

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΣΠΕΡΙΔΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

«ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ
ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: Η ΝΕΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 59/2013/ ΕΥΡΟΤΟΜ»

«ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΤΟ ΑΠΘ»

Παρασκευή 28 Νοεμβρίου 2014

Αμφιθέατρο 31 Τμήμα Φυσικής, Σχολής Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ

Πρόγραμμα

16:50-17:00 Προσέλευση – Εγγραφές

17:00-17:10 Έναρξη χαιρετισμοί

ΜΕΡΟΣ Α' «ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ»

Προεδρείο: Κ. Ψαρράκος, Μ. Ζαμάνη

17:10-17:45 **Ενέργειες και σχέδιο δράσης για την αναθεώρηση του εθνικού ρυθμιστικού πλαισίου ακτινοπροστασίας**

Βασιλική Καμενοπούλου, Δρ., Διευθύντρια Αδειών και Ελέγχων, ΕΕΑΕ

18:45-18:05 **Εξελίξεις στο χώρο της Ιατρικής Φυσικής στην Ελλάδα – Τι αλλάζει με τις νέες κατευθυντήριες οδηγίες;**

Κική Θεοδώρου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής, Τομέας Βασικών Επιστημών, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. ΕΦΙΕ

18:05-18:25 **Διαγνωστικά επίπεδα αναφοράς. Εισαγωγή και εξέλιξη μέχρι σήμερα. σε σχέση με το ρυθμιστικό κανονιστικό πλαίσιο της ακτινοπροστασίας**

Εμμανουήλ Παπαναστασίου, Δρ. Ακτινοφυσικός, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ.

18:25-18:45 **Φυσική Ραδιενέργεια και Περιβάλλον σε σχέση με το ρυθμιστικό κανονιστικό πλαίσιο της ακτινοπροστασίας**

Κώστας Ποτηριάδης, Δρ. Υπεύθυνος Τμήματος Ελέγχου Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος και Γραφείου Ερευνητικού Αντιδραστήρα, ΕΕΑΕ

18:45-19:05 **Ακτινοπροστασία του κοινού και των εργαζομένων από ακτινοβολία ραδιοσυχνότητας-μικροκυμάτων.**

Θεόδωρος Σαμαράς, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τομέας Εφαρμογών Φυσικής και Φυσικής Περιβάλλοντος, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ.

19:05-19:15 **Συζήτηση**

19:15-19:30 **Διάλειμμα για Καφέ**

ΜΕΡΟΣ Β' «Η εκπαίδευση των Φυσικών Ιατρικής στο ΑΠΘ»
Προεδρείο: Κ. Κάππας, Α. Μακρίδου

- 19:30-19:45 Προπτυχιακή Εκπαίδευση στην Ιατρική Φυσική - Επιστημονικό μνημόσυνο Σ. Δεδούση**
Μαρία Ζαμάνη-Βαλασιάδου Καθηγήτρια, Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών σωματιδίων, Τμήμα Φυσικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ.
- 19:45-20:00 Μεταπτυχιακή Εκπαίδευση στην Ιατρική Φυσική**
Κυριάκος Ψαρράκος, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Τομέας Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ.
- 20:00-20:15 Παρουσίαση βιογραφικού και απονομή αναμνηστικής πλακέτας στον Κυριάκο Ψαρράκο, Καθηγητή Ιατρικής Φυσικής, του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ.**
Αναστάσιος Σιούντας, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Τομέας Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ.
- 20:15-20:30 Παρουσίαση βιογραφικού και απονομή αναμνηστικής πλακέτας στην Μαρία Ζαμάνη-Βαλασιάδου, Καθηγήτριας στο Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής του Τμήματος Φυσικής της Σχολής Θετικών Επιστημών, του ΑΠΘ.**
Γιώργος Κίττης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής, Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων, Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ.

Η εκδήλωση είναι πιστοποιημένη από την ΕΦΙΕ και μοριοδοτείται με 3 μόρια ΣΕΑ

Οργανωτική Επιτροπή:

- Σιούντας Αναστάσιος Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Τομέας Ακτινολογίας, Ιατρικής Φυσικής και Πληροφορικής, Τμήματος Ιατρικής, της Σχολής Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ. tasosks@med.auth.gr
- Στούλος Στυλιανός, Επίκουρος Καθηγητής Εργαστήριο Πυρηνικής Φυσικής, Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων, Τμήματος Φυσικής, της Σχολής Θετικών Επιστημών, ΑΠΘ stoulos@auth.gr
- Μακρίδου Άννα, Δρ. Ακτινοφυσικός - ΕΦΙΕ anna.makridou@gmail.com
- Σερβιτζόγλου Ναυσικά- Γεωργία, Δρ. Ακτινοφυσικός - ΕΦΙΕ nagiaser@yahoo.com
- Τζιάκα Χριστίνα, Ακτινοφυσικός – ΕΦΙΕ xtziaka@gmail.com
- Μακρή-Λεβίδου Ελένη, Φοιτήτρια Τμήματος Φυσικής ΑΠΘ emakril@physics.auth.gr