

[View this email in your browser](#)



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

Τεύχος 12, Ιούλιος–Αύγουστος 2024

Αγαπητά μέλη της πανεπιστημιακής μας κοινότητας,

Καλώς ήρθατε στη 12η Ηλεκτρονική Έκδοση - Ιουλίου/Αυγούστου του Ενημερωτικού Δελτίου του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου (EUT+). Σας προσκαλούμε να ανακαλύψετε τα τελευταία νέα της συμμαχίας μας μέσα από το πρίσμα της συμμετοχής του ΤΕΠΑΚ, με επίκεντρο την πρόσφατη εκδήλωση του Συντονιστικού Κέντρου του EUT+ για την ανασκόπηση των πεπραγμένων της Β' Φάσης του έργου, τη σημαντική τιμητική συμπερίληψη του ονόματος και του έργου του Προέδρου του Συντονιστικού Κέντρου του EUT+ καθ. Σωτήρη Καλογήρου στην λίστα των επικρατέστερων υποψηφίων για το Παγκόσμιο Βραβείο Ενέργειας 2024 και να μάθετε για τα δρώμενα στην Εβδομάδα Εργασίας EUT+ που πραγματοποιήθηκε στην Λετονία τον περασμένο Ιούλιο.

English Version



EUT+ Podcast. Εξερευνώντας το EUT+ με τον Καθηγητή Καλογήρου: Όραμα και Ευκαιρίες.

Στο δεύτερο επεισόδιο του EUT+ Podcast, ο Πρόεδρος του Συντονιστικού Κέντρου του EUT+, καθηγητής Σωτήρης Καλογήρου, μας αναλύει το όραμα της συμμαχίας και αναφέρεται στις ευκαιρίες της κοινοπραξίας του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού Πανεπιστημίου για την πανεπιστημιακή μας κοινότητα. Περαιτέρω, μας περιγράφει την αποστολή του EUT+ να δημιουργήσει ένα συνεκτικό και καινοτόμο ευρωπαϊκό τοπίο ανώτατης εκπαίδευσης μέσω ενισχυμένης ακαδημαϊκής συνεργασίας και διασυννοριακής έρευνας.



Η Ανασκόπηση των Πεπραγμένων της Β' Φάσης του EUT+ Accelerate.

Το Συντονιστικό Κέντρο EUT+ (ΣΚ) παρουσίασε ενώπιον του Συμβουλίου του και ολόκληρης της ομάδας του EUT+ Accelerate του Πανεπιστημίου μας που συμμετέχει στα πακέτα εργασίας, την ανασκόπηση της προόδου της Β'φάσης του έργου. Η συνάντηση επικεντρώθηκε στην ανασκόπηση της περιόδου του έργου από τον Νοέμβριο του 2023 (έναρξη Β' Φάσης) έως τον Ιούνιο του 2024, με παρουσιάσεις των πεπραγμένων όλων των πακέτων εργασίας (ΠΕ) από τον Επικεφαλής του ΣΚ EUT+ καθ. Σωτήρη Καλογήρου, και τους Λειτουργούς του Κέντρου κ. Αριστόδημο Λανίτη και κα. Άντρια Ιάπωνα.

Η συνάντηση, πραγματοποιήθηκε την Τρίτη 30 Ιουλίου 2024, και έδωσε την ευκαιρία σ' όλα τα μέλη της ομάδας του EUT+ Accelerate να ενημερωθούν σφαιρικά και να κατανοήσουν τις δράσεις όλων των πακέτων εργασίας του EUT+, πέραν από αυτά στα οποία συμμετέχουν. Η ομάδα είχε την ευκαιρία να ενημερωθεί για τη μέχρι τώρα

EUT+.

Ο Πρόεδρος του Συμβουλίου του Συντονιστικού EUT+ καθ. Σωτήρης Καλογηρου, ανέφερε ότι η συνάντηση, η οποία θα θεσμοθετηθεί ανά τακτά χρονικά διαστήματα, ήταν παραγωγική και απαραίτητη για την προώθηση και επίτευξη των στόχων της πρωτοβουλίας EUT+, και ευχαρίστησε όλα τα μέλη της ομάδας του EUT+ Accelerate του Πανεπιστημίου για τη συνεργασία.



