



ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
Γραμματεία

Θεσσαλονίκη, 20-Σεπ-2024
Αριθμ.Πρωτ: 5587
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Πληροφορίες: Ε. Πιτσάβα
Τηλ.: 2310 995851
e-mail: info@civil.auth.gr
Κτίριο 10 επεκτάσεων Πολιτικών Μηχανικών

**Προς τους υποψήφιους που αποδέχθηκαν
την πρόσκληση:**

- Γιούτα-Μήτρα Παρασκευή
- Γκίκας Βασίλειος
- Υφαντής Γεώργιος

Κοινοποίηση

- Μέλη του Εκλεκτορικού Σώματος
- Διδάσκοντες/διδάσκουσες του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
- Φοιτητές του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.
(ανάρτηση στην ιστοσελίδα του Τμήματος)

ΘΕΜΑ: «Δοκιμαστικό μάθημα στο γνωστικό αντικείμενο **Βραχομηχανική και εφαρμογές της σε έργα πολιτικού μηχανικού** του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ.»

Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. **1987/09-09-2024** εγγράφου σχετικά με την πρόσκληση για τη διεξαγωγή δοκιμαστικού μαθήματος στο πλαίσιο της πλήρωσης μίας θέσης καθηγητή στη βαθμίδα του επίκουρου καθηγητή στο γνωστικό αντικείμενο «**Βραχομηχανική και εφαρμογές της σε έργα πολιτικού μηχανικού**» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ., σας στέλνουμε το τελικό πρόγραμμα διαλέξεων το οποίο διαμορφώθηκε με βάση τις θετικές απαντήσεις σας.
(κωδικός ΑΠΕΛΛΑ: APP33558).

Οι διαλέξεις θα πραγματοποιηθούν με ηλεκτρονικό τρόπο την **Παρασκευή 4 Οκτωβρίου 2024** από τις **14:00** σύμφωνα με το πρόγραμμα που ακολουθεί.

Ώρα	Παρασκευή 4 Οκτωβρίου 2024
14:00	Γιούτα-Μήτρα Παρασκευή
14:45	Γκίκας Βασίλειος
15:30	Υφαντής Γεώργιος

Τα στοιχεία σύνδεσης στην τηλεδιάσκεψη είναι:

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/94626953483?pwd=PowzbidVofFc69x7R6F0KYiZEVebM1.1>

Meeting ID: 946 2695 3483

Passcode: 057919

Υπενθυμίζουμε ότι:

Το δοκιμαστικό μάθημα είναι εκπαιδευτικού χαρακτήρα και θα αποτελείται από τα ακόλουθα **διακριτά μέρη**:

- Το 1ο μέρος έχει τη μορφή προπτυχιακού μαθήματος. Θα έχετε στη διάθεσή σας αυστηρά 15 λεπτά για να αναπτύξετε **ένα** εκ των παρακάτω δύο προτεινόμενων θεμάτων:

A. ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΑΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΣΕ ΟΡΘΗ ΦΟΡΤΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΜΗΣΗ

B. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΒΡΑΧΟΜΑΖΑΣ (ΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΜΕΣΟΥ)

- Το 2^ο μέρος έχει τη μορφή μεταπτυχιακού μαθήματος. Θα έχετε στη διάθεσή σας αυστηρά 15 λεπτά για να αναπτύξετε **ένα** εκ των παρακάτω δύο προτεινόμενων θεμάτων:

A. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΗΣ ΒΡΑΧΟΜΑΖΑΣ

B. ΚΡΙΣΙΜΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΤΙΣ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΡΑΧΟΜΑΖΑΣ

Μετά από κάθε παρουσίαση θα υπάρχει η δυνατότητα ερωτήσεων από το ακροατήριο.

Το δοκιμαστικό μάθημα μπορούν να παρακολουθήσουν τα μέλη του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών (διδασκτικό προσωπικό και φοιτητές) και τα μέλη του εκλεκτορικού σώματος.

Οι υποψήφιοι δεν θα μπορούν να παρακολουθήσουν το δοκιμαστικό μάθημα των συνυποψηφίων τους.

Η πρόεδρος

A. Τσικαλουδάκη
Καθηγήτρια

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**ΤΑΚΤΙΚΑ ΜΕΛΗ**

1	ΜΠΑΚΑΣΗΣ ΗΛΙΑΣ	Μόν. Επίκουρος καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
2	ΠΑΠΑΜΙΧΟΣ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
3	ΠΙΤΙΛΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
4	ΤΙΚΑ-ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	Καθηγήτρια	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
5	ΣΤΕΦΑΝΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	Καθηγήτρια	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
6	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
7	ΚΑΤΑΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Αν. καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
8	ΜΠΕΝΑΡΔΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Καθηγητής	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	Ε.Μ.Π.
9	ΕΞΑΔΑΚΤΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Καθηγητής	Εφ. Μαθηματικών & Φυσικών Επιστημών	Ε.Μ.Π.
10	ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	Καθηγήτρια	Γεωλογίας & Γεωπεριβάλλοντος	ΕΚΠΑ
11	ΛΟΥΠΑΣΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Καθηγητής	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	Ε.Μ.Π.
12	ΣΤΕΙΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αν. καθηγητής	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Πολυτεχνείο Κρήτης
13	ΝΟΜΙΚΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	Καθηγητής	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	Ε.Μ.Π.
14	ΑΓΙΟΥΤΑΝΤΗΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ	Καθηγητής	College of Engineering	University of Kentucky
15	ΕΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Αν. καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΛΗ

1	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
2	ΡΑΠΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
3	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΒΡΑΑΜ	Αν. καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Α.Π.Θ.
4	ΚΟΝΤΟΕ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Αν. καθηγήτρια	Πολιτικών Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Πατρών
5	ΚΩΜΟΔΡΟΜΟΣ ΑΙΜΙΛΙΟΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
6	ΤΖΕΡΑΝ ΕΙΡΗΝΗ	Καθηγήτρια	Laboratoire SMS-ID	INSA LYON
7	ΜΙΧΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Καθηγητής	Μηχανικών Μεταλλείων Μεταλλουργών	Ε.Μ.Π.
8	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΘΕΜΙΣ	Μόν. επίκουρη καθηγήτρια		University of Leeds
9	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	Civil, Environmental & Geomatic Engineering	ETH Zurich
10	ΓΑΛΕΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Καθηγητής	Μηχανικών Ορυκτών Πόρων	Πολυτεχνείο Κρήτης
11	ΜΑΡΚΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Δ.Π.Θ.
12	ΚΛΗΜΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Δ.Π.Θ.
13	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΧΙΛΛΕΥΣ	Αν. καθηγητής	Πολιτικών Μηχανικών	Ε.Μ.Π.
14	ΠΑΝΤΑΖΙΔΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	Αν. καθηγήτρια	Πολιτικών Μηχανικών	Ε.Μ.Π.
15	ΒΕΒΑΙΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Αν. καθηγητής	Civil & Environmental Engineering	DUKE University