

[View this email in your browser](#)



**ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ** για τα νέα και τις δράσεις  
του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου

Τεύχος 7, Δεκέμβριος 2023

Αγαπητά μέλη της πανεπιστημιακής μας κοινότητας,

Σας καλωσορίζουμε στην 7η Ηλεκτρονική Έκδοση του Ενημερωτικού μας Δελτίου για τα Νέα και τις Δράσεις του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου (EUt+), όπου αναδεικνύονται σημαντικά επιτεύγματα, δράσεις και εξελίξεις.

Ένα εξαιρετικά σημαντικό κεφάλαιο σηματοδοτήθηκε κατά τη διάρκεια της Εβδομάδας Εργασίας του EUt+ στη Πάφο, όπου πραγματοποιήθηκε με επιτυχία η Έναρξη της Δεύτερης Φάσης του Προγράμματος EUt+ Accelerate. Στο πλαίσιο αυτό, το Πανεπιστήμιό μας διαδραμάτισε κεντρικό ρόλο, και θα διαδραματίσει και στην πορεία προωθώντας τη Συνεργατική Καινοτομία και την Επιχειρηματικότητα.

Στη συνέχεια, σας παρουσιάζουμε ένα ειδικό βίντεο με τους Πρυτάνεις και την Πρυτάνισσα του EUt+ που σηματοδοτεί την έναρξη της Δεύτερης Φάσης του προγράμματος και πολλές φοιτητικές κινητικότητες εντός της συμμαχίας με πλούσια δράση από μέλη της πανεπιστημιακής μας κοινότητας.

Τέλος, επικεντρωνόμαστε στην ενδυνάμωση του EUt+ στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, παρουσιάζοντας τους νέους εκπροσώπους των φοιτητών μας στο συμβούλιο του EUt+ και το όραμά τους.

Καλή ανάγνωση!

Επικοινωνία: [maria.d.charalambous@cut.ac.cy](mailto:maria.d.charalambous@cut.ac.cy)

## Εβδομάδα Εργασίας EUt+ Πάφου 2023: Επιτυχής Έναρξη της Φάσης EUt+ Accelerate

Η πρόσφατα ολοκληρωμένη Εβδομάδα EUt+ του 2023 στη Πάφο, που φιλοξενήθηκε από το Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας Κύπρου (CUT), θεωρείται καθοριστική στην πορεία του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου (EUt+). Αυτό το γεγονός όχι μόνο σηματοδότησε την επιτυχή ολοκλήρωση της Φάσης I, αλλά έθεσε και τις βάσεις για την πολυαναμενόμενη Φάση II - με το κωδικό όνομα: EUt+ Accelerate.



Η επιτυχημένη διοργάνωση της συνάντησης των Αντιπροσώπων του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου στην πόλη της Πάφου, #PaphosEUtWeek2023, σηματοδοτεί την έναρξη ενός νέου κεφαλαίου για τη συμμαχία των εννέα (9) πανεπιστημιούπολεων, που εργάζονται προς την υλοποίηση ενός κοινού οράματος - τη δημιουργία του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου.



Τους 120 αντιπρόσωπους των εννέα (9) πανεπιστημίων υποδέχθηκαν κατά την εναρκτήρια εκδήλωση ο Κοσμήτορας της Σχολής Διοίκησης Τουρισμού, Φιλοξενίας και Επιχειρηματικότητας του ΤΕΠΑΚ, Καθ. Σάκης Ζωπιάτης και ο Πρόεδρος του Τμήματος Διοίκησης Τουρισμού και Φιλοξενίας, Αν. Καθηγητής Αντώνης Θεοχάρους.



Με την σειρά του ο Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος και Συντονιστής του Κέντρου EU+

φιλοξενούμενους στο προσεχές πρόγραμμα εργασιών.

