υ.
- Σεπτέμβριος 1997 – Ιούνιος 2001 Βασικό πτυχίο τμήματος Οπτικής (Σχολή Οπτικής - Οπτομετρίας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας, Α.Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Αθήνα, Ελλάδα) με βαθμό «Άριστα» (8.54/10). Θέμα πτυχιακής εργασίας «Η όραση μέσα από διαφορετικά οπτικά υλικά» (υπεύθυνος καθηγητής Αριστείδης Χανδρινός, Επίκουρος Καθηγητής στο γνωστικό αντικείμενο «Οφθαλμικοί Φακοί και Οπτομετρία». Βαθμός πτυχιακής 10/10).
- Σεπτέμβριος 1989 – Ιούνιος 1995 1^ο Γενικό Λύκειο Θεσσαλονίκης και Γυμνάσιο Αιγινίου – Περίας, Ελλάδα.

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ – ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ – ΑΡΙΣΤΕΙΑ/ΒΡΑΒΕΙΑ

- Δεκέμβριος 2008 Student Travel Fellowship award. \$750. Βραβείο για την συμμετοχή με ομιλία και παρακολούθηση των εργασιών του

	American Academy of Optometry (AAOpt), Anaheim, California, 2008, U.S.
Αύγουστος 2007	International Society for Contact Lens Research (ISCLR). \$2,600. Βραβείο για την συμμετοχή και την παρακολούθηση των εργασιών του 14 ^{ου} επιστημονικού meeting του ISCLR, Whistler, Canada, 2007.
Δεκέμβριος 2004	Student Travel Fellowship award. \$500. Βραβείο για την συμμετοχή και την παρακολούθηση των εργασιών του American Academy of Optometry (AOpt), Tampa, Florida, 2004, US.
Σεπτέμβριος 2004 – Ιούλιος 2006	Υπότροφος I.K.Y. κατά τη διάρκεια του Διδακτορικού.
Δεκέμβριος 2002 – Σεπτέμβριος 2004	Υπότροφος I.K.Y. κατά τη διάρκεια των προκαταρτικών μαθημάτων στη σχολή Οπτομετρίας (Optometry, UMIST, Manchester, UK) για αναβάθμιση του πτυχίου από Οπτικής σε Οπτομετρίας και του Μεταπτυχιακού προγράμματος MSc in Investigative Ophthalmology & Vision Sciences, UMIST & UoM, Manchester, U.K.
1 Δεκεμβρίου 2002 – 31 Ιουλίου 2006	Υπότροφος I.K.Y.
Σεπτέμβριος 2000 – Δεκέμβριος 2000	Υπότροφος προγράμματος Leonardo Da Vinci – Πρακτική εξάσκηση στην Αγγλία κατά το τελευταίο εξάμηνο του βασικού πτυχίου.
1989 - 2001	Βραβεία/αριστεία κατά τη διάρκεια διδακτικών χρόνων για την καλύτερη επίδοση φοιτητή/μαθητή (1 ^ο & 2 ^ο έτη βασικού πτυχίου, 1 ^ο & 2 ^ο έτη Γενικού Λυκείου, 1 ^ο , 2 ^ο & 3 ^ο έτη Γυμνασίου)

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ/ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Ιούνιος 2017	40ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του British Contact Lens Association (BCLA), Liverpool, UK, 2017 (Παρουσίαση Πόστερ).
Μάρτιος 2017	11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2017 (Ομιλίες).
Ιανουάριος 2017	Σεμινάρια Οπτομετρίας (καλεσμένη Ομιλήτρια), Σύλλογος Οπτικών – Οπτομετρών Ελλάδας (Σ.Ο.Ο.Ε.), Αθήνα, Ελλάδα.
Μάιος 2016	7η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας, Αθήνα, Ελλάδα, 2016 (Ομιλία - Καλεσμένη Ομιλήτρια).
Νοέμβριος 2015	6η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας, Αθήνα, Ελλάδα, 2015 (Ομιλία - Καλεσμένη Ομιλήτρια).
Νοέμβριος 2014	4η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας, Αθήνα, Ελλάδα, 2014 (Ομιλίες).
Νοέμβριος 2014	10ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2014 (Ομιλίες)
Ιούνιος 2014	38ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του British Contact Lens Association (BCLA), Manchester, UK, 2014 (Ομιλία και παρουσίαση Πόστερ).
Νοέμβριος 2013	3η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας, Αθήνα, Ελλάδα, 2013 (Ομιλία).
Οκτώβριος 2013	Vision Training seminar, Vision Training Institute, Athens, Greece
Ιούνιος 2013	37 ^ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του British Contact Lens Association (BCLA), Manchester, UK, 2013 (Προσκεκλημένη της B+L).
Απρίλιος 2013	European Academy of Optics & Optometry (EAOO) Meeting, Malaga, Spain, 2013 (Παρουσίαση Πόστερ, Παρακολούθηση ως αντιπρόσωπος Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών, Παράρτημα Αιγίου).
Νοέμβριος 2011	9 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011. (Παρουσίαση ομιλιών, Προεδρείο/Συντονίστρια συνεδρίας ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ-ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (Τ.Ε.Ι. Πάτρας - Παράρτημα Αιγίου, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας) στο 9 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011, με πολλαπλές παρουσιάσεις φοιτητών που εργάστηκαν κάτω από την επιτήρησή μου στις πτυχιακές τους: <ul style="list-style-type: none"> •ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΤΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ, Βερούκη Ρ., Ηλκου Ε., Μακρυγιώτη Δ.

- Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΟΥ. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ, Τριβλή Α., Καλλίνικος Π.
 - Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ ΗΛΙΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ, Γιαννακόπουλος Π., Βλάχα Β.
 - ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ, Γάγγα Μ., Καλλίνικος Π.
 - ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥΣ, Αντόρκα Γ., Παπαφακλή Β., Συγούρος Χ., Μακρυνιώτη Δ.
 - ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑ, Τερζάκη Φ., Μακρυνιώτη Δ.
- Νοέμβριος 2011 Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρίας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.
- Ιούνιος 2011 British Contact Lens Association (BCLA), 35th Annual Clinical Conference and Exhibition, Manchester Central, Manchester, United Kingdom.
- Νοέμβριος 2010 Φθινοπωρινή Συνάντηση Οφθαλμολογικής Εταιρίας Δυτικής Ελλάδας και Πελοποννήσου (ΟΦ.Ε.Δ.Ε.Π.), Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα.
- Ιούνιος 2010 British Contact Lens Association (BCLA), 34th Annual Clinical Conference and Exhibition, Hilton Birmingham Metropole Hotel, Birmingham, United Kingdom.
- Ιούνιος 2009 British Contact Lens Association (BCLA), 33rd Annual Clinical Conference and Exhibition, Manchester Central, Manchester, United Kingdom.
- Οκτώβριος 2008 AAOpt Academy, Anaheim, U.S. 2008. (Παρουσίαση ομιλίας. Παραλήπτης βραβείου Student Travel Fellowship Award).
- Ιούνιος 2008 British Contact Lens Association (BCLA), 32nd Annual Clinical Conference and Exhibition, Hilton Birmingham Metropole Hotel, Birmingham, United Kingdom.
- Οκτώβριος 2007 AAOpt Academy, Tampa, Florida, U.S., 2007. (Παρουσίαση πόστερ).
- Αύγουστος 2007 14th Scientific Meeting, International Society for Contact Lens Research (ISCLR), Whistler, Canada, 2007 (Παρουσίαση ομιλίας και πόστερ. Παραλήπτης βραβείου).
- Ιούνιος 2007 British Contact Lens Association (BCLA), 31st Annual Clinical Conference and Exhibition, Manchester Central, Manchester, United Kingdom. (Διπλή παρουσίαση πόστερ).
- Δεκέμβριος 2006 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2006. (Παρουσίαση ομιλίας).
- Ιούλιος 2006 Aegean Cornea – VIII meeting, BEMMO - Ινστιτούτο Οπτικής & Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Ρέθυμνο, Κρήτη, Ελλάδα, 2006. (Παρουσίαση ομιλίας).
- Ιούλιος 2006 5th Aegean Summer School in Visual Optics, BEMMO - Ινστιτούτο Οπτικής & Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Ρέθυμνο, Κρήτη, Ελλάδα, 2006. (Παρουσίαση ομιλίας).
- Ιούνιος 2006 British Contact Lens Association (BCLA), 30th Annual Clinical Conference and Exhibition, Hilton Birmingham Metropole Hotel, Birmingham, United Kingdom. (Παρουσίαση πόστερ).
- Απρίλιος 2006 21st Global Symposium on Vision Correction, Bausch & Lomb, Αθήνα, Ελλάδα, 2006. (Διπλή παρουσίαση πόστερ).
- Δεκέμβριος 2005 AAOpt Academy, San Diego, California, U.S., 2005. (Παρουσίαση πόστερ).
- Ιούνιος 2005 British Contact Lens Association (BCLA), 29th Annual Clinical Conference and Exhibition, Brighton, United Kingdom. (Παρουσίαση πόστερ).
- Δεκέμβριος 2004 AAOpt Academy, Tampa, Florida, U.S., 2004. (Παρουσίαση ομιλίας. Παραλήπτης βραβείου).
- Νοέμβριος 2004 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικών – Οπτομετρών, Αθήνα, Ελλάδα. (Παρουσίαση ομιλίας).
- Νοέμβριος 2004 Επιμορφωτικό σεμινάριο στο συνεστιακό μικροσκόπιο (“Corso: Microscopia Confocale della Cornea”), University of Milano, Μιλάνο, Ιταλία.
- Ιούλιος 2004 3^ο Aegean Summer School in Visual Optics, , BEMMO - Ινστιτούτο Οπτικής & Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Αρχαία Ολυμπία, Ελλάδα.
- Μάιος 2004 British Contact Lens Association (BCLA), 28th Annual Clinical Conference and Exhibition, Birmingham, United Kingdom
- Ιούλιος 2003 Aegean Retina VIII, , BEMMO - Ινστιτούτο Οπτικής & Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σαντορίνη, Ελλάδα.
- Ιούλιος 2003 2nd Aegean Summer School in Visual Optics, , BEMMO - Ινστιτούτο Οπτικής &

Νοέμβριος 2002	Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης. Σαντορίνη, Ελλάδα.
Ιούνιος 2001	6 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικών – Οπτομετρών, Αθήνα, Ελλάδα. Μεταπτυχιακό πρόγραμμα επιμόρφωσης με θέμα «Τεχνικές Χρήσης Σχιμοειδούς και Κερατοειδομέτρου για εφαρμογές Φακών Επαφής» διάρκειας 50 ωρών, τμήμα Οπτικής, Σ.Ε.Υ.Π. Τ.Ε.Ι. Αθήνας, Αθήνα, Ελλάδα.
Νοέμβριος 2000	5 ^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικών – Οπτομετρών, Αθήνα, Ελλάδα.

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΒΙΒΛΙΑ

- Ασημέλλης Γ., Κατσούλος Κ., Καραγεωργιάδης Α., Μακρυνιώτη Δ., Βασιλείου Ν., Μουσαφειρόπουλος Θ., Μπαχάρης Κ., Οπτική και Υπερόραση, Θεσσαλονίκη: Σύγχρονη Γνώση, 2007. (Βιβλίο που διατίθεται στα Τμήματα Οπτικής & Οπτομετρίας, Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών - Παράρτημα Αιγίου, και Α.Τ.Ε.Ι. Αθηνών).
- Κατσούλος Κ., Μακρυνιώτη Δ. Φακοί Επαφής – Τόμος Α: Επιστήμη και βασικές αρχές, Αθήνα: Σύγχρονη Γνώση, 2010. (Βιβλίο που διατίθεται στα Τμήματα Οπτικής & Οπτομετρίας, Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών - Παράρτημα Αιγίου, και Α.Τ.Ε.Ι. Αθηνών).
- Κατσούλος Κ., Μακρυνιώτη Δ. Φακοί Επαφής – Τόμος Β: Κλινική Πρακτική & Εφαρμογές, Αθήνα: Σύγχρονη Γνώση, 2010. (Βιβλίο που διατίθεται στα Τμήματα Οπτικής & Οπτομετρίας, Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών - Παράρτημα Αιγίου, και Α.Τ.Ε.Ι. Αθηνών).

ΣΕ Peer Reviewed ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ /ΣΥΝΕΔΡΙΑ (μετά από αξιολόγηση κριτών)

- Efron N., Morgan P.B., Makrynioti D. Chronic morbidity of corneal infiltrative events associated with contact lens wear. *Cornea*. 2007;26(7):793-799.
- Makrynioti, D., Efron, N., 2004. In vivo confocal microscopy of the central and limbal cornea in normal subjects and contact lens wearers. *Optom. Vis.Sci.* 81 (Abstracts p. 293).
- Χατζηπαντελής, Α., Μακρυνιώτη, Δ., Περιφερική όραση & επιβράδυνση μυωπίας: Είναι εφικτό;. *Σύγχρονη Οπτική*. 2015;1:50-56.
- Καραμάνος, Α., Μακρυνιώτη, Δ., Εφαρμογή φακών επαφής: Ενδεδειγμένος εξοπλισμός ενός Οπτικού-Οπτομέτρη-Εφαρμοστή φακών επαφής. *Σύγχρονη Οπτική*. 2015;1:58-60.
- Makrynioti, D., Aggelidou, K., Kafentzi, E., ‘Myopia Control: A pilot study in Greece.’ Παρουσίαση πόστερ στο 40ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του *British Contact Lens Association (BCLA)*, 2017 *BCLA Conference (9-11 June)*, Liverpool, UK, 2017.
- Μακρυνιώτη, Δ., Χατζηπαντελής, Α. «Εργατικά Οφθαλμικά Ατυχήματα στην Ελλάδα». Παρουσίαση ομιλίας στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.) με τίτλο: «Η Οπτική Επιστήμη θεμέλιο ανάπτυξης της Οπτομετρίας», 10-12 Μαρτίου 2017, Αθήνα, Ελλάδα.
- Μακρυνιώτη, Δ., Ιγγλέζης, Β. «Νυχτερινή Όραση». Παρουσίαση ομιλίας στο 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Πανελληνίας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.) με τίτλο: «Η Οπτική Επιστήμη θεμέλιο ανάπτυξης της Οπτομετρίας», 10-12 Μαρτίου 2017, Αθήνα, Ελλάδα.
- Μακρυνιώτη, Δ. «Επιπλοκές Φακών Επαφής στον Οφθαλμό». Παρουσίαση ομιλίας στην 7^η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας, Αθήνα, Ελλάδα, 2016 (Προσκεκλημένη Ομιλήτρια).
- Μακρυνιώτη, Δ. «Ωπ...βλέπω!»...ή, διαφορετικά, ένα εκπληκτικό προσωπικό ταξίδι προς την ανακάλυψη, εξερεύνηση & κατάκτηση της όρασης...! Παρουσίαση ομιλίας στην 6^η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας (Ε.Α.Ο.), Αθήνα, Ελλάδα, 2015.
 - ο Συντονίστρια συνεδρίας Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας στο 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας της Πανελληνίας Ένωσης Οπτικών-Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.), Αθήνα, Ελλάδα, 2014, με πολλαπλές παρουσιάσεις φοιτητών:
- Μακρυνιώτη, Δ., Χατζηθεοχάρους, Η., Γαρυφαλλόπουλος, Θ., Σύνδρομο όρασης στον υπολογιστή

(Σ.Ο.Υ.). Παρουσίαση ομιλίας στο 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2014.

