



Διαδικτυακή Εκδήλωση με θέμα «PhD Hub ο Ευρωπαϊκός Κόμβος Διδακτορικών - Διασύνδεση Έρευνας, Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας»

**Τετάρτη, 27 Ιανουαρίου 2021, ώρα 12:00 μ.μ. - 1:00 μ.μ.**

<https://authgr.zoom.us/j/97249536767?pwd=aWZleGR0MkxmdUhbHBkWkdoNDZkQT09>

Τα τμήματα Οικονομικών Επιστημών, Πληροφορικής και Μαθηματικών του ΑΠΘ, σας προσκαλούν την Τετάρτη 27 Ιανουαρίου και ώρα 12:00 μ.μ. έως 1:00 μ.μ. στη διαδικτυακή εκδήλωση με θέμα «PhD Hub ο Ευρωπαϊκός Κόμβος Διδακτορικών - Διασύνδεση Έρευνας, Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας».

Το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης συμμετέχοντας στο έργο PhD Hub, το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Erasmus+ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, με συντονιστή το EUF (European University Foundation), έχει υλοποιήσει τον Ευρωπαϊκό Κόμβο Διδακτορικών (European PhD Hub) ο οποίος θα συνεχίσει να στεγάζεται και να συντηρείται από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης και μετά το πέρας του έργου.

#### Πρόγραμμα

- 12:00-12:10: Εισαγωγή - Χαιρετισμός Πρύτανη

*Καθ. Νίκος Παπαϊωάννου, Πρύτανης Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης*

- 12:10 -12:20: Αποτελέσματα του προγράμματος PhD Hub και οι προοπτικές Διασύνδεσης Έρευνας, Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας

*Καθ. Στυλιανή Κωστοπούλου, Τμήμα Οικονομικών Επιστημών, ΑΠΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνη Έργου*

- 12:20-12:30: Η πλατφόρμα PhD Hub ως εργαλείο Διασύνδεσης Έρευνας, Καινοτομίας & Επιχειρηματικότητας

*Δρ. Χαράλαμπος Μπράτσας, ΕΔΙΠ Τμήματος Μαθηματικών, Technical Coordinator phdhub.eu*

- 12:30-12:40: Υπηρεσίες και δράσεις του Γραφείου Διασύνδεσης ΑΠΘ για τη σύνδεση των αποφοίτων του και νέων ερευνητών με την αγορά εργασίας

*Μάνια Βογιατζή, Σύμβουλος Απασχόλησης - Μαλβίνα Ροκάκη, Σύμβουλος Πληροφόρησης, Γραφείο Διασύνδεσης*

#### ΑΠΘ

- 12:30-12:40: Ευκαιρίες σύνδεσης νέων ερευνητών με την αγορά της Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών

*Κωστής Καγγελίδης, Πρόεδρος Δ.Σ. Συνδέσμου Επιχειρήσεων Πληροφορικής Βορείου Ελλάδος (ΣΕΠΒΕ)*

- 12:50-13:00: Συμπεράσματα - Συζήτηση

*καθ. Νίκος Βαρσακέλης, πρώην αντιπρύτανης ΑΠΘ*