



# ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ  
Πληροφορίες: Κωνσταντίνα Ανδρουλάκη  
τηλ.: 2105381565  
e-mail: gramkediv@uniwa.gr

Αιγάλεω, 14/05/2020

Αρ. Πρωτ.: 32505

## **Δημόσια Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για ένταξη στο Μητρώο Εκπαιδευτών του Κέντρου Επιμόρφωσης και δια βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.**

Το Κέντρο Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, για τη συγκρότηση Μητρώου Εκπαιδευτών, σύμφωνα με το θεσμικό πλαίσιο (άρθρο 48 του Ν.4485/2017 και άρθρο 19 της με αριθ. 11443 Υ.Α. Κανονισμός Λειτουργίας του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους, κατόχους τουλάχιστον τίτλου σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης της ημεδαπής (Πανεπιστημίων / ΤΕΙ) ή της αλλοδαπής με αναγνώριση από τον ΔΟΑΤΑΠ, που επιθυμούν την ένταξη τους στο Μητρώο Εκπαιδευτών του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής να υποβάλλουν:

- α) Αίτηση για ένταξη στο Μητρώο,
- β) Τίτλο σπουδών Τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και βιογραφικό (απαραίτητα) και προαιρετικά επιπλέον αντίγραφα άλλων πιστοποιήσεων, όπως αντίγραφα βεβαιώσεων επαγγελματικής ή/και διδακτικής ή/και ερευνητικής εμπειρίας, κ.λπ.
- γ) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86 ότι τα στοιχεία που υπέβαλαν είναι αληθή και ακριβή.

Διευκρινίζεται ότι η ένταξη στο Μητρώο Εκπαιδευτών του Κέντρου Επιμόρφωσης και Δια Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής γίνεται **αυτοδίκαια**, μετά την υποβολή ηλεκτρονικής αίτησης από:

- α) Μέλη Δ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλων Α.Ε.Ι. της ημεδαπής και αλλοδαπής, καθώς και μέλη του ερευνητικού προσωπικού των Ερευνητικών Ινστιτούτων

β) Μέλη Ε.ΔΙ.Π., Ε.Ε.Π. και Ε.Τ.Ε.Π. του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλων Πανεπιστημίων της ημεδαπής και αλλοδαπής με ακαδημαϊκά ή τυπικά προσόντα αντίστοιχα του Επιπέδου του Προγράμματος,

γ) Καθηγητές του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής που έχουν αφυπηρητήσει, Ομότιμοι και μη.

Η αίτηση για ένταξη στο Μητρώο υποβάλλεται σε ένα ή περισσότερα θεματικά πεδία από τα ακόλουθα, τα οποία επιθυμούν να ενταχθούν οι ενδιαφερόμενοι:

---

#### ΛΙΣΤΑ ΘΕΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ

Αγωγή και Επικοινωνία

Αγωγή και Φροντίδα στην Πρώιμη Παιδική ηλικία

Αιμοπετάλια

Αισθητικές Εφαρμογές laser

Αισθητική

Αισθητική Γυμναστική

Ακτινολογία

Αναγνώριση, πρόληψη και αντιμετώπιση του φαινομένου ηθικής παρενόχλησης

Ανάλυση τροφίμων

Ανάπτυξη της δεξιάτητας της ενσυναίσθησης στην ενδυνάμωση ασθενών

Ανάπτυξη της συναισθηματικής Νοημοσύνης

Αναπτυξιακά Έργα και Χωρικός Σχεδιασμός

Αξιολόγηση χρόνιου αναπνευστικού ασθενούς και βαρέως πάσχοντος ασθενή στη ΜΕΘ

Αρχαιομετρία

Αρχειονομία - Βιβλιοθηκονομία

Αρχιτεκτονική Εσωτερικών Χώρων

Αρχιτεκτονική Σύνθεση

Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός

Άσκηση και Φυσική Δραστηριότητα

Ασφάλεια και Υγιεινή της εργασίας

Αυτόλογη μετάγγιση

Αυτοματισμός παραγωγής και υπηρεσιών

Βάσεις Χωρικών Δεδομένων

Βασικές αρχές αντισηψίας, Άσηπτη και καθαρή τεχνική

Βελονισμός

Βιοεπιστήμες

Βιοιατρικές επιστήμες

Βιοϊατρική

Βιοϊατρική Πληροφορική

Βιοϊατρική Τεχνολογία

Βιοιατρικός βελονισμός

Βιομηχανική Σχεδίαση και παραγωγή

Βιομηχανική Χημεία και καινοτόμα προϊόντα

Βιοστατιστική

Βιοφυσική

Γεροντολογία - Γηριατρική

Γεωδαισία

Γεωπληροφορική και Διαχείριση Γης

Γεωτεχνική Μηχανική

Γεωχωρικές Τεχνολογίες

Γηριατρική

Γνωσιακή Επιστήμη

Γραφιστική

Δερματολογία

Δημόσια Υγεία

Διαβητολογική Νοσηλευτική

Διάβρωση, φθορά και προστασία υλικών

Διαγνωστικές Μέθοδοι μη καταστρεπτικού ελέγχου και Ενόργανη Χημική Ανάλυση

Διαδραστικά πολυμέσα

Διαπολιτισμική εκπαίδευση

Διατροφή και Μεταβολισμός

Διατροφής

Διαχείριση Γνώσης

Διαχείριση και Βελτιστοποίηση Ενεργειακών Συστημάτων

Διαχείριση Συγκρούσεων στον εργασιακό χώρο της φροντίδας της υγείας

Διαχείριση συλλογών και συνόλων

Διαχείριση χρόνιου και οξέος πόνου

Διδασκαλία της Πληροφορικής, του STEM και της Ρομποτικής στην Πρωτοβάθμια & Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση

Δίκτυα Επικοινωνιών

Δίκτυα υπολογιστών

Διοίκηση Επιχειρήσεων

Διοίκηση Μονάδων Υγείας και Πρόνοιας

Διοίκηση Τουρισμού

Διοικητική των Επιχειρήσεων (Management)

Διορθωτική Ψιμυθίωση διαρκείας

Δομικά και Σύνθετα υλικά

Δομοστατικά Έργα

Δομοστατική Μηχανική

Δυσλειτουργίες πυελικού εδάφους

Ειδικές θεραπείες Αισθητικής

Ειδική αγωγή

Εικαστικές Εφαρμογές

Εισαγωγικές έννοιες - ποιοτικές μέθοδοι πρόβλεψης - ανάλυση κρίσεων

Εκπαίδευση και Εκπαιδευτικές τεχνολογίες

Εκπαιδευτικές Μέθοδοι Υλοποίησης Προγραμμάτων Εκπαίδευσης

Εκπαιδευτικός σχεδιασμός

Ενδοκρινολογία

Ενεργειακά Συστήματα και Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Έργα

