

ΤΜΗΜΑ Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΕΣΠΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Σήμερα, Τρίτη 18/11/2025 , συνεδρίασε με τηλεδιάσκεψη η Επιτροπή Αξιολόγησης Πρακτικής Άσκησης φοιτητών/τριων, όπως ορίστηκε από την Γ.Σ. του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας (68/25-11-2024), για την εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης φοιτητών/φοιτητριών, κατά το Ακαδ. Έτος 2025-2026 για την περίοδο υποβολής αιτήσεων από **13/10/2025 έως 24/10/2025**,

Παρόντες είναι τα κάτωθι μέλη της Επιτροπής Επιλογής:

- 1) Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος, Καθηγητής
- 2) Μιχαήλ Σκαρπέτης, Αναπληρωτής Καθηγητής
- 3) Πάρις Χρυσός, Επίκουρος Καθηγητής

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της Πρόσκλησης με Α.Π. 118539/10-10-2025, συνεδρίασε και επέλεξε τους έξι (6) φοιτητές που θα εκπονήσουν Πρακτική Άσκηση. Η επιλογή και κατάταξη των υποψηφίων έγινε σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια επιλογής όπως αυτά έχουν οριστεί από την Γ.Σ. του Τμήματος **Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας (72/3-2-2025)**.

Τα κριτήρια επιλογής βάσει της επίδοσης και των δεξιοτήτων των φοιτητών/τριών βαθμολογούνται ως ακολούθως:

Ατομικό δελτίο αξιολόγησης φοιτητή/τριας			
	Περιγραφή κριτηρίου	Τρόπος υπολογισμού	Μοριοδότηση
1° Κριτήριο	Μέσος όρος βαθμολογίας μαθημάτων με επιτυχή εξέταση (50%) (Μέγιστη βαθμολογία κριτηρίου 50 μόρια)	Μέσος όρος βαθμολογίας X 5	Μέχρι 50
2° κριτήριο	Αριθμός Πιστωτικών Μονάδων (ECTS) μαθημάτων που έχουν εξεταστεί επιτυχώς (15%) (Μέγιστη βαθμολογία κριτηρίου 15 μόρια)	< 150 ECTS	Κριτήριο αποκλεισμού
		≥ 150 ECTS: Αριθμός ECTS /16	Μέχρι 15
3ο κριτήριο	Εξάμηνο φοίτησης (Κριτήριο αποκλεισμού – δεν βαθμολογείται)	≤ 6°	Κριτήριο αποκλεισμού
4ο κριτήριο	Κοινωνικά κριτήρια (20%) Μέλος πολύτεκνης ή τρίτεκνης ή μονογονεϊκής οικογένειας, ή ορφανός/ή ή λόγω προβλημάτων υγείας του/ης	Μέλος πολύτεκνης οικογένειας	15
		Μέλος τρίτεκνης οικογένειας	5
		Ορφανός από έναν γονέα	10
		Ορφανός από δύο γονείς	20

	ιδίου/ας (Μέγιστη βαθμολογία κριτηρίου 20 μόρια)	Μέλος μονογονεϊκής οικογένειας	10
5^ο κριτήριο	Περιπτώσεις ΦμεΑ (15%) (Μέγιστη βαθμολογία κριτηρίου 15 μόρια)	Αφορά φοιτητές ΑΜΕΑ ή με σοβαρό πρόβλημα υγείας, υπό την προϋπόθεση ότι είναι εγγεγραμμένοι στη Μονάδα Προσβασιμότητας του ΕΚΠΑ	15

Σε περίπτωση ισοβαθμίας στον τελικό βαθμό αξιολόγησης προηγείται στον 'Πίνακα Επιλογής Πρακτικής Άσκησης' ο/η φοιτητής/τρια με τον υψηλότερο βαθμό στο 1ο κριτήριο. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας προηγείται στον «Πίνακα Επιλογής Πρακτικής Άσκησης» ο/η φοιτητής/τρια με τον υψηλότερο βαθμό στο 2ο κριτήριο. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας προηγείται στον «Πίνακα Επιλογής Πρακτικής Άσκησης» ο/η φοιτητής/τρια με τον υψηλότερο βαθμό στο 4^ο κριτήριο. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας προηγείται στον «Πίνακα Επιλογής Πρακτικής Άσκησης» ο/η φοιτητής/τρια με τον υψηλότερο βαθμό στο 5^ο κριτήριο. Σε περίπτωση εκ νέου ισοβαθμίας πραγματοποιείται κλήρωση.

