



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



 Funded by
the European Union



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε στην Υβριδική Ημερίδα

«Ψηφιακός Μετασχηματισμός στη Γεωργία: Δίκτυα Γνώσης και Καινοτομίας»

Στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου:

«TALLHEDA: Transforming Access to Excellence with Successful Alliances of Higher Education in Digital Agriculture»

που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 1 Απριλίου 2026, ώρα προσέλευσης 09:30

Χώρος: Αμφιθέατρο Βιβλιοθήκης, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να εγγραφούν ηλεκτρονικά [εδώ](#).

Οι συμμετέχοντες θα λάβουν **Βεβαίωση Παρακολούθησης**, εφόσον το επιθυμούν.

Λίγα λόγια για την Ημερίδα και το έργο TALLHEDA

Το Εργαστήριο Πληροφορικής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού έργου [TALLHEDA](#) και υπό την αιγίδα του Οργανισμού Ελληνικών Γεωργικών Ασφαλίσεων (ΕΛ.Γ.Α.), διοργανώνει την Ημερίδα με θέμα «Ψηφιακός Μετασχηματισμός στη Γεωργία: Δίκτυα Γνώσης και Καινοτομίας». Το έργο TALLHEDA στοχεύει στην ενίσχυση των εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων Γεωπονικών Τμημάτων Ευρωπαϊκών Πανεπιστημίων σε θέματα και τεχνολογίες ψηφιακής γεωργίας. Συγκεκριμένα, εστιάζει στην ενίσχυση της συνεργασίας και στην ανταλλαγή τεχνογνωσίας μεταξύ εκπαιδευτικών ιδρυμάτων και οργανισμών του αγροδιατροφικού τομέα της Ελλάδας και του εξωτερικού (Βέλγιο, Σερβία), αποσκοπώντας στην προώθηση της αριστείας στην εκπαίδευση και στην έρευνα.

Στόχος της εκδήλωσης είναι η ενίσχυση της ψηφιακής γεωργίας μέσα από δίκτυα συνεργασίας, καινοτόμες πρακτικές και εκπαιδευτικές δράσεις. Το πρόγραμμα περιλαμβάνει ομιλίες καθηγητών, εκπροσώπων φορέων και φοιτητών.

Σας ενημερώνουμε ότι υπάρχει η δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης. Η υπηρεσία Ζωντανής Μετάδοσης (Live Streaming) της ημερίδας θα πραγματοποιείται σε πραγματικό χρόνο από το σύνδεσμο: <https://new.diavlos.grnet.gr/el/epresence-conference/7875>

Θα είναι χαρά μας να συμμετάσχετε στην Ημερίδα!

