



Ταχ. Δ/ση: Πανεπιστημιούπολη ΖΕΠ Κοζάνης

Πληροφορίες: Ευριπίδης Τσατσιάδης

Τηλέφωνο: 24610-56654

Email: chemeng@uowm.gr

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΩΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ
ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2022-2023**

Η Συνέλευση του Τμήματος Χημικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής στην αριθμ. 107/27-01-2023 συνεδρίασή της, έχοντας υπόψη:

- τις διατάξεις των άρθρων 23, 30, 64 και 173 του ν. 4957/2022 (Α'141),
- την με αριθμ. πρωτ. 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 και
- την απόφαση υπ' αριθμ. ΣΤ2/Σ178/18-01-2023 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, για το εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2022-2023, στα παρακάτω γνωστικά αντικείμενα:

Α/Α	ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΕΞΑΜΗΝΟ	ΩΡΕΣ/ΕΒΔ.
1	ΜΠ206 Τεχνική Μηχανική	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	2	3 Θ και 2 Φ/ΑΠ
2	ΜΠ201 Μαθηματικά ΙΙ	ΘΕΩΡΙΑ	2	2 Θ και 2 Φ/ΑΠ
3	ΜΠ407 Θερμοδυναμική ΙΙ	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	4	3 Θ και 2 Φ/ΑΠ
4	ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής Ι	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	6	5 Ε
5	ΜΠ610 Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας)	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	6	3 Θ και 2 Φ/ΑΠ
6	ΧΜΝ01 Καινοτόμες εφαρμογές Υλικών	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	8	2 Θ και 2 Ε
7	ΧΜΝ02 Σχεδιασμός & ανάπτυξη Μηχανολογικών προϊόντων	ΘΕΩΡΙΑ	8	2 Θ και 2 Φ/ΑΠ
8	ΧΜΝ03 Μη καταστροφικοί έλεγχοι υλικών	ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ	8	2 Θ και 2 Ε
9	ΧΜΝ04 Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία	ΘΕΩΡΙΑ	8	2 Θ και 2 Φ/ΑΠ
10	ΧΜΤ05 Φαρμακευτική Τεχνολογία	ΘΕΩΡΙΑ	8	2 Θ και 2 Φ/ΑΠ

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 (67^ο) έτος της ηλικίας.

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

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, ηλεκτρονικά στο chemeng@uowm.gr, από 28-01-2023 μέχρι 06-02-2023, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1. Αίτηση υποψηφιότητας (παρέχεται μαζί με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στην ιστοσελίδα www.chemeng.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 μαζί με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στην ιστοσελίδα www.chemeng.gr).
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. 4957/22 (Α' 141),(παρέχεται μαζί με την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στην ιστοσελίδα www.chemeng.gr).
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 αυτεπάγγελτα 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 Γυμνασίου 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)