

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΡΑΚΗΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ
ΑΓ. ΛΟΥΚΑΣ, 65404, ΚΑΒΑΛΑ



HELLENIC REPUBLIC
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF
THRACE
SCHOOL OF SCIENCE
DEPARTMENT OF PHYSICS
ST. LUCAS, 65404, KAVALA

Πληροφορίες: Γραμματεία Τμήματος
Ταχ. Διεύθυνση: Άγιος Λουκάς
Ταχ. Κώδικας: 654 04 Καβάλα

Τηλέφωνο: 2510 – 462141 / 142
E-mail: secr@physics.duth.gr

Προς: Γραφείο Πρακτικής Άσκησης
Καβάλας – Δράμας

ΚΟΙΝ: Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης
Τμήματος Φυσικής

Θέμα : Θεσμοθέτηση Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής Ακαδημαϊκού έτους 2024-2025

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στην με αριθμό 22/30.05.2024 συνεδρίαση της (θ.6°)

Έχοντας υπόψη:

1. Τον οδηγό Πρακτικής Άσκησης τμημάτων στο πλαίσιο της Πρακτικής Άσκησης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
2. Το με ΑΠ ΔΠΘ/ΤΦ/47867/361/27.5.2024 έγγραφο του Αν. Καθηγητή Ι. Φαντίδη

Αποφασίζει Ομόφωνα

την θεσμοθέτηση της Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Φυσικής ΔΠΘ Ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 ως ακολούθως:

α) Τίτλος Μαθήματος, Κωδικός μαθήματος:

Πρακτική Άσκηση, INE701 (Για το Τμήμα Φυσικής).

β) Εξάμηνο Σπουδών:

Η Πρακτική Άσκηση διατίθεται στους φοιτητές του 7^{ου} και 8^{ου} εξαμήνου σπουδών ως μάθημα ελεύθερης επιλογής. Το μάθημα είναι επιλέξιμο και για φοιτητές μεγαλύτερων εξαμήνων. Στην τελική επιλογή των φοιτητών που μπορούν να πάρουν μέρος στην Πρακτική Άσκηση και πληρούν τα κριτήρια εισαγωγής και επιλογής, δίνεται προτεραιότητα στους φοιτητές του 7^{ου} και 8^{ου} εξαμήνου.

γ) Κατηγορία μαθημάτων στην οποία ανήκει:

Η Πρακτική Άσκηση διατίθεται ως μάθημα ελεύθερης επιλογής (Χειμερινού και Εαρινού Εξαμήνου).

δ) Αριθμός ECTS που λαμβάνει το μάθημα:

Οι φοιτητές μετά την επιτυχημένη εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης θα λαμβάνουν 6 Πιστωτικές Μονάδες (6 ECTS) οι οποίες δεν θα συνυπολογίζονται στον σύνολο των Πιστωτικών Μονάδων για τη λήψη του Διπλώματος αλλά θα εμφανίζονται στο παράρτημα του Διπλώματος.

ε) Παραδοτέα που απαιτούνται για την ολοκλήρωση του φυσικού αντικειμένου:

(α) στην περίπτωση που η ΠΑ συνδέεται με χρηματοδοτούμενο ή συγχρηματοδοτούμενο πρόγραμμα από εθνικούς ή ευρωπαϊκούς πόρους: (i) η βεβαίωση υλοποίησης Πρακτικής Άσκησης από τον φορέα, και (ii) ό,τι άλλο απαιτείται από το χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα, (β) στην περίπτωση που η Πρακτική Άσκηση εκπονείται εκτός χρηματοδοτικού πλαισίου: (i) η βεβαίωση υλοποίησης Πρακτικής Άσκησης από τον φορέα

στ) Τρόπος αξιολόγησης του συγκεκριμένου μαθήματος:

Ο τρόπος αξιολόγησης και ο τελικός βαθμός του μαθήματος θα βασίζεται στην πληρότητα της έκθεσης φυσικού αντικειμένου και θα καταχωρείται στην εξεταστική του Σεπτεμβρίου, μετά τη λήξη της Πρακτικής Άσκησης. Βασική προϋπόθεση για την καταχώρηση του βαθμού είναι η επιτυχής ολοκλήρωση της Πρακτικής Άσκησης και η παράδοση όλων των σχετικών παραδοτέων που απαιτούνται για την ολοκλήρωση του φυσικού αντικειμένου.

