



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
UNIVERSITY OF CRETE

Ηράκλειο, 12 Ιουλίου 2023

Αρ. Γεν. Πρωτ.16525

ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

3MT Η ΔΙΑΤΡΙΒΗ ΜΟΥ ΣΕ 3 ΛΕΠΤΑ

Την Τρίτη 11 Ιουλίου 2023, στο κατάμεστο Πολιτιστικό και Συνεδριακό Κέντρο Ηρακλείου πραγματοποιήθηκε η τελική φάση αξιολόγησης του διαγωνισμού «Η Διατριβή μου σε 3 λεπτά- 3 Minute Thesis» που διοργανώθηκε για τρίτη φορά στην Ελλάδα από το Πανεπιστήμιο Κρήτης.

Ο διαγωνισμός βασίζεται σε μια ιδέα που αναπτύχθηκε το 2008 από το Πανεπιστήμιο του Queensland, στην Αυστραλία και που σύντομα υιοθετήθηκε από 600 πανεπιστήμια σε περισσότερες από 65 χώρες παγκοσμίως.

Οι 10 υποψήφιοι διδάκτορες του Πανεπιστημίου Κρήτης, που είχαν επιλεγεί συγκεντρώνοντας την υψηλότερη βαθμολογία κατά τη διάρκεια της πρώτης φάσης (συνολικά συμμετείχαν 23 φοιτητές και φοιτήτριες), προερχόμενοι από διάφορα Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης, παρουσίασαν σε 3 λεπτά και με τη βοήθεια μιας διαφάνειας με απλό και κατανοητό τρόπο το αντικείμενο, το σκοπό και τη σημαντικότητα της έρευνάς τους στο ευρύ κοινό.

Κριτική επιτροπή και κοινό βαθμολόγησαν τον τρόπο παρουσίασης των υποψηφίων διδασκόντων και ανέδειξαν τους νικητές των 3 βραβείων: 1^ο βραβείο, 2^ο βραβείο και βραβείο κοινού. Νικητής του 1^{ου} βραβείου, **ο κ. Νικόλαος Αραπίτσας**, υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Βιολογίας που παρουσίασε τη διδακτορική του διατριβή με θέμα: «Διερεύνηση του μεταγραφικού και επιγενετικού αποτυπώματος της αλληλεπίδρασης μεταξύ των ενδοφυτικών μικροβίων και του φυτού-ξενιστή». Νικητής του 2^{ου} βραβείου, **ο κ. Χάρης Λίβας** υποψήφιος διδάκτορας του Τμήματος Χημείας που παρουσίασε τη διδακτορική του διατριβή με θέμα: «Χρήση και ανάπτυξη μεθόδων Μηχανικής Μάθησης για μελέτη αποθήκευσης μορίων σε νανο-υλικά». Κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού, το κοινό ψήφισε ξεχωριστά από την κριτική επιτροπή. Τις περισσότερες ψήφους έλαβε **ο κ. Νικόλαος Αραπίτσας** που απέσπασε και το βραβείο του κοινού.

Χαιρετισμό απηύθυνε ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου Κρήτης Καθηγητής Γεώργιος Μ. Κοντάκης. Η Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών & Συντονίστρια και Επιστημονική Υπεύθυνη του Διαγωνισμού, κ. Μαρία Παπαδοπούλη παρουσίασε τον διαγωνισμό και έδωσε οδηγίες για τον τρόπο ψηφοφορίας. Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης πραγματοποιήθηκε συζήτηση με θέμα: "Διασχίζοντας τα Σύνορα της Επιστήμης, της Τεχνολογίας και της Τέχνης μέσα από την Έρευνα" όπου συμμετείχαν: ο Δρ. Αλέξανδρος Ελευθεριάδης, Partner, Big Pi Ventures, η κ. Εύη Μιχελάκη, Εικαστικός και ο Δρ. Στυλιανός Σμυρνάκης, Καθηγητής, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School. Τη συζήτηση συντόνισε η κ. Μαρία Παπαδοπούλη, Καθηγήτρια του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών και υπήρξε αλληλεπίδραση και με το ακροατήριο. Ακολούθησε παρουσίαση posters από τους υποψήφιους διδάκτορες και δεξίωση. Η αλληλεπίδραση και η ανταπόκριση από το κοινό ήταν θερμή.

Στην εκδήλωση συμμετείχαν εκπρόσωποι των Εκκλησιαστικών, των Πολιτειακών Αρχών και των Σωμάτων Ασφαλείας, εκπρόσωποι φορέων, μέλη της Διοίκησης του Πανεπιστημίου Κρήτης, καθηγητές, ερευνητές, επιχειρηματίες, φοιτητές και πλήθος κόσμου. Ήταν μια γιορτή για την έρευνα και τη γνώση για το κοινό καλό, που αποτελεί ύψιστο αγαθό.

Ο διαγωνισμός διεξήχθη υπό την αιγίδα του Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης, Καθηγητή Γεωργίου Μ. Κοντάκη με την υποστήριξη της Περιφέρειας Κρήτης. Διοργανώθηκε από το Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων του Πανεπιστημίου Κρήτης με την υποστήριξη του Τμήματος «Welcome Office», της Εταιρείας Αξιοποίησης και Διαχείρισης Περιουσίας, του Κέντρου Υποδομών Υπηρεσιών Τεχνολογίας Πληροφορικής και Επικοινωνιών και του Τμήματος Τεχνολογιών Εκπαίδευσης του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Από το Τμήμα Δημοσίων Σχέσεων του ΠΚ

Χορηγοί του Διαγωνισμού:

με την Υποστήριξη της
Περιφέρειας Κρήτης