- Μακρυνιώτη, Δ., Παρασκευάς, Π., Μαθησιακές δυσκολίες και ο ρόλος του οπτικού/οπτομέτρη. Παρουσίαση ομιλίας στο 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2014.
- Μακρυνιώτη, Δ., Τερζόγλου, Κ., Μανιταράς, Δ., Οπτικός-Οπτομέτρης και ορθές οδηγίες χρήσης φακών επαφής. Παρουσίαση ομιλίας στο 10^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2014.
- Μακρυνιώτη, Δ., Μπερέτα, Π., Βοηθήματα χαμηλής όρασης: Νεότερα δεδομένα στην Ελλάδα. Παρουσίαση ομιλίας στην 4^η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας, Αθήνα, Ελλάδα, 2014.
- Μακρυνιώτη, Δ., Χατζηπαντελής, Α., Βοηθήματα χαμηλής όρασης & μέλη του Κ.Α.Π.Η. του Δήμου Αιγιαλείας (Αίγιο). Παρουσίαση ομιλίας στην 4^η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας (Ε.Α.Ο.), Αθήνα, Ελλάδα, 2014.
- Makrynioti, D., Terzoglou, K., Manitaras, D., Contact lens practitioner behaviour in Greece. Παρουσίαση πόστερ στο 38ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του British Contact Lens Association (BCLA), Manchester, UK, 2014.
- Makrynioti, D., Terzoglou, K., Manitaras, D., Contact lens practitioner behaviour in Greece. Παρουσίαση ομιλίας στο IACLE/INTERNATIONAL Session: Highly commended poster abstracts are presented by the authors, 38ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του British Contact Lens Association (BCLA), Manchester, UK, 2014.
- Makrynioti, D., Terzoglou, K., Manitaras, D., Greek Practitioners' Contact Lens Behaviour. Παρουσίαση ομιλίας στο 2nd Optometry Conference of Central and South-Eastern Europe (OCCSEE), Rovinj, Croatia, 2014.
- Μακρυνιώτη, Δ., Το πριν και μετά της εφαρμογής των φακών επαφής. Παρουσίαση ομιλίας στην 3^η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας, Αθήνα, Ελλάδα, 2013
- Makrynioti D., Morgan P., Efron N. Corneal confocal microscopy repeatability. Παρουσίαση πόστερ στο European Academy of Optics & Optometry (EAOO) Meeting, Malaga, Spain, 2013.
- Μακρυνιώτη, Δ. Σχισμοειδής λυχνία και εφαρμογή Φακών Επαφής σε 10 βασικά βήματα. Παρουσίαση ομιλίας στο 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011.
- Μακρυνιώτη, Δ. Σχισμοειδής λυχνία: Φίλος και πολύτιμος συνεργάτης ή κουραστικός και πολυδάπανος εχθρός; Παρουσίαση ομιλίας στο 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011.
- Μακρυνιώτη, Δ. Παιδιά και Οπτικός – Οπτομέτρης. Παρουσίαση ομιλίας στο 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011.
 - ο Πρόεδρος/συντονίστρια συνεδρίας ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ-ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (Τ.Ε.Ι. Πάτρας - Παράρτημα Αιγίου, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας) στο 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας της Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011, με πολλαπλές παρουσιάσεις φοιτητών:
- Βερούκη Ρ., Ήλκου Ε., Μακρυνιώτη Δ., Συμπεριφοριστική οπτομετρία, 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011
- Αντώρκα Γ., Παπαφακλή Β., Συγούρος Χ., Μακρυνιώτη Δ., Αντιμετώπιση φακών επαφής από τους χρήστες τους, 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011
- Τερζάκη Φ., Μακρυνιώτη Δ., Εμφάνιση ξηροφθάλμιας σε χρήστες φακών επαφής: Εφαρμογή στην παραθαλάσσια Ελλάδα, 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2011
- Makrynioti D., Morgan P., Efron N. Across the cornea of normal subjects and contact lens wearers: a confocal microscopy study. Παρουσίαση πόστερ στο AAOpt, Tampa, Florida, U.S., 2007.
- Makrynioti D., Morgan P., Efron N. Variations in corneal morphology across the cornea: a study in normal subjects and contact lens wearers. Παρουσίαση ομιλίας και πόστερ στο 14^ο επιστημονικό meeting του International Society for Contact Lens Research (ISCLR), Whistler, Canada, 2007 (παραλήπτης βραβείου).

- Makrynioti D., Morgan P., Carley F., Thampy R., Jain A. Acanthamoeba keratitis: can confocal microscopy be of help? A case study. Παρουσίαση πόστερ στο 31^ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του British Contact Lens Association (BCLA), Manchester, UK, 2007.
- Morgan P., Efron N., Makrynioti D. Chronic morbidity of corneal infiltrative events associated with contact lens wear. Παρουσίαση πόστερ στο 31^ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του BCLA, Manchester, UK, 2007.
- Thampy R., Makrynioti D., Jain A., Carley F. Utility of slit-scanning confocal microscopy in the long-term management of Acanthamoeba keratitis. Παρουσίαση πόστερ στο Royal College of Ophthalmologists Annual Congress, Birmingham, UK, 2007.
- Makrynioti D., Morgan P., Carley F. In vivo confocal microscopy serving in prompt detection of Acanthamoeba keratitis. Παρουσίαση πόστερ στο 30^ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του BCLA, Birmingham, UK, 2006.
- Makrynioti D., Efron N. Observing human limbal vasculature using confocal microscopy. Παρουσίαση πόστερ στο 21^ο Global Symposium on Vision Correction, Bausch & Lomb, Αθήνα, Ελλάδα, 2006.
- Makrynioti D., Morgan P., Carley F. In vivo confocal microscopy serving in prompt detection of Acanthamoeba keratitis. Παρουσίαση πόστερ στο 21^ο Global Symposium on Vision Correction, Bausch & Lomb, Αθήνα, Ελλάδα, 2006.
- Makrynioti D., Morgan P., Carley F. In vivo confocal microscopy serving in prompt detection of Acanthamoeba keratitis. Παρουσίαση ομιλίας στο Aegean Cornea – 8th meeting, Ρέθυμνο, Κρήτη, Ελλάδα, 2006.
- Makrynioti D., Morgan P., Efron N. Observing human limbal vasculature using confocal microscopy. Παρουσίαση ομιλίας στο Aegean Summer School in Visual Optics, Ρέθυμνο, Κρήτη, Ελλάδα, 2006.
- Μακρυνιώτη Δ., Morgan P., Carley F. Το συνεστιακό μικροσκόπιο στην υπηρεσία της άμεσης αναγνώρισης κερατίτιδας από ακανθαμοιβάδα (ΑΚ). Παρουσίαση ομιλίας στο 8^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής – Οπτομετρίας, Π.Ε.Ο.Ο., Αθήνα, Ελλάδα, 2006.
- Thampy R., Jain A., Makrynioti D., Carley F. A rare cluster of Acanthamoeba keratitis in a district general hospital. Παρουσίαση πόστερ στο Nottingham Eye Symposium, Nottingham, U.K., 2006.
- Makrynioti D., Efron N. Observing human limbal vasculature using confocal microscopy. Παρουσίαση πόστερ στο AAOpt, San Diego, California, U.S., 2005.
- Makrynioti D., Efron N. In vivo confocal microscopy of the central and limbal cornea in normal subjects and contact lens wearers. Παρουσίαση πόστερ στο 29^ο κλινικό συνέδριο και έκθεση του BCLA, Brighton, UK, 2005.
- Makrynioti D., Efron N. In vivo confocal microscopy of the central and limbal cornea in normal subjects and contact lens wearers. Παρουσίαση ομιλίας στο AAOpt, Tampa, Florida, U.S., 2004 (παραλήπτης βραβείου).
- Μακρυνιώτη Δ., Efron N. Χρήση του confocal microscope in vivo στον κεντρικό κερατοειδή και το σκληροκερατοειδές όριο χρηστών και μη φακών επαφής. Παρουσίαση ομιλίας στο 7^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικών – Οπτομετρών, Αθήνα, Ελλάδα, 2004.

ΑΛΛΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- **BMC Paper Reviewer** (από τον Σεπτέμβριο 2013 έως σήμερα)
- **Μέλος της Πανελληνίας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.) Ελλάδος**
- **Μέλος της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας (Ε.Α.Ο.)**
- **Μέλος του Συλλόγου Οπτικών-Οπτομετρών Ελλάδος (Σ.Ο.Ο.Ε.)**
- **Μέλος του British Contact Lens Association (BCLA)**
- **Μέλος του European Academy of Optics & Optometry (E.A.O.O.) – Εκπρόσωπος Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, Πάτρα, Ελλάδα.**
- **Ένορκος του Μικτού Ορκωτού Δικαστηρίου Πατρών για το Α' δωδεκαήμερο του μηνός Δεκεμβρίου του έτους 2015.**
- Μέλος του American Academy of Optometry (AAOpt).

ΆΛΛΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ

- Σεμινάριο Graduate Teaching Assistant Course (Δεκέμβριος 2004).
- Άριστη γνώση Αγγλικών (CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH (CPE) του Πανεπιστημίου CAMBRIDGE, 2008) (Επίπεδο C2).
- Πολύ καλή γνώση Ιταλικών (DIPLOMA DI LINGUA ITALIANA, 2002) (Επίπεδο C1).
- Καλή γνώση Γαλλικών (CERTIFICAT DE LANGUE FRANCAISE, 1993) (Επίπεδο B2).
- Άριστη γνώση υπολογιστή (Office) και Internet.
- Πλήρης Ευρωπαϊκή άδεια οδήγησης.
- Γνώση πρώτων βοηθειών (EMERGENCY AID CERTIFICATE, 09-09-2004).

ΆΛΛΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ/ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ

Δραστηριότητες στο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, ΤΕΙ Πάτρας – Παράρτημα Αγίου

- Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017: Παράρτημα Ι
- Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016: Παράρτημα ΙΙ
- Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015: Παράρτημα ΙΙΙ
- Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014: Παράρτημα ΙV
- Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013: Παράρτημα V
- Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012: Παράρτημα VI
- Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011: Παράρτημα VII
- Ακαδημαϊκά Έτη 2008-2009/ 2009-2010: Παράρτημα VIII

Δραστηριότητες/Ενδιαφέροντα στην Πάτρα

- Δίπλωμα Ιστιοπλοΐας Ανοιχτής Θαλάσσης (Δίπλωμα Ι.Ο.Π. Νο2019, 20/06/2014), και συμμετοχή σε πολλούς Ιστιοπλοϊκούς Αγώνες ανά την Ελλάδα.
- Μέλος της χορευτικής ομάδας Tango “Patras Tango Academia” (Πάτρα, 2010-2015)
- Μέλος της ποδηλατικής κοινότητας Πάτρας (Πάτρα, 2013 – παρόν)
- Μέλος του Α.Σ.Τ.Ο. και Συντονίστρια Ομάδας Εκδηλώσεων (Πάτρα, 2013 – παρόν)
- Εκπρόσωπος Καρναβαλικού Γκρουπ – Πατρινό Καρναβάλι 2017
- Μέλος της φωτογραφικής ομάδας ΗΔΥΦΩΣ (Πάτρα, 2013 – 2014)

Δραστηριότητες/Ενδιαφέροντα στην Αθήνα και στο Αίγιο Αχαΐας

- Εθελόντρια και Αρχηγός Ομάδας Εθελοντισμού φοιτητών Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών (Παράρτημα Αγίου) στους Ολυμπιακούς Αγώνες Special Olympics και στο Opening Eye Clinic της Αθήνας (Αθήνα, 2011).
- Μέλος της χορευτικής ομάδας παραδοσιακών χορών «Ομάδα Χορού "ΒΑΚΧΕΣ" - Ελλήνων Όρχησης / Δράσεις Πολιτισμού» (Αθήνα, 2008-2010)
- Μέλος της χορευτικής ομάδας παραδοσιακών χορών «Χορευτικός Όμιλος Αγίου (Χ.Ο.Α.)» (Αίγιο Αχαΐας, 2009-σήμερα)
- Μέλος της χορευτικής ομάδας Tango “Patras Tango Academia” (Πάτρα, 2010-2015)
- Υποστηρίκτρια της Greenpeace.

Δραστηριότητες/Ενδιαφέροντα στο Manchester

- Συνεργασία με τον φοιτητικό σύλλογο (resident association - R.A.) της πανεπιστημιακής εστίας όπου ήμουν Tutor και ενεργή συμμετοχή στην οργάνωση/διεκπεραίωση εκδηλώσεων.
- Μέλος του Hellenic Society of Manchester (2004 - 2008). Μέλος της εκτελεστικής επιτροπής του Hellenic Society of Manchester κατά το ακαδημαϊκό έτος 2006-07.
- Εθελόντρια στους Ολυμπιακούς και Παραολυμπιακούς αγώνες της Αθήνας (Athens 2004).
- Μέλος της Ελληνικής χορευτικής ομάδας του Hellenic Society of Manchester (2004 – 2008).
- Μέλος του International Society of Manchester από το 2002.
- Μέλος της ομάδας International 16, 2002 – 2003, του International Society of Manchester.
- Tutor στο Orientation Programme του International Society of Manchester (Tutor - Σεπτέμβριος 2005, Εθελόντρια Tutor – Σεπτέμβριος 2004, Tutor – Σεπτέμβριος 2003).
- Μέλος του Dance Society (2002 – 2004).
- Μέλος της χορωδίας του UMIST και της χορωδίας του Victoria University of Manchester (2002 –

2003).

- Υποστηρίκτρια της Greenpeace.

Δραστηριότητες/Ενδιαφέροντα στην Αθήνα – Πανεπιστημιακά χρόνια

- Μέλος της χορωδίας του Α.Τ.Ε.Ι. Αθηνών «Αιολική Αρμονία».
- Μέλος παραδοσιακής χορευτικής ομάδας.
- Υποστηρίκτρια/εκάστοτε εθελόντρια βοηθός στο Ελληνικό γραφείο της Greenpeace.

Δραστηριότητες/Ενδιαφέροντα στο Αιγίνιο - Πιερίας – Σχολικά χρόνια

- Εκλεγμένο μέλος του πενταμελούς της τάξης κατά τις τάξεις Δημοτικού, Γυμνασίου, Λυκείου – θέση ταμία.
- Αρχισυντάκτης της σχολικής εφημερίδας.
- Οργανωτικό μέλος φεστιβάλ και εκδηλώσεων.
- Μέλος της σχολικής χορωδίας.
- Μέλος της παραδοσιακής χορευτικής ομάδας «Ανατολική Ρωμυλία», Αιγίνιο – Πιερίας.

Δικαιολογητικά μπορούν να διατεθούν εφόσον ζητηθούν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

- Πλήρες ωράριο, και παρούσα στο τμήμα τρεις ημέρες την εβδομάδα για διδασκαλίες, συνάντηση με φοιτητές, διοικητικά θέματα. Διδασκαλίες 17 ώρες εβδομαδιαίως χειμερινό εξάμηνο (1 ώρα επιπλέον ανάθεσης), 16 ώρες εβδομαδιαίως εαρινό εξάμηνο.
- Εξολοκλήρου αρχικός σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω, και συνεχής ανανέωση αυτών ανά ακαδημαϊκό έτος.
- Συμμετοχή σε Επιτροπές:
 - ο ως μέλος στην ορισθείσα από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας,
 - ο συμμετείχα σε 2 ακόμη επιτροπές όπως φαίνεται και αναλυτικά παρακάτω,
- Μετακινήθηκα και πάλι στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS στο εξωτερικό με σκοπό τη διδασκαλία.
- Ορίσθηκα υπεύθυνη συντονίστρια και για το 2017 της κοινής δράσης μεταξύ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, Δράσης-εξέτασης Οπτομετρίας σε μαθητές δημοτικών σχολείων της Ηλείας, Αιτωλοακαρνανίας και Αχαΐας.
- Οργανώνω τις παράλληλες εκδηλώσεις στην Αποφοίτηση του Τμήματος (30/06/2017, Αίγιο).
- Ταυτόχρονα, διεκπεραιώνω διοικητικές απαιτήσεις, ασχολούμαι ερευνητικά σε πτυχιακές εργασίες τελειόφοιτων φοιτητών αλλά και στη διατριβή Μεταπτυχιακής φοιτήτριας από το Μάστερ της Αθήνας, βοήθησα στη σύνταξη του Κατάλογου Συγγραμμάτων για τους φοιτητές, και γενικά διεκπεραιώνω λοιπό διοικητικό και άλλο έργο στο Α.Τ.Ε.Ι., όπως φαίνεται αναλυτικά παρακάτω.

• ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

- **Μαθήματα Ακαδημαϊκού έτους 2016-2017:**
 - **Χειμερινό Εξάμηνο (7ω θεωρία, 10ω εργαστήριο) (1ω επιπλέον ωραρίου):**
 - Φακοί Επαφής I (Εργαστήριο) (Ε' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία I (Εργαστήριο) (Ε' Εξάμηνο)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης – Οπτομετρίας (Θεωρία και Εργαστήριο) (Ζ' Εξάμηνο)
 - Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης (Θεωρία) (Ζ' Εξάμηνο)
 - **Εαρινό Εξάμηνο (16ω εργαστήριο):**
 - Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία II (Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Διάθλαση (Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία Τρίτης Ηλικίας (Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Επιστήμη Όρασης και Οπτομετρίας (Εργαστήριο) (Β' Εξάμηνο)
 - Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών II (Εργαστήριο) (ΣΤ' Εξάμηνο)

• **Πτυχιακές:**

- Ανάλυση 5 σπουδαστών για εκπόνηση 4 πτυχιακών εργασιών. Θέματα πτυχιακών:
 - UV προστασία οφθαλμών: Φωτοχρωμικοί, anti-UV Οφθαλμικοί Φακοί & anti-UV Φακοί Επαφής – Ελληνικά και Διεθνή δεδομένα.
 - Πρεσβυωπία – τρέχουσα Ελληνική κατάσταση και νεότερες εξελίξεις.
 - Η Χαμηλή Όραση και ο Οπτικός-Οπτομέτρης.
 - Αξιολόγηση της όρασης παιδιών σε απομακρυσμένες περιοχές της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας - μία πρώτη προσέγγιση.
- **Εξετάστρια Πτυχιακών Εργασιών** Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο) Ακ.Έτος 2016-17.

• **Φοιτητές:**

- Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-17, ήμουν διαθέσιμη για συνάντηση με φοιτητές κάθε Τρίτη 10:00 – 12:00 και Πέμπτη 13:00 – 15:00, αλλά και μετά από συνεννόηση με τον εκάστοτε φοιτητή, την ημέρα και ώρα που τους εξυπηρετούσε.
- Συγγραφή συστατικών επιστολών σε φοιτητές για συνέχιση των σπουδών τους σε εθνικά και διεθνή πανεπιστήμια.
- **Εργαστήρια:**
Έχω ορισθεί ως Υπεύθυνη Συντονίστρια Εργαστηρίων στα παρακάτω εργαστήρια ειδικότητας του Τμήματος:
 - Εργαστήριο Οπτομετρίας
 - Εργαστήριο Φακών Επαφής
 - Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών
 Μετά από προσωπική επαφή με εταιρίες, βοήθησα στην οργάνωση και εμπλουτισμό με αναλώσιμα τα παραπάνω εργαστήρια.
- **Επαφές με εταιρίες Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών:**
 - Συνεχίστηκαν οι επαφές με εταιρίες Οπτικών Ειδών για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.
 - Ταυτόχρονα, έγιναν επαφές για οργάνωση νέας έκθεσης Οπτικών Ειδών αλλά και Ημερίδας κατά την αποφοίτηση του Τμήματος στις 30 Ιουνίου 2017.
- **E-class:**
 - Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
 - Ανανέωσα και ανανεώνω συνεχώς τα μαθήματα στο e-class με νέες σημειώσεις.
- **Ηλεκτρονική Ενημέρωση:**
Ηλεκτρονικοί Ιστότοποι άμεσα προσπελάσιμοι από φοιτητές (π.χ. Facebook) ενημερώθηκαν και ενημερώνονται συνεχώς με νέα/άρθρα/παραπομπές για ανακοινώσεις στο e-class.
 - **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**
 - Μετακίνηση μέσω προγράμματος **ERASMUS+** για το διδακτικό προσωπικό. Μετακίνηση για **Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό και Προπτυχιακό κύκλο σπουδών του Optometry (FACULTY OF LIFE SCIENCES, DEPARTMENT OF OPTOMETRY) στο The University of Manchester**, για περίοδο διδασκαλίας στο MSc in Investigative Ophthalmology & Vision Sciences, & το BSc of Optometry από 12/02/2017 έως και 18/02/2017 (5 ημέρες, διδασκαλία 8 ωρών) – σύνολο μετακίνησης 7 ημέρες.
Χάρη στη μετακίνηση αυτή ανανεώθηκε η υπογραφή του ERASMUS Bilateral Agreement μεταξύ των δύο σχολών (Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδος, και Optometry, The University of Manchester, Manchester, UK).
 - Συνεχίζεται η προσπάθεια δημιουργίας νέων συνεργασιών και με νέα Πανεπιστήμια για τα προγράμματα κινητικότητας φοιτητών και καθηγητών.
 - **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ/ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ:**
- **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**
 - Μέλος των ορισθέντων από το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. και την Κοσμητεία του Τ.Ε.Ι. αντίστοιχα Επιτροπών:
 - Τριμελής επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης και εκμετάλλευσης κυλικείων, με χρόνο ισχύος από 1/1/2017 μέχρι 31/12/2017 – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (τακτικό μέλος).
 - Επιτροπή καταστροφής/διάθεσης εξοπλισμού των Τμημάτων της ΣΕΥΠ – θέματα εξοπλισμού των τμημάτων στο Παράρτημα Αιγίου (αναπληρωματικό μέλος).
 - Μέλος της ορισθείσας από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας βάσει της Α.Π. 3149/04-03-2011 απόφασης του Συμβουλίου του ΤΕΙ Πατρών και της 03/28-03-2017 απόφαση της Συνέλευσης του τμήματος.
 - **Επόπτρια Πρακτικής Άσκησης** του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας.

• **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- Ορισμός από τον Πρόεδρο του Τ.Ε.Ι. (έγγραφο 34140/26-9-2016) ως **Μέλος Προσωρινής Συνέλευσης Τμήματος** Οπτικής & Οπτομετρίας για το Ακαδημαϊκό Έτος 2016-2017.
- Σύνταξη του Προτεινόμενου **Κατάλογου Διδακτικών Συγγραμμάτων** για το Ακ.Έτος 2016-17
- Μέλος της **επιτροπής συζήτησης σχετικά με τα επαγγελματικά δικαιώματα των Οπτικών – Οπτομετρών**, μετά το κάλεσμα του Υπουργείου για δημιουργία και κατάθεση κοινής πρότασης από τα αντίστοιχα Τμήματα τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (Οπτικής και Οπτομετρία Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας και Τ.Ε.Ι. Αθήνας).
- Μέλος της επιτροπής επικαιροποίησης Προγράμματος Σπουδών Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο).
- Μου ανατέθηκε η οργάνωση του **Ωρολογίου Προγράμματος** Μαθημάτων Ακ.Έτους 2016-2017.

• **ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

- Κατάφερα την ανανέωση εγγραφής του Τμήματος στην Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτομετρίας και Οπτικής (European Academy of Optometry and Optics, **ΕΑΟΟ**). Ορίστηκα ως υπεύθυνος εκπρόσωπος του Τμήματος στην ΕΑΟΟ.
- Ως **υπεύθυνη συντονίστρια, όπως εκ νέου ορίστηκα για το 2017 από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, οργάνωσα τη δράση-εξέταση Οπτομετρίας σε μαθητές δημοτικών σχολείων της Ηλείας, Αιτωλοακαρνανίας και Αχαΐας**. Η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας λαμβάνοντας υπόψη τις ανάγκες των πολιτών της ευρύτερης γεωγραφικής της περιφέρειας για ενημέρωση και ευαισθητοποίηση σχετικά με σημαντικά ζητήματα Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας προχώρησε στον σχεδιασμό και στην υλοποίηση σχεδίου δράσης για την ενημέρωση, πρόληψη και προαγωγής υγείας των πολιτών τόσο κατά το 2016, (με αρ. πρωτ. απόφασης Περ. Συμβουλίου για την αναμόρφωση του σχεδίου δράσης 170397/259/08-07-2016) όσο και κατά το 2017 (με αρ. πρωτ. απόφασης Περ. Συμβουλίου για την αναμόρφωση του σχεδίου 109066/253/05-05-2017). Στα πλαίσια και των δύο Σχεδίων δράσης, η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας οργάνωσε μια κοινή δράση σε συνεργασία με το ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και την Περιφερειακή Δ/ση Α/θμιας και Β/θμιας εκπαίδευσης για τους μαθητές Α/βάθμιας εκπαίδευσης. Πιο συγκεκριμένα, στα πλαίσια πρόληψης της υγείας των μαθητών Δημοτικών Σχολείων, εγώ (Δήμητρα Μακρυνιώτη) με υποστηρικτική ομάδα φοιτητών, εξετάζουμε για πιθανά προβλήματα όρασης μικρούς μαθητές σχολείων περιοχών της Περιφέρειας. Κατά το έτος 2017 στο πρόγραμμα εντάσσονται οι παρακάτω περιοχές Βάρδα Ηλείας, Διακοπτό, Ακράτα και Δάφνη Ναυπακτίας.
- Σε συνεργασία με την **Οφθαλμιατρική Κλινική του Νοσοκομείου Αιγίου** οργάνωσα **εβδομαδιαίες επισκέψεις** φοιτητών και παρακολούθηση του Οφθαλμολογικού Ιατρείου του Νοσοκομείου (υπεύθυνος Ιατρείου κ.Παπαδόπουλος).
- Οργανώνω **παράλληλες εκδηλώσεις** στην τελετή καθομολόγησης του Τμήματος (30/07/2017), όπως **Ημερίδα Εταιριών, Έκθεσης Εταιριών Οπτικών Ειδών** και άλλα.
- Εκπροσώπησα και εκπροσωπώ το Τμήμα σε εθνικά και διεθνή συνέδρια/συναντήσεις/ομιλίες/εκθέσεις (BCLA, Π.Ε.Ο.Ο., Ε.Α.Ο. κ.ά. βλ. βιογραφικό).
- Έρχομαι σε επαφή με εταιρίες για ενημέρωσή τους για το νέο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, και ενημέρωση για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Ακαδημαϊκό Έτος 2015-2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

- Πλήρες ωράριο (16ω ανά εξάμηνο), και παρούσα στο τμήμα τρεις ημέρες την εβδομάδα για διδασκαλίες, συνάντηση με φοιτητές, διοικητικά θέματα.
- Εξολοκλήρου αρχικός σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω, και συνεχής ανανέωση αυτών ανά ακαδημαϊκό έτος.
- Συμμετοχή σε Επιτροπές:
 - ο ως μέλος στην ορισθείσα από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελή Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας,
 - ο συμμετείχα σε 3 ακόμη επιτροπές όπως φαίνεται και αναλυτικά παρακάτω,
 - ο συμμετείχα στην επιτροπή αξιολόγησης για τη σύνταξη των Αξιολογικών Πινάκων συνεργατών του Τμήματος,
- Μετακινήθηκα και πάλι διττά στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS στο εξωτερικό (1) με σκοπό τη διδασκαλία, (2) ως υπεύθυνη ERASMUS του Τμήματος για ανανέωση συνεργασίας,
- Ορίσθηκα υπεύθυνη οργανώτρια της κοινής δράσης μεταξύ Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, Δράσης-εξέτασης Οπτομετρίας σε μαθητές δημοτικών σχολείων της Ηλείας και Αιτωλοακαρνανίας.
- Κλήθηκα ως προσκεκλημένη ομιλήτρια στην 6^η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας (29/11/2015, Αθήνα).
- Κλήθηκα και συμμετείχα ως μέλος της Επιστημονικής επιτροπής της Πανελλήνιας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο., 1/2/2016, Αθήνα).
- Οργάνωσα εξολοκλήρου την 4^η Ημερίδα και Έκθεση Εταιριών κατά την ημέρα αποφοίτησης του Τμήματος (1/7/2016, Αίγιο).
- Συμμετείχα στα Special Olympics - Healthy Athletes, Opening Eyes Clinic 2016 (18-22 Απριλίου 2016, Λουτράκι).
- Οργάνωσα **εκπαιδευτική επίσκεψη** των φοιτητών του Τμήματος στο εργοστάσιο επεξεργασίας οφθαλμικών φακών Καραμούζης (Πέμπτη 26/11/2015, Ακταίο, 26504, ΑΧΑΪΑΣ).
- Ταυτόχρονα, διεκπεραίωσα διοικητικές απαιτήσεις, ασχολήθηκα ερευνητικά σε πτυχιακές εργασίες τελειόφοιτων φοιτητών, συνέχισα τη λειτουργία της Κλινικής Ελέγχου Κατάστασης Οφθαλμικού Συστήματος (Κ.Ε.Κ.Ο.Σ.) στα πλαίσια εργαστηρίων, βοήθησα στη σύνταξη του Κατάλογου Συγγραμμάτων για τους φοιτητές, και γενικά ολοκλήρωσα λοιπό διοικητικό και άλλο έργο στο Α.Τ.Ε.Ι., όπως φαίνεται αναλυτικά παρακάτω.

• ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

- **Μαθήματα Ακαδημαϊκού έτους 2015-2016:**
 - **Χειμερινό Εξάμηνο (8ω θεωρία, 8ω εργαστήριο):**
 - Φακοί Επαφής Ι (Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία Ι (Θεωρία και Εργαστήριο) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Ορθοπτική και Διόφθαλμη Όραση (Εργαστήριο) (*Ζ' Εξάμηνο*)
 - **Εαρινό Εξάμηνο (14ω θεωρία, 2ω εργαστήριο):**
 - Επιστήμη Όρασης και Οπτομετρίας (Εργαστήριο) (*Β' Εξάμηνο*)
 - Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Διάθλαση (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία Τρίτης Ηλικίας (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
- **Πτυχιακές:**
- Ανάλυση **14 σπουδαστών** για εκπόνηση **7 πτυχιακών** εργασιών. Θέματα πτυχιακών:
 - Κερατεκτασίες και Φακοί Επαφής
 - Συστημικές Παθήσεις και Οφθαλμός: Οπτομετρικές Ενδείξεις και Αντιμετώπιση
 - Έλεγχος Μυωπίας– Νεότερα Δεδομένα.
 - Ξηροφθαλμία και Φακοί Επαφής – Τι συμβαίνει στον φοιτητικό πληθυσμό του Αιγίου;

- Ερευνητική Προσέγγιση της Όρασης Παιδιών του Αιγίου.
- Πρεσβυωπία – Νεότερες εξελίξεις.
- Διαθλαστική εξέταση φοιτητών Φυσικοθεραπείας: Ανάλυση αποτελεσμάτων II.
- **Εξετάστρια Πτυχιακών Εργασιών** Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο) Ακ.Έτος 2015-16.

- **Φοιτητές:**

- Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2015-16, ήμουν διαθέσιμη για συνάντηση με φοιτητές κάθε Τρίτη και Πέμπτη μετά το πέρας των μαθημάτων, αλλά και μετά από συνεννόηση με τον εκάστοτε φοιτητή, την ημέρα και ώρα που τους εξυπηρετούσε.
- Συγγραφή συστατικών επιστολών σε φοιτητές για συνέχιση των σπουδών τους σε εθνικά και διεθνή πανεπιστήμια.

