

ΔΙ.ΠΑ.Ε.
Μονάδα Υποστήριξης Φοιτητών Σερρών, Κιλκίς,
Κατερίνης
Τηλ. 2321049195

Σέρρες 11/6/2026

Ανακοίνωση- Πρόσκληση

Η τεχνολογική ΜΚΟ [SciFY](#) και το [Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης](#) (ΔΠΘ - Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών), με την υποστήριξη του [Κοινοφελούς Ιδρύματος Ιωάννη Σ. Λάτση](#), δημιούργησαν και προσφέρουν ένα [εκπαιδευτικό πρόγραμμα στην Τεχνητή Νοημοσύνη \(TN\) και Φυσικές Καταστροφές](#), απευθυνόμενο σε τελειόφοιτους/ες, πρόσφατους/ες αποφοίτους, μεταπτυχιακούς/ές, και διδακτορικούς/ές φοιτητές/τριες διαφόρων επιστημών.

Το Πρόγραμμα προσφέρεται δωρεάν.

[Το Πρόγραμμα με μια ματιά:

- **Σύντομο ασύγχρονο online course**
 - Online course στην TN ειδικά σχεδιασμένο για φοιτητές/τριες διαφόρων επιστημών.
 - Ασύγχρονο, για να μπορεί να γίνει στον δικό τους ρυθμό.
 - Για 100 φοιτητές/φοιτήτριες.
 - Τα μαθήματα έχουν αναπτυχθεί από επιστήμονες με πολυετή εμπειρία στην τεχνητή νοημοσύνη και στις φυσικές καταστροφές.

- **Challenges από το ΔΠΘ για 30 φοιτητές/ φοιτήτριες**
 - Τριάντα (30) άτομα που θα ολοκληρώσουν επιτυχώς το online εκπαιδευτικό πρόγραμμα και θα εκδηλώσουν ενδιαφέρον για συμμετοχή στα AI Scientific Challenges θα επιλεγούν για τη δεύτερη φάση του προγράμματος, που θα πραγματοποιηθεί τον Νοέμβριο στην Ξάνθη, σε συνεργασία με ερευνητές του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης. Όσοι/όσες ολοκληρώσουν το εκπαιδευτικό πρόγραμμα και εκδηλώσουν ενδιαφέρον για τα AI Scientific Challenges μέχρι τις 31 Αυγούστου 2026 θα έχουν περισσότερες πιθανότητες να επιλεγούν.

- Σε αυτό το τριήμερο πρόγραμμα στην Ξάνθη, θα αξιοποιήσουν τις γνώσεις τους για να λύσουν challenges ως ομάδες, με την υποστήριξη ερευνητών του ΔΠΘ.
 - Θα συμμετέχουν στην τελική εκδήλωση, θα παρουσιάσουν την ομαδική δουλειά που θα έχει πραγματοποιηθεί και θα συνδεθούν με καθηγητές και ερευνητές του Δημοκριτείου.
- Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα παρέχεται χωρίς κόστος. Δεν καλύπτονται τα έξοδα μετακίνησης, διαμονής και διαβίωσης όσων φοιτητών/τριών επιλεγούν να συμμετέχουν στα δια ζώσης challenges στην Ξάνθη.

Οφέλη για τους φοιτητές:

- Μαθαίνουν πως η TN αλλάζει ένα εύρος πεδίων σχετικών με τις φυσικές καταστροφές.
- Αποκτούν σύνδεση με το ΔΠΘ για έρευνα, ή/και πιθανές διπλωματικές εργασίες.
- Δουλεύουν σε ομάδες, λαμβάνουν καθοδήγηση από ειδικούς και θέτουν αυτά που μαθαίνουν σε εφαρμογή.
- Ξεκινούν δυναμικά την επαγγελματική τους καριέρα με γνώση, εμπειρία και δικτύωση.

Για εγγραφή και παρακολούθηση το πρόγραμμα «Πρωτοπόροι Τεχνητής Νοημοσύνης στις Φυσικές Καταστροφές» <https://ai-pioneers-natural-disasters.scify.org/>

Για περισσότερες πληροφορίες, συχνές ερωτήσεις <https://ai-pioneers-natural-disasters.scify.org/contact/>

Eftychia Georgiadi

Programme Development & Project Manager

T: +30 211 400 4192 | M: +30 6947073786

E: e.georgiadi@scify.org | www.scify.org

]

Ο Προϊστάμενος

Γεώργιος Ζέκος



Δρ. Δρ. Γεώργιος Ι. Ζέκος

BS (Econ), JD, LL.M, Phd (Law), Phd (Econ)

Μονάδα Υποστήριξης Φοιτητών, Σέρρες, Κιλκίς, Κατερίνη

Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδος
Τέρμα Μαγνησίας, 62124 Σέρρες
τηλ. 2321049195
e-mail: zekosg@ihu.gr