

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Ακαδημαϊκή Εμπειρία 2022-2023

09/08/2022

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης: "Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2022-2023 στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών"

https://www.elke.uoa.gr/Prokirikseis_Apasxolisis/Details/7814

Σε συνέχεια της υπ' αριθμ. 58565/6.6.2022 (κωδ.ΕΔΒΜ191) πρόσκλησης για την πρόσληψη νέων επιστημόνων στα πλαίσια του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού για το ακαδημαϊκό έτος 2022-23» (ΑΔΑ:ΡΨΞΑ46ΜΤΛΡ-00Σ) καθώς και της υπ' αριθμ. 60330/20.6.2022 (ΑΔΑ:ΨΒΠΑ46ΨΖ2Ν-82Ρ) απόφασης της Συγκλήτου περί κατανομής 5 θέσεων στο Τμήμα μας προκηρύσσονται 5 θέσεις ως εξής:

1ο επιστημονικό πεδίο - Τηλεπικοινωνίες

- ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΚΑΙ ΖΕΥΞΕΙΣ, 7^ο Εξάμηνο, ΥΜ & ΠΜ
- ΟΠΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, 8^ο Εξάμηνο, ΠΜ

2ο επιστημονικό πεδίο – Φυσική Ι

- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ (ΜΗΧΑΝΙΚΗ), 2^ο Εξάμηνο, ΥΜ & ΠΜ
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ (ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ – ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ), 3^ο Εξάμηνο, ΥΜ

3ο επιστημονικό πεδίο – Φυσική ΙΙ

- ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ, ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ, 3^ο Εξάμηνο, ΥΜ & ΠΜ
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙΙ, (ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ, ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗ), 4^ο Εξάμηνο, ΥΜ

4ο επιστημονικό πεδίο – Ηλεκτρονική & Κυκλώματα

- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ, 8^ο Εξάμηνο, ΠΜ/ΥΜ

5ο επιστημονικό πεδίο – Πλοήγηση, Τηλεπικοινωνίες & Κυβερνοασφάλεια

- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ, 8^ο Εξάμηνο, ΠΜ/ΥΜ
- ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΚΥΒΕΡΝΟΑΣΦΑΛΕΙΑ, 8^ο Εξάμηνο, ΠΜ