

I. 11:00-13:00 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

«**ΝΕΟΙ ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ : Η Πυρηνική Ενέργεια ως μέσο επίτευξης Ενεργειακής Αυτονομίας**»

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:

Ελευθερία Καρίνου, Ph.D.

Προϊσταμένη Διεύθυνσης Αδειών και Ρυθμιστικών Επιθεωρήσεων, Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας

Ευστάθιος Στυλιάρης, Ph.D.

Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Τομέας Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής στοιχειωδών σωματιδίων, ΕΚΠΑ

1. "Οι πυρηνικοί αντιδραστήρες σχάσεως ως μέσο για την επίτευξη ενεργειακής αυτονομίας"

Μάριος Αναγνωστάκης, Ph.D.

Καθηγητής, Τομέας Πυρηνικής Τεχνολογίας, Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, Εθνικό και Μετσόβιο Πολυτεχνείο

2. "Καθαρή ενέργεια από τη σύντηξη"

Ίων Σταματελάτος, Ph.D.

Διευθυντής Ερευνών και Προϊστάμενος του Εργαστηρίου Πυρηνικού Αντιδραστήρα, Ινστιτούτο Πυρηνικών και Ραδιολογικών Επιστημών, Τεχνολογίας, Ενέργειας και Ασφάλειας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

3. "Απόκριση σε ραδιολογική ή πυρηνική έκτακτη ανάγκη εξαιτίας σοβαρού ατυχήματος σε πυρηνική εγκατάσταση εκτός συνόρων"

Κωνσταντίνος Καρφόπουλος, Ph.D.

Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας, Τμήμα Εποπτείας Ραδιενέργειας Περιβάλλοντος, Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας

4. Στρογγυλή Τράπεζα - Συζήτηση: «Νέοι Επαγγελματικοί Ορίζοντες για τους Ακτινοφυσικούς»

Εισήγηση: "Ο ρόλος ενός Ακτινοφυσικού στην διασφάλιση της ακτινοπροστασίας του ευρωπαϊού πολίτη"

Φαίδρα Τζήκα, Ph.D.

Μονάδα Ακτινοπροστασίας και Πυρηνικής Ασφάλειας, Γενική Διεύθυνση Ενέργειας, Ευρωπαϊκή Επιτροπή

II. 13:00-13:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (Μπουφές)

III. 13:30-15:00 ΓΕΝΙΚΗ / ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ

IV. 15:00-15:30 ΚΟΠΗ ΠΙΤΑΣ (2 φλουριά για συμμετοχή σε συνέδρια)



ΕΦΙΕ