Η EUT+ Εβδομάδα Εργασίας στη Ρίγα.

Η μηνιαία συνάντηση με φυσική παρουσία των εκπροσώπων των εννέα (9) πανεπιστημίων-εταίρων της συμμαχίας του Ευρωπαϊκού Τεχνολογικού

συγκεντρώνοντας πάνω από 120 συμμετέχοντες.

Οι εργασίες της βδομάδας επικεντρώθηκαν σε συζητήσεις γύρω από την σύσταση του πυλώνα της Εκπαίδευσης του EUT+ με ιδιαίτερη έμφαση στη Σχολή Τεχνολογίας, Εκπαίδευσης και Σχεδιασμού (TEDS). Σημαντική στιγμή της βδομάδας ήταν η παρουσίαση του EUT+ Citizen Living Lab, το οποίο κήρυξε επίσημα την έναρξη των εργασιών του. Η δράση του EUT+ Citizen Living Lab στοχεύει στην ανάλυση δύο θεματικών: τη δημοκρατία στην ανώτατη εκπαίδευση και την κοινωνική επιχειρηματικότητα.

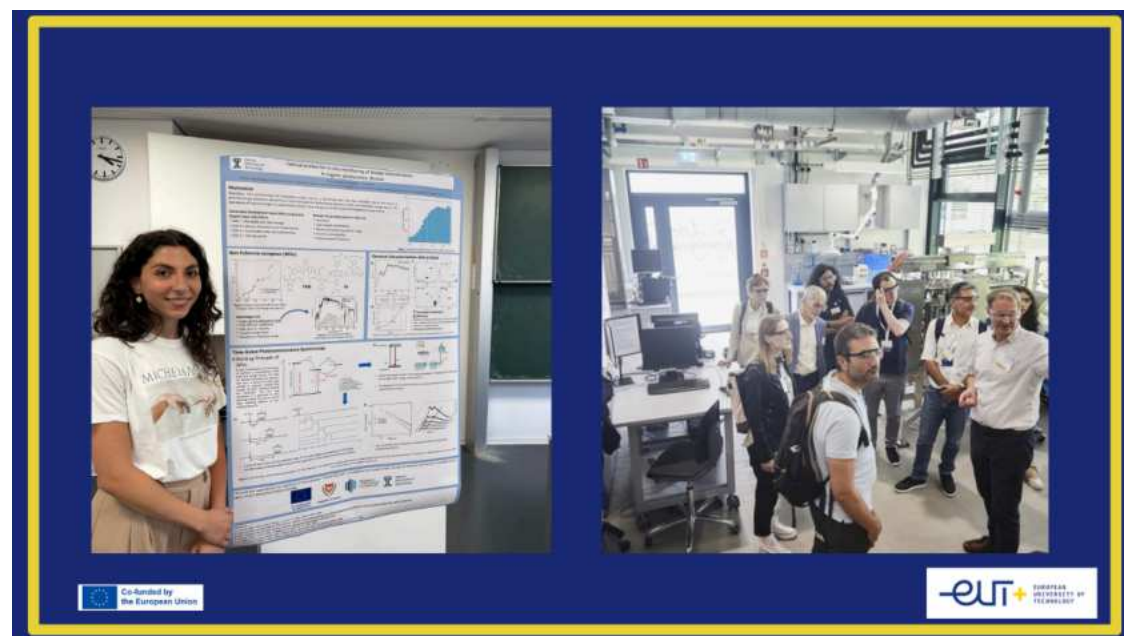
Η Εβδομάδα Εργασίας ολοκληρώθηκε με την συμβολική φύτευση δεντρυλλίων στον εξωτερικό χώρο της πανεπιστημιούπολης της Ρίγας, στον ειδικά διαμορφωμένο χώρο όπου κάθε εταίρος στο EUT+ έχει φυτέψει το δικό του δέντρο, ως μια συμβολική κίνηση δημιουργίας και σύμπνοιας μεταξύ των πανεπιστημίων που αποτελούν το EUT+.



Ο Καθηγητής Σωτήρης Καλογήρου στη Λίστα των Επικρατέστερων Υποψηφίων για το Βραβείο Παγκόσμιας Ενέργειας 2024.

