

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ
ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2023-2024**

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής, έχοντας υπόψη:

- τις διατάξεις των άρθρων 23, 30, 64 και 173 του ν. 4957/2022 (Α' 141),
- την αριθμ. Φ11/116043/Ζ2/23.09.2022 (ΑΔΑ: 6ΧΓΖ46ΜΤΛΗ-ΠΜΝ) απόφαση της Υπουργού Παιδείας και Θρησκευμάτων, όπως τροποποιήθηκε με την αρ. πρωτ. Φ11/148744/Ζ2/30-11-2022 (ΑΔΑ: ΨΕΒ046ΜΤΛΗ-ΑΦΙ) υπουργική απόφαση,
- την αριθμ. 698/01-02-2024 απόφαση της Συνέλευσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στην αριθμ. 128/31-01-2024 συνεδρίαση και
- την απόφαση αριθμ. Ε5/Σ203/07-02-2024 της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας,

αποφάσισε τη δημοσίευση πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την πρόσληψη Εντεταλμένων Διδασκόντων, βάσει του άρθρου 173 του ν.4957/2022, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου, για την κάλυψη των διδακτικών αναγκών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών κατά το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2023-2024, στα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών	Μάθημα Υποχρεωτικό, 5 ώρες/εβδομάδα θεωρία	8	5
2	ΧΜΔ04 Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης και βελτιστοποίησης Διεργασιών	Μάθημα Επιλογής της Κατεύθυνσης «Μηχανική Διεργασιών», 4 ώρες/εβδομάδα θεωρία	8	4
3	ΧΜΤ01 Μικροβιολογία	Μάθημα Επιλογής της Κατεύθυνσης «Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία», 2 ώρες/εβδομάδα θεωρία & 2 ώρες/εβδομάδα εργαστήριο	8	4
4	ΧΜΤ04 Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία	Μάθημα Επιλογής της Κατεύθυνσης «Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία», 4 ώρες/εβδομάδα θεωρία	8	4
5	ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία	Μάθημα Επιλογής της Κατεύθυνσης «Τρόφιμα-Βιοτεχνολογία», 4 ώρες/εβδομάδα θεωρία	8	4

Διευκρινίζεται ότι, σύμφωνα με την παράγραφο 9 του άρθρου 173 του Ν. 4957/2022, δεν επιτρέπεται η απασχόληση ως εντεταλμένων διδασκόντων φυσικών προσώπων που έχουν μία (1) από τις ακόλουθες ιδιότητες:

- Ομότιμοι Καθηγητές και αφυπηρητήσαντα μέλη Δ.Ε.Π. του οικείου ή άλλου Α.Ε.Ι. της ημεδαπής ή αλλοδαπής,
- μέλη Δ.Ε.Π., Ειδικού Εκπαιδευτικού Προσωπικού (Ε.Ε.Π.), Εργαστηριακού Διδακτικού Προσωπικού (Ε.Δι.Π.) και Ειδικού Τεχνικού Εργαστηριακού Προσωπικού (Ε.Τ.Ε.Π.) των Α.Ε.Ι.,
- ερευνητές και λειτουργικοί επιστήμονες ερευνητικών και τεχνολογικών φορέων του άρθρου 13Α του ν. 4310/2014 (Α' 258) και λοιπών ερευνητικών οργανισμών,
- συνταξιούχοι του ιδιωτικού ή ευρύτερου δημόσιου τομέα,
- υπάλληλοι με σχέση δημόσιου δικαίου ή Ιδιωτικού Δικαίου Αορίστου Χρόνου σε φορείς του δημόσιου τομέα, όπως αυτός οριοθετείται στην περ. α) της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4270/2014,
- φυσικά πρόσωπα που έχουν υπερβεί το εξηκοστό έβδομο (67ο) έτος της ηλικίας.

Δυνατότητα υποβολής υποψηφιότητας έχουν Επιστήμονες αναγνωρισμένου επιστημονικού κύρους, κατ'ελάχιστον κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος,

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Χημικών Μηχανικών ηλεκτρονικά στο chemeng@uowm.gr, από 08-02-2024 και ώρα 08:00 μέχρι και 19-02-2024 και ώρα 12:00, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1. Αίτηση υποψηφιότητας (παρέχεται μαζί με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στην ιστοσελίδα www.uowm.gr).
2. Βιογραφικό σημείωμα.
3. Φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών τους (πτυχίο, βεβαίωση εκπόνησης διδακτορικής διατριβής, διδακτορικό κ.λ.π.). Φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών Α.Ε.Ι. του εξωτερικού, τα οποία θα πρέπει να συνοδεύονται από βεβαιώσεις ισοτιμίας των αρμοδίων οργάνων (**ΔΟΑΤΑΠ**).
4. Υπόμνημα που θα περιέχει τα σχετικά με τις σπουδές τους, περιλήψεις των δημοσιεύσεων και επιστημονικών τους εργασιών.
5. Βεβαιώσεις τεκμηρίωσης διδακτικής εμπειρίας ή σχετικής προϋπηρεσίας.
6. Υπεύθυνη Δήλωση του υποψηφίου στην οποία θα δηλώνει, επί ποινή απαραδέκτου, τις συγκεκριμένες ημέρες και ώρες της εβδομάδας που μπορεί να απασχοληθεί στο αντίστοιχο Τμήμα του Ιδρύματος, για τη διδασκαλία των μαθημάτων που τυχόν θα του ανατεθούν (παρέχεται από την υπηρεσία).
7. Υπεύθυνη Δήλωση του υποψηφίου, στην οποία θα δηλώνει ότι δεν εμπίπτει σε καμία από τις περιπτώσεις των διατάξεων της παρ. 9, άρθρο 173 του ν. 4957/2022 (Α' 141), (παρέχεται από την υπηρεσία).
8. Πιστοποιητικό τύπου Α' του αρμόδιου Στρατολογικού Γραφείου.
9. Πιστοποιητικό εγγραφής στα μητρώα του Δήμου ή Κοινότητας στο οποίο θα φαίνεται και η ημερομηνία γεννήσεως και ο τρόπος αποκτήσεως της Ελληνικής Ιθαγένειας.
10. Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου για δικαστική χρήση (ζητείται αυτεπάγγελα από την υπηρεσία. Για το σκοπό αυτό πρέπει να αποσταλεί από τον υποψήφιο *φωτοαντίγραφο της Αστυνομικής Ταυτότητας*).
11. Βεβαιώσεις υγείας από παθολόγο και ψυχίατρο.
12. Πιστοποιητικό Οικογενειακής Κατάστασης.

Οι υποψήφιοι πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και Πτυχίο ή Μεταπτυχιακό Τίτλο Σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή Απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή Εξατάξιου Γυμνάσιου ή Πιστοποιητικό Ελληνομάθειας Γ1 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και η άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Τα δικαιολογητικά 8 έως 12 θα αποσταλούν από τους ενδιαφερόμενους μετά την επιλογή τους στη Γραμματεία του Τμήματος, η οποία έχει την υποχρέωση να ελέγξει την γνησιότητα τους (ν.4250/2014) και (ν.4305/2015) πριν την σύναψη της σύμβασης.

Οι προσλήψεις των ενδιαφερόμενων θα πραγματοποιηθούν εφόσον υπάρξουν οι απαραίτητοι πόροι.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Χημικών Μηχανικών

Ευθύμιος Τάγαρης
Αναπληρωτής Καθηγητής

Εσωτερική Διανομή:

Γραμματεία Πρυτανείας (email: rector@uowm.gr)

Διεύθυνση Διοικητικού (email: doas@uowm.gr)

Πολυτεχνική Σχολή (email: sec.eng@uowm.gr)