



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
UNIVERSITY OF CRETE



ΤΕΛΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

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  
Μονάδα Υποστήριξης Αλλοδαπών Φοιτητών & Ερευνητών (Welcome Office)  
Γραφιστική Επιμέλεια: Άννα Αρκουλάκη, Βιβλιοθήκη Πανεπιστημίου Κρήτης

### ΧΟΡΗΓΟΙ



ideasforward  
STARTUP CATALYST

Starttech  
Ventures



γευσήγους  
FOOD CULTURE

Είσοδος ελεύθερη



18.30 Προσέλευση

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

18.50 Ομιλία της Αντιπρυτάνεως Ακαδημαϊκών Υποθέσεων,  
Δια Βίου Μάθησης και Ερευνητικής Πολιτικής,  
Καθηγήτριας **Μαρίας Βαμβακάκη**

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

19:10 Παρουσιάσεις Υποψηφίων

- **Γιαννακάκη Ευαγγελία**  
*Ανάπτυξη αυτοϊάσιμων πολυμερικών επιστρωμάτων*
- **Γραμματικός Στυλιανός Νεκτάριος**  
*Ανάπτυξη καινοτόμων νανοσωματιδίων για εφαρμογή στη μοριακή και ανοσολογική διάγνωση παθολογιών*
- **Ζηρέλη Ιορδάνη**  
*Προέλευση, ποικιλομορφία και λειτουργική εξέλιξη του οσφρητικού συστήματος των σπονδυλωτών*
- **Μαστροκώστα Μαρίνα**  
*Η κατάκτηση της έννοιας του χώρου-χρόνου στην πρώτη και δεύτερη γλώσσα*
- **Μουστάκης Νικόλαος**  
*Πρώιμη πρόβλεψη ενδοκρανιακής πίεσης σε ασθενείς με τραυματική κάκωση εγκεφάλου με χρήση μηχανικής μάθησης*
- **Μπάιμπα Σταυρούλα**  
*Η Παγίδα του Μαύρου Μύκητα: Πώς ένας θανατηφόρος Μύκητας Παγιδεύει το Ανοσοποιητικό Σύστημα*

- **Τερσένοβ Ανδρέας**  
*Ακριβής κοσμολογία με ασθενή βαρυτικό φακό: χαρτογράφηση μάζας, μη-γκουσιανές στατιστικές, και συμπερασματολογία με προσομοιώσεις*
- **Τριαντοπούλου Νικολέττα**  
*Συγκριτική μελέτη του μοριακού περιεχομένου των αξόνων του κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος κατά την ανάπτυξη και την αναγέννηση*
- **Τσελίκια Μάρθα**  
*Από τα έντομα στα φυτά: Πως μια μεταλλαγή αλλάζει την τοξικότητα*
- **Χατζηαβραάμ Σοφία**  
*Ταυτοποίηση νέων βιοδεικτών στον μη-μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα μέσω της υγρής βιοψίας*

20.00 Διάλειμμα

20.15 Χορωδία Πανεπιστημίου Κρήτης “Chorus” (Σχολές Ρεθύμνου)

20.35 Ανακοίνωση των αποτελεσμάτων – Βράβευση νικητών

20.40 Έκθεση Posters & Δεξίωση