



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σχολή Θετικών Επιστημών
Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας

ΠΡΟΣΩΡΙΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

της με αριθμ. πρωτ.:155914/12-12-2025 (ΑΔΑ: 6ΔΟΗ46ΨΖ2Ν-Ο2Η) της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την υποβολή αιτήσεων υποψηφιότητας από νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης: «Απόκτηση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας σε νέους επιστήμονες κατόχους διδακτορικού» στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών», για το ακαδημαϊκό έτος 2025-2026 στο Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας.

1^ο Επιστημονικό Πεδίο «Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός» Μάθημα: Αντικειμενοστραφής Προγραμματισμός

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης: Αριθμός Πρωτοκόλλου αίτησης/Σύνολο Μορίων (μέγιστο 100)

1. 161003/27-12-2025/91,46

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

1. 161567,161556/29-12-2025/89,68
2. 161413/29-12-2025/83,08
3. 160994/27-12-2025/80
4. 160960/26-12-2025/70

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Κανείς

2^ο Επιστημονικό Πεδίο «Αρχιτεκτονική Υπολογιστών» Μάθημα: Αρχιτεκτονική Υπολογιστών

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης: Αριθμός Πρωτοκόλλου αίτησης/Σύνολο Μορίων (μέγιστο 100)

1. 160987/27-12-2025/91,46

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

Κανείς

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Κανείς

3^ο Επιστημονικό Πεδίο «Λειτουργικά Συστήματα» Μάθημα: Λειτουργικά Συστήματα

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης: Αριθμός Πρωτοκόλλου αίτησης/Σύνολο Μορίων (μέγιστο 100)

1. 157077/16-12-2025/51,3

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

Κανείς

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Κανείς

4^ο Επιστημονικό Πεδίο Python» Μάθημα: Σεμινάριο Python

A. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΩΝ (με σειρά κατάταξης)

Σειρά κατάταξης: Αριθμός Πρωτοκόλλου αίτησης/Σύνολο Μορίων (μέγιστο 100)

1. 161021/28-12-2025/91,46

B. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ

1. 161561,161551/29-12-2025/89,68

2. 160959/26-12-2025/88,61

3. 161451/29-12-2025/83,47

4. 161403/29-12-2025/83,08

5. 160996/27-12-2025/80

6. 161393/29-12-2025/70

Γ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΘΕΝΤΩΝ

Κανείς