



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



ΤΕΛΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

3MT  
Η ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΜΟΥ  
ΣΕ 3 ΛΕΠΤΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

*Είσοδος ελεύθερη*

Σε εφαρμογή του Γενικού Κανονισμού 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27 Απριλίου 2016 για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών, το Πανεπιστήμιο της Κρήτης σας ενημερώνει ότι η τελετή θα βιντεοσκοπηθεί και θα μεταδοθεί μέσω διαδικτύου ενώ θα ληφθούν και φωτογραφίες των συμμετεχόντων και παρευρισκόμενων για το αρχείο του Πανεπιστημίου Κρήτης και την δημόσια προβολή της εκδήλωσης.  
Δείτε περισσότερα: [https://www.uoc.gr/files/items/7/7133/guidance\\_for\\_compliance\\_with\\_gdpr.pdf](https://www.uoc.gr/files/items/7/7133/guidance_for_compliance_with_gdpr.pdf)

**Διοργάνωση**

Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων Πανεπιστημίου Κρήτης

ΧΟΡΗΓΟΙ

με την Υποστήριξη της Περιφέρειας Κρήτης





18.30 Προσέλευση

18.45 Χαιρετισμός από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης  
Καθηγητή **Γεώργιο Μ. Κοντάκη**

18.50 Χαιρετισμός από τον Περιφερειάρχη Κρήτης  
κ. **Σταύρο Αρναουτάκη**

18.55 Παρουσίαση του Διαγωνισμού και οδηγίες για τον τρόπο ψηφοφορίας από  
την Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου  
Κρήτης κα **Μαρία Παπαδοπούλη**

19.05 Παρουσιάσεις των Υποψηφίων του Διαγωνισμού

- **Νικόλαος Αραπίτσας**  
«Διερεύνηση του μεταγραφικού και επιγενετικού αποτυπώματος της αλληλεπίδρασης  
μεταξύ των ενδοφυτικών μικροβίων και του φυτού-ξενιστή»
- **Άννα Κωνσταντίνου**  
«Μαγνητικά πεδία στους γαλαξίες»
- **Χάρης Λίβας**  
«Χρήση και ανάπτυξη μεθόδων Μηχανικής Μάθησης για μελέτη αποθήκευσης μορίων σε  
νανο-υλικά»
- **Άννα Μαρία Παπαδοπούλου**  
"Μελέτη του ρόλου του παν-νευροτροφικού υποδοχέα p75 στην ενήλικη νευρογένεση του  
ιπποκάμπου, ως νέα θεραπευτική προσέγγιση στη νόσο Alzheimer"
- **Αλίκη Πρίντζη**  
«Μελέτη της επίδρασης της διατροφής με ενσωμάτωση ολιγοπεπτιδίων στη σκελετική  
ανάπτυξη των ιχθύων»
- **Γλυκερία Ρουβά**  
«Ανοσολογική απάντηση και ανίχνευση πολυμορφισμών του γονιδίου της δεσμογλεϊνης-1  
σε παιδιά με σταφυλοκοκκικό αποφολιδωτικό σύνδρομο (SSSS)»

- **Αλέξανδρος Σέβτσοβ**  
«Ανίχνευση των bots στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης του Twitter με τη χρήση μηχανικής  
μάθησης»
- **Γεωργία Σκορδαλού**  
«Διερεύνηση της χημείας σχηματισμού και σταθεροποίησης διοξειδίου του πυριτίου και  
βιομηχανικές εφαρμογές»
- **Εμμανουήλ Στρατάκης**  
«Move, Adapt or Die: Η πρόκληση της κλιματικής αλλαγής στους εξώθερμους  
οργανισμούς»
- **Ειρήνη Τσιόδρα**  
«Ιχνηθέτες καύσης βιομάζας στην ατμόσφαιρα»

19.55 Διάλειμμα

20.10 Συζήτηση με θέμα:  
"Διασχίζοντας τα Σύνορα της Επιστήμης, της Τεχνολογίας και της Τέχνης  
μέσα από την Έρευνα"

Συμμετέχουν:

**Δρ. Αλέξανδρος Ελευθεριάδης**, Partner, Big Pi Ventures

**Εύη Μιχαλάκη**, Εικαστικός

**Δρ. Στυλιανός Σμυρνάκης**, Καθηγητής, Brigham and Women's Hospital,  
Harvard Medical School

Συντονίστρια: **Μαρία Παπαδοπούλη**, Καθηγήτρια Τμήματος Επιστήμης  
Υπολογιστών

20.30 Ανακοίνωση των αποτελεσμάτων – Βράβευση νικητών

20.35 Έκθεση Posters & Δεξίωση