- **Εργαστήρια:**

Έχω ορισθεί ως Υπεύθυνη Συντονίστρια Εργαστηρίων στα παρακάτω εργαστήρια ειδικότητας του Τμήματος:

- Εργαστήριο Οπτομετρίας
- Εργαστήριο Φακών Επαφής
- Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών

Μετά από προσωπική επαφή με εταιρίες, βοήθησα στην οργάνωση και εμπλουτισμό με αναλώσιμα τα παραπάνω εργαστήρια.

Επίσης, συντόνισα εκ νέου την καταγραφή των αναλωσίμων προς ενημέρωση του Τμήματος, της Οικονομικής Υπηρεσίας αλλά και προς καλύτερη διαχείριση από τους εργαστηριακούς συνεργάτες.

- **Επαφές με εταιρίες Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών:**

Συνεχίστηκαν οι επαφές με εταιρίες Οπτικών Ειδών για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

- **E-class:**

- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
- Ανανέωνα και ανανεώνω συνεχώς τα μαθήματα στο e-class με νέες σημειώσεις.

- **Ηλεκτρονική Ενημέρωση:**

Ηλεκτρονικοί Ιστότοποι άμεσα προσπελάσιμοι από φοιτητές (π.χ. Facebook) ενημερώθηκαν και ενημερώνονται συνεχώς με νέα/άρθρα/παραπομπές για ανακοινώσεις στο e-class.

- **Εξωτερικοί Ομιλητές:**

Οργάνωσα διαλέξεις από εξωτερικούς ομιλητές με θεματολογία Οπτικής – Οπτομετρίας, για την περεταίρω ενημέρωση των φοιτητών τόσο σε επιστημονικά θέματα όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις (Εταιρία EyeArt, Καραγεωργιάδης, Βασιλείου).

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

- Μετακίνηση μέσω προγράμματος **ERASMUS+** για το διδακτικό προσωπικό. Μετακίνηση για **Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό και Προπτυχιακό κύκλο σπουδών του Optometry (FACULTY OF LIFE SCIENCES, DEPARTMENT OF OPTOMETRY) στο The University of Manchester**, για περίοδο διδασκαλίας στο MSc in Investigative Ophthalmology & Vision Sciences, & το BSc of Optometry από 07/02/2016 έως και 17/02/2016 (11 ημέρες, διδασκαλία 28 ωρών), καθώς και για έρευνα (μετακίνηση με μηδενική επιχορήγηση), από 18/02/2016 έως 23/02/2016 (06 ημέρες) – σύνολο μετακίνησης 16 ημέρες.

Χάρη στη μετακίνηση αυτή ανανεώθηκε η υπογραφή του ERASMUS Bilateral Agreement μεταξύ των δύο σχολών (Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, και Optometry, The University of Manchester, Manchester, UK).

- Μετακίνηση μέσω προγράμματος **ERASMUS+** ως υπεύθυνη προγραμμάτων ERASMUS του Τμήματος, στο **Universita' Degli Studi Di Milano, Bicocca University, Milan, Italy**, κατά την περίοδο από 25/02/2016 έως και 28/02/2016, με σκοπό τον επαναπροσδιορισμό και την ανανέωση της διατμηματικής συμφωνίας Erasmus του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Πατρών

και του Universita' Degli Studi Di Milano, Bicocca University, Milan, Italy.

- Ταυτόχρονα με την παραπάνω μετακίνηση, κατά την επίσκεψή μου αυτή, είχα τη χαρά να πλαισιωθώ από φοιτητές αλλά και συνεργάτες του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, οι οποίοι επισκέφθηκαν το Μιλάνο για την έκθεση MIDO. Στα πλαίσια της πρόσκλησης του πανεπιστημίου Universita' Degli Studi Di Milano, Bicocca University, Milan, Italy που εκτεινόταν και στους φοιτητές και συνεργάτες του Τμήματος, είχα τη δυνατότητα να οργανώσω και επίσκεψη όλης της ομάδας που βρέθηκε εκεί στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του Μιλάνο την Παρασκευή 26 Φεβρουαρίου το μεσημέρι. Όλοι οι συμμετέχοντες έμειναν άκρως ευχαριστημένοι.
Χάρη στη μετακίνηση αυτή ανανεώθηκε η υπογραφή το ERASMUS Bilateral Agreement μεταξύ των δύο σχολών με ανανεωμένους όρους.
- Συνεχίζεται η προσπάθεια δημιουργίας νέων συνεργασιών και με νέα Πανεπιστήμια για τα προγράμματα κινητικότητας φοιτητών και καθηγητών.

- **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ/ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ:**

- **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**

- Συνέχιση υπευθυνότητας ως Μέλος των προηγούμενα ορισθέντων από το Συμβούλιο του Τ.Ε.Ι. Τριμελών Επιτροπών:
 - Τριμελής επιτροπή παραλαβής ειδών, εξοπλισμού, υπηρεσιών και καυσίμων – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος).
 - Τριμελής επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης και εκμετάλλευσης κυλικείων – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος).
 - Τριμελής Επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών καθαριότητας – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος).
- Μέλος της ορισθείσας από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας βάσει της Α.Π. 3149/04-03-2011 απόφασης του Συμβουλίου του ΤΕΙ Πατρών.
- **Επόπτρια Πρακτικής Άσκησης** του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας – στα πλαίσια του προϋπολογισμού του έργου «Πρακτική άσκηση φοιτητών ΤΕΙ Πάτρας» (Κωδικός έργου: MIS 299948).
- Μέλος της **Επιτροπής Αξιολόγησης** για τη σύνταξη των Αξιολογικών Πινάκων συνεργατών του Τμήματος.

- **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- **Υπεύθυνη Συντονίστρια** Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας προγραμμάτων κινητικότητας **Erasmus**.
- Σύνταξη του Προτεινόμενου **Κατάλογου Διδακτικών Συγγραμμάτων** για το Ακ.Έτος 2015-16.
- Μου ανατέθηκε η οργάνωση του **Ωρολογίου Προγράμματος** Μαθημάτων Ακ.Έτους 2015-2016.

- **ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

- Κατάφερα την ανανέωση εγγραφής του Τμήματος στην Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτομετρίας και Οπτικής (European Academy of Optometry and Optics, **ΕΑΟΟ**). Ορίσθηκα ως υπεύθυνη **εκπρόσωπος** του Τμήματος στην ΕΑΟΟ.
- Κλήθηκα ως **προσκεκλημένη ομιλήτρια** στην 6^η Επιστημονική Ημερίδα της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας (29/11/2015, Αθήνα), όπου και πάλι το Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Παράρτημα Αιγίου) έδωσε δυναμικά το παρόν με αθρόα και αυθόρμητη προσέλευση φοιτητών μας.
Στην ομιλία μου, αποφάσισα να συμμετέχουν διαδραστικά και κάποιοι φοιτητές μας, όσοι ήθελαν, και οι οποίοι θα παρακολουθούσαν την Ημερίδα, έτσι ώστε να έχουν την ευκαιρία να συμμετέχουν σε μια παρουσίαση και να πάρουν ένα μικρό «βάπτισμα» παρουσίας και έκθεσής τους σε ευρύτερο κοινό. Η ιδέα αυτή κατέδειξε επίσης το βαθμό της άριστης συνεργασίας μεταξύ καθηγητών και φοιτητών στο Τμήμα μας και το βαθμό εθελοντισμού που επικρατεί. Επίσης, και στη Γενική Συνέλευση και τις Εκλογές της Ε.Α.Ο. που ακολούθησαν της Ημερίδας, δύο από τις φοιτητρίες μας, απόφοιτοι πια, προσφέρθηκαν εθελοντικά να βοηθήσουν στην Εφορευτική επιτροπή.
- Κλήθηκα ως **μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής** της Π.Ε.Ο.Ο. και συμμετείχα στην

συνάντηση πανηγυρικής έναρξης και συγκρότησης της Επιστημονικής Επιτροπής τους (01/02/2016, Αθήνα).

- Οργάνωσα εξολοκλήρου **παράλληλες εκδηλώσεις** στην 4^η τελετή καθομολόγησης του Τμήματος (01/07/2016):
 - ο Οργάνωση **Ημερίδας Εταιριών** με τίτλο «Οπτική και Οπτομετρία – Νεότερες Εξελίξεις», όπου εκπρόσωποι Συλλόγων και Εταιριών του Κλάδου μίλησαν για τις νεότερες εξελίξεις στον κλάδο της Οπτικής – Οπτομετρίας,
 - ο Οργάνωση της 4^{ης} **Έκθεσης Εταιριών Οπτικών Ειδών**, όπου εταιρίες εξέθεσαν και πληροφόρησαν για τις νεότερες τεχνολογίες τους φοιτητές και τους συναδέλφους στο χώρο του Παραρτήματος.
- Ως **υπεύθυνη συντονίστρια, όπως ορίστηκε από το Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας, οργάνωσα τη δράση-εξέταση Οπτομετρίας σε μαθητές δημοτικών σχολείων της Ηλείας και Αιτωλοακαρνανίας**. Η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας στα πλαίσια του «Ετήσιου Σχεδίου δράσης, πρόληψης, ενημέρωσης και προαγωγής υγείας των πολιτών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας για το 2016» σε συνάφεια με το υπ' αριθ. 99302/δ2 έγγραφο του Υπουργείου Παιδείας για την έγκριση του παραπάνω σχεδίου δράσης-οργάνωσε μια κοινή δράση σε συνεργασία με το ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας και την Περιφερειακή Δ/ση Α/θμιας και Β/θμιας εκπαίδευσης για τους μαθητές Α/βάθμιας εκπαίδευσης. Πιο συγκεκριμένα, στα πλαίσια πρόληψης της υγείας των μαθητών Δημοτικών Σχολείων, ομάδα εκπαιδευτών-οπτομετρών καθηγητών με υποστηρικτική ομάδα φοιτητών εξέτασαν για πιθανά προβλήματα όρασης μικρούς μαθητές σχολείων απομακρυσμένων περιοχών της Περιφέρειας: Περιφερειακή Ενότητα Ηλείας: Δημοτικά σχολεία Δίβρης, Ανδρίτσαινας, Αρ.Ολυμπίας, Σαβαλίων, Περιφερειακή Ενότητα Αιτ/νίας: Δημοτικά σχολεία Θέρμου, Καραϊσκάκη, Μύτικα, Κατούνας.
 Η δράση στέφθηκε με επιτυχία και πολλά χαμόγελα εκατέρωθεν! Μέσα σε 8 ημερήσιες διαδρομές, σε μικρότερη διάρκεια συνολικής ημέρας 8 ώρες και μεγαλύτερη 12 ώρες, σε δύσβατες διαδρομές και απομακρυσμένες περιοχές. εξετάστηκαν συνολικά 311 μαθητές των Δημοτικών Σχολείων:
 - Λάμπειας (Δίβρης), Ανδρίτσαινας, Αρ.Ολυμπίας, και Σαβαλίων στην Ηλεία,
 - Θέρμου, Καραϊσκάκη, Μύτικα, και Κατούνας στην Αιτ/νία.
 Το κέρδος για την εθελοντική αυτή προσφορά μας ήταν ανεκτίμητο – πρωταρχικά, πολλά παιδικά χαμόγελα γέμισαν και αντάμειψαν τις κουραστικές ώρες. Ταυτόχρονα, βρέθηκαν ενδιαφέροντα αποτελέσματα σχετικά με την εκτίμηση της όρασης των μαθητών, τα οποία και δόθηκαν στο διευθυντή του κάθε σχολείου ώστε να ενημερωθούν οι κηδεμόνες και οι δάσκαλοι.
- Οργάνωσα **εκπαιδευτική επίσκεψη** των φοιτητών του Τμήματος στο εργοστάσιο επεξεργασίας οφθαλμικών φακών Καραμούζης (Καραϊσκάκη 115Α, Ακταίο, 26504, ΑΧΑΪΑΣ), στα πλαίσια των μαθημάτων: Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης και Οπτομετρίας (υπεύθυνη καθηγήτρια κα Γ.Γεωργανοπούλου) και Κλινική Οπτομετρία Ι , Φακοί επαφής Ι & Ορθοπτική & Διόφθαλμη Όραση (υπεύθυνη καθηγήτρια Δρ Δ.Μακρυνιώτη). Κατά την επίσκεψή τους, οι φοιτητές ξεναγήθηκαν στους χώρους παραγωγής και τις κατασκευαστικές διαδικασίες, ενημερώθηκαν για τις νέες τεχνολογίες, ενημερώθηκαν από την εταιρία σχετικά με θέματα Οπτικής & Οπτομετρίας, με τα οποία πραγματεύεται η εταιρία και συνδύασαν το θεωρητικό υπόβαθρο που λαμβάνουν στη σχολή με τη πρακτική εφαρμογή του στην αγορά (Πέμπτη 26/11/2015, Ακταίο, 26504, ΑΧΑΪΑΣ).
- Σε συνεργασία με την **Οφθαλμιατρική Κλινική του Νοσοκομείου Αιγίου** οργάνωσα **εβδομαδιαίες επισκέψεις** φοιτητών και παρακολούθηση του Οφθαλμολογικού Ιατρείου του Νοσοκομείου (υπεύθυνος Ιατρείου κ.Παπαδόπουλος).
- Ενημέρωσα το Νοσοκομείο Αιγίου για τη συνέχιση της λειτουργίας της Κλινικής Ελέγχου Κατάστασης του Οπτικού Συστήματος (Κ.Ε.Κ.Ο.Σ.) στους χώρους του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας έτσι ώστε να ενημερωθεί η Τοπική Κοινωνία για τις εξετάσεις που μπορούν δωρεάν και εθελοντικά να προσφερθούν προς αυτούς.
- Εκπροσωπώντας το Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας, συμμετείχα στα **Special Olympics 2016** ως εθελοντής Οπτομέτρης και μέλος της ομάδας των Opening Eyes (Special Olympics - Healthy Athletes, Opening Eyes Clinic 2016), η οποία αποτελούνταν από 09 Οπτομέτρες και 1 Οφθαλμίατρο οι οποίοι προσέφεραν τις υπηρεσίες τους όλες τις ημέρες της διοργάνωσης (Special Olympics 2016, 18-22 Απριλίου 2016, Λουτράκι). Εξετάστηκαν 130 Αθλητές και Αθλήτριες μέσα σε 10 ώρες συνολικής λειτουργίας της κλινικής.
- Οργάνωσα ομιλίες εξωτερικών ομιλητών στο Τμήμα για τους φοιτητές και τους συναδέλφους

(εταιρία EyeArt).