Ακόμη μια διάκριση σε ακαδημαϊκό επίπεδο για τον Πρόεδρο του Συμβουλίου του Συντονιστικού Κέντρου του EUT+ Καθηγητή Σωτήρη Καλογήρου, ο οποίος προτάθηκε και συμπεριλήφθηκε στη λίστα των πέντε (5) επικρατέστερων υποψηφίων παγκοσμίως για το Βραβείο Ενέργειας 2024 στη κατηγορία “Non -traditional Energy”. Η υποψηφιότητά του αποτελεί ύψιστη αναγνώριση του πολυετούς και φημισμένου έργου του στις τεχνολογίες ηλιακής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων των ηλιακών θερμοσιφώνων, φωτοβολταϊκών και αφαλάτωσης με ηλιακή ενέργεια και ταυτόχρονα υπογραμμίζει το υψηλό επίπεδο έρευνας στο ΤΕΠΑΚ και το EUT+, ενισχύοντας τη διεθνή μας φήμη.

Οι καινοτομίες του Καθ. Καλογήρου μέσα από πολυετή έρευνα, έχουν προωθήσει σημαντικά την τεχνολογία ηλιακής ενέργειας, έχοντας παγκόσμια απήχηση. Η εν λόγω διάκριση, τιμά τη συνεισφορά του Καθ. Καλογήρου στον τομέα της ενέργειας,



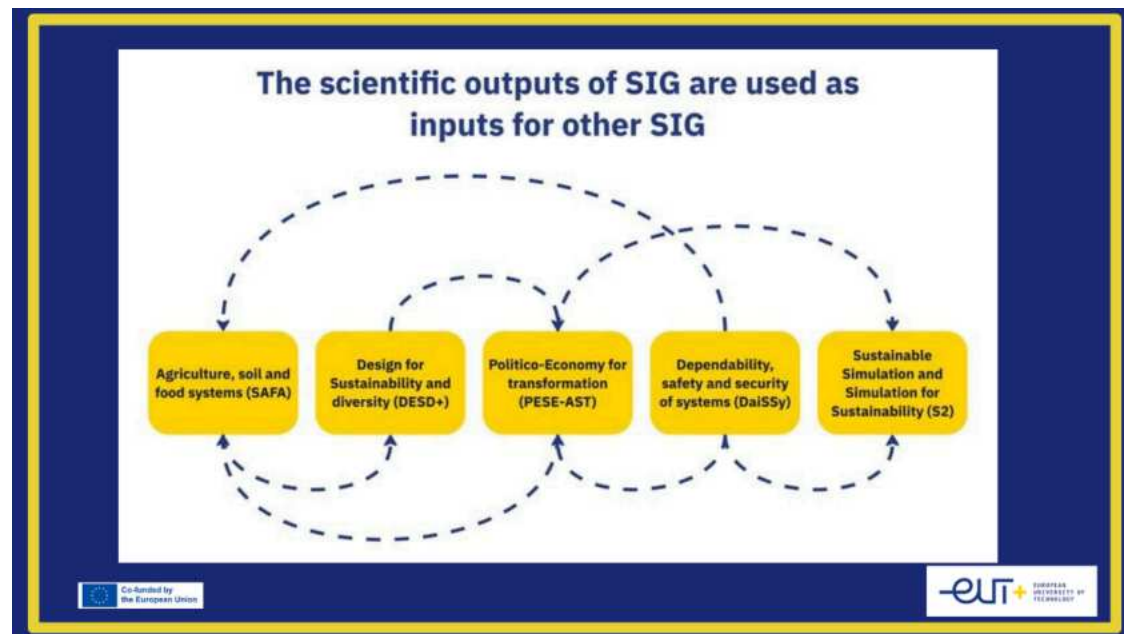
Ιδρύοντας το EUTINN: Ένα Ορόσημο για το EUT+.

Το Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών του Νάρμστατ φιλοξένησε τον περασμένο Μάιο, εργαστήριο με τη συμμετοχή 30 νανοτεχνολόγων (γυναικών και ανδρών) από επτά (7) συνεργαζόμενα πανεπιστήμια του EUT+. Αυτή η διήμερη εκδήλωση αποτέλεσε ένα σημαντικό βήμα προς την ίδρυση του κοινού "Ευρωπαϊκού Ερευνητικού Ινστιτούτου", ονόματι EUTINN (Ευρωπαϊκό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Νανοϋλικών και Νανοτεχνολογιών).

