

**Αποστολέας:** Angelos Rodafinos arodafinos@gmail.com

**Ημερομηνία Αποστολής:** Τρίτη, 4 Φεβρουαρίου 2025

**Προς:** Κεντρικό Πρωτόκολλο

**Αποδέκτες:** info@aeaa.gr, rector@asfa.gr, president@aspete.gr, Rector Secretary rector-secretary@auth.gr, r@aua.gr, rector@duth.gr, president@eap.gr, rector@uoa.gr, rector@ntua.gr, rector@hmu.gr, rector@ionio.gr, rector@aueb.gr, rector@aegean.gr, prytan@aegean.gr, rector@uniwa.gr, rector@uowm.gr, rector@uoc.gr, prytan@uom.edu.gr, Γραμματεία Πρυτανείας rectorate@upatras.gr, rector@unipi.gr, rectorate@uop.gr, rector@panteion.gr, info@aeahk.gr, rector@tuc.gr, rector@hua.gr, rector@uth.gr, rector@ihu.gr, protokollo@uoa.gr

**Θέμα Εγγράφου:** Ευγενική υπενθύμιση: έρευνα για την Τεχνητή Νοημοσύνη στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Σας γράφω για να σας υπενθυμίσω την έρευνα που διεξάγουμε σχετικά με τη χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Στις 24 Ιανουαρίου 2025, σας αποστείλαμε ένα ενημερωτικό μήνυμα με τον σύνδεσμο της έρευνας και το σχετικό κείμενο.

Θα θέλαμε να σας παρακαλέσουμε θερμά να κοινοποιήσετε το κείμενο και τον σύνδεσμο της έρευνας στα μέλη ΔΕΠ του Πανεπιστημίου σας, αν δεν το κάνατε ήδη, ή να στείλετε μια υπενθύμιση. Η συμμετοχή τους είναι πολύτιμη για την επιτυχία της έρευνας και τη διαμόρφωση μιας ολοκληρωμένης πολιτικής για την TN στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Σας ευχαριστούμε εκ των προτέρων για τη συνεργασία και τη συμμετοχή σας.

**Με εκτίμηση,**

Άγγελος Ροδαφηνός

Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΠΘ

✉ Email: rodafinos@auth.gr

☎ Τηλ.: +30 2310 992213 και 6937 201251

Υ.Γ. Σε περίπτωση που χρειάζεστε οποιαδήποτε διευκρίνιση, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.

On Fri, 24 Jan 2025 at 16:11, Angelos Rodafinos <[arodafinos@gmail.com](mailto:arodafinos@gmail.com)> wrote:

Καλησπέρα σας,

Σας προωθούμε το ενημερωτικό κείμενο και τον σύνδεσμο της έρευνας που διενεργούμε, με στόχο την κατανόηση των απόψεων των καθηγητών σχετικά με τη χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης (TN) στην τριτοβάθμια εκπαίδευση. Η

έρευνα αυτή αποσκοπεί να συμβάλλει στην καλύτερη κατανόηση της χρήσης των εργαλείων ΤΝ, των στάσεων των ακαδημαϊκών κοινοτήτων απέναντί τους, καθώς και στη συμβολή για τη διαμόρφωση μιας ολοκληρωμένης πολιτικής για την ΤΝ στα ελληνικά πανεπιστήμια.

Η έρευνα έχει λάβει την έγκριση της Πρυτανείας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), μετά από τις απαραίτητες εγκρίσεις της Επιτροπής Ηθικής και Δεοντολογίας της Έρευνας (ΕΗΔΕ ΑΠΘ) και Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων (DPO).

Σας παρακαλούμε θερμά να κοινοποιήσετε το κείμενο και τον σύνδεσμο της έρευνας στα μέλη του Πανεπιστημίου σας.

Εκτιμούμε ιδιαίτερα τη συνδρομή και τη συμμετοχή σας!

----- Forwarded message -----

From: **ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΑΠΘ** <[noreply@auth.gr](mailto:noreply@auth.gr)>

Date: Thu, 23 Jan 2025 at 15:05

Subject: Έρευνα σχετικά με τη χρήση της τεχνητής νοημοσύνης στην τριτοβάθμια εκπαίδευση

To: <[auth-dep@lists.auth.gr](mailto:auth-dep@lists.auth.gr)>, <[eep@lists.auth.gr](mailto:eep@lists.auth.gr)>, <[edip@lists.auth.gr](mailto:edip@lists.auth.gr)>

Μετά από έγκριση της Πρυτανείας σας κοινοποιείται το παρακάτω μήνυμα:

**Αξιότιμες/οι συνάδελφοι,**

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε σε μια έρευνα που διεξάγουμε με στόχο την κατανόηση των απόψεων των καθηγητών σχετικά με τη χρήση εργαλείων Τεχνητής Νοημοσύνης (ΤΝ) στην τριτοβάθμια εκπαίδευση.

Τα εργαλεία ΤΝ στην εκπαίδευση περιλαμβάνουν ψηφιακά συστήματα που αξιοποιούν αλγόριθμους και τεχνικές μηχανικής μάθησης για την υποστήριξη ή αυτοματοποίηση διαδικασιών μάθησης και διδασκαλίας. Παραδείγματα τέτοιων εργαλείων είναι τα chatbots, εργαλεία δημιουργίας email, ανάπτυξης εκπαιδευτικού περιεχομένου, ασκήσεων, αξιολογήσεων, ανάλυσης δεδομένων κ.λπ.

Οι απαντήσεις σας είναι εξαιρετικά πολύτιμες, καθώς θα συμβάλουν στην καλύτερη κατανόηση των δυνατοτήτων και των προκλήσεων που προκύπτουν από την ενσωμάτωση της ΤΝ στο εκπαιδευτικό έργο.

**Για να συμμετάσχετε στην έρευνα, παρακαλούμε επισκεφθείτε τον παρακάτω σύνδεσμο:** [\[Σύνδεσμος ερωτηματολογίου\]](#).

Το ερωτηματολόγιο αποτελείται από ερωτήσεις κλειστού τύπου, διαρκεί περίπου 10-15 λεπτά για να ολοκληρωθεί, και όλες οι απαντήσεις σας θα παραμείνουν ανώνυμες και εμπιστευτικές.

Σε περίπτωση που έχετε οποιαδήποτε απορία ή επιθυμείτε να ενημερωθείτε για τα αποτελέσματα της μελέτης, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μου.

**Με εκτίμηση,**

Άγγελος Ροδαφινός

Αναπληρωτής Καθηγητής ΑΠΘ

✉ Email: [rodafinos@auth.gr](mailto:rodafinos@auth.gr)

☎ Τηλ.: +30 2310 992213 και 6937 201251