

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

12/16-11-2021

Της 12^{ης} Συνεδρίασης της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Δι.Πα.Ε., που πραγματοποιήθηκε τη Τρίτη 16.11.2021 και ώρα 9.00 μ.μ. ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 1023/15.11.2021 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος κ. Δημητρίου Κωνσταντινίδη, Καθηγητή, που πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα συνεδριάσεων του Τμήματος και με παρόντα τα παρακάτω μέλη της Συνέλευσης:

Δημήτριος Κωνσταντινίδης,	Καθηγητής,	Πρόεδρος
Κωνσταντίνος Αναγνωστόπουλος	Καθηγήτρια	Μέλος
Σοφία Γαληνού-Μητσούδη	Καθηγήτρια	Μέλος
Ιωάννης Σαββίδης,	Καθηγητής,	Μέλος
Παρασκευή Μεντζέλου,	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια,	Μέλος
Μαρίνα Σύρπη,	Επίκουρη Καθηγήτρια,	Μέλος
Ιωάννης Σβωλόπουλος,	Λέκτορας, Εφαρμογών,	Μέλος
Αλέξανδρος Λεουσιδης,	Λέκτορας, Εφαρμογών,	Μέλος
Αντώνιος Λιόλιος	Ε.ΔΙ.Π.	Μέλος
Μεντεκίδης Σωκράτης	Ε.ΔΙ.Π.	Μέλος

Απουσίαζαν οι Εκπρόσωποι των φοιτητών προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών, γιατί δεν έχουν εκλεγεί. Πρακτικά τήρησε ο κ. Γκιζάρης Ιωάννης Γραμματέας Σπουδαστικών του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος.

Μετά τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας άρχισε η συνεδρίαση της Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος της Σχολής Μηχανικών του Δι.Πα.Ε. υπό την Προεδρία του Προέδρου του τμήματος κ. Δημητρίου Κωνσταντινίδη.

Αρχίζει η συζήτηση των θεμάτων ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 2 – Έγκριση εισηγητικής έκθεσης της τριμελούς επιτροπής για την αξιολόγηση των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων του Τμήματος για το Ακαδ. Έτος 2021-2022

Η Συνέλευση αφού έλαβε υπόψη:

1. την με αρ. πρωτ. 975/05-11-2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πρόσληψη ακαδημαϊκών υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 (ΑΔΑ:6ΖΝ046ΨΖ3Π-ΝΥΩ),
2. την με αρ. πρωτ. 1028/16-11-2021 Εισηγητική Έκθεση της Τριμελούς Επιτροπής για την Αξιολόγηση των Υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων του Τμήματος για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022, η οποία ορίσθηκε στην 9/30-09-2021 Συνεδρίαση,

Αποφασίζει ομόφωνα

Την έγκριση ως έχει της με αρ. πρωτ. 1028/16.11.21 Εισηγητικής Έκθεσης της Τριμελούς Επιτροπής για την Αξιολόγηση των Υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων για το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

.....
Στο σημείο αυτό και μη υπάρχοντος άλλου θέματος λύεται η συνεδρίαση.

Ο Πρόεδρος του Τμήματος

ΤΑ ΜΕΛΗ



Ακριβές απόσπασμα πρακτικού

Ο Γραμματέας Σπουδαστικών

Γκιζάρης Ιωάννης

**ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΩΝ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022**

Προς: Τη Συνέλευση του Τμήματος

Η τριμελής Εισηγητική Επιτροπή, που ορίστηκε στην 9/30-09-2021 συνεδρίαση της Γενικής Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, συνήλθε στις 12-11-2021, και αφού εξέτασε τους φακέλους των υποψηφίων Ακαδημαϊκών Υποτρόφων,

συνέταξε τους παρακάτω πίνακες υποψηφίων κατά αξιολογική σειρά στους οποίους καταγράφονται και τα τυπικά προσόντα αυτών

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ



ΓΑΛΗΝΟΥ-ΜΗΤΣΟΥΔΗ ΣΟΦΙΑ



ΣΑΒΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ



Γνωστικό αντικείμενο: Τοπογραφία
 Μαθήματα: Τοπογραφία II (Θ + Ε)

Αρ. πρωτ. αίτησης	Συναφές διδακτορικό	Συναφές μεταπτυχιακό	Πτυχίο	Συναφής αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο (εξάμηνα)	Συναφής επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο (έτη)	Συναφείς δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια	Επίβλεψη πτυχιακών-διπλωματικών εργασιών	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Σειρά κατάταξης
1012/12-11-2021	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Τοπογράφος Μηχανικός	20	15	5/6	-	ΝΑΙ	1