- Εκπροσώπησα και εκπροσωπώ το Τμήμα σε εθνικά και διεθνή συνέδρια/συναντήσεις/ομιλίες/εκθέσεις (Ε.Α.Ο. κ.ά. βλ. βιογραφικό).
- Έρχομαι σε επαφή με εταιρίες για ενημέρωσή τους για το νέο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, και ενημέρωση για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Ακαδημαϊκό Έτος 2014-2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

- Πλήρες ωράριο (16ω ανά εξάμηνο), και παρούσα στο τμήμα τρεις ημέρες την εβδομάδα για διδασκαλίες, συνάντηση με φοιτητές, διοικητικά θέματα.
 - Διδασκαλίες 15 ώρες εβδομαδιαίως χειμερινό εξάμηνο, 17 ώρες εβδομαδιαίως εαρινό εξάμηνο.
 - Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
 - Συμμετοχή σε Επιτροπές:
 - ως μέλος στην ορισθείσα από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελή Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας,
 - συμμετείχα σε 3 ακόμη επιτροπές όπως φαίνεται και αναλυτικά παρακάτω,
 - συμμετείχα στην επιτροπή αξιολόγησης για τη σύνταξη των Αξιολογικών Πινάκων συνεργατών του Τμήματος,
 - Συμμετείχα ως μέλος της Επιστημονικής επιτροπής του 10^{ου} Συνεδρίου της Πανελλήνιας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.),
 - Οργάνωσα εξολοκλήρου την 3^η Ημερίδα και Έκθεση Εταιριών κατά την ημέρα αποφοίτησης του Τμήματος,
 - Οργάνωσα εξολοκλήρου την πρώτη πανελληνίως Δράση με τίτλο «Η "Οπτική & Οπτομετρία" του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος Ποδηλατεί για την Όραση!» - πρώτη Ελληνική Ποδηλατάδα για την Όραση,
 - Ορίσθηκα υπεύθυνη οργανώτρια τη Δράση “Ενημερωτικές διημερίδες και μελέτη μέτρησης της Οπτικής Οξύτητας σε μαθητές Δημοτικών Σχολείων” όπου μικροί μαθητές σχολείων επισκέφθηκαν και έτσι ήρθαν σε επαφή με το Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας,
 - Ταυτόχρονα, διεκπεραίωσα διοικητικές απαιτήσεις, ασχολήθηκα ερευνητικά σε πτυχιακές εργασίες τελειόφοιτων φοιτητών, συνέχισα τη λειτουργία της Κλινικής Ελέγχου Κατάστασης Οφθαλμικού Συστήματος (Κ.Ε.Κ.Ο.Σ.) στα πλαίσια εργαστηρίων, βοήθησα στη σύνταξη του Κατάλογου Συγγραμμάτων για τους φοιτητές, και γενικά ολοκλήρωσα λοιπό διοικητικό και άλλο έργο στο Α.Τ.Ε.Ι., όπως φαίνεται αναλυτικά παρακάτω.
- **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**
 - **Μαθήματα Ακαδημαϊκού έτους 2014-2015:**
 - **Χειμερινό Εξάμηνο (7ω θεωρία, 8ω εργαστήριο):**
 - Φακοί Επαφής Ι (Εργαστήριο) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία Ι (Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία) (*Ζ' Εξάμηνο*) (αλλαγή ανάθεσης και ανάληψη αυτού αντί ΦΕΙ Θεωρία, καθώς δεν δήλωσε άλλος συνεργάτης να διδάξει το συγκεκριμένο).
 - **Εαρινό Εξάμηνο (11ω θεωρία, 6ω εργαστήριο):**
 - Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (Θεωρία και Εργαστήριο) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Διάθλαση (Θεωρία και Εργαστήριο) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - **Πτυχιακές:**
 - Ανάληψη **19 σπουδαστών** για εκπόνηση **9 πτυχιακών** εργασιών. Θέματα πτυχιακών:
 - Φακοί Επαφής – Τα νεότερα δεδομένα της Ελληνικής και Διεθνούς αγοράς.
 - Συμπεριφορά Μηνιαίων Φακών Επαφής.
 - Πλήρης Οπτομετρική Εξέταση – Σύγχρονες Απόψεις.
 - Επιπλοκές Φακών Επαφής – Μια σύγχρονη θεώρηση.
 - Χρήση της Ορθοκερατολογίας – Μία σύγχρονη βιβλιογραφική ανασκόπηση.
 - Μελέτη απορρόφησης αποφοίτων Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (πρ.Τ.Ε.Ι. Πάτρας).

- Ειδικές εφαρμογές φακών επαφής – μια σύγχρονη έρευνα.
- Χρήση της Ορθοκερατολογίας – Μία σύγχρονη έρευνα.
- Συγκριτική μελέτη στη συμμόρφωση χρηστών ειδικών και απλών φακών επαφής.
- **Εξετάστρια πτυχιακών εργασιών** Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο) Ακ.Έτος 2014-15.

- **Φοιτητές:**

- Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2014-15, ήμουν διαθέσιμη για συνάντηση με φοιτητές κάθε Τετάρτη 1-2μμ και κάθε Πέμπτη 12-2μμ, αλλά και μετά από συνεννόηση με τον εκάστοτε φοιτητή, την ημέρα και ώρα που τους εξυπηρετούσε.
- Συγγραφή συστατικών επιστολών σε φοιτητές για συνέχιση των σπουδών τους σε εθνικά και διεθνή πανεπιστήμια.

- **Εργαστήρια:**

Έχω ορισθεί ως Υπεύθυνη Συντονίστρια Εργαστηρίων στα παρακάτω εργαστήρια ειδικότητας του Τμήματος:

- Εργαστήριο Οπτομετρίας
- Εργαστήριο Φακών Επαφής
- Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών

Μετά από προσωπική επαφή με εταιρίες, βοήθησα στην οργάνωση και εμπλουτισμό με αναλώσιμα τα παραπάνω εργαστήρια.

Επίσης, συντόνισα εκ νέου την καταγραφή των αναλωσίμων προς ενημέρωση του Τμήματος, της Οικονομικής Υπηρεσίας αλλά και προς καλύτερη διαχείριση από τους εργαστηριακούς συνεργάτες.

- **Επαφές με εταιρίες Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών:**

Συνεχίστηκαν οι επαφές με εταιρίες Οπτικών Ειδών για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

- **E-class:**

- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
- Ανανέωνα και ανανεώνω συνεχώς τα μαθήματα στο e-class με νέες σημειώσεις.

- **Ηλεκτρονική Ενημέρωση:**

Ηλεκτρονικοί Ιστότοποι άμεσα προσπελάσιμοι από φοιτητές (π.χ. Facebook) ενημερώθηκαν και ενημερώνονται συνεχώς με νέα/άρθρα/παραπομπές για ανακοινώσεις στο e-class.

- **Εξωτερικοί Ομιλητές:**

Οργάνωσα διαλέξεις από εξωτερικούς ομιλητές με θεματολογία Οπτικής – Οπτομετρίας, για την περεταίρω ενημέρωση των φοιτητών τόσο σε επιστημονικά θέματα όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις (Εταιρία EyeArt, Καραγεωργιάδης, Βασιλείου)

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

- Συνεχίζεται η προσπάθεια δημιουργίας νέων συνεργασιών για τα προγράμματα κινητικότητας.

- **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ/ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ:**

- **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**

- **Μέλος Τριμελών Επιτροπών:**

- Τριμελής επιτροπή παραλαβής ειδών, εξοπλισμού, υπηρεσιών και καυσίμων με χρόνο ισχύος από 1/1/2015 μέχρι 31/12/2015 (Π.Δ.118/2007) – **Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος)**
- Τριμελής επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών σίτισης και εκμετάλλευσης κυλικείων, με χρόνο ισχύος από 1/1/2015 μέχρι 31/12/2015 (Π.Δ.118/2007) – **Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος)**
- Τριμελής Επιτροπή για την τήρηση των όρων της σύμβασης παροχής υπηρεσιών καθαριότητας με χρόνο ισχύος από 1/1/2015 μέχρι 31/12/2015

(Π.Δ.118/2007) – Επιτροπή των Εγκαταστάσεων στο Αίγιο (μέλος)

- Μέλος της ορισθείσας από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας βάσει της Α.Π. 3149/04-03-2011 απόφασης του Συμβουλίου του ΤΕΙ Πατρών.
- **Επόπτρια Πρακτικής Άσκησης** του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας – στα πλαίσια του προϋπολογισμού του έργου «Πρακτική άσκηση φοιτητών ΤΕΙ Πάτρας» (Κωδικός έργου: MIS 299948).
- Μέλος της **Επιτροπής Πιστοποίησης Φυσικού Αντικειμένου** για το Τμήμα Φυσικοθεραπείας σύμφωνα με την υπ' αριθμ 15/13-10-2014 πράξης της Επιτροπής Ερευνών.
- Μέλος της **επιτροπής αξιολόγησης** για τη σύνταξη των Αξιολογικών Πινάκων συνεργατών του Τμήματος.
- **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**
- **Υπεύθυνη Συντονίστρια Προγραμμάτων κινητικότητας Erasmus** για το Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας.
- **Σύνταξη του Προτεινόμενου Κατάλογου Διδακτικών Συγγραμμάτων** για το Ακ.Έτος 2014-15
- Μου ανατέθηκε η οργάνωση του Ωρολογίου Προγράμματος Μαθημάτων Ακ.Ετους 2014-2015.
- **ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**
- Συνέχισα τη λειτουργία της κλινικής Κ.Ε.Κ.Ο.Σ. (Κλινική Ελέγχου Κατάστασης Οπτικού Συστήματος).
- Κατάφερα την ανανέωση εγγραφής του Τμήματος στην **Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτομετρίας και Οπτικής (European Academy of Optometry and Optics, E.A.O.O.)**. Ορίσθηκα ως **υπεύθυνη εκπρόσωπος** του Τμήματος στην E.A.O.O..
- Κλήθηκα ως **μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του 10^{ου} συνεδρίου της Πανελλήνιας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.)**, 21 -23 Νοεμβρίου 2014, HELEXPO PALACE, Αθήνα.
- Ήμουν **Πρόεδρος/συντονίστρια στη συνεδρία του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας** που εξασφάλισα στο συνέδριο της Π.Ε.Ο.Ο., όπου τελειοφοίτοι φοιτητές μας παρουσίασαν εργασίες τους. Οι εργασίες που παρουσιάστηκαν, επιλέχθηκαν από το σύνολο της επιστημονικής επιτροπής μετά από κρίση στις εργασίες του 10ου συνεδρίου της Πανελλήνιας Ένωσης Οπτικών – Οπτομετρών (Π.Ε.Ο.Ο.), 21 -23 Νοεμβρίου 2014, HELEXPO PALACE, Αθήνα.
- Οργάνωσα εξολοκλήρου **παράλληλες εκδηλώσεις** στην 3η τελετή καθομολόγησης του Τμήματος:
 - ο Οργάνωση **Ημερίδας με τίτλο «Οπτική και Οπτομετρία Σήμερα – Τελευταίες Εξελίξεις»**, όπου εκπρόσωποι Συλλόγων και Εταιριών του Κλάδου μίλησαν για τις νεότερες εξελίξεις στον κλάδο της Οπτικής – Οπτομετρίας,
 - ο Οργάνωση της **3^{ης} Έκθεσης Εταιριών Οπτικών Ειδών**, όπου εταιρίες εξέθεσαν και πληροφόρησαν για τις νεότερες τεχνολογίες τους φοιτητές και τους συναδέλφους στο χώρο του Παραρτήματος.
 - ο Ταυτόχρονη Οργάνωση της πρώτης πανελληνίως δράσης, παρόμοια με την διεθνή δράση Optoms Cycling for Sight και του διεθνούς οργανισμού Optometry Giving Sight με τίτλο «Η "Οπτική & Οπτομετρία" του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος Ποδηλατεί για την Όραση!».
- Οργάνωσα την **πρώτη πανελληνίως δράση με τίτλο «Η "Οπτική & Οπτομετρία" του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος Ποδηλατεί για την Όραση!»**, παρόμοια με την διεθνή δράση Optoms Cycling for Sight και του διεθνούς οργανισμού Optometry Giving Sight (09 Νοεμβρίου 2014).
- Ορίσθηκα **υπεύθυνη οργανώτρια τη Δράση “Ενημερωτικές διημερίδες και μελέτη μέτρησης της Οπτικής Οξύτητας σε μαθητές Δημοτικών Σχολείων”** όπου μικροί μαθητές σχολείων επισκέφθηκαν και ήρθαν σε επαφή με το Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας: Μετά από επιστολή προς τον Προϊστάμενο Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης (Α.Π.51967/Αίγιο, 4-11-2014) και ως υπεύθυνη για την οργάνωση της δράσης αυτής, μετά από επικοινωνία με την Πρωτοβάθμια, τους διευθυντές των ενδιαφερόμενων σχολείων και τους συναδέλφους που δήλωσαν τη διαθεσιμότητά τους για εθελοντική βοήθεια, οργανώθηκαν 3 επισκέψεις στο Τμήμα (29/04/2015 Νηπιαγωγείο Νικολέικων και Δημοτικό Σχολείο Κουλούρας., 13/05/2015 Δημοτικό Σχολείο Ροδοδάφνης, 20/05/2015 6ο Δημοτικό Σχολείο

Αιγίου).

Στις ενημερωτικές διημερίδες αυτές οι μικροί μαθητές είχαν τη δυνατότητα να ενημερωθούν σχετικά με τον οφθαλμό, τη λειτουργία του, τις βασικές οφθαλμικές παθήσεις, τον τρόπο αντιμετώπισης επειγόντων οφθαλμικών καταστάσεων, τον τρόπο πρόληψης ασθενειών, τη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών και λοιπών σύγχρονων ηλεκτρονικών συσκευών, την ορθή χρήση των οφθαλμικών φακών καθώς και των φακών ηλίου. Επίσης ενημερώθηκαν σχετικά με το φως, τους φακούς, την όραση, τα λέιζερ, και λοιπές εφαρμογές της Οπτικής & Οπτομετρίας στην καθημερινή μας ζωή. Ταυτόχρονα ξεναγήθηκαν στα εργαστήρια του Τμήματος.

Επίσης, στους μαθητές που προσκόμισαν γραπτή συγκατάθεση των γονέων τους πραγματοποιήθηκε μέτρηση της Όρασής τους και της Οπτικής τους Οξύτητας.

Οι ομιλίες και οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν από κατάλληλα καταρτισμένους φοιτητές με την επίβλεψή μου και συναδέλφων συνεργατών του Τμήματος.

- Εκπροσώπησα και εκπροσώπώ το Τμήμα σε **εθνικά και διεθνή συνέδρια/συναντήσεις/ομιλίες/εκθέσεις** (Π.Ε.Ο.Ο., BCLA κ.ά. βλ. βιογραφικό).
- Έρχομαι σε επαφή με **εταιρίες** για ενημέρωσή τους για το νέο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, και ενημέρωση για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Ακαδημαϊκό Έτος 2013-2014ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

- Πριν την μονιμοποίηση, είχα πλήρες ωράριο (προσόντα επίκουρου) και παρούσα στο τμήμα τρεις (χειμερινό εξάμηνο)/ δύο (εαρινό εξάμηνο) ημέρες την εβδομάδα κατά τις ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που μου έχουν ανατεθεί (διδασκαλίες 15 ώρες εβδομαδιαίως χειμερινό εξάμηνο, 14 ώρες εβδομαδιαίως εαρινό εξάμηνο).
Μετά τη μονιμοποίηση στη θέση Καθηγητή Εφαρμογών με ειδικότητα στους Φακούς Επαφής (ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ: Αρ.Φύλλου 520/17 Απριλίου 2014, Ορκωμοσία 16 Μαΐου 2014), μου ανατέθηκαν επιπλέον μαθήματα για κάλυψη του πλήρους ωραρίου Καθηγητή Εφαρμογών και παρευρισκόμουν στο Τμήμα τρεις ημέρες την εβδομάδα.
- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
- Ταυτόχρονα, διεκπεραίωσα διοικητικές απαιτήσεις, ασχολήθηκα ερευνητικά σε πτυχιακές εργασίες τελειόφοιτων φοιτητών, κατέθεσα πρόταση Κλινικής Ελέγχου Κατάστασης Οφθαλμικού Συστήματος (Κ.Ε.Κ.Ο.Σ.) και έγινε η έναρξή της με σύμφωνο το Τμήμα στα πλαίσια εργαστηρίων, μετακινήθηκα στα πλαίσια του προγράμματος ERASMUS στο εξωτερικό με σκοπό τη διδασκαλία, βοήθησα στην σύνταξη του Κατάλογου Συγγραμμάτων για τους φοιτητές, και ολοκλήρωσα λοιπό διοικητικό και άλλο έργο στο Α.Τ.Ε.Ι., όπως φαίνεται αναλυτικά παρακάτω.
- **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**
- **Μαθήματα Ακαδημαϊκού έτους 2013-2014:**
 - **Χειμερινό Εξάμηνο (15ω θεωρία, 1 εκτός σύμβασης):**
 - Κλινική Οπτομετρία I (Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
 - Φακοί Επαφής I (Θεωρία) (Ε' Εξάμηνο)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία) (Ζ' Εξάμηνο)
 - Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης (Θεωρία) (Ζ' Εξάμηνο)
 - **Εαρινό Εξάμηνο (11ω θεωρία, και μετά τη μονιμοποίηση, επιπλέον 4ω εργαστήριο):**
 - Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Κλινική Οπτομετρία II (Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
 - Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία Τρίτης Ηλικίας (Θεωρία) (ΣΤ' Εξάμηνο)
- **Πτυχιακές:**
- Ανάλυση 16 σπουδαστών για εκπόνηση 11 πτυχιακών εργασιών. Θέματα πτυχιακών:
 - Κερατόκωνος και φακοί επαφής
 - Συγκριτική Μελέτη Orbscan και Pentacam
 - Μαθησιακές δυσκολίες και Οπτικός - Οπτομέτρης
 - Ειδικές Απεικονιστικές Μέθοδοι Κερατοειδή και Ανάλυσης Αυτού
 - Σύνδρομο Όρασης στον Υπολογιστή (Σ.Ο.Υ.)
 - Συγκριτική μελέτη διαθλαστικού σφάλματος στους φοιτητές των τμημάτων Οπτικής και Οπτομετρίας και Φυσικοθεραπείας του Αιγίου
 - Εφαρμογή Φακών Επαφής – Απαραίτητος Εξοπλισμός ενός Οπτικού – Οπτομέτρη - Εφαρμοστή Φακών Επαφής.
 - Οφθαλμικά Ατυχήματα και Εργασιακός Χώρος.
 - Βοηθήματα Χαμηλής Όρασης – Νεότερα Δεδομένα.
 - Προεγχειρητικός Έλεγχος Διαθλαστικών Επεμβάσεων - Έρευνα πάνω στο Ποιος, Πότε, Πώς.
 - Οικονομική Κρίση και Επιλογή Διαθλαστικής Διόρθωσης Διοπτροφόρων σε Αθήνα και Θεσσαλονίκη.
- **Εξετάστρια πτυχιακών εργασιών** Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο) Ακ.Έτος 2013-14.

- **Συνάντηση με φοιτητές:**

Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2013-14, ήμουν διαθέσιμη για συνάντηση με φοιτητές μετά από συνεννόηση, την ημέρα και ώρα που τους εξυπηρετούσε.

- **Εργαστήρια:**

Έχω ορισθεί ως Υπεύθυνη Συντονίστρια Εργαστηρίων στα παρακάτω εργαστήρια ειδικότητας του Τμήματος:

- Εργαστήριο Οπτομετρίας
- Εργαστήριο Φακών Επαφής
- Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών

Μετά από προσωπική επαφή με εταιρίες, βοήθησα στην οργάνωση και εμπλουτισμό με όργανα, αναλώσιμα και σημειώσεις τα παραπάνω εργαστήρια.

Επίσης, συντόνισα την καταγραφή των αναλωσίμων προς ενημέρωση του Τμήματος, της Οικονομικής Υπηρεσίας αλλά και προς καλύτερη διαχείριση από τους εργαστηριακούς συνεργάτες.

- **Επαφές με εταιρίες Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών:**

- Συνεχίστηκαν οι επαφές με εταιρίες Οπτικών Ειδών για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.
- Ταυτόχρονα, οργάνωσα ομιλίες από εταιρίες οι οποίες εκδήλωσαν ενδιαφέρον να προσέλθουν και να μιλήσουν για νέες τεχνολογίες στους φοιτητές.
- Οργάνωσα την Επίσκεψη των φοιτητών του Τμήματος στην εταιρία οφθαλμικών ειδών ΒΑΙΡΑΜΟΓΛΟΥ, στην Αθήνα (11 Ιουνίου 2014).

- **E-class:**

- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
- Ανανέωνα και ανανεώνω συνεχώς τα μαθήματα στο e-class με νέες σημειώσεις καθώς και με τις Ομιλίες των Εξωτερικών Ομιλητών.

- **Ηλεκτρονική Ενημέρωση:**

Ηλεκτρονικοί Ιστότοποι άμεσα προσπελάσιμοι από φοιτητές (π.χ. Facebook) ενημερώθηκαν και ενημερώνονται συνεχώς με νέα/άρθρα/παραπομπές για ανακοινώσεις στο e-class.

- **Εξωτερικοί Ομιλητές:**

Οργάνωσα διαλέξεις από εξωτερικούς ομιλητές με θεματολογία Οπτικής – Οπτομετρίας, για την περεταίρω ενημέρωση των φοιτητών τόσο σε επιστημονικά θέματα όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

- Μετακίνηση μέσω προγράμματος **ERASMUS** για το διδακτικό προσωπικό. **Μετακίνηση για Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό και Προπτυχιακό κύκλο σπουδών του Optometry (FACULTY OF LIFE SCIENCES, DEPARTMENT OF OPTOMETRY) στο The University of Manchester**, για περίοδο διδασκαλίας στο MSc in Investigative Ophthalmology & Vision Sciences, & το BSc of Optometry από 25/02/2014 έως 06/03/2014 (10 ημέρες, διδασκαλία 10 ωρών).

Το Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδος, καθώς και το Department of Optometry του Faculty of Life Sciences, ToM, UK, πρώτη φορά συμμετείχαν σε Erasmus για διδασκαλία.

Χάρη στη μετακίνηση αυτή υπογράφηκε το ERASMUS Bilateral Agreement μεταξύ των δύο σχολών.

- Συνεχίζεται η προσπάθεια δημιουργίας νέων συνεργασιών για τα προγράμματα κινητικότητας.

- **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ/ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ:**

- **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**

- Μέλος της ορισθείσας από το Συμβούλιο του ΤΕΙ Τριμελής Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας βάσει της Α.Π. 3149/04-03-2011 απόφασης του

Συμβουλίου του ΤΕΙ Πατρών.

- **Επόπτρια Πρακτικής Άσκησης** του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας – στα πλαίσια του προϋπολογισμού του έργου «Πρακτική άσκηση φοιτητών ΤΕΙ Πάτρας» (Κωδικός έργου: MIS 299948).

- **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ & ΔΡΑΣΕΙΣ:**

- Κατέθεσα **πρόταση Κλινικής Ελέγχου Κατάστασης Οφθαλμικού Συστήματος (Κ.Ε.Κ.Ο.Σ.)** και έγινε η **έναρξή** της το Εαρινό Εξάμηνο Ακ.Έτους 2013-14 με σύμφωνο το Τμήμα και την Κοσμητεία, στα πλαίσια εργαστηρίων. Η Κλινική λειτουργούσε ένα απόγευμα την εβδομάδα, δεχόταν κόσμο με σειρά προτεραιότητας και υπό την επίβλεψη καθηγητή Οπτικού – Οπτομέτρη και Οφθαλμιάτρου, οι φοιτητές παρείχαν εθελοντικά και άμισθα οπτικές/ οπτομετρικές εφαρμογές στους κατοίκους της περιοχής:

ΟΠΤΙΚΕΣ/ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- Έλεγχος Όρασης/ Οπτικής Οξύτητας
- Πλήρης Υποκειμενική και Αντικειμενική Διάθλαση για αξιολόγηση τελικής συνταγής γυαλιών/Φακών Επαφής (μακριά/ κοντά)
- Οφθαλμοσκόπηση
- Βασική εξέταση ασθενούς για φορίες/ στραβισμούς
- Μέτρηση εγγύς σημείου σύγκλισης
- Μέτρηση διακορικής
- Εξέταση οφθαλμού με σχισμοειδή λυχνία
- Μέτρηση Ξηροφθαλμίας
- Τονομέτρηση
- Vision Training

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ:

- Μέτρηση καμπυλοτήτων κερατοειδούς (κερατομέτρηση).
- Αξιολόγηση οφθαλμού για εφαρμογή ή όχι φακών επαφής με σχισμοειδή λυχνία.
- Εφαρμογή φακών επαφής (μαλακοί/ ημίσκληροι).
- Εκπαίδευση ορθής χρήσης φακών επαφής (εφαρμογή, αφαίρεση, σωστός καθαρισμός και αποθήκευση).
- Αξιολόγηση σωστής εφαρμογής.
- Επιδιάθλαση.

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ

- Φακομέτρηση.
- Μέτρηση διακορικής.
- Εκτέλεση συνταγής.
- Σωστή εφαρμογή σκελετού.
- Εκπαίδευση ορθής χρήσης γυαλιών.

- Μετά την ανακοίνωση του σχεδίου Αθηνά και την εισαγωγή του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας σε μεταβατικότητα, **κατάθεση πρότασης** για επανίδρυση του Τμήματος με μετονομασία και νέους εισακτέους από το Ακ.Έτος 2015-16, σε συνεργασία με τους κ.κ.Κουτσογιάννη και Θανόπουλου.

- Κατάφερα υπογραφή **Πρωτοκόλλων Συνεργασίας** μεταξύ επιχειρήσεων και του Τμήματος Οπτικής -Οπτομετρίας του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Δυτικής Ελλάδας στο πλαίσιο του θεσμού της Πρακτικής Άσκησης φοιτητών ΤΕΙ. Οι επιχειρήσεις είναι οι:

- (1) «"ΟΡΤΙΚ HOUSE" ΜΠΑΡΑΚΟΣ Γ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΟΠΤΙΚΑ ΕΙΔΗ», Πάτρα,
- (2) «"ΟΡΤΙΚΑΛ ΡΑΡΑΔΙΑΜΑΝΤΟΡΟΥΛΟΣ", ΠΑΠΑΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΔΑΜ & ΓΕΩΡΓΙΟΣ, ΟΠΤΙΚΑ ΕΙΔΗ», Αθήνα, και
- (3) «Οφθαλμιατρείο οφθαλμιάτρου Μαλεβίτη Νικολέτας», Αίγιο.

- Πρόταση για τα Επαγγελματικά Δικαιώματα Οπτικών – Οπτομετρών η οποία και Διαβιβάστηκε από τον κ.Προϊστάμενο στα αρμόδια όργανα του Α.Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας.

- **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- **Μετάφραση του Προγράμματος Σπουδών** του Τμήματος στα Αγγλικά.
- **Σύνταξη του Προτεινόμενου Κατάλογου Διδακτικών Συγγραμμάτων** για το Ακ.Έτος 2013-14.

- Μου ανατέθηκε η οργάνωση του **Ωρολογίου Προγράμματος Μαθημάτων** Ακ.Ετους 2013-2014.
- Μου ανατέθηκε η οργάνωση του Προγράμματος Εξεταστικής Ιανουαρίου και Ιουνίου/Σεπτεμβρίου 2014.

- **ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

- Κατάφερα την ανανέωση εγγραφής του Τμήματος στην **Ευρωπαϊκή Ακαδημία Οπτομετρίας και Οπτικής** (European Academy of Optometry and Optics, ΕΑΟΟ). Ορίστηκα ως **υπεύθυνη του Τμήματος για την ΕΑΟΟ**.
- Εκπροσώπησα και εκπροσώπώ το Τμήμα σε **εθνικά και διεθνή συνέδρια/συναντήσεις/ομιλίες/εκθέσεις** (Αθήνα, Αγγλία, Κροατία – βλ. βιογραφικό).
- Έρχομαι σε επαφή με εταιρίες για ενημέρωσή τους για το νέο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, και ενημέρωση για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Ακαδημαϊκό Έτος 2012-2013ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

- Πλήρες ωράριο και παρούσα στο τμήμα τρεις (χειμερινό εξάμηνο)/ δύο (εαρινό εξάμηνο) ημέρες την εβδομάδα κατά τις ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που μου έχουν ανατεθεί (διδασκαλίες 15 ώρες εβδομαδιαίως χειμερινό εξάμηνο, 14 ώρες εβδομαδιαίως εαρινό εξάμηνο) καθώς και τις επιπλέον ώρες που απαιτούνται για την εθελοντική διεκπεραίωση διοικητικών απαιτήσεων, των ερευνητικών ενασχολήσεων στο Α.Τ.Ε.Ι. και των συναντήσεων με τους φοιτητές.
- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.

- **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- **Μαθήματα Ακαδημαϊκού έτους 2012-2013:**

- **Χειμερινό Εξάμηνο (15ω θεωρία, 1 εκτός σύμβασης):**

- Κλινική Οπτομετρία I (Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία II (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία) (*Ζ' Εξάμηνο*)

- **Εαρινό Εξάμηνο (14ω θεωρία):**

- Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία II (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Παιδιατρική Οπτομετρία – Οπτομετρία Τρίτης Ηλικίας (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία) (*Ζ' Εξάμηνο*)

- **Πτυχιακές:**

- Ανάλυση **9 σπουδαστών** για εκπόνηση **5 πτυχιακών εργασιών**. Θέματα πτυχιακών:
 - Κερατόκωνος
 - Οπτικός Οπτομέτρης και ορθές οδηγίες χρήσης φακών επαφής
 - Επάγγελμα Οπτικού – Οπτομέτρη – Εφαρμοστή σε Ελλάδα και Γερμανία
 - Εξέταση Οφθαλμού Θεραπεία & περιπτώσεις παραπομπής – Οπίσθιο Ημιμόριο
 - Vision Training
 - Περιφερική Όραση και Παιδιά στο Αίγιο – Αχαΐας.
- Εξετάστρια πτυχιακών εργασιών Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο) Ακ.Έτος 2012-13.

- **Συνάντηση με φοιτητές:**

Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2012-13, ήμουν διαθέσιμη για συνάντηση με φοιτητές μετά από συνεννόηση, την ημέρα και ώρα που τους εξυπηρετούσε.

- **Εργαστήρια:**

Έχω ορισθεί ως Υπεύθυνη Συντονίστρια Εργαστηρίων στα παρακάτω εργαστήρια ειδικότητας του Τμήματος:

- Εργαστήριο Οπτομετρίας
- Εργαστήριο Φακών Επαφής
- Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών

Μετά από προσωπική επαφή με εταιρίες, βοήθησα στην οργάνωση και εμπλουτισμό με όργανα, αναλώσιμα και σημειώσεις τα παραπάνω εργαστήρια.

Επίσης, συντόνισα την καταγραφή των αναλωσίμων προς ενημέρωση του Τμήματος, της Οικονομικής Υπηρεσίας αλλά και προς καλύτερη διαχείριση από τους εργαστηριακούς συνεργάτες.

• **Επαφές με εταιρίες Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών:**

Συνεχίστηκαν οι επαφές με εταιρίες Οπτικών Ειδών για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

• **E-class:**

- ο Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
- ο Ανανεώνω και ανανεώνω συνεχώς τα μαθήματα στο e-class με νέες σημειώσεις καθώς και με τις Ομιλίες των Εξωτερικών Ομιλητών.

• **Ηλεκτρονική Ενημέρωση:**

Ηλεκτρονικοί Ιστότοποι άμεσα προσπελάσιμοι από φοιτητές (π.χ. Facebook) ενημερώθηκαν και ενημερώνονται συνεχώς με νέα/άρθρα/παραπομπές για ανακοινώσεις στο e-class.

• **Εξωτερικοί Ομιλητές:**

Οργάνωσα διαλέξεις από προσκεκλημένους ομιλητές με θεματολογία Οπτικής – Οπτομετρίας, για την περεταίρω ενημέρωση των φοιτητών τόσο σε επιστημονικά θέματα όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις

• **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

- Συνεχίζεται η προσπάθεια δημιουργίας νέων συνεργασιών για τα προγράμματα κινητικότητας.

• **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ/ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ:**

• **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**

- Μέλος Τριμελούς Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής - Οπτομετρίας.
- Μέλος Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας – στα πλαίσια του προϋπολογισμού του έργου «Πρακτική άσκηση φοιτητών ΤΕΙ Πάτρας» (Κωδικός έργου: MIS 299948).
- Μέλος Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και βάσει της Α.Π. 3149/04-03-2011 απόφασης του Συμβουλίου του ΤΕΙ Πατρών
- Επόπτρια Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας – στα πλαίσια του προϋπολογισμού του έργου «Πρακτική άσκηση φοιτητών ΤΕΙ Πάτρας» (Κωδικός έργου: MIS 299948).

• **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- Μου ανατέθηκε η οργάνωση του Ωρολογίου προγράμματος Ακ.Ετους 2012-2013 καθώς και τα Προγράμματα Εξεταστικής Ιανουαρίου και Ιουνίου/Σεπτεμβρίου 2013.

• **ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

- Εκπροσώπησα και εκπροσωπώ το Τμήμα σε εθνικά και διεθνή συνέδρια/συναντήσεις/ομιλίες/εκθέσεις.
- Έρχομαι σε επαφή με εταιρίες για ενημέρωσή τους για το νέο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, και ενημέρωση για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

- Πλήρες ωράριο και παρούσα στο τμήμα δύο ημέρες την εβδομάδα κατά τις ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που μου έχουν ανατεθεί (διδασκαλίες 15 ώρες εβδομαδιαίως) καθώς και τις επιπλέον ώρες που απαιτούνται για την εθελοντική διεκπεραίωση διοικητικών απαιτήσεων, των ερευνητικών ενασχολήσεων στο Α.Τ.Ε.Ι. και των συναντήσεων με τους φοιτητές.
- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
 - **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**
 - **Μαθήματα Ακαδημαϊκού έτους 2011-2012:**
 - Κλινική Οπτομετρία I (Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
 - Φακοί Επαφής II & Κλινική Άσκηση (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινική Οπτομετρία II (Θεωρία & Εργαστήριο) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
 - Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία) (*Ζ' Εξάμηνο*)
 - **Πτυχιακές:**
 - Ανάλυση 3 σπουδαστών για εκπόνηση 2 πτυχιακών εργασιών. Θέματα πτυχιακών:
 - Οπτικός - Οπτομέτρης και άτομα με ειδικές ανάγκες.
 - Φακοί επαφής και λοιμώξεις – σύγχρονη θεώρηση.
 - Εξετάστρια πτυχιακών εργασιών Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο) Ακ.Έτος 2012-13.
 - **Συνάντηση με φοιτητές:**
Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-12, ήμουν διαθέσιμη για συνάντηση με φοιτητές μετά από συνεννόηση, την ημέρα και ώρα που τους εξυπηρετούσε.
 - **Εργαστήρια:**
Έχω ορισθεί ως Υπεύθυνη Εργαστηρίων στα παρακάτω εργαστήρια ειδικότητας του Τμήματος:
 - Εργαστήριο Οπτομετρίας
 - Εργαστήριο Φακών Επαφής
 - Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών
 Κατά τη διάρκεια του Ακαδημαϊκού Έτους ανέλαβα την παραλαβή και χρεώθηκα αναλώσιμα των εργαστηρίων αυτών τα οποία παραδόθηκαν στο Τμήμα μετά από προκηρύξεις.
Ταυτόχρονα, μετά από προσωπική επαφή με εταιρίες, βοήθησα στην οργάνωση και εμπλουτισμό με όργανα, αναλώσιμα και σημειώσεις τα παραπάνω εργαστήρια.
Επίσης, αμέσως μετά τις παραλαβές, συντόνισα την καταγραφή των αναλωσίμων προς ενημέρωση του Τμήματος, της Οικονομικής Υπηρεσίας αλλά και προς καλύτερη διαχείριση από τους εργαστηριακούς συνεργάτες.
 - **Επαφές με την Πανελλήνια Ένωση Οπτικών – Οπτομετρών:**
Με προσωπική επικοινωνία με την Π.Ε.Ο.Ο. και τον πρόεδρό της κ.Στυλιανό Μυλόβα το Τμήμα εξασφάλισε Συνεδρία Α.Τ.Ε.Ι. Πατρών στο 9^ο Συνέδριο Οπτικής & Οπτομετρίας της Π.Ε.Ο.Ο. που διοργανώθηκε τον Νοέμβριο του 2011 στην Αθήνα. Να σημειωθεί ότι το Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας του Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου ήταν το μόνο Τμήμα Πανεπιστημίου το οποίο εξασφάλισε αποκλειστική Συνεδρία στο Συνέδριο.
 - **Επαφές με εταιρίες Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών:**
Συνεχίστηκαν οι επαφές με εταιρίες Οπτικών Ειδών για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.
 - **E-class:**
 - Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.

- Ανανέωνα και ανανεώνω συνεχώς τα μαθήματα στο e-class με νέες σημειώσεις καθώς και με τις Ομιλίες των Εξωτερικών Ομιλητών.

- **Ηλεκτρονική Ενημέρωση:**

Ηλεκτρονικοί Ιστότοποι άμεσα προσπελάσιμοι από φοιτητές (π.χ. Facebook) ενημερώθηκαν και ενημερώνονται συνεχώς με νέα/άρθρα/παραπομπές για ανακοινώσεις στο e-class.

- **Εξωτερικοί Ομιλητές:**

Οργάνωσα διαλέξεις από προσκεκλημένους ομιλητές με θεματολογία Οπτικής – Οπτομετρίας, για την περαιτέρω ενημέρωση των φοιτητών τόσο σε επιστημονικά θέματα όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις. Αντίγραφα των επιστολών/ανακοινώσεων μπορούν να βρεθούν στο Παράρτημα που συνοδεύει το παρόν έγγραφο (Αρ.Πρ. μπορούν να προσκομιστούν εφόσον ζητηθούν).

- **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

- Συνεχίζεται ο ορισμός μου από τον κ.Προϊστάμενο ως Υπεύθυνη Προγραμμάτων Κινητικότητας.
- Ήμουν σε επαφή με τον πρώτο φοιτητή που έφυγε με Erasmus στο τμήμα Οπτομετρίας του Πανεπιστημίου Università' Degli Studi Di Milano - Bicocca, Μιλάνο, Ιταλία, με το οποίο είχα προηγουμένα οργανώσει τη συνεργασία (Παράρτημα II και III). Είμαι σε επαφή με λοιπά Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια (Γερμανία, Σουηδία) για περαιτέρω συνεργασίες.

- **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ/ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ:**

- **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**

- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης τεχνικών προσφορών Διεθνούς Ανοικτού Διαγωνισμού Προμήθειας και Εγκατάστασης Επιστημονικού Εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος Οπτικής Οπτομετρίας του ΤΕΙ Πάτρας, Παράρτημα Αιγίου (Αρ.Διακ.35, Αρ.Πρ.14106, Πάτρα 18/10/2010).
- Μέλος Τριμελούς Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής - Οπτομετρίας.

- **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ:**

- Αντιπρόσωπος Τμήματος στην ΕΑΟΟ.

- **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- Συμμετείχα στην αξιολόγηση των επιστημονικών/εργαστηριακών συνεργατών του Ακαδημαϊκού Έτους 2011-12.
- Μου ανατέθηκε η οργάνωση του Ωρολογίου προγράμματος Ακ.Έτους 2011-2012 καθώς και το Πρόγραμμα Εξεταστικής Ιανουαρίου και Ιουνίου/Σεπτεμβρίου 2012.

- **ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

- Εκπροσώπησα και εκπροσωπώ το Τμήμα σε εθνικά και διεθνή συνέδρια/συναντήσεις/ομιλίες/εκθέσεις.

- Έρχομαι σε επαφή με εταιρίες για ενημέρωσή τους για το νέο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, και ενημέρωση για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.

- Εξασφάλιση Συνεδρίας Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Πατρών – Παράρτημα Αιγίου στο 9^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτικής και Οπτομετρίας που διοργάνωσε η Π.Ε.Ο.Ο. τον Νοέμβριο του 2011. Το Τμήμα του Τ.Ε.Ι. της Πάτρας ήταν το μόνο τμήμα που εξασφάλισε αποκλειστική συνεδρία στο Συνέδριο.

Τίτλος Συνεδρίας: ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΗΣ-ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ, Τ.Ε.Ι. Πάτρας - Παράρτημα Αιγίου, Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας

Θεματολογία:

- ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΣΤΙΚΗ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑ, Βερούκη Ρ., Ήλκου Ε., Μακρυνιώτη Δ.
- Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΚΩΝΟΥ. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ, Τριβλή Α., Καλλίνικος Π.
- Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ ΗΛΙΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ, Γιαννακόπουλος Π., Βλάχα Β.
- ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ, Γάγγα Μ., Καλλίνικος Π.
- ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΟΥΣ, Αντάρκα Γ.,

Παπαφακλή Β., Συγούρος Χ., Μακρυνιώτη Δ.

- ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΛΛΑΔΑ, Τερζάκη Φ., Μακρυνιώτη Δ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Ακαδημαϊκό Έτος 2010-2011ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

- Παρούσα στο τμήμα καθημερινά, κατά τις ώρες διδασκαλίας των μαθημάτων που μου έχουν ανατεθεί (διδασκαλίες 15 ώρες εβδομαδιαίως, επιπλέον ανάληψη του εργαστηρίου ΚΕΔΟ (4 ώρες εκτός σύμβασης) λόγω έλλειψης εκπαιδευτικού) καθώς και τις επιπλέον ώρες που απαιτούνται για τη διεκπεραίωση των διοικητικών καθηκόντων μου, των ερευνητικών ενασχολήσεων στο Α.Τ.Ε.Ι. και των συναντήσεων με τους φοιτητές.
- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.

- **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- **Μαθήματα Ακαδημαϊκού έτους 2010-2011:**

- Κλινική Οπτομετρία Ι (Θεωρία) (*Ε' Εξάμηνο*)
- Φακοί Επαφής ΙΙ & Κλινική Άσκηση (Θεωρία) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
- Κλινική Οπτομετρία ΙΙ (Θεωρία & Εργαστήριο) (*ΣΤ' Εξάμηνο*)
- Κλινικές Εφαρμογές Διάθλασης Οπτομετρίας (ΚΕΔΟ) (Θεωρία & Εργαστήριο εκτός σύμβασης) (*Ζ' Εξάμηνο*)

- **Πτυχιακές:**

- Ανάληψη σπουδαστών για εκπόνηση πτυχιακών εργασιών.
- Ανάληψη 6 σπουδαστών για εκπόνηση 3 πτυχιακών εργασιών. Θέματα πτυχιακών:
 - Συμπεριφοριστική Οπτομετρία (Behavioural Optometry) – Νεότερες εξελίξεις.
 - Εμφάνιση ξηροφθαλμίας σε χρήστες φακών επαφής: εφαρμογή σε μια παραθαλάσσια περιοχή της Ελλάδας.
 - Αντιμετώπιση φακών επαφής από τους χρήστες τους.
- Εξετάστρια πτυχιακών εργασιών Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, Τ.Ε.Ι. Δυτικής Ελλάδας (Αίγιο) Ακ.Έτος 2011-12.

- **Συνάντηση με φοιτητές:**

Κατά το Χειμερινό Εξάμηνο 2010-11, ήμουν διαθέσιμη για συνάντηση με φοιτητές 2 ώρες εβδομαδιαίως: Δευτ 12:00-13:00, Τετ 11:00-12:00, ή μετά από συνεννόηση, την ημέρα και ώρα που τους εξυπηρετούσε. Κατά το Εαρινό Εξάμηνο 2010-11, ακολουθείται παρόμοια τακτική, κυρίως μετά από συνεννόηση με τους φοιτητές.

- **Εργαστήρια:**

Έχω οριστεί ως Υπεύθυνη Εργαστηρίων στα παρακάτω εργαστήρια ειδικότητας του Τμήματος:

- Εργαστήριο Οπτομετρίας
- Εργαστήριο Φακών Επαφής
- Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών

Κατά τη διάρκεια του Ακαδημαϊκού Έτους ανέλαβα την παραλαβή και χρεώθηκα αναλώσιμα των εργαστηρίων αυτών τα οποία παραδόθηκαν στο Τμήμα μετά από προκηρύξεις.

Ταυτόχρονα, μετά από προσωπική επαφή με εταιρίες, βοήθησα στην οργάνωση και εμπλουτισμό με όργανα, αναλώσιμα και σημειώσεις τα παραπάνω εργαστήρια.

Επίσης, αμέσως μετά τις παραλαβές, συντόνισα την καταγραφή των αναλωσίμων προς ενημέρωση του Τμήματος, της Οικονομικής Υπηρεσίας αλλά και προς καλύτερη διαχείριση από τους εργαστηριακούς συνεργάτες.

Στα πλαίσια της απόκτησης εργαστηριακών αναλωσίμων, εξασφάλισα ΧΕΠ για τον κ. Προϊστάμενο αξίας 1000Ευρώ έτσι ώστε να εξοπλιστούν πλήρως τα εργαστήρια με αναλώσιμα που δεν διατέθηκαν από εταιρίες μετά από επαναλαμβανόμενες προκηρύξεις. Αντίγραφο της επιστολής μπορεί να βρεθεί στο παράρτημα (Αρ.Πρ. μπορούν να προσκομιστούν εφόσον ζητηθούν).

- **Επαφές με την Πανελλήνια Ένωση Οπτικών – Οπτομετρών:**

Με προσωπική επικοινωνία με την Π.Ε.Ο.Ο. και χάρη στις επαφές που διαθέτω, ο πρόεδρος της Π.Ε.Ο.Ο. κ.Στυλιανός Μυλόβας προσήλθε στο Τμήμα για ενημέρωση προς τους φοιτητές για θέματα που τους ενδιαφέρουν.

Ταυτόχρονα, εξασφάλισα Υποτροφία από την Π.Ε.Ο.Ο. για τους καλύτερους φοιτητές μας. Αντίγραφα των επιστολών/ανακοινώσεων μπορούν να βρεθούν στο Παράρτημα που συνοδεύει το παρόν έγγραφο (Αρ.Πρ. μπορούν να προσκομιστούν εφόσον ζητηθούν).

• **Επαφές με εταιρίες Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών:**

Οι συνεχιζόμενες επαφές με εταιρίες για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων κατά το Χειμερινό Εξάμηνο ευοδώθηκαν, οπότε και συνεχίζονται κατά το Εαρινό Εξάμηνο.

• **E-class:**

- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
- Ανανέωνα και ανανεώνω συνεχώς τα μαθήματα στο e-class με νέες σημειώσεις.
- Δημιούργησα επίσης στο e-class «μάθημα» με τίτλο «Ανακοινώσεις Οπτικής» ανοιχτό προς όλους τους συναδέλφους και φοιτητές, έτσι ώστε να μπαίνουν οι ανακοινώσεις προς τους φοιτητές και σε ηλεκτρονικό ισότοπο μέχρι να τεθεί σε λειτουργία η ιστοσελίδα του Τμήματος.
- Δημιούργησα επίσης στο e-class «μάθημα» με τίτλο «--ΟΜΙΛΙΕΣ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΑΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ --» όπου αναρτήθηκαν οι ομιλίες όλων των εξωτερικών ομιλητών στο Τμήμα, όπως αναλύονται παρακάτω και στο Παράρτημα.