Οι παραπάνω πληροφορίες ελήφθησαν από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά (αιτήσεις, αναλυτική βαθμολογία, δικαιολογητικά για τη μοριοδότηση του/της φοιτητή/τριας, που υποβλήθηκαν ηλεκτρονικά από τους φοιτητές/τριες μέσω του eprotocol,) οι οποίες κατατέθηκαν εντός του νόμιμου χρονικού ορίου **(13/10/2025 έως 24/10/2025 και ώρα 23:59)**, όπως ορίζει η προκήρυξη της Πρακτικής Άσκησης με αρ. πρ. **118539/10-10-2025** και διαβάστηκαν από την γραμματεία του Τμήματος **Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας** στην Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης με το υπ. αριθμό πρωτ. **133103/3-11-2025**.

Συνολικά έγιναν έξι (6) αιτήσεις εκ των οποίων έξι (6) έγιναν δεκτές καθώς πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια επιλογής.

Στον παρακάτω 1^ο Πίνακα παρουσιάζεται η σειρά κατάταξης των υποψηφίων οι οποίοι αιτήθηκαν την πραγματοποίηση της πρακτικής σύμφωνα με τα κριτήρια που περιγράφονται παραπάνω.

Οι παρακάτω πίνακες θα αναρτηθούν στον πίνακα ανακοινώσεων της Γραμματείας και στην ιστοσελίδα του Τμήματος και της Πρακτικής Άσκησης.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

A/A	Α.Π. αίτησης	ΑΜ	Μέσος όρος βαθμολογίας (Κ1)	ΜΟΡΙΑ (Κ1)	Αριθμός πιστωτικών μονάδων (Κ2)	ΜΟΡΙΑ (Κ2)	Εξάμηνο φοίτησης (Κ3)	ΜΟΡΙΑ (Κ4)	ΦμΕΑ (Κ5)	ΜΟΡΙΑ (Κ5)	Τελική βαθμολογία	Εταιρεία	ΕΠΟΠΤΗΣ
1	124591/21-10-2025	1117202000063	6,61	33,05	217	13,56	11	0	ΌΧΙ	0	46,61	NETCOMPANY SA	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
2	127071/23-10-2025	1117202100073	6,61	33,05	216	13,50	9	0	ΌΧΙ	0	46,55	ΕΛΒΑΛ ΧΑΛΚΟΡ ΑΕ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΗΣ
3	126288/22-10-2025	1117202100144	6,30	31,50	217	13,56	9	0	ΌΧΙ	0	45,06	E-INSIGHT ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΝΟΡΑΣΗΣ ΕΠΕ	ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
4	120638/22-10-2025	1117202100215	6,34	31,70	169	10,56	9	0	ΌΧΙ	0	42,26	ΟΣΥ Α.Ε.	ΚΟΣΜΑΣ ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΣ
5	126282/22-10-2025	1117202100215	6,34	31,70	169	10,56	9	0	ΌΧΙ	0	42,26	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Α.Ε.	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΑΡΗΣ
6	125293/21-10-2025	1117201900008	6,08	30,40	188	11,75	13	0	ΌΧΙ	0	42,15	ERGOMAN Α.Ε.	ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΙΝΟΣ

Οι φοιτητές με αριθμό μητρώου 1117202100144 και 1117202100215 είναι ήδη εργαζόμενοι/ες. Το αντικείμενο εργασίας τους, σύμφωνα με τα απαραίτητα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν (σύμβαση, αναγγελία έναρξης στην Εργάνη, βεβαίωση φορέα) έχει συνάφεια με το αντικείμενο του τμήματος.

Ως χρονικό διάστημα ενστάσεων ορίζεται αυτό των πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημερομηνίας ανάρτησης της κατάταξης και επιλογής των υποψηφίων και θα εξεταστούν από την αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων όπως αυτή έχει οριστεί από την Γ.Σ. του Τμήματος 68/25-11-2024.

Οι ενστάσεις υποβάλλονται στο e-protocol (01. Γενική αίτηση) προς την γραμματεία του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας.

Σε περίπτωση που δεν υπάρξουν ενστάσεις η Επιτροπή προτείνει τον παραπάνω Πίνακα 1 κατάταξης φοιτητών για να συμμετέχουν στο Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης.

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης

1)Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος

2) Μιχαήλ Σκαρπέτης

3) Πάρις Χρυσός

**υπογραφή*

**υπογραφή*

**υπογραφή*

*Οι υπογραφές έχουν τεθεί στο πρωτότυπο που βρίσκεται στην Γραμματεία του τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας