



0009707606

Α. Π.: ΔΠΘ/ΤΜΠΕ/13674/610

Ημ/νία: 02/11/2022

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
SCHOOL OF ENGINEERING
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Β. ΣΟΦΙΑΣ 12, 67132 ΞΑΝΘΗ

12 V. SOFIAS Str, 67132 XANTHI, GREECE

ΠΡΟΣ: 1. Την κα Χαριτωνίδου Μαριάννα, υποψήφια για την πλήρωση θέσης
2. Τον κ. Παππά Δημήτριο, υποψήφιο για την πλήρωση θέσης

ΚΟΙΝ.: 1. Τακτικά και Αναπληρωματικά Μέλη Εκλεκτορικού Σώματος (Πίνακας Αποδεκτών)
2. Μέλη Συνέλευσης Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος
3. Μέλη ΕΔΙΠ, ΕΤΕΠ, Υποψήφιους Διδάκτορες, Μεταπτυχιακούς Φοιτητές, Προπτυχιακούς Φοιτητές

ΘΕΜΑ: Δοκιμαστικό μάθημα για την αξιολόγηση διδακτικής ικανότητας

Σύμφωνα με το ΦΕΚ με αρ. 2058/15-06-2017 τ.Β' που αφορά την έγκριση της διαδικασίας προκήρυξης των προς πλήρωση θέσεων για την επιλογή και εξέλιξη Καθηγητών και υπηρετούντων Λεκτόρων, ανανέωσης και μονιμοποίησης Επίκουρων Καθηγητών έως τη δημοσίευση του Οργανισμού του ΔΠΘ και στο πλαίσιο της αξιολόγησης της διδακτικής ικανότητας των υποψηφίων που δεν είναι μέλη του Δ.Π.Θ., για την πλήρωση μιας θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «Τεχνολογίες μη συμβατικών πηγών ενέργειας με έμφαση στην αιολική ή ηλιακή ενέργεια και στη διαχείριση και αποθήκευση της ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από την αιολική ή ηλιακή ενέργεια» (Κωδ. ΑΠΕΛΛΑ: APP27147), το δοκιμαστικό μάθημα των υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί με βάση τον παρακάτω πίνακα:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ
Χαριτωνίδου Μαριάννα	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022	11:00 π.μ.	Αίθουσα Β5 Κτηρίου ΙΙΙ Πολυτεχνικής Σχολής (ΠΡΟΚΑΤ)
Παππάς Δημήτριος	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022	12:00 μ.μ.	Αίθουσα Β5 Κτηρίου ΙΙΙ Πολυτεχνικής Σχολής (ΠΡΟΚΑΤ)

Θέμα του δοκιμαστικού μαθήματος:

«Δομή και αλγόριθμος λειτουργίας αυτόνομου υβριδικού συστήματος παραγωγής ισχύος με τη συνδυασμένη χρήση φωτοβολταϊκών και ανεμογεννήτριας».

Με τιμή
Ο Πρόεδρος του Τμήματος

Καθηγητής Σπυρίδων Ντούγιας