



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ | ΚΕΔΙΒΙΜ

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ Δ.Ε | Ε.ΔΙ.Β.Ε.Α

Εργαστήριο Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών στη Δια Βίου και Εξ
Αποστάσεως Εκπαίδευσης www.edivea.org

Δωρεάν Εξ Αποστάσεως Επιμορφωτικό Σεμινάριο

« Ανθρωποκεντρική Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση: Μετασχηματίζοντας τον
τρόπο που μαθαίνουμε και διδάσκουμε».

Με την μέγιστη δυνατή ευελιξία στον Χώρο, τον Χρόνο και τον Ρυθμό του
Εκπαιδευόμενου.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ έως 30/6/2024

ΕΝΑΡΞΗ ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ: 3/ 7 /2024

Αναλυτικές Πληροφορίες | Αιτήσεις: <https://www.edivea.org>

Αγαπητές/Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Το ΚΕΔΙΒΙΜ του Πανεπιστημίου Κρήτης, το Παιδαγωγικό Τμήμα Δ.Ε και ειδικότερα το
«Εργαστήριο Προηγμένων Μαθησιακών Τεχνολογιών στη Δια Βίου και Εξ
Αποστάσεως Εκπαίδευσης» διοργανώνουν εξ αποστάσεως επιμορφωτικό πρόγραμμα
με τίτλο "Ανθρωποκεντρική Τεχνητή Νοημοσύνη στην Εκπαίδευση:
Μετασχηματίζοντας τον τρόπο με τον οποίο Μαθαίνουμε και Διδάσκουμε".

Διάρκεια: 6 εβδομάδες /75 ώρες. Χωρίς κόστος συμμετοχής

Αποκλειστικά με την μέθοδο της Ασύγχρονης Εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης στο
περιβάλλον EDIVEA.NET (MOOC)

Δικαίωμα υποβολής αίτησης έχουν:



- Μέλη ΔΕΠ, ΕΔΙΠ, ΕΕΠ Πανεπιστημίων
- Εκπαιδευτικοί Α'θμιας & Β'θμιας Εκπαίδευσης όλων των ειδικοτήτων.
- Στελέχη Εκπαίδευσης, Εκπαιδευτές Ενηλίκων,
- Εκπαιδευτές: ΠΕΚ -ΔΙΕΚ, ΚΕΔΙΒΙΜ1&2.
- Καθηγητές Φροντιστηρίων & Κέντρων Ξένων Γλωσσών.
- Στελέχη σε φορείς του Δημόσιου ή Ιδιωτικού τομέα ιδιαίτερα σε τμήματα κατάρτισης
- Στελέχη σε φορείς Τοπικής Αυτοδιοίκησης.
- Απόφοιτοι τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (ΑΕΙ_ΤΕΙ) όλων των γνωστικών αντικειμένων

Αναλυτικές Πληροφορίες / Αιτήσεις:
https://www.edivea.org/aiseminar2024_mooc.html