Ενίσχυση της ψυχικής ανθεκτικότητας

Ενσωματωμένα συστήματα

Εξόρυξη δεδομένων

Επαλήθευση εργαστηριακών μεθόδων και διαπίστευση κλινικών εργαστηρίων

Επανεκπαίδευση αναπνευστικού προτύπου σε υγιείς και πάσχοντες

Επείγουσα Νοσηλευτική

Επιδημιολογία

Επικοινωνίες και Δίκτυα Δεδομένων

Επιστήμες οίνου, αμπέλου και ποτών

Επιστήμες υγείας

Επιστήμη και ιδιότητες Επιφανειών και Διεπιφανειών

Επιστήμη και Τεχνική των Υλικών

Επιστήμη και Τεχνολογία του χρώματος

Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων

Επιχειρήσεις Τουρισμού και Φιλοξενίας

Εργαστηριακά θέματα σπερματολογίας

Εργαστηριακή Αιματολογία

Εργαστηριακή διάγνωση μεταβολικών και αυτοάνοσων νοσημάτων

Εργοθεραπεία

Έρευνα - Διάσωση - Ασφάλεια

Εσωτερική Αρχιτεκτονική

Εφαρμογές Πληροφορικής

Εφαρμοσμένες Πολιτικές και Τεχνικές Προστασίας Περιβάλλοντος

Ηλεκτρικές Βιομηχανικές Διατάξεις και Αυτοματισμοί

Ηλεκτροβελονισμός

Ηλεκτρολογία

Ηλεκτρονική

Ηλεκτρονική και Υλικά

Θέματα βιοασφάλειας

Θεωρία και Τεχνική φωτογραφίας και Βίντεο

Θεωρίες μάθησης στις Θεωρητικές Επιστήμες

Ιατρική Φυσική

Καρδιοτογραφία

Κατανεμημένα Συστήματα

Κατασκευαστική Τεχνολογία

Κλασικές και σύγχρονες φωτογραφικές εφαρμογές και προσεγγίσεις

Κλινικές εφαρμογές επιθεμάτων και αρνητικής πίεσης

Κλωστοϋφαντουργία

Κοινωνική Υγεία

Κοινωνική Εργασία

Κύηση

Λειτουργικότητα, αξιολόγηση και επανεκπαίδευση σε αναπνευστικούς ασθενείς

Λεμφικό σύστημα

Λογισμικό

Λογιστική

Μαιευτική

Μάρκετινγκ

Μάρκετινγκ υπηρεσιών Βιοϊατρικών επιστημών

Μάρκετινγκ υπηρεσιών επιστημών υγείας  
Μάρκετινγκ υπηρεσιών και προϊόντων αισθητικής  
Μεθοδολογία Έρευνας  
Μέθοδος αρνητικής πίεσης  
Μετάδοση και Επεξεργασία Πληροφορίας  
Μεταφορές, Περιβάλλον και Διαχείρισης Έργων  
Μηχανολογία  
Μυοσκελετικές - νευρολογικές - ρευματολογικές δυσλειτουργίες  
Ναυπηγική  
Ναυτική μηχανολογία  
Νέες τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις μεταφορές  
Νέες τεχνολογίες στην εκπαίδευση  
Νευροενδοκρινολογία  
Νευροεπιστήμη  
Νευρολογία - Νευροφυσιολογία  
Νευρολογική Φυσικοθεραπεία  
Νευρολογική φυσικοθεραπεία - Ηλεκτροθεραπεία  
Νοσηλευτική  
Νοσηλευτική Έρευνα - Βιοστατιστική και Φυσιολογία - Παθοφυσιολογία  
Νοσηλευτική Χειρουργείου  
Νοσολογία - Παθολογία  
Ογκολογική αποκατάσταση  
Ογκολογική Νοσηλευτική  
Οδοντική Τεχνολογία  
Οπτική Επικοινωνία  
Οπτικοακουστικές Τέχνες  
Ουσίες Δράσεις Περιβάλλον  
Παθοφυσιολογία  
Παιδαγωγική  
Παιδαγωγική και Νέες Τεχνολογίες  
Παραδοσιακός βελονισμός  
Παχυσαρκία - κυτταρίτιδα  
Περιβάλλον και Υγεία  
Περιβαλλοντική Αειφορία  
Περιβαλλοντική Εκπαίδευση  
Πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια  
Πληροφοριακά Συστήματα  
Πληροφοριακά Συστήματα και Λήψη Αποφάσεων  
Πληροφορική και Υπολογιστές  
Ποιότητα και ασφάλεια τροφίμων  
Ποιοτικός Έλεγχος  
Πολιτικές Υγείας  
Πολιτικοί Μηχανικοί  
Ποσοτικές Μέθοδοι πρόβλεψης - χρονοσειρές - Αναλυτικά μοντέλα  
Προαγωγή Υγείας και Πρόληψη  
Προαγωγή Ψυχικής Υγείας Παιδιών και Εφήβων  
Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής

Προηγμένες Τεχνολογίες στη Ναυπηγική & Ναυτική Μηχανολογία

Προσέγγιση κατανόηση και εφαρμογή καινοτόμων μορφών ηγεσίας

Ρομποτική

Στατιστική επεξεργασία δεδομένων με ειδικά λογισμικά

Συγγραφή Ιατρικής Έρευνας

Σύγχρονα επιθέματα

Σύγχρονα Υλικά Συντήρησης

Συμβουλευτική Φυσικοθεραπεία, Εργονομία

Σύνθεση Εικόνων

Συντήρηση Αρχαιοτήτων και Έργων Τέχνης

Συστήματα Ελέγχου

Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας

Συστήματα και Μέθοδοι στη Βιοϊατρική Τεχνολογία

Συστήματα μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών (ΣμηΕΑ) UAV (Unmanned Air Vehicle) \ UV (Unmanned Vehicle)