ζ) Περίοδος υλοποίησης, σαφές χρονικό διάστημα (ακέρατοι μήνες) που δύναται να ασκηθούν οι φοιτητές/τριες:

Για το ακαδημαϊκό έτος 2024-2025 η διάρκεια υλοποίησης της **Πρακτικής Άσκησης** είναι 2 μήνες και θα διεξαχθεί σε 2 περιόδους i) 15/10 έως 14/12 και ii) 15/02 έως 15/04.

η) Σύνολο ωρών Πρακτικής Άσκησης:

Το χρονικό διάστημα που δύναται να ασκηθούν οι φοιτητές είναι 2 μήνες (4ωρη απασχόληση σε 5θήμερη βάση)

θ) Επιστημονικά Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης:

Φαντίδης Ιάκωβος, Αναπληρωτής Καθηγητής

ι) Αναπληρωτής Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης

Κόγια Φωτεινή, Λέκτορας

κ) Ορίζεται τριμελής επιτροπή αξιολόγησης η οποία αποτελείται από τους:

1. Φαντίδης Ιάκωβος, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Καρακουλίδης Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής
3. Κόγιας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής

Αναπληρωματικά Μέλη επιτροπή αξιολόγησης Πρακτικής Άσκησης

1. Κόγια Φωτεινή, Λέκτορας
2. Τραμαντζάς Κωνσταντίνος, ΕΔΙΠ
3. Καζόλης Δημήτριος, ΕΔΙΠ

με αρμοδιότητα την αξιολόγηση των αιτήσεων, τη σύνταξη του πίνακα κατάταξης, την εισήγηση αυτού προς την Γενική Συνέλευση του Τμήματος και την κοινοποίηση της κατάταξης των φοιτητών βάσει της μοριοδότησής τους, στην ιστοσελίδα της Πρακτικής Άσκησης και του Τμήματος, εξασφαλίζοντας τη διαφάνεια της διαδικασίας και την ίση μεταχείριση όλων των υποψηφίων, τηρώντας παράλληλα τις απαιτήσεις προστασίας προσωπικών δεδομένων.

λ) Επιτροπή Ενστάσεων:

1. Σταυρινίδης Σταύρος, Καθηγητής
2. Χανιάς Μιχαήλ, Αν. Καθηγητής
3. Μαραγκάκης Μιχαήλ, Επίκ. Καθηγητής

Αναπληρωματικά μέλη Επιτροπής Ενστάσεων

1. Μαγκαφάς Λυκούργος, Καθηγητής
2. Παπαδοπούλου Παναγιώτα, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
3. Τσιάντος Βασίλειος, Καθηγητής

Η επιτροπή είναι υπεύθυνη για να διαχειρίζεται ενστάσεις που θα μπορούν να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη Γραμματεία εντός του εύλογου χρονικού διαστήματος των πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης των προσωρινών αποτελεσμάτων κατάταξης των αιτούντων φοιτητών/τριών του Τμήματος και να λαμβάνουν πρωτόκολλο και εν γένει, να εγγυάται την ομαλή και δίκαιη επιλογή των υποψήφιων.

μ) Εποπτεία: Η παρακολούθηση και εποπτεία του/της φοιτητή/τριας γίνεται από τον/ην Υπεύθυνο/η και τους συνδιδάσκοντες του μαθήματος της Πρακτικής Άσκησης τον/την Υπεύθυνο της Πρακτικής Άσκησης μέσω της συνεργασίας με εκπροσώπους φορέων στους οποίους πραγματοποιείται η πρακτική. Ως επόπτες της Πρακτικής Άσκησης ορίζονται οι:

1. Φαντίδης Ιάκωβος, Αναπληρωτής Καθηγητής
2. Καρακουλίδης Κωνσταντίνος, Αν. Καθηγητής
3. Κόγιας Παναγιώτης, Επίκουρος Καθηγητής

Η επιτροπή οφείλει να εποπτεύει τους/τις φοιτητές/τριες και τους Φορείς.

ν) Τα κριτήρια επιλογής και κατανομής των φοιτητών στις θέσεις πρακτικής άσκησης, μέσω ΕΣΠΑ, του Τμήματος Φυσικής είναι τα ακόλουθα:

ΚΡΙΤΗΡΙΑ	ΜΟΡΙΑ
1.Α. Επίδοσης – Μέσος Όρος Βαθμολογίας (50%) Μέσος όρος Υ βαθμολογίας μαθημάτων που έχει παρακολουθήσει με επιτυχία ο φοιτητής / η φοιτήτρια	Υ * 5 Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 50 Ελάχιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 25
1.Β. Επίδοσης – Τυπικό Εξάμηνο (30%) Τυπικό εξάμηνο στο οποίο βρίσκεται ο φοιτητής / η φοιτήτρια	Τυπικό Η' (7ή 8^ο) εξάμηνο ⇒ 30 Θ' (9^ο) εξάμηνο ⇒ 20 Ι' (10^ο) εξάμηνο ⇒ 10 11^ο και μεγαλύτερο εξάμηνο ⇒ 0 Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 30
1.Γ. Επίδοσης – Υπολειπόμενα Μαθήματα (20%) Μαθήματα που οφείλει ο φοιτητής / η φοιτήτρια	0 μαθήματα ⇒ 20 1-2 μαθήματα ⇒ 15 3-4 μαθήματα ⇒ 10 5 και ανωτέρω μαθήματα ⇒ 0 Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 20
ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ	100

ξ) Πρόβλεψη για τη μοριοδότηση σε περίπτωση ισοψηφίας των συμμετεχόντων:

Σε περίπτωση ισοψηφίας, στη βαθμολογία των φοιτητών, η τελική κατάταξη μεταξύ των φοιτητών που ισοψήφησαν θα καθορίζεται με βάση το μεγαλύτερο μέσο όρο στα όρο βαθμολογίας στα μαθήματα και αν υπάρχει και σε αυτό το κριτήριο ισοψηφία τότε θα γίνεται με κλήρωση από τη ΓΣ.

ο) Αριθμός φοιτητών που μπορούν να συμμετέχουν στην Π.Α. και ποσοστό εισαγωγής στην Π.Α. φοιτητών ΑΜΕΑ και ευπαθών κοινωνικών ομάδων:

Ο αριθμός των ασκούμενων φοιτητών θα ορίζεται σε κάθε κύκλο Π.Α. Επίσης ως ποσοστό εισαγωγής στην Πρακτική Άσκηση φοιτητών ΑΜΕΑ και ευπαθών κοινωνικών ομάδων ορίζεται το 10% του συνολικού αριθμού των φοιτητών. Αν δεν καλυφθούν επανέρχονται στην Γενική Κατηγορία. Σε περίπτωση ισοβαθμίας ισχύουν τα ίδια κριτήρια με την Γενική Κατηγορία.

Οι φοιτητές/τριες που επιθυμούν να ενταχθούν στην ειδική κατηγορία πρέπει να υποβάλουν τα αντίστοιχα δικαιολογητικά (όπως ορίζονται στον κανονισμό της Πρακτικής Άσκησης 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 Πρακτικής Άσκησης, και κατατάσσεται στην γενική κατηγορία.

Ο Πρόεδρος
του Τμήματος Φυσικής

Βορδός Νικόλαος
Αναπληρωτής Καθηγητής