

A.Π. 123284/17.10.2025

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Τμ. Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας
Καθηγητής Αντώνιος Χατζηευφραιμίδης
Τηλ/φαξ: (22280) 21859
e-mail: ahatzie@aerospace.uoa.gr

ΠΡΟΣ:
Συνέλευση τμήματος

Θέμα: Διαβίβαση Πρακτικών

Σας διαβιβάζονται τα πρακτικά της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας με ημερομηνίες 09-10-2025 και 17-10-2025, με τους προσωρινούς και τους τελικούς πίνακες κατάταξης των υποψηφίων φοιτητών, προς έγκριση από την Συνέλευση του τμήματος.

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος Πρακτικής Άσκησης
Τμ. Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας

ANTONIOS CHATZIEFFRAIMIDIS
17/10/2025 13:40

Αντώνιος Χατζηευφραιμίδης
Καθηγητής



**ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΕΛΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ
ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**

Σήμερα, Παρασκευή 17-10-2025 και ώρα 10.00, στην αίθουσα ΔΝ202 συνεδρίασε η Επιτροπή Αξιολόγησης Πρακτικής Άσκησης φοιτητών/τριων, όπως ορίστηκε στην Γ.Σ. του Τμήματος Νο9 (17/01/2025), στο πλαίσιο του Έργου Κ.Ε. 21769 με τίτλο «Πρακτική Άσκηση Ε.Κ.Π.Α ακ. ετών 2024-2025, 2025-2026 και 2026-2027» της Πράξης «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης ακ. ετών 2024-2025, 2025-2026 και 2026-2027» με κωδ. ΟΠΣ 6020906 του Προγράμματος «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή», για την περίοδο υποβολής αιτήσεων από 09/09/25 έως 30/09/25.

Παρόντες είναι τα κάτωθι μέλη της Επιτροπής Επιλογής:

- 1) Αντώνιος Χατζηευφραιμίδης (Πρόεδρος)
- 2) Βάιος Λάμπας (Μέλος)
- 3) Ζήσης Ιωαννίδης (Μέλος)

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της Πρόσκλησης με Α.Π. 95784/05-09-2025, συνεδρίασε και επέλεξε τους 6 φοιτητές που θα εκπονήσουν Πρακτική Άσκηση.

Σχετικά με την τοποθέτηση φοιτητών/τριων, η επιτροπή Π.Α. έλαβε υπόψη:

- Τον Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος ο οποίος έχει εγκριθεί από την Γ.Σ. του Τμήματος Νο 9 (17/01/2025)
- Τις αιτήσεις που υπέβαλαν οι φοιτητές/τριες και τις δηλώσεις προτίμησης πρακτικής άσκησης
- Το υπ. αριθμό πρωτ. 123245/17-10-2025 έγγραφο της Γραμματείας του τμήματος Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας που αναφέρει ότι δεν υποβλήθηκε καμία ένσταση στους αναρτώμενους προσωρινούς πίνακες
- Τις βεβαιώσεις αποδοχής από τους φορείς

Η αξιολόγηση των αιτήσεων πραγματοποιήθηκε από τις πληροφορίες που ελήφθησαν από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αιτήσεις, σύντομο βιογραφικό σημείωμα, αναλυτική βαθμολογία, δικαιολογητικά για τη μοριοδότηση του/της φοιτητή/τριας, που υποβλήθηκαν ηλεκτρονικά από τους φοιτητές/τριες μέσω του e-protocol) και οι οποίες κατατέθηκαν εντός του νόμιμου χρονικού ορίου (από 09/09/25 έως 30/09/25), όπως ορίζει η πρόσκληση της Πρακτικής Άσκησης (Α.Π. 95784/05-09-2025).



Η επιλογή και η κατάταξη των υποψηφίων έγινε σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια επιλογής όπως αυτά έχουν οριστεί στον Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης του τμήματος και έχουν εγκριθεί από την Γ.Σ. του Τμήματος Νο 9 (17/01/2025),

Ατομικό Δελτίο Αξιολόγησης Φοιτητή/τριας			
	Περιγραφή Κριτηρίου		Μοριοδότηση
1°Κριτήριο	Ακαδημαϊκό κριτήριο Μέσος όρος βαθμολογίας με επιτυχή εξέταση (50%) Μέγιστη βαθμολογία: 50	Μέσος όρος βαθμολογίας *5	Μέγιστη βαθμολογία κριτηρίου: 50 Ελάχιστη βαθμολογία κριτηρίου: 25 Παράδειγμα: 10*5=50 5*5=25
2°Κριτήριο	Ακαδημαϊκό κριτήριο Αριθμός μαθημάτων με επιτυχή εξέταση (20%) Μέγιστη βαθμολογία: 20	<20	Κριτήριο αποκλεισμού
		20 – ≤24	10
		>24	20
3°Κριτήριο	Ακαδημαϊκό κριτήριο Εξάμηνο φοίτησης (20%) Μέγιστη βαθμολογία: 20	≤ 6°	Κριτήριο αποκλεισμού
		7° – 8°	20
		≥ 9°	15
4°Κριτήριο	Κοινωνικό κριτήριο Μέλος πολύτεκνης ή τρίτεκνης ή μονογονεϊκής οικογένειας ή ορφανός (5%) Μέγιστη βαθμολογία: 5	Πολύτεκνη οικογένεια ⇒5 Τρίτεκνη οικογένεια ⇒4 Ορφανός από 1 γονέα ⇒4 Ορφανός από 2 γονείς ⇒5 Μονογονεϊκή οικογένεια ⇒ 4 Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 5	
5°Κριτήριο	Περιπτώσεις ΦμεΑ(5%) Μέγιστη βαθμολογία: 5	Περιπτώσεις ΦμεΑ (ΑΜΕΑ ή σοβαρό πρόβλημα Υγείας). Εφόσον είναι εγγεγραμμένοι στη Μονάδα Προσβασιμότητας θα λαμβάνουν από αυτήν και τα αντίστοιχα μόρια⇒5 Μέγιστη Βαθμολογία Κριτηρίου: 5	
Μέγιστη βαθμολογία			100,00

Σε περίπτωση ισοβαθμίας στον τελικό βαθμό αξιολόγησης προηγείται στον 'Πίνακα Επιλογής Πρακτικής Άσκησης' ο/η φοιτητής/τρια με τον υψηλότερο βαθμό που προκύπτει από τον μέσο όρο βαθμολογίας. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας προηγείται στον 'Πίνακα Επιλογής Πρακτικής Άσκησης' ο/η φοιτητής/τρια με τον υψηλότερο βαθμό που προκύπτει από το κριτήριο του αριθμού μαθημάτων με επιτυχή εξέταση. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας προηγείται στον «Πίνακα Επιλογής Πρακτικής Άσκησης» ο/η φοιτητής/τρια με τον υψηλότερο βαθμό στο κριτήριο του εξαμήνου φοίτησης. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας πραγματοποιείται κλήρωση.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή

Συνολικά υποβλήθηκαν έξι (6) αιτήσεις, οι οποίες όλες έγιναν δεκτές, καθώς πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια επιλογής.

Στον παρακάτω Πίνακα παρουσιάζεται η σειρά κατάταξης των υποψηφίων, σύμφωνα τα κριτήρια που περιγράφονται παραπάνω.

α/α	Α.Π. αίτησης	ΑΜ	Τελική βαθμολογία	Εταιρεία	Επόπτης
1	108687/24-09-2025	1116202100026	81,9	OPEN COSMOS AEGEAN	Σταύρος Κολιός
2	110054/26-09-2025	1116202200016	80,7	Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία Α.Ε	Σταύρος Κολιός
3	111728/29-09-2025	1116202200012	77,35	EMTECH space S.A	Ζήσης Ιωαννίδης
4	112510/30-09-2025	1116202000036	75,45	ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ Α.Ε	Ζήσης Ιωαννίδης
5	112451/30-09-2025	1116202100021	73,6	Hellas Sat	Νεκτάριος Κρανίτης
6	112475/30-09-2025	1116202100027	71,35	Ελληνική Αεροπορική Βιομηχανία Α.Ε	Νεκτάριος Κρανίτης

Τελικός Πίνακας επιλογής υποψηφίων

Ο παραπάνω πίνακας θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Τμήματος και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης.

Η Επιτροπή προτείνει τον ανωτέρω Πίνακα τελικής κατάταξης φοιτητών, για να συμμετέχουν στο Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης στις αντίστοιχες εταιρείες που αναφέρονται.

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης

Αντώνιος Χατζηευφραιμίδης

Βάιος Λάμπας

Ζήσης Ιωαννίδης

**υπογραφή*

**υπογραφή*

**υπογραφή*

*Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στην Γραμματεία του τμήματος Αεροδιαστημικής Επιστήμης και Τεχνολογίας



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Πρόγραμμα
Ανθρώπινο Δυναμικό και
Κοινωνική Συνοχή