



Δυναμική παρουσία ΤΕΠΑΚ στην εκδήλωση «Βραδιά του Ερευνητή 2017»

Στο πλαίσιο της προώθησης και της υλοποίησης των στόχων και δραστηριοτήτων του, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΤΕΠΑΚ) συμμετείχε για ακόμα μια χρονιά με επιτυχία στην εκδήλωση «Βραδιά του Ερευνητή», που πραγματοποιήθηκε στις 29 Σεπτεμβρίου 2017 στην Κρατική Έκθεση Κύπρου στη Λευκωσία. Η εκδήλωση, η οποία πραγματοποιείται ταυτόχρονα σε όλες σχεδόν τις χώρες της Ευρώπης, χρηματοδοτείται από την ΕΕ από τις δράσεις Marie Skłodowska-Curie του προγράμματος Horizon 2020.

Κατά την εκδήλωση, η οποία διοργανώνεται σε ετήσια βάση από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας σε συνεργασία με ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα της Κύπρου αλλά και άλλους τοπικούς παραγωγικούς φορείς, κοινό κάθε ηλικίας είχε την ευκαιρία να απολαύσει μια δημιουργική βραδιά αφιερωμένη στην επιστήμη και στην έρευνα, μέσα από πειράματα, παιχνίδια, διαγωνισμούς και μουσική.

Η Βραδιά Ερευνητή 2017 είχε ειδικό αφιέρωμα στην έρευνα και καινοτομία στον **ευρύτερο τομέα της Πολιτιστικής Κληρονομιάς** (υλική, άυλη, ψηφιακή). Στη φετινή εκδήλωση, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου συμμετείχε με **τέσσερα (4) περίπτερα**. Οι ερευνητικές δραστηριότητες που παρουσιάστηκαν ή πραγματοποιήθηκαν από τους ερευνητές και ακαδημαϊκούς των Τμημάτων του ΤΕΠΑΚ ήταν οι ακόλουθες:

- 1) «**Εξερωνώντας το χτες με τεχνολογίες του σήμερα**» Ομάδες Καθηγητών Διόφαντου Χατζημισηλή και Φαίδωνα Κυριακίδη, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής,
- 2) «**Ασφαλέστερα Οδικά Φράγματα**» Ομάδα Καθηγητή Διόφαντου Χατζημισηλή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Γεωπληροφορικής,
- 3) «**Φωτογραφίζω, Τυπώνω, Κατασκευάζω 3D, Ζωγραφίζω, Συναρμολογώ, Αλληλεπιδρώ, Μαθαίνω**» Ομάδα Ανώτερου Λέκτορα Μαρίνου Ιωαννίδη, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής,
- 4) «**Βιολογία φυτών κάτω από συνθήκες καταπόνησης**» Ομάδα Επίκουρου Καθηγητή Βασίλη Φωτόπουλου, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος.

Στα περίπτερα της εκδήλωσης, ερευνητές και ακαδημαϊκοί του ΤΕΠΑΚ παρουσίασαν τις εργασίες τους και ενημέρωσαν το κοινό για το ρόλο και τη σημασία της έρευνας στον σύγχρονο κόσμο, για τις ερευνητικές δραστηριότητες που διεκτεταίνονται στο Πανεπιστήμιο καθώς και για τις καθημερινές πρακτικές εφαρμογές των ερευνητικών τους αποτελεσμάτων.

Το συντονισμό της εκδήλωσης, εκ μέρους του ΤΕΠΑΚ, είχε η Υπηρεσία Έρευνας και Διεθνούς Συνεργασίας (ΥΕΔΣ).

Να σημειωθεί ότι στα πλαίσια της Βραδιάς του Ερευνητή πραγματοποιήθηκε σχολικός διαγωνισμός S-Factor τον οποίο διοργάνωσε το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας μαζί με την

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΝΕΑ ΔΗΜΟΦΙΛΕΣΤΕΡΑ

Υπάρχει παντελής έλλειψη επικοινωνίας με τον Υπουργό Παιδείας, δηλώνει ο Πρόεδρος της ΠΟΕΔ

Κατάλογος προτεινόμενων για την πλήρωση 4 θέσεων Βοηθού Διευθυντή Μέσης Γενικής για τη Χημεία

Ενίσχυση και επέκταση του θεσμού του Βοηθητικού Γραμματειακού Προσωπικού

Γυμνάσιο Σταυρού: Προκήρυξη θέσης για πρόσληψη Σχολικού Συνεργάτη

Πραγματοποιήθηκε στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου ημερίδα για τα 40 χρόνια μεταρρυθμίσεων στην Κίνα

Newsletter

Συμπληρώστε το email σας

Εγγραφή



Κυπριακή Μαθηματική Εταιρεία και το Thales Foundation, όπου 31 μαθητές Γυμνασίου παρουσίασαν σε τρία λεπτά ένα επιστημονικό φαινόμενο της επιλογής τους με απλά λόγια έτσι ώστε να είναι κατανοητό στο ευρύ κοινό. Μια από τους κριτές της τριμελούς Επιτροπής ήταν η Δρ. Κατερίνα Καουρή, Ερευνητική Συνεργάτιδα στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών και Πληροφορικής του ΤΕΠΑΚ.



Share

Αφήστε ένα σχόλιο

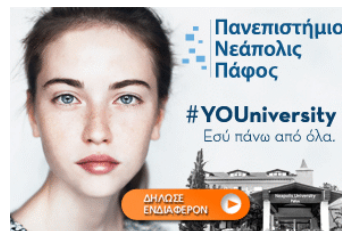
- Υποχρεωτικά πεδία *

Όνομα:

Μήνυμα: *

`<!(this->config['friendly_...>`
Design607
`<!(this->config['friendly_...>`

Κωδικός επιβεβαίωσης:



Εξετάσεις Διορισίμων 2019 Πρόγραμμα Προετοιμασίας



Ενημερωθείτε
 Συγχρηματοδοτούμενα Έργα από την ΕΕ
 Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού





Αναστασία Συμεού: Ο ΠΙΣ αξιολογεί αποτελέσματα συσκέψεων για ΓεΣΥ και λαμβάνει αποφάσεις

Εφαρμογή «διαβάζει» συναισθήματα και τα μετατρέπει σε ήχο για ανθρώπους με προβλήματα όρασης

Τα Διανυκτερεύοντα Φαρμακεία την Πέμπτη 10 Ιανουαρίου 2019

Ένα φάρμακο «ελέγχου των γεννήσεων» των κουνουπιών μπορεί να είναι έτοιμο σε πέντε χρόνια

Ο ρόλος της γενετικής συμβουλευτικής στην ογκολογία




Εκδίδεται από την εταιρία CHR-NEWS LTD
 Διευθυντής: Χριστόφορος Παπασιλιανού
 Έως Μέλος του Δ.Σ. της Ένωσης Συντακτών Κύπρου
 Έως Μέλος του Δ.Σ. του Κυπριακού Πρακτορείου Ειδήσεων (ΚΥΠΕ)
 www.paideia-news.com Tel: 99475430 - Fax: 22468380 Email: chr@paideia-news.com

developed by **com2go™** group

Copyright © 2012 Paideia-News.com / All rights reserved | Όροι & Κανονισμοί | Πολιτική Απορρήτου | Αρχική | Διαφημίστετε εδώ