Πρόγραμμα Ημερίδας

Τετάρτη 1 Απριλίου 2026

09:15 - 09:30	Προσέλευση
09:30 - 09:40	Χαιρετισμός από τις Πρυτανικές Αρχές
09:40 - 09:50	Χαιρετισμός από τη Διευθύντρια του Εργαστηρίου Πληροφορικής, κα Κωστοπούλου Κωνσταντίνα, Καθηγήτρια
09:50 - 10:10	«Η Χωρική Διάσταση και οι Γεωχωρικές Τεχνολογίες στον Ψηφιακό Μετασχηματισμό της Γεωργίας» κ. Καλύβας Διονύσιος, Καθηγητής, Ερευνητική Μονάδα GIS, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
10:10 - 10:40	«Ψηφιακός Μετασχηματισμός ΕΛ.Γ.Α. - Ψηφιοποίηση της Εκτιμητικής Διαδικασίας» κ. Λυκουρέντζος Ανδρέας, Πρόεδρος ΕΛ.Γ.Α.
10:40 - 11:00	«ΑΜΑΛΘΕΙΑ: Ψηφιακός Δυναμικός & Πολυεπίπεδος Χάρτης με Υποβοηθούμενη Κατάταξη της Γεωργικής Γης σε Κατηγορίες Παραγωγικότητας» κ. Ψωμιάδης Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Αξιοποίησης Φυσικών Πόρων & Γεωργικής Μηχανικής
11:00 - 11:20	«Οι Σύγχρονες Προκλήσεις στην Παραγωγή Τροφίμων και στη Διατροφή» κ. Γαμβρός Ρόδιος, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων (ΣΕΒΤ)
11:20 - 11:40	«Από τη Γνώση στην Καινοτομία: Ο Ρόλος των Ευρωπαϊκών Έργων στη Σύνδεση Ακαδημίας και Βιομηχανίας» κα Ξαξίρη Ειρήνη, Υπεύθυνη Προγραμμάτων ΣΕΒΤ
11:40 - 12:10	Διάλειμμα - Coffee Break*
12:10 - 12:30	«Ζημιές από Παγετό στις Δενδρώδεις Καλλιέργειες, Στρατηγικές Πρόγνωσης και Μετριασμού: Το Πρόγραμμα Life-Frostdefend» κ. Γεωργακόπουλος Δημήτρης, Καθηγητής Γεωργικής Μικροβιολογίας, Τμήμα Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής
12:30 - 12:45	“Cropt: From Research at BioSense to an AI-driven Deep Tech Startup” Dr Oskar Marko, Co-founder at Cropt



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



Funded by
the European Union



12:45 - 13:00	“Precision Agriculture for Protein Excellence: Leveraging Agricolus in the VALPRO Path Project” Camilla Bizzarri, Internal Project Management Coordinator, Agricolus
13:00 - 13:15	“Practical Applications of Satellite Data across the Agricultural Cycle” Ervin Csoke, Business Development Manager, World from Space
13:15 - 14:00	Διάλειμμα - Lunch Break*
14:00 - 14:15	«Η Αγροδιατροφική Σύμπραξη της Περιφέρειας Θεσσαλίας ως Περιφερειακός Μηχανισμός Συντονισμού, Εξωστρέφειας και Παραγωγικής Μετάβασης» κ. Ξύδης Σωτήρης, Διευθυντής, Αγροδιατροφική Σύμπραξη Περιφέρειας Θεσσαλίας
14:15 - 15:15	«Αυτόματη Διαχείριση Θρέψης και Άρδευσης Υδροπονικής Καλλιέργειας Αγγουριού: Επίσκεψη στο Πειραματικό Θερμοκήπιο» κ. Σάββας Δημήτρης, Καθηγητής, Εργαστήριο Κηπευτικών Καλλιεργειών, EU-Funded ECONUTRI project
15:15 - 15:30	Ανοικτή Συζήτηση - Σύνοψη

***E-Session: Ανάδειξη της Φοιτητικής Έρευνας μέσω TALLHEDA**

Κατά τη διάρκεια των διαλειμμάτων, οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να παρακολουθούν μέσω προβολής e-posters, καινοτόμες εργασίες φοιτητών/τριών, που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του έργου TALLHEDA:

- **«Ψηφιακός Βοηθός για την Υιοθέτηση της Τεχνολογίας Blockchain στο Ευρωπαϊκό Κανονιστικό Πλαίσιο της Εφοδιαστικής Αλυσίδας Σύκων»**
Μπραχιμλλάρι Μαρκέλα, Φοιτήτρια ΑΟΑ
- **«Εργαλεία Ψηφιακής Γεωργίας στην Παραγωγή Φράουλας»**
Παξινού Μαρία, Φοιτήτρια ΑΟΑ
- **«Διαδραστικό Βιβλίο για Αρωματικά Φυτά με Χρήση Επαυξημένης Πραγματικότητας»**
Πόθου Φωτεινή, Φοιτήτρια ΑΟΑ

Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες

Κων/νος Δεμέστιχας, email: cdemest@aua.gr | Τηλ: 210 529 4192 | ιστοτόπος: <https://www.tallheda.eu/>