Κατά τη διάρκεια της εναρκτήριας εκδήλωσης, η Υπεύθυνη Έργου και Σύμβουλος Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, Tine Delva , αναφέρθηκε στο EUt+ ως ένα φιλόδοξο και υψηλών προδιαγραφών έργο, αναγνωρίζοντας τις προκλήσεις που ενδέχεται να παρουσιαστούν επισημαίνοντας παράλληλα την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Η αναλυτική παρουσίαση των έντεκα (11) Πακέτων Εργασίας κατά τη διάρκεια της παρουσίασης από τον Timothée Toury, Γενικό Γραμματέα του EUt+ και τους Ηγέτες και τις Ηγέτιδες των Πακέτων, θεμελίωσε τις βάσεις για την επερχόμενη Δεύτερη Φάση του EUt+ Accelerate.



Το Πανεπιστήμιό μας ηγείται κατά τη Δεύτερη Φάση του Πακέτου Εργασίας έξι (6) υπό τον τίτλο «Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα» με επικεφαλής - συντονιστές τον Αναπληρωτή Καθηγητή Στέλιο Γιατρό και Ερευνητική Συνεργάτιδα Αντωνία Χρίστου.

Στο πλαίσιο της Εβδομάδας EUt+, ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου μας, Παναγιώτης Ζαφείρης, πραγματοποίησε συνέντευξη τύπου, τονίζοντας και φωτίζοντας το μέλλον του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου μέσα από την πορεία του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου και την συμμετοχή μας μέσα σε αυτή τη συμμαχία για τη δημιουργία του Πανεπιστημίου του μέλλοντος. Κατά τη διάρκεια αυτής της συνέντευξης, οι δημοσιογράφοι ενημερώθηκαν για τις προσεχείς εορταστικές



Οι φοιτητές/τριες της Σχολής Διοίκησης Τουρισμού, Φιλοξενίας και Επιχειρηματικότητας και συγκεκριμένα της Ακαδημίας Επαγγελματιών Τουρισμού και Φιλοξενίας Κύπρου, του ΤΕΠΑΚ παρείχαν υψηλό επίπεδο επαγγελματισμού, υπηρεσιών και φιλοξενίας, με γαστρονομικές δημιουργίες που εξέπληξαν ευχάριστα όλους τους παρευρισκόμενους.

Καθώς ανοίγουμε το νέο κεφάλαιο της Φάσης II, #EUt+ Accelerate, προβλέπουμε σε νέες προκλήσεις, καινοτομίες και ορόσημα. Μαζί, έχουμε θέσει τις βάσεις για ένα υποσχόμενο μέλλον για την Εκπαίδευση, την Έρευνα και την Καινοτομία και ανυπομονούμε για το ταξίδι που υπόσχεται το Ευρωπαϊκό Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο.

---

**Μήνυμα Πρύτανη: «Δημιουργούμε μαζί, νέα διεπιστημονικά προγράμματα σπουδών και Σχολή Επιχειρηματικότητας του EUt+ στη Δεύτερη Φάση»**



Ένα γιορταστικό βίντεο με τους εννέα ηγέτες/τιδα των πανεπιστημιούπολεων του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου (EUt+) σηματοδοτεί την έναρξη της δεύτερης φάσης. Ο Πρύτανης του Πανεπιστημίου μας, Παναγιώτης Ζαφείρης, εξέφρασε τον ενθουσιασμό του, δηλώνοντας: "Στον πρώτο γύρο του έργου, μάθαμε να συνεργαζόμαστε. Τώρα, στον δεύτερο γύρο, επικεντρωνόμαστε στο να δημιουργούμε μαζί." Το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου θα συμμετάσχει ενεργά σε δύο κεντρικές δράσεις: διαμόρφωση παιδαγωγικών πρακτικών στη μηχανική και τον σχεδιασμό, και συντονισμός των δραστηριοτήτων καινοτομίας του EUt+. Με βάση την εμπειρία από το έργο Inno-EUt+, το πανεπιστήμιο στοχεύει να ιδρύσει κέντρα καινοτομίας μεταξύ όλων των εταίρων του EUt+, επενδύοντας χρόνο και προσπάθεια για την προώθηση της συνεργατικής καινοτομίας.

