



Ερευνητικό Έργο «Υποστήριξη Δράσεων Στήριξης της Επιχειρηματικότητας, Καινοτομίας και Ωρίμανσης για την Αξιοποίηση της Ερευνητικής Δραστηριότητας και των Νέων Προϊόντων και Υπηρεσιών που αναπτύσσονται στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο» (ΕΔΒΜ166)

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΛΕΞΗ

«Αξιοποιώντας την τεχνητή νοημοσύνη στο πλαίσιο της έρευνας, καινοτομίας και της δημιουργικότητας - μια πρακτική προσέγγιση»

Στο πλαίσιο του μαθήματος "Καινοτομία και Επιχειρηματικότητα στη Ψηφιακή Εποχή" προσκεκλημένος την Τετάρτη 15/11/2023 είναι ο κ. Ιωάννης Δεληγιάννης, Αναπληρωτής Καθηγητής του Τμήματος Τεχνών Ήχου & Εικόνας του Ιονίου Πανεπιστημίου που θα προσφέρει διάλεξη με θέμα "Αξιοποιώντας την τεχνητή νοημοσύνη στο πλαίσιο της έρευνας, καινοτομίας και της δημιουργικότητας - μια πρακτική προσέγγιση" που διοργανώνεται στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου «Υποστήριξη Δράσεων Στήριξης της Επιχειρηματικότητας, Καινοτομίας και Ωρίμανσης για την Αξιοποίηση της Ερευνητικής Δραστηριότητας και των Νέων Προϊόντων και Υπηρεσιών που αναπτύσσονται στο Ιόνιο Πανεπιστήμιο» (ΕΔΒΜ166).

Η διάλεξη επικεντρώνεται στην αξιοποίηση της τεχνητής νοημοσύνης (TN) στο πεδίο της έρευνας, καινοτομίας και δημιουργικότητας. Η εκδήλωση αυτή έχει ως στόχο να παρουσιάσει μια πρακτική προσέγγιση στις δυνατότητες και τις εφαρμογές της TN στον σύγχρονο κόσμο. Θα εστιάσει στην εξερεύνηση των τρόπων με τους οποίους η TN μπορεί να συμβάλει σημαντικά στην πρόοδο της επιστημονικής έρευνας, να ενισχύσει την καινοτομία σε διάφορους τομείς και να εμπνεύσει νέες μορφές δημιουργικής έκφρασης.

Στο πλαίσιο της διάλεξης, μέσα από παραδείγματα πραγματικών εφαρμογών και μελετών περίπτωσης, οι συμμετέχοντες θα αποκτήσουν βαθύτερη κατανόηση των δυνατοτήτων που προσφέρει η τεχνητή νοημοσύνη, θα δοκιμάσουν την αποτελεσματικότητα της στην πράξη και θα εξερευνήσουν με τις φορητές τους συσκευές στα θέματα που τους απασχολούν.

Αυτή η διάλεξη απευθύνεται σε φοιτητές, ερευνητές και καθηγητές του Ιονίου Πανεπιστημίου που ενδιαφέρονται για τις εξελίξεις στην τεχνητή νοημοσύνη και τις εφαρμογές της στην ακαδημαϊκή έρευνα και δημιουργικότητα αλλά είναι ανοικτή στο ευρύτερο κοινό.

Καλούμε όλους τους φοιτητές και τα μέλη της πανεπιστημιακής κοινότητας να συμμετάσχουν σε αυτή τη συναρπαστική εκδήλωση, για να ανακαλύψουν πώς η τεχνητή νοημοσύνη μπορεί να συμβάλει στην επιστημονική και δημιουργική τους διαδικασία.

Ημερομηνία και ώρα: **Τετάρτη 15//11/2023, 15:00-17:00.**

Τοποθεσία: **Τμήμα Τουρισμού, Αίθουσα 3** (Κτίριο Καλυψώ, Π. Αρμένη Βραΐλα 4)

