**ΕΝΤΥΠΟ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

# ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΘΕΣΗΣ Δ.Ε.Π.

|  |  |
| --- | --- |
| **Α.Ε.Ι.** | ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ |
|  |
| **ΣΧΟΛΗ** | ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  |
|  |
| **ΤΜΗΜΑ** | ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  |
|  |
| **ΤΟΜΕΑΣ** | **Γ’ «Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών»** |
|  |
| **ΓΝΩΣΤΙΚΟ****ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ****ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ** | Παρασκευή και χαρακτηρισμός σύνθετων/νανοσύνθετων υλικών |
|  |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ****ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ****ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ** | Πειραματική μελέτη, σύνθεση, εφαρμογή και βελτιστοποίηση διεργασιών παρασκευής σύνθετων / νανοσύνθετων υλικών Η θέση κατά προτίμηση να καλύπτει ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα πεδία: * Μελέτη δομής, φυσικοχημικών και μηχανικών ιδιοτήτων και συσχέτιση με τις παραμέτρους παρασκευής.
* Σχεδιασμός νέων ανακυκλώσιμων-βιώσιμων σύνθετων/νανοσύνθετων υλικών
* Σύνθεση, μελέτη, τροποποίηση και χαρακτηρισμός νέων μέσων ενίσχυσης για βελτίωση λειτουργικότητας

  |
|  |
| **ΘΕΜΑΤΙΚΗ****ΠΕΡΙΟΧΗ** | 11. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ |
|  |
| **ΘΕΜΑΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ &****ΓΝΩΣΤΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ****ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟ ΤΟΝ** **ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΑΠΕΛΛΑ** | 11.3 ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ KAI MHXANIKH |
|  |
| **ΒΑΘΜΙΔΑ** | ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ/ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ/ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ |
|  |
| **ΘΕΣΗ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ** | **Προγραμματισμός ακαδ. έτους 2024** |
| (π.χ. εξέλιξη, προγραμματισμός ακαδ. έτους….., κενή από παραίτηση, κενή από συνταξιοδότηση, από προγραμματισμό και μετά άγονη κ.λ.π. |
|  |
| **ΑΡΙΘΜΟΣ & ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΣΥΝΕΛΕΥΣΗΣ****ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΣΤΗΚΕ Η ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ** | **663/26.03.2024** |
|  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΟΣ ΜΕΛΟΥΣ Δ.Ε.Π. ΠΟΥ ΖΗΤΕΙ****ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΟΥ** |
|  |
| **ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ** |  |
| **ΒΑΘΜΙΔΑ** |  |
| **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ****ΦΕΚ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ****ΒΑΘΜΙΔΑ ΑΥΤΗ** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΓΝΩΣΤΙΚΟ****ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΚΛΟΓΗΣ ΣΤΗ****ΒΑΘΜΙΔΑ ΑΥΤΗ** |  |

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

**ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ**