**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**