

11<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ (10-12 ΜΑΡΤΙΟΥ 2017)

## Η Οπτική Επιστήμη θεμέλιο ανάπτυξης της Οπτομετρίας

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΠΑΝ. ΕΝΩΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΩΝ (ΠΕΟΟ)  
ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΟ  
ΤΜΗΜΑ ΟΠΤΙΚΗΣ & ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ

Το 11<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Οπτομετρίας με τίτλο « Η Οπτική επιστήμη θεμέλιο για την ανάπτυξη της Οπτομετρίας» έλαβε χώρα με επιτυχία τη Παρασκευή 10, το Σάββατο 11 και την Κυριακή 12 Μαρτίου 2017 στο συνεδριακό κέντρο του Ιδρύματος Ευγενίδου με συνδιοργάνωση από την ΠΕΟΟ και το τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας, με αφορμή την συμπλήρωση 40 ετών προσφοράς Οπτικής Εκπαίδευσης στην Ελλάδα.



Στον συνεδριακό χώρο παράλληλα με την Επιστημονική παρουσίαση λειτούργησε και Έκθεση Οπτικών Ειδών.

Στο επιστημονικό μέρος συμμετείχαν 20 εισηγητές, διακεκριμένοι επιστήμονες από τα Πανεπιστήμια του Manchester και του Cardiff της Μ.Βρετανίας, το Πανεπιστήμιο Κρήτης και τα ΤΕΙ Αθήνας και Αιγίου.

Τέσσερις εισηγητές ήταν προσκεκλημένοι από εταιρείες χορηγούς του Συνεδρίου ενώ τέσσερις ακόμη ήταν Προσκεκλημένοι εισηγητές από την ΠΕΟΟ και το Τμήμα Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας. Επίσης εισηγήσεις είχαν Μεταπτυχιακοί φοιτητές και Οπτικοί-Οπτομέτρες ιδιοκτήτες ή εργαζόμενοι επιχειρήσεων Οπτικών Ειδών.

Παράλληλα διεξήχθησαν με επιτυχία και τρία Κλινικά Φροντιστήρια (Workshops) με θέματα: Οπτική Τεχνολογία & Εργαστήριο, σχετικά με εφαρμογή Φακών Επαφής και παροχής Βοηθημάτων όρασης, το τελευταίο με ιδιαίτερα αυξημένη προσέλευση. Τέλος στην είσοδο του Συνεδρίου την τελευταία ημέρα των εργασιών έγινε παρουσίαση posters από τους Μεταπτυχιακούς φοιτητές του τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας και τα οποία βραβεύθηκαν από την οργανωτική επιτροπή με ανοικτή ψηφοφορία στο τέλος του Συνεδρίου.

Το Συνέδριο, παρά τις αντίξοες καιρικές συνθήκες ιδιαίτερα κατά την δεύτερη ημέρα του Συνεδρίου, παρακολούθησαν περίπου 250 σύνεδροι εκ των οποίων σημαντικός αριθμός Μεταπτυχιακών φοιτητών του ΜΠΣ του ΤΕΙ Αθήνας, προπτυχιακοί φοιτητές από το ΤΕΙ Αθήνας και Αιγίου, καθώς και σημαντικός αριθμός Οπτικών-Οπτομετρών από την Αθήνα αλλά και την υπόλοιπη Ελλάδα.

Μεταξύ των άλλων το Συνέδριο τίμησαν με την παρουσία τους ο Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Οπτικής & Οπτομετρίας (ECOO) κος Peter Gumpelmayer , ο καθηγητής οφθαλμολογίας Prof. David Henson από την Μ. Βρετανία , ο καθηγητής και Διευθυντής Μεταπτυχιακών Σπουδών στο Πανεπιστήμιο Cardiff της Ουαλίας Prof. Jonathan Erichsen καθώς και η κα Νίκη Πετροπούλου, Οπτομέτρης από την Θεσσαλονίκη ως η πρώτη Καθηγήτρια Οπτικής στο τμήμα Οπτικών των ΚΑΤΕΕ, ειδικά προσκεκλημένη στην Στρογγυλή Τράπεζα με θέμα το μέλλον της Οπτομετρίας. Επίσης αναγνώστηκαν μηνύματα και ευχές για επιτυχία του Συνεδρίου, του Προέδρου του τμημ. Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας, Καθηγητή κου Ι. Σιανούδη, ο οποίος λόγω υποχρεώσεων απουσίαζε εκτός Αθηνών καθώς και του τ. Προϊσταμένου του τμήματος κ. Ι. Παπακωνσταντίνου - Οφθαλμιάτρου, ο οποίος απουσίασε λόγω σοβαρών προβλημάτων Υγείας.

