

**ENVIRONMENTALLY CONSCIOUS SMART LIGHTING****Φωτισμός: Η αναπόσπαστη σχέση του με τον άνθρωπο και η επίδραση με το περιβάλλον****Παρασκευή 21 Οκτωβρίου 2022, 17:00 – 19:00, MEC Παιανίας**

Η Σχολή Εφαρμοσμένων Τεχνών και Βιώσιμου Σχεδιασμού του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου συμμετέχει στο FORUM της 4ης διεθνούς έκθεσης “ENERGIA.TEC 2022” με την εκδήλωση «Φωτισμός: Η αναπόσπαστη σχέση του με τον άνθρωπο και η επίδραση με το περιβάλλον».

Time	Topic
17:00 – 17:10	Φωτισμός και υγεία - Ανθρωποκεντρικός φωτισμός <i>Δρ. Στέλιος Ζερεφός – Αρχιτέκτονας, Καθηγητής ΕΑΠ</i>
17:10 – 17:20	Η επίδραση του εξωτερικού φωτισμού στο περιβάλλον και στην κατανάλωση ενέργειας <i>Δρ. Λάμπρος Δούλος – Φυσικός, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΑΠ</i>
17:20 – 17:30	ECOSLIGHT: Ένα ευρωπαϊκό εργαλείο εκπαίδευσης επαγγελματιών φωτισμού <i>Δρ. Σπύρος Μπορώτης – Μαθηματικός, Επιστημονικός Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης ΕΑΠ</i>
17:30 – 17:40	Προϊόντα φωτισμού και κυκλική οικονομία <i>Χρήστος Γρηγορόπουλος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Υποψήφιος Διδάκτορας, Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ΕΑΠ</i>
17:40 – 17:50	Η χρήση του φωτός στις εικαστικές εγκαταστάσεις (light art installations) <i>Βασίλειος Ντόβρος – Αρχιτέκτονας, Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ΕΑΠ</i>
17:50 – 18:00	Παρεμβάσεις φωτισμού στο αστικό οδικό δίκτυο <i>Χριστίνα Σκανδάλη - Αρχιτέκτονας, Υποψήφια Διδάκτορας, Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ΕΑΠ</i>
18:00 – 18:10	Εφαρμογές αρχιτεκτονικού φωτισμού σε υπόγειους σταθμούς του μετρό <i>Ειρήνη Σκαφίδα – Αρχιτέκτονας, Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ΕΑΠ</i>
18:10 – 18:20	Κατανάλωση ενέργειας και φυσικός φωτισμός <i>Δρ. Άρης Τσαγκρασούλης – Φυσικός, Καθηγητής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ΕΑΠ</i>
18:20 – 18:30	Σύγκριση της οπτικής αντίληψης και των υπολογισμών του φωτισμού σε όψεις ιστορικών κτηρίων <i>Δρ. Θάνος Μπαλαφούτης – Αρχιτέκτονας, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής ΕΑΠ, Συνεργαζόμενο Εκπαιδευτικό Προσωπικό ΕΑΠ</i>
18:30 – 19:00	Ερωτήσεις - Συζήτηση

Η είσοδος στην έκθεση είναι ελεύθερη. Μπορείτε να δείτε όλες τις λεπτομέρειες για την έκθεση ENERGIA.TEC πατώντας [εδώ](#).