• **Ηλεκτρονική Ενημέρωση:**

Ηλεκτρονικοί Ιστότοποι άμεσα προσπελάσιμοι από φοιτητές (π.χ. Facebook) ενημερώθηκαν και ενημερώνονται συνεχώς με νέα/άρθρα/παραπομπές για ανακοινώσεις στο e-class.

• **Εξωτερικοί Ομιλητές:**

Οργάνωσα διαλέξεις από προσκεκλημένους ομιλητές με θεματολογία Οπτικής – Οπτομετρίας, για την περαιτέρω ενημέρωση των φοιτητών τόσο σε επιστημονικά θέματα όσο και στις σύγχρονες εξελίξεις. Αντίγραφα των επιστολών/ανακοινώσεων μπορούν να βρεθούν στο Παράρτημα που συνοδεύει το παρόν έγγραφο (Αρ.Πρ. μπορούν να προσκομιστούν εφόσον ζητηθούν).

• **Ημερίδα Εταιριών Οπτικών – Οπτομετρικών Ειδών:**

Οργάνωσα την Πρότυπο Ημερίδα των Εταιριών Οπτικών – Οπτομετρικών ειδών στο Τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας στις 08/12/2010 η οποία στέφθηκε με άκρα επιτυχία, όπως θα διαπιστώσετε στον Απολογισμό Ημερίδας στο Παράρτημα. Αντίγραφα των επιστολών/ανακοινώσεων μπορούν να βρεθούν στη γραμματεία του Τμήματος (Αρ.Πρ. μπορούν να προσκομιστούν εφόσον ζητηθούν).

• **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

• Κατέθεσα σχέδιο έρευνας Ακ.Έτους 2010-11 στη Γραμματεία του Τμήματος στις 17/01/2011. Αντίγραφο του μπορεί να βρεθεί στο Παράρτημα που συνοδεύει το παρόν έγγραφο (Αρ.Πρ. μπορούν να προσκομιστούν εφόσον ζητηθούν).

• Κατά το Χειμερινό Εξάμηνο (31/10/2010) υποβλήθηκε ερευνητική πρόταση στα πλαίσια του προγράμματος Αρχιμήδης ΙΙΙ, με τίτλο: «A comparative study of contact lens use in Greece and UK and Dry Eye Syndrome with different contact lenses», το οποίο ζητήθηκε μετά την υποβολή στο Αρχιμήδης ΙΙΙ κατά το Ακ.Έτος 2009-2010 (η τότε πρόταση ήταν «ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ», σε συνεργασία του Τμήματος Νοσηλευτικής του Τ.Ε.Ι. Πατρών και ερευνητών από τμήματα ξένων πανεπιστημίων (Optometry, The University of Manchester, Manchester, UK, City University, London, UK, The Open University, London, UK). Επιπλέον διευκρινιστικά στοιχεία ζητήθηκαν κατά τις αρχές του Εαρινού Εξαμήνου, οι οποίες και δόθηκαν).

Η νέα ερευνητική αυτή πρόταση έγινε σε συνεργασία του Τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας και ερευνητών από τμήματα ξένων πανεπιστημίων (Optometry, The University of Manchester, Manchester, UK, City University, London, UK, The Open University, London, UK).

Αναμένεται απάντηση. Αντίγραφο των προτάσεων μπορεί να βρεθεί στο Παράρτημα που συνοδεύει το παρόν έγγραφο.

• Οργανώθηκε επιδημιολογική μελέτη, με συμμετοχή φοιτητών του τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας, στο Δήμο του Αιγίου σε συνεργασία με την κ.Βλαχα. Η μελέτη βρίσκεται σε εξέλιξη.

- Οργανώθηκε Πιλοτική έρευνα με τίτλο « Πώς οι χρήστες φακών επαφής αντιμετωπίζουν τους φακούς τους» στα πλαίσια του μαθήματος ΚΕΔΟ και σε συνεργασία με φοιτητές. Τα αποτελέσματα της έρευνας αυτής παρουσιάστηκαν στο Τμήμα κατά τη διάρκεια της Ημερίδας
- Οργανώθηκε, σε συνεργασία με τον κ.Κουτσογιάννη, έρευνα με θέμα «Αξιολόγηση εναλλακτικών εκπαιδευτικών προγραμμάτων». Ο σκοπός της ήταν να αξιολογηθούν εναλλακτικές μέθοδοι εκπαίδευσης. Ειδικά διαμορφωμένα ερωτηματολόγια μοιράστηκαν στους παρευρισκόμενους κατά τη διάρκεια ομιλιών από προσκεκλημένους ομιλητές στο Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας. Οι ομιλίες πραγματοποιήθηκαν τόσο στα πλαίσια εργαστηριακών μαθημάτων, όσο και στα πλαίσια της Πρότυπης Ημερίδας που διοργανώθηκε στο Τμήμα. Τα αποτελέσματα είναι στη διαδικασία της ανάλυσης και αναμένονται να είναι έτοιμα τους προσεχείς μήνες. Η συγκεκριμένη έρευνα θα δώσει περισσότερες πληροφορίες στην απήχηση των εναλλακτικών μορφών εκπαίδευσης στους φοιτητές.
- Οργανώνεται επίσης ερευνητική μελέτη σε συνεργασία με την κα Νούση από το τμήμα Φυσικοθεραπείας με τίτλο «Η επίδρασή οπτικού κινούμενου στόχου στην μυϊκή Ενεργοποίηση».

• **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**

- Κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2009-10 είχα επαφές με ξένα πανεπιστήμια για οργάνωση προγραμμάτων Erasmus και Leonardo Da Vinci, για φοιτητές/καθηγητές/διοικητικό προσωπικό του τμήματος (Αγγλία, Ιρλανδία, Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία κ.ά.)
- Κατά το Εαρινό Εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2009-10 οργάνωσα το 1^ο πρόγραμμα συνεργασίας στα πλαίσια του Erasmus με το τμήμα Οπτομετρίας του Πανεπιστημίου Università Degli Studi Di Milano - Bicocca, Μιλάνο, Ιταλία.
- Ορίσθηκα από τον κ. Προϊστάμενο υπεύθυνη Προγραμμάτων Κινητικότητας.
- Συνέχισα τις επαφές/συζητήσεις με λοιπά Πανεπιστήμια του εξωτερικού για προώθηση συνεργασίας Erasmus και με Πανεπιστήμια άλλων χωρών (Ισπανίας, Φιλανδίας).

• **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΕΣ/ ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ:**

• **ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ:**

- Μέλος επιτροπής αξιολόγησης τεχνικών προσφορών Διεθνούς Ανοικτού Διαγωνισμού Προμήθειας και Εγκατάστασης Επιστημονικού Εργαστηριακού εξοπλισμού για τις ανάγκες του Τμήματος Οπτικής Οπτομετρίας του ΤΕΙ Πάτρας, Παράρτημα Αιγίου (Αρ.Διακ.35, Αρ.Πρ.14106, Πάτρα 18/10/2010)
- Μέλος Τριμελούς Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Οπτικής - Οπτομετρίας.

• **ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ:**

- Αίτηση εγγραφής του Τμήματος στην ΕΑΟΟ (European Academy of Optics & Optometry). Αντίγραφο της επιστολής μπορεί να βρεθεί στο Παράρτημα που συνοδεύει το παρόν έγγραφο (Αρ.Πρ. μπορούν να προσκομιστούν εφόσον ζητηθούν).
- Εγγραφή του Τμήματος στην ΕΑΟΟ – ορίσθηκα αντιπρόσωπος Τμήματος στην ΕΑΟΟ.

• **ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:**

- Συμμετείχα στη διάρθρωση του νέου προγράμματος σπουδών.
- Συμμετείχα στη διάρθρωση του περιγράμματος σπουδών.
- Συμμετείχα στην αξιολόγηση των επιστημονικών/εργαστηριακών συνεργατών του Ακαδημαϊκού Έτους 2010-11.
- Ορίσθηκα υπεύθυνη εξαμήνων ΣΤ – Ζ – Πτυχίου για την επίλυση προβλημάτων κατά τις εγγραφές και κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.
- Ομαδοποίησα τις απορίες των φοιτητών κατά τις εγγραφές.
- Οργάνωσα σε ομάδες και επιβλέπω τις παρουσίες για την εθελοντική Κλινική Άσκηση των φοιτητών στις Οφθαλμολογικές Κλινικές του Αιγίου και του Ρίου.
- Υπεύθυνη παράδοσης κλειδιών σε όλους τους συνεργάτες και για τις αναγκαίες αίθουσες/εργαστήρια.

• **Επαγγελματικοί φορείς:**

- Συμμετέχω στην διάρθρωση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Οπτικών – Οπτομετρών.

• **Special Olympics, Athens 2011:**

- Έχω εγγραφεί ως εθελόντρια για την Οπτομετρική εξέταση των αθλητών κατά τους Special

Olympics του 2011 στην Αθήνα.

- Είμαι σε επαφή με τον υπεύθυνο του Opening Eyes (Κλινική Οπτομετρίας κατά τους Special Olympics)
- Το Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας θα συμμετέχει ως Τμήμα Εκπαιδευτικού Ιδρύματος – Εθελοντής στα Special Olympics
- Συμμετέχω στην εγγραφή φοιτητών ως εθελοντές. Μέχρι στιγμής η ομάδα των Οπτικών-Οπτομετρών εθελοντών από το Τμήμα μας ξεπερνά τα 25 άτομα.

Μέλλον:

- Οργάνωση του τμήματος για το νέο ακαδημαϊκό έτος 2011-2012.

• **ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:**

- Επαφή με τους εκδότες, αποστολή υλικού και προβολή Ημερίδας στα Περιοδικά Οπτική Ενημέρωση (περιοδικό που εκδίδει ο Σ.Ο.Ο.Ν.Α.Ν.Ε.) και Οπτικά Νέα (περιοδικό που εκδίδει η Π.Ε.Ο.Ο.).
- Τμήμα - Εθελοντής στα Special Olympics – Οπτομετρική κλινική Opening Eyes
- Εκπροσώπησα και εκπροσωπώ το Τμήμα σε εθνικά και διεθνή συνέδρια/συναντήσεις/ομιλίες/εκθέσεις.
- Ήρθα και έρχομαι σε επαφή με εταιρίες για ενημέρωσή τους για το νέο τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας, και ενημέρωση για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.
- Προωθείται η προβολή του τμήματος στο Αίγιο μέσω της ερευνητικής εργασίας στα Δημοτικά Σχολεία – ενημέρωση δασκάλων και γονέων/κηδεμόνων.

• **ΓΡΑΦΕΙΟ/ ΕΔΡΑ:**

- Γραφείο Έκτακτου Προσωπικού και Π.Α., 2^{ος} Ορ.
- Γραμματεία Οπτικής & Οπτομετρίας, Βιβλιοθήκη, Εργαστήρια Οπτομετρίας & ΦΕ, Αίθουσες #4 & #5.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Ακαδημαϊκά Έτη 2008-2009/ 2009-2010

- Οργάνωση ερευνητική πρόταση στα πλαίσια του «Αρχιμήδης III- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στα ΤΕΙ» με τίτλο «ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΑΚΩΝ ΕΠΑΦΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΚΑΙ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΞΗΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ». Μέλος Ομάδας Εξωτερικών Συνεργατών (ΟΕΣ). Συνεργασία μελών τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας και Νοσηλευτικής, ΤΕΙ Πατρών, με μέλη τμήματος Οπτομετρίας Πανεπιστημίου Μάντσεστερ, τμήματος Οπτομετρίας Πανεπιστημίου City του Λονδίνου και Ανοιχτού Πανεπιστημίου Λονδίνου. Ακαδ.Έτος 2008-09.
- Συμμετείχε στην υποβολή ερευνητικής πρότασης στα πλαίσια του προγράμματος Συνεργασία 2009, με τίτλο: «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ», σε συνεργασία με την AMVIS A.E. και το Ινστιτούτο Οπτικής και Όρασης, Πανεπιστήμιο Κρήτης.
- Διδασκαλία μαθημάτων ειδικότητας με προσόντα Επίκουρου.
- Εξολοκλήρου σχεδιασμός και δημιουργία σημειώσεων για όλα τα μαθήματα ειδικότητας που διδάσκω.
- Οργάνωση συνεργασίας Erasmus με πανεπιστήμια της Ιταλίας, Ισπανίας, Αγγλίας, Ακαδ.Έτος 2008-09.
- Βοήθησα στην οργάνωση νέας αίθουσας για χρήση ως αίθουσα διδασκαλίας/εργαστήριο Οπτομετρίας. Μετά από έκκληση σε εταιρίες, η νέα αυτή αίθουσα εξοπλίστηκε με τα απαραίτητα αναλώσιμα υλικά. Συνεχίζει τις επαφές με εταιρίες για δωρεές/προσφορές/εξοπλισμό εργαστηρίων.
- Βοήθησε στην οργάνωση και εμπλουτισμό με όργανα, αναλώσιμα και σημειώσεις των παρακάτω εργαστήρια, στα οποία και έχει ορισθεί υπεύθυνη:
 - ο Εργαστήριο Οπτομετρίας
 - ο Εργαστήριο Φακών Επαφής
 - ο Εργαστήριο Τεχνολογίας Οφθαλμικών Φακών
- Συμμετείχε στη διαμόρφωση του νέου προγράμματος σπουδών.
- Συμμετείχε στον καθορισμό των αναθέσεων του Εαρινού εξαμήνου 2009-10.
- Επιβλέπει τις παρουσίες για την Κλινική Άσκηση των φοιτητών στην Οφθαλμολογική Κλινική του Αιγίου.
- Συμμετέχει στην διάρθρωση των επαγγελματικών δικαιωμάτων των Οπτικών – Οπτομετρών.
- Συμμετέχει στην εγγραφή φοιτητών ως εθελοντές Οπτομέτρες στα Special Olympics που θα γίνουν το 2011 στη χώρα μας.
- Οργάνωση απαραίτητου εξοπλισμού εργαστηρίων τμήματος. Ακαδ.Έτος 2008-09.
- Αναπροσαρμογή και μετάφραση στα Αγγλικά του οδηγού σπουδών του τμήματος, Ακαδ.Έτος 2008-09.
- Οργάνωση ομιλιών στα πλαίσια του μαθήματος Τεχνολογία Οφθαλμικών Φακών από διεθνείς και έλληνες ομιλητές, Ιούνιος 2009, ΤΕΙ Πατρών – Παράρτημα Αιγίου, Αίγιο.
- Συμμετοχή εκ μέρους του τμήματος στη εκδήλωση της Essilor-Βαϊράμογλου «Varilux Experience, 50 years Varilux», Μάιος 2009, Αίγλη Ζαππείου, Αθήνα.
- Οργάνωση και συνοδεία σε εκπαιδευτικό ταξίδι στο εργοστάσιο κατασκευής οφθαλμικών φακών Καραμούζης, Απρίλιος 2009, Ρίο.
- Επίσκεψη εκ μέρους του τμήματος στην HELMO - 15η Ελληνική Μεσογειακή Έκθεση Εισαγωγέων Οπτικών Ειδών, Νοέμβριος 2008, Αθήνα.
- Οργάνωση και συνοδεία σε εκπαιδευτικό ταξίδι στη 2^η Διεθνή Έκθεση Οπτικών Θεσσαλονίκης, Οκτώβριος 2008, Θεσσαλονίκη. Ταυτόχρονη επίσκεψη σε εταιρία κατασκευής Φακών Επαφής, Θεσσαλονίκη.