



## ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

# «Μεταφορά Τεχνολογίας στην Ελλάδα»

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος

Αρ. Πρωτ.: ΔΦ 15/10275\_15/6/2021  
Ημερομηνία: 15/6/2021

Τρίτη 22 Ιουνίου 2021

19:00 – 21:00

Zoom meeting: <https://authgr.zoom.us/j/94358298358>

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

19:00	
<b>Εισαγωγικές Παρατηρήσεις – Συντονισμός</b>	
<b>Αθανάσιος Καΐσης</b> , Ομ. Καθηγητής Νομικής, ΑΠΘ, Πρόεδρος της Ένωσης Ελλήνων Υποτρόφων της Γερμανικής Υπηρεσίας Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD).	
<b>Χαιρετισμοί</b>	
<b>Αθανάσιος Κυριαζής</b> , Καθηγητής του Τμήματος Στατιστικής και Ασφαλιστικής Επιστήμης του Πανεπιστημίου Πειραιώς, Γενικός Γραμματέας Έρευνας και Καινοτομίας, Υπουργείο Ανάπτυξης και Επενδύσεων.	
<b>Ευστράτιος Στυλιανίδης</b> , Ανάπλ. Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης, Α.Π.Θ., Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Μάθησης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.	
<b>Βικτωρία Σαμανίδου</b> , Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας, Α.Π.Θ., Πρόεδρος του ΠΤΚΔΜ της Ένωσης Ελλήνων Χημικών.	
Ομιλίες	
<b>19:15</b>	<b>Ιωάννης Κατσογιάννης</b> , Αναπλ. Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Α.Π.Θ., Πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας. <i>“Ο ρόλος της Ακαδημίας Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας στη μεταφορά Τεχνολογίας”</i>
<b>19:30</b>	<b>Πρόδρομος Τσιαβός</b> , Νομικός, Υπεύθυνος ψηφιακής πολιτικής και ανάπτυξης Ιδρύματος Ωνάση. <i>“Υποστήριξη του συστήματος καινοτομίας τον 21<sup>ο</sup> αιώνα. Η προσέγγιση του Ιδρύματος Ωνάση”</i>
<b>19:45</b>	<b>Έρη Τόκα</b> , Μηχανολόγος Μηχανικός, Δρ. ΑΠΘ., Υπεύθυνη Γραφείου Μεταφοράς Τεχνολογίας ΑΠΘ. <i>“Ο ρόλος της ανάπτυξης του οικοσυστήματος βιομηχανικής ιδιοκτησίας στην Ελλάδα για τα σύγχρονα γραφεία μεταφοράς τεχνολογίας”</i>
<b>20:00</b>	<b>Αθανάσιος Μητρόπουλος</b> , Διευθυντής Εργαστηρίου Ήφαιστος, Καθηγητής Τμήματος Χημείας, Κοσμήτορας Σχολής Θετικών Επιστημών, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος. <i>“Η σημασία των IPRs στην εκμετάλλευση καινοτόμων προϊόντων”</i>
<b>20:15</b>	<b>Παναγιώτα Παπαποστόλου</b> , Διευθύντρια Ανθρώπινου Δυναμικού & Εκπαίδευσης OBI, πρ. Εξετάστρια Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας, Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ, M.Sc.LSE. <i>“Patent Examiner: Ο ρόλος του Εξεταστή στη διαδικασία χορήγησης Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας”</i>
<b>20:30</b>	<b>Ερωτήσεις – Συζήτηση</b>

Στους ενδιαφερόμενους θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης

Πληροφορίες: Μαρία Καραγιάννη [mikarajanni@gmail.com](mailto:mikarajanni@gmail.com), Ιωάννης Κατσογιάννης [katsogia@chem.auth.gr](mailto:katsogia@chem.auth.gr)