Γνωστικό αντικείμενο: Γεωτεχνική Μηχανική
 Μάθημα: Σήραγγες (Θ + Ε)

Αρ. πρωτ. αίτησης	Συναφές διδακτορικό	Συναφές μεταπτυχιακό	Πτυχίο	Συναφής αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο (εξάμηνα)	Συναφής επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο (έτη)	Συναφείς δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια	Επίβλεψη πτυχιακών-διπλωματικών εργασιών	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Σειρά κατάταξης
1016/12-11-2021	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε.	7	12	0/4	-	ΝΑΙ	1
993/9-11-2021	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Πολιτικός Μηχανικός	-	3,75	2/10	-	ΝΑΙ	2

Γνωστικό αντικείμενο: Υδραυλική

Μαθήματα: Συστήματα Ύδρευσης και Επεξεργασίας Νερού, Συστήματα Αποχέτευσης και Υπολογισμός Δικτύων (Θ + Ε)

Αρ. πρωτ. αίτησης	Συναφές διδακτορικό	Συναφές μεταπτυχιακό	Πτυχίο	Συναφής αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο (εξάμηνα)	Συναφής επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο (έτη)	Συναφείς δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια	Επίβλεψη πτυχιακών-διπλωματικών εργασιών	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Σειρά κατάταξης
996/9-11-2021	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Πολιτικός Μηχανικός	46	10	44/37	33	ΝΑΙ	1
1013/12-11-2021	ΟΧΙ	ΟΧΙ	Ηλεκτρονικός Μηχανικός	3	-	-	14	ΝΑΙ	2

Γνωστικό αντικείμενο: Οπλισμένο Σκυρόδεμα
 Μάθημα: Οπλισμένο Σκυρόδεμα I & II (Θ + Ε)

Αρ. πρωτ. αίτησης	Συναφές διδακτορικό	Συναφές μεταπτυχιακό	Πτυχίο	Συναφής αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο (εξάμηνα)	Συναφής επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο (έτη)	Συναφείς δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια	Επίβλεψη πτυχιακών-διπλωματικών εργασιών	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Σειρά κατάταξης
999/10-11-2021	ΝΑΙ	-	Πολιτικός Μηχανικός	16	21	1/13	-	ΝΑΙ	1
993/9-11-2021	ΟΧΙ	ΝΑΙ	Πολιτικός Μηχανικός	-	-	-	-	ΝΑΙ	2

Γνωστικό αντικείμενο: Φυσική
Μάθημα: Φυσική (Θ + Ε)

Αρ. πρωτ. αίτησης	Συναφές διδακτορικό	Συναφές μεταπτυχιακό	Πτυχίο	Συναφής αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο (εξάμηνα)	Συναφής επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο (έτη)	Συναφείς δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια	Επίβλεψη πτυχιακών-διπλωματικών εργασιών	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Σειρά κατάταξης
1004/10-11-2021	*NAI	NAI	Φυσικός	-	4	2/7	-	NAI	2
1008/11-11-2021	NAI	NAI	Περιβαλλοντολόγος	4	3	7/7	22	NAI	1
1017/12-11-2021	NAI	-	Μηχανικός Περιβάλλοντος	-	2	4/1	-	NAI	3

*Υποψήφιος διδάκτωρ

Γνωστικό αντικείμενο: Χημεία
Μάθημα: Περιβαλλοντική Χημεία (Θ + Ε)

Αρ. πρωτ. αίτησης	Συναφές διδακτορικό	Συναφές μεταπτυχιακό	Πτυχίο	Συναφής αυτοδύναμη διδακτική εμπειρία στο αντικείμενο (εξάμηνα)	Συναφής επαγγελματική εμπειρία στο αντικείμενο (έτη)	Συναφείς δημοσιεύσεις σε περιοδικά/συνέδρια	Επίβλεψη πτυχιακών/διπλωματικών εργασιών	Γνώση αγγλικής γλώσσας	Σειρά κατάταξης
992/8-11-2021	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Φαρμακευτικής	7	5,5	29/26	-	ΝΑΙ	2
998/10-11-2021	ΝΑΙ	-	Χημικός Μηχανικός	2	9	9/12	5	ΝΑΙ	3
1008/11-11-2021	ΝΑΙ	ΝΑΙ	Περιβαλλοντολόγος	16	9,5	26/30	22	ΝΑΙ	1
1017/12-11-2021	ΝΑΙ	-	Μηχανικός Περιβάλλοντος	-	2	4/1	-	ΝΑΙ	4