

Δελτίο Τύπου

Σε συνέχεια του επιτυχημένου «Διεθνές Έτους Φωτός 2015» (<http://www.light2015.gr/>), η UNESCO ενέκρινε μια ημέρα για τον παγκόσμιο εορτασμό του Φωτός και επέλεξε την 16η Μαΐου (<https://www.lightday.org/>). Ως εκ τούτου, η Διεθνής Ημέρα του Φωτός θα πραγματοποιείται στις 16 Μαΐου κάθε έτους, ξεκινώντας από φέτος. Η συγκεκριμένη ημερομηνία επιλέχθηκε εξαιτίας της επετείου της πρώτης επιτυχημένης λειτουργίας του λέιζερ το 1960 από τον φυσικό και μηχανικό Theodore Maiman .

Η Διεθνής Ημέρα του Φωτός, έχει στόχο να αναδείξει την εξέχουσα σημασία του φωτός στους τομείς της επιστήμης, του πολιτισμού, της εκπαίδευσης, της βιώσιμης ανάπτυξης, της ιατρικής, των επικοινωνιών, της ενέργειας. Επιπλέον, θα τονίσει τη σχέση του φωτισμού με τις τέχνες και την επίδραση του στην διαμόρφωση της ανθρώπινης κουλτούρας και θα ευαισθητοποιήσει τους πολίτες όλου του κόσμου σχετικά με το ζήτημα της φωτορύπανσης.

Με αφορμή τη Διεθνή Ημέρα φωτισμού και στα πλαίσια του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών «Σχεδιασμός Φωτισμού» του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου θα διοργανωθεί ένα εργαστήριο φωτισμού. Ο τίτλος του είναι: «Πειραματισμός στο σχεδιασμό φωτισμού, χρησιμοποιώντας φωτιστικά σε έναν πραγματικό χώρο».

Το εργαστήριο φωτισμού θα φιλοξενηθεί στον εξωτερικό χώρο της Βίλας Σαλιγκαρού του Δήμου Παπάγου Χολαργού (Αετιδίων 64). Στις δράσεις του εργαστηρίου θα είναι η προσωρινή τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων για την ανάδειξη του εξωτερικού χώρου της βίλας και τον εορτασμό της 1^{ης} Διεθνής Ημέρας του Φωτός στις 16 Μαΐου. Τα φωτιστικά θα τοποθετηθούν από τους φοιτητές του προγράμματος στις 15/5 (17:00-22:00) και δύναται να παραμείνουν για 3 βραδιές.

Τα φωτιστικά σώματα θα χορηγηθούν από 5 εταιρίες φωτισμού.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μου στα: 6937086820 ή στο doulos.lampros@ac.eap.gr.

Με εκτίμηση,

Δρ. Λάμπρος Θ. Δούλος
Ερευνητής Φυσικός MSc, PhD
Σύμβουλος Καθηγητής Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου