

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 . SOFIAS Str, 67132 XANTHI, GREECE

Προς: 1. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια κα Υφαντίδου Γεωργία
Ιδρυματικά Υπεύθυνη της Πράξης «Πρακτική Άσκηση φοιτητών ΔΠΘ»
2. Γραφείο Πρακτικής Άσκησης του Δ.Π.Θράκης
3. Διεύθυνση Ακαδημαϊκών Θεμάτων Δ.Π.Θράκης
4. ΜΟ.ΔΙ.Π. του Δ.Π.Θράκης

Κοιν.: 1. Μέλη Συνέλευσης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος
2. Γραφείο Φοιτητικών Θεμάτων Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος

Θέμα: Θεσμοθέτηση Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος

Σχετ.: Το με αριθ. πρωτ. ΔΠΘ/ΓΠΑ/12896/78/16-10-2024 (Α.Π. Εισερχομένου ΔΠΘ/ΤΜΠΕ/12898/572/16-10-2024) έγγραφο της Αναπληρώτριας Καθηγήτριας κας Υφαντίδου Γεωργίας, Ιδρυματικά Υπεύθυνης της Πράξης «Πρακτική Άσκηση φοιτητών ΔΠΘ».

Η Συνέλευση του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος στην αριθμ. 5/18-10-2024 συνεδρίασή της, έχοντας υπόψη της το ανωτέρω σχετικό, αποφάσισε ομόφωνα την θεσμοθέτηση της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος για τα ακαδημαϊκά έτη από 2024-2025 έως 2026-2027, ως εξής:

ΑΠΟΦΑΣΗ ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΣΗΣ

Ακαδημαϊκά Έτη από 2024-2025 έως 2026-2027

Υπεύθυνος/η Π.Α.: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Σταματελάτου Αικατερίνη

Αν. Υπεύθυνος/η Π.Α.: Αναπληρωτής Καθηγητής Χριστοφορίδης Κων/νος

Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης (τακτικά μέλη: 1^ο μέλος ο Υπεύθυνος/η και 2 μέλη):

1. Σταματελάτου Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια (Υπεύθυνη ΠΑ)
2. Ντούγιας Σπυρίδων, Καθηγητής
3. Νικολάου Ιωάννης, Καθηγητής

Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης (αναπληρωματικά μέλη: 1^ο μέλος ο Αν. Υπεύθυνος/η και 2 μέλη):

1. Χριστοφορίδης Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής (Αναπληρωτής Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης)
2. Μπέλλος Βασίλης, Επίκουρος Καθηγητής
3. Αθανασίου Κωνσταντίνος, Επίκουρος Καθηγητής

Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής Άσκησης (3 τακτικά μέλη διαφορετική συγκρότηση από την Επιτροπή ΠΑ):

1. Κουρτίδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής
2. Κομίλης Δημήτριος, Καθηγητής
3. Συλαίος Γεώργιος, Καθηγητής

Επιτροπή Ενστάσεων Πρακτικής Άσκησης (3 αναπληρωματικά μέλη):

1. Ζώρας Σταμάτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Δημούδη Αργυρώ, Καθηγήτρια
3. Ελμασιδής Κωνσταντίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Επόπτες:

Η εποπτεία ασκείται από τον εκάστοτε Υπεύθυνο Πρακτικής Άσκησης

Τίτλος Μαθήματος: Πρακτική Άσκηση

- i. Κωδικός μαθήματος:** ΠΡΑΚΤ
- ii. Εξάμηνο Σπουδών:** 8ο
- iii. Κατηγορία μαθημάτων στην οποία ανήκει:** Προαιρετικό ελεύθερης επιλογής
- iv. Αριθμός ECTS που λαμβάνει το μάθημα:** 12
- v. Παραδοτέα που απαιτούνται για την ολοκλήρωση του φυσικού αντικείμενου:** βεβαίωση ολοκλήρωσης φορέα υποδοχής, αξιολόγηση φορέα υποδοχής.
- vi. Τρόπος αξιολόγησης του συγκεκριμένου μαθήματος:** Αναφορά ασκούμενου για την εκπόνηση της πρακτικής άσκησης
- vii. Περίοδος υλοποίησης:** 1 κύκλος (1 Ιουλίου έως 31 Αυγούστου)
- viii. Διάρκεια και σαφές χρονικό διάστημα (ακέραιοι μήνες) που δύναται να ασκηθούν οι φοιτητές/τριες(π.χ. 2 μήνες, 1 μήνας):** 1 Ιουλίου έως 31 Αυγούστου (2 μήνες)
- ix. Εβδομαδιαίο σύνολο ωρών Π.Α. σε φορέα υποδοχής:** 40
- x. Γενική κατηγορία _κριτήρια εισαγωγής (on/off):**
Δικαίωμα συμμετοχής στο πρόγραμμα της Π.Α. έχουν όσοι φοιτητές είναι στο τέταρτο ή μεγαλύτερο έτος φοίτησης, και έχουν υποβάλλει εμπρόθεσμα την αίτηση συμμετοχής τους την περίοδο που καθορίζεται στην πρόσκληση υποβολής αιτήσεων Πρακτικής Άσκησης. Όσοι έχουν δικαίωμα συμμετοχής κατατάσσονται στη γενική ή ειδική κατηγορία.

xi. Κριτήρια επιλογής και αλγόριθμος μοριοδότησης γενικής κατηγορίας:

Στη γενική κατηγορία περιλαμβάνονται οι φοιτητές που δεν ανήκουν στις ευάλωτες ομάδες, με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες βάσει του Κανονισμού ΠΑ ΔΠΘ. Τα κριτήρια επιλογής και ο αλγόριθμος μοριοδότησης έχουν διαμορφωθεί ως ακολούθως:

Κριτήριο 1: Μέσος όρος (ΜΟ) βαθμών υπολογισμένος στο σύνολο των μαθημάτων και στο έτος φοίτησης. Για τους φοιτητές του 4ου το σύνολο μαθημάτων είναι 36 (σύνολο μαθημάτων των 6 πρώτων εξαμήνων). Για τους φοιτητές του 5ου έτους το σύνολο των μαθημάτων είναι 48 (σύνολο μαθημάτων των 8 πρώτων εξαμήνων) και για τους τελειόφοιτους 54 (σύνολο μαθημάτων). Στον υπολογισμό του μέσου όρου της βαθμολογίας δε λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα της ξένης γλώσσας.

Κριτήριο 2: Αναλογία (Α) του αριθμού των περασμένων μαθημάτων προς το σύνολο των μαθημάτων πολλαπλασιασμένη με το 10. Η αναλογία πολλαπλασιάζεται με το 10 ώστε όλα τα κριτήρια να έχουν το ίδιο βάρος. Στον αριθμό των μαθημάτων δε λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα της ξένης γλώσσας. Ως σύνολο των μαθημάτων λογίζονται τα μαθήματα: α) έως το 6ο εξάμηνο για τους φοιτητές του 4ου έτους (σύνολο μαθημάτων 36), β) έως το 8ο εξάμηνο για τους φοιτητές του 5ου έτους (σύνολο μαθημάτων 48) και γ) το σύνολο των μαθημάτων για τους τελειόφοιτους που έχουν ολοκληρώσει και το 9ο εξάμηνο (σύνολο μαθημάτων 54)

Κριτήριο 3: Οι φοιτητές του 4ου έτους μοριοδοτούνται με επιπλέον 10 μόρια (ΕΦ) εφόσον το μάθημα της ΠΑ είναι στο 4ο έτος του προγράμματος σπουδών.

Η συνολική μοριοδότηση υπολογίζεται από το άθροισμα των μορίων από τα τρία κριτήρια:

ΜΟ +Α + ΕΦ.

xii. Πρόβλεψη για την περίπτωση ισοψηφίας γενικής κατηγορίας:

Προκρίνεται όποιος/α έχει υψηλότερο ΜΟ (κριτήριο 1). Σε περίπτωση νέας ισοψηφίας, γίνεται κλήρωση.

xiii. Ειδική κατηγορία _Ποσοστό εισαγωγής στην Π.Α. φοιτητών/ριών εκπαιδευτικά ευάλωτων ομάδων:

10% των διαθέσιμων θέσεων στο Τμήμα. Σε περίπτωση μη κάλυψης του συνόλου των θέσεων που έχουν οριστεί, αυτές θα καλύπτονται από φοιτητές που περιλαμβάνονται στη γενική κατηγορία.

Στην ειδική κατηγορία εμπίπτουν οι φοιτητές που ανήκουν στις ευάλωτες ομάδες, με αναπηρία ή με ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες βάσει του Κανονισμού ΠΑ ΔΠΘ. Οι φοιτητές/τριες που επιθυμούν να ενταχθούν στην ειδική κατηγορία πρέπει να υποβάλουν τα αντίστοιχα δικαιολογητικά (όπως ορίζονται στον κανονισμό της ΠΑ ΔΠΘ) στη Γραμματεία του Τμήματος, τα οποία θα λαμβάνουν πρωτόκολλο, μέχρι την καταληκτική προθεσμία υποβολής αιτήσεων. Σε περίπτωση που δεν έχει προσκομιστεί το αντίστοιχο δικαιολογητικό μέχρι την καταληκτική προθεσμία υποβολής αιτήσεων ή η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης κρίνει ότι ο/η φοιτητής/τρια δεν εμπίπτει στην ειδική κατηγορία με βάση το δικαιολογητικό που έχει κατατεθεί, αυτό δεν τον/την αποκλείει από το δικαίωμα συμμετοχής του/της στην ΠΑ, και κατατάσσεται στην γενική κατηγορία.

xiv. Κριτήρια επιλογής και αλγόριθμος ειδικής κατηγορίας:

Τα κριτήρια μοριοδότησης και ο αλγόριθμος για τον υπολογισμό του συνολικού αριθμού μορίων είναι κοινά με αυτά που ισχύουν στη γενική κατηγορία. Ήτοι:

Κριτήριο 1: Μέσος όρος (ΜΟ) βαθμών υπολογισμένος στο σύνολο των μαθημάτων και στο έτος φοίτησης. Για τους φοιτητές του 4ου το σύνολο μαθημάτων είναι 36 (σύνολο μαθημάτων των 6 πρώτων εξαμήνων). Για τους φοιτητές του 5ου έτους το σύνολο των μαθημάτων είναι 48 (σύνολο μαθημάτων των 8 πρώτων εξαμήνων) και για τους τελειόφοιτους 54 (σύνολο μαθημάτων). Στον υπολογισμό του μέσου όρου της βαθμολογίας δε λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα της ξένης γλώσσας.

Κριτήριο 2: Αναλογία (Α) του αριθμού των περασμένων μαθημάτων προς το σύνολο των μαθημάτων πολλαπλασιασμένη με το 10. Η αναλογία πολλαπλασιάζεται με το 10 ώστε όλα τα κριτήρια να έχουν το ίδιο βάρος. Στον αριθμό των μαθημάτων δε λαμβάνονται υπόψη τα μαθήματα της ξένης γλώσσας. Ως σύνολο των μαθημάτων λογίζονται τα μαθήματα: α) έως το 6ο εξάμηνο για τους φοιτητές του 4ου έτους (σύνολο μαθημάτων 36), β) έως το 8ο εξάμηνο για τους φοιτητές του 5ου έτους (σύνολο μαθημάτων 48) και γ) το σύνολο των μαθημάτων για τους τελειόφοιτους που έχουν ολοκληρώσει και το 9ο εξάμηνο (σύνολο μαθημάτων 54)

Κριτήριο 3: Οι φοιτητές του 4ου έτους μοριοδοτούνται με επιπλέον 10 μόρια (ΕΦ) εφόσον το μάθημα της ΠΑ είναι στο 4ο έτος του προγράμματος σπουδών.

Η συνολική μοριοδότηση υπολογίζεται από το άθροισμα των μορίων από τα τρία κριτήρια:

ΜΟ +Α + ΕΦ.

xv. Πρόβλεψη για την περίπτωση ισοψηφίας ειδικής κατηγορίας:

Το επιπλέον κριτήριο που θα εξετάζεται σε περίπτωση ισοψηφίας είναι το ίδιο με αυτό που ισχύει στην αντίστοιχη περίπτωση στη γενική κατηγορία. Ήτοι:

Προκρίνεται όποιος/α έχει υψηλότερο ΜΟ (κριτήριο 1). Σε περίπτωση νέας ισοψηφίας, γίνεται κλήρωση.

Με τιμή
Ο Πρόεδρος του Τμήματος



Καθηγήτης Σπυρίδων Ντούγιας