Συστήματα Πληροφόρησης

Σχεδίαση και εκτύπωση με τη βοήθεια Η/Υ

Σχεδιασμός γραφικών

Σχεδιασμός ενδύματος

Σχεδιασμός και Υλοποίηση Μικροδιδασκαλίας

Σχεδιασμός Προγραμμάτων Εκπαίδευσης

Σχεδιασμός, μεθοδολογία και συγγραφή ιατρικής έρευνας

Τεχνητή Νοημοσύνη

Τεχνικοί Ασφαλείας

Τεχνολογία Γραφικών Τεχνών

Τεχνολογία παραγωγής κρασιού

Τεχνολογία παραγωγής μπύρας

Τεχνολογία Πληροφορικής και των Υπολογιστών

Τεχνολογίες Drones

Τεχνολογίες IoT

Τεχνολογίες Διαδικτύου και Πολυμέσων

Τεχνολογίες Ήχου, Βίντεο και Μετάδοσης

Τεχνολογίες Πληροφορικής

Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Εκπαίδευση

Τεχνολογίες Πληροφορικής στην Ιατρική και τη Βιολογία

Τηλεπικοινωνίες, Πληροφορική και Επεξεργασίας Σήματος

Τοκετός

Τοξικολογία

Τοπογραφία και Γεωπληροφορική

Υγιεινή και Ασφάλεια της Εργασίας

Υδραυλική Μηχανική

Υλικά Υπολογιστών

Υπερτρίχωση - Δασυτριχισμός

Υπολογιστικά Συστήματα

Φαρμακολογία

Φυσικοθεραπεία

Φυσικοθεραπεία - Αποκατάσταση άνω άκρου

Φυσικοθεραπεία - Γηριατρική

Φυσικοθεραπεία - Ογκολογία

Φυσιολογία

Φωτογραμμετρία

Φωτογραφία

Χαρτογραφία

Χρηματοοικονομική

Χώρος και Εικαστικές Τέχνες

Ψηφιακά μοντέλα εδάφους

Ψηφιακά συστήματα

Ψηφιακές Εφαρμογές στην Προστασία - Ανάδειξη της Πολιτιστικής Κληρονομιάς

Ψηφιακές Τεχνολογίες στην Εκπαίδευση

Ψηφιακός μετασχηματισμός και νέες τεχνολογίες

Ψιμυθίωση

Ωτοβελονισμός

---

Τα παραπάνω πεδία δύναται να αναθεωρηθούν ή να εμπλουτιστούν με σχετικές αποφάσεις του Συμβουλίου του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Σημειώνεται ότι η ένταξη στο Μητρώο Εκπαιδευτών **δεν συνεπάγεται αυτόματα τη συμμετοχή σε κάποιο από τα Προγράμματα του Κέντρου**. Οι Επιστημονικά Υπεύθυνοι των διαφόρων εκπαιδευτικών προγραμμάτων μπορούν να επιλέγουν εκπαιδευτές από το Μητρώο για την υλοποίησή των προγραμμάτων τους.

### **Διαδικασία υποβολής αίτησης για ένταξη στο Μητρώο**

Κάθε ενδιαφερόμενος υποβάλει ηλεκτρονικά την αίτηση συμπληρωμένη, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <https://kedivim.uniwa.gr/ekpaideytes/apply-tutor/>, η οποία συνοδεύεται από τα απαραίτητα επισυναπτόμενα αρχεία: Τίτλο τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και βιογραφικό Σημείωμα καθώς και τα προαιρετικά, όπως άλλοι τίτλοι σπουδών, εργασιακή εμπειρία, διδακτική εμπειρία σε ενήλικες (με ώρες), πιστοποιήσεις άλλων γνώσεων κ.λπ. Όλοι οι τίτλοι, πιστοποιητικά και οι βεβαιώσεις της αλλοδαπής, που επικαλούνται οι υποψήφιοι, πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην Ελληνική γλώσσα από αρμόδια κατά το νόμο Αρχή.

Οι αιτήσεις των ενδιαφερομένων στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης θα εξεταστούν και θα αξιολογηθούν από τη Διευθύντρια του Κέντρου, και εφόσον ικανοποιούνται τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα, θα γίνει η ένταξη στο Μητρώο Εκπαιδευτών Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. του Πα.Δ.Α., με απόφαση του Συμβουλίου του Κέντρου. Το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. Πα.Δ.Α. δύναται να ζητήσει από τους ενδιαφερόμενους επιπλέον δικαιολογητικά ή άλλα αποδεικτικά έγγραφα για την πιστοποίηση των στοιχείων του βιογραφικού σημειώματος της αίτησης τους. Τα αποτελέσματα της

αξιολόγησης κοινοποιούνται στους ενδιαφερομένους στην ηλεκτρονική διεύθυνση που έχουν δηλώσει στην αίτησή τους. Εάν ο ενδιαφερόμενος διαφωνεί με το αποτέλεσμα της αξιολόγησης, υποβάλει αίτηση θεραπείας στο Συμβούλιο του Κέντρου εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από την κοινοποίηση του αποτελέσματος.

**Σημειώνεται ότι το Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. δε δεσμεύεται για την υποχρεωτική αξιοποίηση όλων των ενταγμένων στο Μητρώο. Στη διακριτική ευχέρεια του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ. συμπεριλαμβάνεται η ανάθεση και η σύναψη σύμβασης, αποκλειόμενης οποιασδήποτε αξίωσης των ενδιαφερομένων.**

Ο Πρόεδρος του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.

Δρ. Ιωάννης Κ. Καλδέλλης  
Καθηγητής