Το εργαστήριο διοργανώθηκε από τους καθηγητές Frank Schael και Christina Graf, και περιλάμβανε επιστημονικές παρουσιάσεις, ξεναγήσεις στα εργαστήρια και

στη νανοτεχνολογία.

Το Πανεπιστήμιο μας είχε ενεργό ρόλο σε αυτή τη σημαντική πρωτοβουλία για το EUT+ με την συμμετοχή της διδακτορικής φοιτήτριας του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών, κας Ειρήνης Λιμνατίτη με επιβλέπων καθηγητή τον Αναπληρωτή Καθηγητή Πάναγιώτη Κεϊβανίδη, η οποία πραγματοποίησε ενώπιων των συμμετεχόντων παρουσίαση με θέμα τα οργανικά φωτοβολταϊκά υλικά.



Έναρξη Εργασιών των Επιστημονικών Ομάδων Ενδιαφέροντος του Εργαστηρίου Βιωσιμότητας του EUT+.

Βιωσιμότητας του EUT+ ξεκίνησαν τις εργασίες τους, και προσκαλείται το ακαδημαϊκό και ερευνητικό προσωπικό του ΤΕΠΑΚ να συμμετάσχει. Οι ομάδες αυτές λειτουργούν αυτόνομα, προωθώντας τη διεπιστημονική συνεργασία σε συγκεκριμένα θέματα, και αναμένεται να προάγουν την καινοτομία και την έρευνα στους τομείς ειδικότητάς τους. Οι υφιστάμενες Επιστημονικές Ομάδες Ενδιαφέροντος (SIG) είναι οι εξής:

1. SoilAgriFood Alliance (SAFA): Εστιάζει στην διεπιστημονική έρευνα που σχετίζεται με το έδαφος, τη γεωργία και τα τροφικά συστήματα.
2. Politico-Economic and Socio-Economic Aspects of Sustainability Transformations (PESE-AST): Εξετάζει τις πολιτικοοικονομικές και κοινωνικοοικονομικές πτυχές μετασχηματισμών βιωσιμότητας.
3. Dependability, Safety, and Security (DaiSSy): Εστιάζει στην αξιοπιστία και την ασφάλεια σε διάφορους τομείς.
4. Design for Sustainability and Diversity (DESD+): Προωθεί τον σχεδιασμό για τη βιωσιμότητα και τη διαφορετικότητα.
5. Sustainable Simulation and Simulation for Sustainability (S2): Εξετάζει τη χρήση προσομοιώσεων συστημάτων για την προώθηση της βιωσιμότητας.

Τα ενδιαφερόμενα μέλη μπορούν να επικοινωνήσουν απευθείας με τους κύριους εκπροσώπους κάθε SIG για να συμμετάσχουν ή να επικοινωνήσουν με την εκπρόσωπο του ESSLab+, Μάρλεν Βάσκες, στο Marlen.vasquez@cut.ac.cy. Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου <https://esslab.pubpub.org/>.



Καλές διακοπές !

Το Συντονιστικό Κέντρο του EUT+ στο ΤΕΠΑΚ σας εύχεται χαρούμενες και χαλαρωτικές καλοκαιρινές διακοπές. Απολαύστε τον ήλιο, ξεκουραστείτε και καλή επάνοδο!

UPCOMING EVENTS- NEWS



EUT+ Cluj-Napoca Week:

Η επόμενη φυσική συνάντηση των εταιρών του EUT+ θα φιλοξενηθεί από το Τεχνικό Πανεπιστήμιο της Κλουζ-Ναπόκα στη Ρουμανία, τη βδομάδα 14-18 Οκτωβρίου 2024. Στο επίκεντρο των συζητήσεων των εκπροσώπων των 9 πανεπιστημιούπολεων που απαρτίζουν τη συμμαχία θα βρεθεί η έρευνα.



**EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY**

-Copyright (C) 2024 EUT+ COORDINATION CENTER
CYPRUS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY. All rights reserved

:Our mailing address is

EUT@CUT.AC.CY

?Want to change how you receive these emails

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#)