Κατά την πρώτη συνεδρία της Παρασκευής,, όπου προέδρευσε η κα Κάτσου Μαριφένεια, Οπτικός-Οπτομέτρης, μετά από το καλωσόρισμα του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής και Προέδρου της ΠΕΟΟ κ. Μιχ. Κουμπενά και του Προέδρου της Επιστημονικής Επιτροπής Αρ. Χανδρινού, Επ. Καθηγητή του ΤΕΙ Αθήνας, αναπτύχθηκαν κυρίως θέματα που αφορούσαν Οπτομετρική Πρακτική και παρουσιάσεις Κλινικών μελετών. Την συνεδρία άνοιξαν οι κ.κ. Χατζηπαντελής Αθ. Και Ιγγλέζης Β. απόφοιτοι Οπτικοί-Οπτομέτρης του ΤΕΙ Αιγίου , στην συνέχεια ο κος Σαπουνάκης Η. Οπτικός-Οπτομέτρης και από τον Επ.Καθηγητή του ΤΕΙ Αθήνας Πατέρα Ε. και την Οπτικό-Οπτομέτρη από το Ηράκλειο Κρήτης κα Πουλερέ Ε.. Η συνεδρία έκλεισε με παρουσίαση από τον Πρόεδρο της ECOO, κ. P. Gumpelmayer, της σημερινής κατάστασης της Οπτομετρίας στην Ευρώπη και τις διαφαινόμενες προοπτικές ανάπτυξης.

Στην δεύτερη συνεδρία το πρωί του Σαββάτου,, που προέδρευσε ο κ. Κόκοτας Βασίλειος, Οπτικός-Οπτομέτρης, αναπτύχθηκαν κυρίως θέματα που αφορούσαν το οφθαλμό και την εφαρμογή φ. ε.. Την συνεδρία άνοιξαν ο κος Κατσούλος Κ., Οπτικός –Οπτομέτρης από το Athens Eye Hospital και ο κος Καραγεωργιάδης Λ, Οπτομέτρης-Οπτικός από την Θεσσαλονίκη. Στη συνέχεια η Καθηγήτρια Εφαρμογών του ΤΕΙ Αθήνας κα Πλακίτση Αθ., παρουσίασε θέμα σχετικό με την δακρυϊκή στοιβάδα και την συνεδρία έκλεισε ο Πρόεδρος της ECOO, κ. P. Gumpelmayer με θέμα τον έλεγχο της όρασης στη σχολική ηλικία.ς.

Στην τρίτη συνεδρία, το απόγευμα του Σαββάτου, που προέδρευσε ο κ. Χανδρινός Αρ. Επικ. Καθηγητής στο ΤΕΙ Αθήνας, αναπτύχθηκαν θέματα εξειδικευμένων Οπτομετρικών τεχνικών τόσο στην Περιμετρία και το Γλαύκωμα, από τον Μεταπτυχιακό φοιτητή, Οπτικό-Οπτομέτρη κ. Μάινα Γ και τον καθηγητή Prof. David Henson, όσο και για τις κινήσεις των οφθαλμών (νυσταγμός) και τη χρήση του eye-tracker από τον καθηγητή Prof. Jonathan Erichsen, ενώ στην ειδική συνεδρία που ακολούθησε με θέμα «Οπτική Εκπαίδευση και Οπτομετρία» προέδρευσε η κα

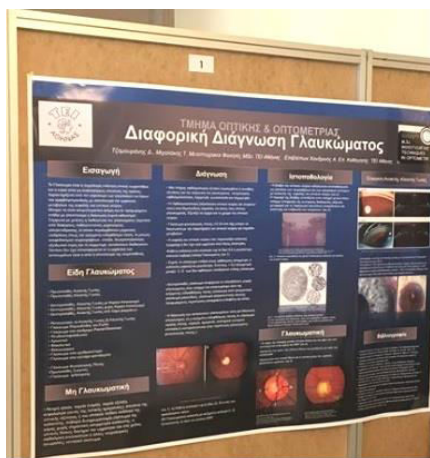
Γιαννάκη Ελένη, Οπτικός- Οπτομέτρης και στο πάνελ συμμετείχαν οι προσκεκλημένοι, Prof. David Henson, Prof. Jonathan Erichsen, κα Νίκη Πετροπούλου, Οπτομέτρης ο κ. Κατσούλος Κ., ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής και αρκετοί σύνεδροι με ενδιαφέρουσες προτάσεις και τοποθετήσεις στα θέματα προς συζήτηση.

Κατά την τέταρτη συνεδρίαση, το πρωί της Κυριακής τελευταίας ημέρας του συνεδρίου, προέδρευσε ο κ. Μπίρλης Αθανάσιος, Οπτικός-Οπτομέτρης, πραγματοποιήθηκαν εισηγήσεις σχετικές με προβλήματα και λύσεις σε ποικίλα Οπτομετρικά θέματα, όπως από τον κ. Βασιλείου Ν., Οπτομέτρη-Οπτικό από Θεσσαλονίκη, τον κ. Κωνσταντακόπουλο Σπ., Οπτικό και τον κ. Πλαϊνή Σ. από το Εργαστήριο Οπτικής και Ορασης του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Κατά την πέμπτη και τελευταία συνεδρία, που προέδρευσε ο κος Πάνου Άγγελος, Οπτικός Οπτομέτρης, ο Οφθαλμίατρος κος Μαρκομιχλάκης εισηγήθηκε θέμα που αφορούσε την σχέση και εξάρτηση μεταξύ ερυθρών οφθαλμών και της χρήσης φ.ε

Ακολούθησε βράβευση των πρωτευσάντων αποφοίτων προπτυχιακών σπουδών του τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας που ισοβάθμισαν κατά την ορκωμοσία το σπουδ. Έτος 2016, από τον Πρόεδρο της ΠΕΟΟ κ. Κουμπενά Μιχάλη και που αφορά μια υποτροφία για δίδακτρα παρακολούθησης στο πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών MSc « Τεχνικές Οπτομετρικού Ελέγχου » του τμ. Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας. Την υποτροφία μοιράστηκαν (λόγω ισοβαθμίας με τελικό βαθμό 8,20) οι απόφοιτες Ντούμου Ευαγγελία και Κωνσταντίνου Αικατερίνη – Σωσάννα, ενώ αναπληρωματική επελέγη με βάση τον τελικό βαθμό η κα Σουλάντζου Κ.,

Ακόμη, βραβεύτηκαν τα καλύτερα posters, από όσα έλαβαν μέρος και εκτέθηκαν στον ειδικό χώρο του Συνεδρίου, με 1<sup>ο</sup> Βραβείο (και χρηματικό έπαθλο €300) να απονέμεται στους Μεταπτυχιακούς φοιτητές Τζαμουράνη Δ. και Μιχαλάκη Αν., 2<sup>ο</sup> τιμητικό Βραβείο στους Μεταπτυχιακούς φοιτητές Καρέτσο Γ. και Κάκουρα Στ., ενώ το 3<sup>ο</sup> τιμητικό Βραβείο απονεμήθηκε στον Μεταπτυχιακό φοιτητή Χατζηπαντελή Αθανάσιο και την ομάδα του Αττικού Νοσοκομείου.



Το 1<sup>ο</sup> Βραβείο των Posters και η ομάδα Μεταπτυχιακών φοιτητών του ΤΕΙ Αθήνας

Τέλος ο Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής κος Χανδρινός Αριστείδης , Επικ. Καθηγητής ΤΕΙ Αθήνας, ανακοίνωσε τα συμπεράσματα του Συνεδρίου.

Μεταξύ των άλλων αναφέρθηκε στην προσπάθεια αναβάθμισης των σπουδών Οπτομετρίας τα τελευταία χρόνια στη χώρα μας και τη συνεργασία του τμήματος Οπτικής & Οπτομετρίας του ΤΕΙ Αθήνας με την επιτροπή εκπαίδευσης της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Οπτικής & Οπτομετρίας (ΕΑΟΟ), της οποίας είναι μέλος σε θέματα ανάπτυξης σύγχρονων προγραμμάτων σπουδών της Οπτομετρίας αλλά και την ανάγκη σύμπνοιας και συνεργασίας τόσο με τους επαγγελματικούς φορείς του κλάδου, όσο και με τους αρμόδιους κρατικούς φορείς, ενώ προτάθηκαν δραστηριότητες και συνεργασίες για διεύρυνση του προγράμματος «Δια βίου Μάθηση» που εδώ και χρόνια το τμήμα οργανώνει και επιμορφώνει παλαιούς αποφοίτους σε σύγχρονη θεματολογία και γνώση με στόχο την καλύτερη ανάπτυξη του επιπέδου των Ελλήνων Οπτικών και Οπτομετρών.

Τέλος ο Πρόεδρος της ΠΕΟΟ και πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής κος Μιχ. Κουμπενάς και ο πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής κος Αρ. Χανδρινός κήρυξαν από κοινού την λήξη του 11<sup>ου</sup> Συνεδρίου Οπτικής Οπτομετρίας στο Ίδρυμα Ευγενίδου και ανανέωσαν την συνάντηση για το επόμενο 12<sup>ο</sup> Συνέδριο, ευχόμενοι να έχει μεγαλύτερη επιτυχία, συμμετοχή και απήχηση και υποσχόμενοι να είναι και στο επόμενο ενεργά παρόντες.

..