---

## **Εκπαιδευτική Συνεργασία στον Τομέα του IoT: Εμβάθυνση στη γνώση από φοιτητές/τριες της Συμμαχίας EUt+**



Φοιτητές και φοιτήτριες των πανεπιστημιούπολεων που συμμετέχουν στη συμμαχία EUt+ και συγκεκριμένα από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (CUT), το Πολυτεχνικό Πανεπιστήμιο της Σόφιας (TUS), το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο του Τρουά (UTT), το Πολυτεχνικό Πανεπιστήμιο της Κλουζ-Ναπόκα (TUCN) και το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο της Ρίγας (RTU), είχαν την ευκαιρία από τις 6 έως τις 10 Νοεμβρίου 2023, να εμβαθύνουν τις γνώσεις τους στο IoT για την παρακολούθηση του περιβάλλοντος στο Πολυτεχνικό Πανεπιστήμιο της Καρταχένας (UPCT) στην Ισπανία.

διαδικτυακές διαλέξεις και πρακτικές ασκήσεις, αναπτύσσοντας το δικό τους σύστημα παρακολούθησης του περιβάλλοντος με τη χρήση του IoT. Το Πανεπιστήμιο μας συμμετείχε στο BIP με 10 φοιτητές/τριες από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, Μηχανικών Υπολογιστών και Πληροφορικής, συνοδευόμενους/ες από τον Καθηγητή Επικοινωνίας Μιχάλη Μιχαηλίδη και την υποψήφια διδάκτορα Χριστίνα Κακκουλή. Ο φοιτητής Αντώνης Χριστοφόρου, συμμετέχων από το Πανεπιστήμιο μας, σε δηλώσεις του προς τη συντακτική ομάδα του Ενημερωτικού Δελτίου, υπογράμμισε τις μοναδικές εκπαιδευτικές και κοινωνικές εμπειρίες, προτείνοντας αυτές τις ευκαιρίες για εμπειρική μάθηση στους συμφοιτητές του.

---

## Συνέντευξη με τον Δρ. Στέλιο Γιατρό: Από πιλοτική δράση του EIT-HEI, πραγματική ιδρυματική αλλαγή η δημιουργία Σχολής Επιχειρηματικότητας του EUt+



Σε πρόσφατη συνέντευξη του, ο Δρ. Στέλιος Γιατρός, Συντονιστής του Έργου Inno-EU+, ένα Πιλοτικό Έργο υπό την Πρωτοβουλία EIT HEI (European Institute of Innovation and Technology), μοιράζεται τις απόψεις του σχετικά με την επιτυχημένη ένταξη της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας στην ανώτατη εκπαίδευση. Ως Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, ο Δρ. Στέλιος Γιατρός παρουσιάζει τα επιτεύγματα, τις θεσμικές μεταβολές και αλλαγές αλλά και τις συνεργατικές προσπάθειες εντός της συμμαχίας του EUt+. Μάθετε πώς το Inno-EU+ ενέπνευσε διαπολιτισμικές εμπειρίες, ενέπλεξε πάνω από 2,200 μέλη των

θετικούς σπόρους αλλαγής.

Διαβάστε περισσότερα: <https://eit-hei.eu/get-inspired/drivers-of-institutional-change-the-inno-eut-project>

---

## Νέα Μονοπάτια στην Πολυγλωσσία: Μοναδική Εμπειρία από το Πρόγραμμα DACADU II+ στο Πανεπιστήμιο H-da DARMSTADT





Μια ομάδα 26 φοιτητών/τριών από την Κύπρο, Γαλλία, Γερμανία και Ισπανία, είχαν την ευκαιρία να ανακαλύψουν νέα μονοπάτια στην πολυγλωσσία και τη διαπολιτισμική εκμάθηση. Ο στόχος του DACADU ήταν η ανάπτυξη γλωσσικών δεξιοτήτων, η ενίσχυση της διαπολιτισμικής κατανόησης και η επίγνωση της πολυγλωσσίας. Με πρακτικές επισκέψεις και δραστηριότητες, οι φοιτητές επικοινωνήσαν σε διάφορες γλώσσες, ενισχύοντας την κατανόηση και εμπλουτίζοντας τις εμπειρικές τους γνώσεις. Οι φοιτητές και οι φοιτήτριές μας είχαν την ευκαιρία να συνεργαστούν σε πολυεθνικές ομάδες, να επικοινωνήσουν σε διάφορες γλώσσες, και να εξασκηθούν στη γερμανική γλώσσα μέσα από επισκέψεις σε ιστορικά μέρη και αγορές της Γερμανίας.

Το Κέντρο Γλωσσών του Πανεπιστημίου μας συμμετείχε σε αυτό το πρόγραμμα στο πλαίσιο του μαθήματος LCE 610 Γερμανικά I με σύντομης διάρκειας κινητικότητα «short-blended COIL» της ΒΔ1 του Προγράμματος Erasmus. Το πρόγραμμα συντόνισαν οι διδάσκοντες Δημήτριος Μπόγλου και Μαρία Κάρουλα.

---

## Εντατικού Προγράμματος BIP Chat GBLE: Ένα Ταξίδι Διαπολιτισμικής Επικοινωνίας





Ολοκλήρωσε τον κύκλο εργασιών του το Πρόγραμμα "Επικοινωνία Επιστήμης και Πολιτισμού – Chat GBLE", που πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια της συνεργασίας τριών μελών του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου (EUt+). Φοιτητές/τριες από την Κύπρο και το ΤΕΠΑΚ, την Σόφια, και την Ρίγα συνεργάστηκαν κατά το διάστημα 26 Σεπτεμβρίου με 17 Οκτωβρίου 2023, αναπτύσσοντας δεξιότητες διαπολιτισμικής επικοινωνίας.

Πέρα από τις διαδικτυακές συναντήσεις, οι φοιτητές/τριες συμμετείχαν σε δράσεις με φυσική παρουσία, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν στη Σόφια στις 09-13 Οκτωβρίου. Η αλληλεπίδραση των φοιτητών/τριών μας με φοιτητές/τριες από τη Βουλγαρία και τη Λετονία αποτέλεσε μια μοναδική εμπειρία, καθώς είχαν την ευκαιρία να γνωρίσουν πτυχές των παραπάνω πολιτισμών, αλλά και να παρουσιάσουν πτυχές του ελληνοκυπριακού πολιτισμού, μέσω διασκεδαστικών δράσεων (π.χ. ανταλλαγή παραδοσιακών προϊόντων, παραδοσιακών χορών κ.ο.κ).

---

## Φοιτητικό Συμβούλιο του EUT+ και το Όραμά τους



Τον Οκτώβριο του 2023, στις φοιτητικές εκλογές του Πανεπιστημίου Τεχνολογίας Κύπρου, πάνω από χίλιοι φοιτητές άσκησαν το εκλογικό τους δικαίωμα, εκλέγοντας τους Άντρη Πίτσιλλου και Αντώνη Χριστοφόρου ως εκπροσώπους του Πανεπιστημίου μας στο φοιτητικό συμβούλιο της συμμαχίας EUT+. Η Άντρη, φοιτήτρια του Τμήματος Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας, και Επιστήμης Τροφίμων, και ο Αντώνης, φοιτητής του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών

---

αισιοδοξία για τη δυναμική του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου.

Οι στόχοι τους περιλαμβάνουν την προώθηση της φοιτητικής κινητικότητας, την οργάνωση κοινών εκδηλώσεων, τη διευκόλυνση πρακτικής άσκησης και διεθνούς εκπαίδευσης, καθώς και την προώθηση συνεργατικών προγραμμάτων έρευνας. Μέσα από αυτές τις πρωτοβουλίες, στοχεύουν στην ενίσχυση των γνώσεων, των δεξιοτήτων και του πολιτιστικού ανταλλαγής, επιδιώκοντας τη συμμετοχή όλων των ενδιαφερομένων φοιτητών και συνεργαζόμενοι για την επίτευξη αυτών των στόχων και τη θετική συνεισφορά στην πανεπιστημιακή κοινότητα.

---