

1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Μέσο: Ο ΛΟΓΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 10/06/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 10/06/2021

Σελίδα: 5

Innews ΑΕ - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ**



ΔΙΔΡΥΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ "ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ"

Προκήρυξη για εισαγωγή Μεταπτυχιακών Φοιτητών

Τα Τμήματα Επιστήμης των Υλικών, Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών και το Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης & Νανοτεχνολογίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών - "Δημόκριτος" (Ι.Ν.Ν./Ε.Κ.Ε.Φ.Ε.-Δ.) λειτουργούν Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών στην "Εφαρμοσμένη Οπτοηλεκτρονική" σύμφωνα με τις διατάξεις της απόφασης ίδρυσης 819/12751 (ΦΕΚ 2135/11.6.2018 τ. Β'), κατά τις διατάξεις του Νόμου 4485/2017. Το Διδρυματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Π.Μ.Σ.) προκηρύσσει για το χειμερινό εξάμηνο σπουδών του ακαδημαϊκού έτους 2021 - 2022 την εισαγωγή έως και δέκα πέντε (15) φοιτητών.

Το Δ.Π.Μ.Σ. οδηγεί αποκλειστικά στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (Δ.Μ.Σ.) στην "Εφαρμοσμένη Οπτοηλεκτρονική".

Το Δ.Π.Μ.Σ. "Εφαρμοσμένη Οπτοηλεκτρονική" λειτουργεί χωρίς διδάκτρα.

Τα κριτήρια εισαγωγής των Μεταπτυχιακών Φοιτητών περιγράφονται λεπτομερώς στον Κανονισμό Λειτουργίας του ΔΠΜΣ.

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλλουν αίτηση μέχρι την Παρασκευή 24 Σεπτεμβρίου, 2021.

Διευκρινίσεις σχετικές με τις απήσεις δίνονται από τη Γραμματεία του Τμήματος Επιστήμης των Υλικών (κα Π. Μπόμπολα, e-mail: bbobola@upatras.gr, Τηλ.: 2610996304) και εδώ (Αναλυτική προκήρυξη).

**Ο Διευθυντής του Δ.Π.Μ.Σ.
"Εφαρμοσμένη Οπτοηλεκτρονική"
Γρηγόριος Καλύβας
Καθηγητής**