

Κέρκυρα, 13/06/2024

Η Επιτροπή Αξιολόγησης κατέθεσε Πρακτικό από το οποίο προκύπτει ο παρακάτω οριστικός πίνακας κατάταξης των φοιτητών/τριών του Τμήματος Ψηφιακών Μέσων και Επικοινωνίας του Ιονίου Πανεπιστημίου

Πίνακας Κατάταξης. Διαθέσιμες θέσεις: 21

A/A	Αρ. Μητρώου Φοιτητή	Αρ. Πρωτοκόλλου Αίτησης	Φορέας Υποδοχής Πρακτικής Άσκησης	Διάστημα υλοποίησης ΠΑ	ECTS επιτυχώς εξεταζόμενων μαθημάτων	Μ.Ο. Βαθμολογίας	Σύνολο Μορίων	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
1	Ψ2019173	51/28-03-2024	ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ	1/6/24-31/8/24	220	7,66	8,56	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
2	Ψ2020178	77/01-04-2024	ΑΙΘΕΡΛΟΤΖΙΚ ΙΚΕ ΕΤΗΡΛΟΓΙC Ρ.С.	1/6/24-31/8/24	200	6,70	8,11	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
3	Ψ2020075	45/27-03-2024	ΡΙΜΑ - ΑΙΜΙΛΙΑ ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.	1/6/24-31/8/24	180	7,12	7,73	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
4	Ψ2020228	110/08-04-2024	ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.	1/7/24-30/9/24	185	6,18	7,49	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
5	Ψ2019163	61/28-03-2024	ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.	1/6/24-31/8/24	180	6,74	7,20	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
6	Ψ2020184	44/27/03/2024	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΧΑΪΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ	1/6/24-31/8/24	155	6,79	6,92	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
7	Ψ2020165	118/08-04-2024	ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	1/6/24-31/8/24	160	6,04	6,76	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
8	Ψ2020193	67/01-04-2024	ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.	1/6/24-31/8/24	135	6,96	6,45	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
9	Ψ2020081	117/08-04-2024	ΘΕΟΔΩΡΑΚΑΤΟΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	1/6/24-31/8/24	145	5,95	6,31	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ
10	Ψ2019168	91/3-4-2024	ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.	1/8/24-31/10/24	130	5,92	5,62	ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΕΣ

Κριτήρια κατάταξης (Κ): Κ1: Τρέχων Μ.Ο. βαθμολογίας (ειδική βαρύτητα κριτηρίου 0,4). Κ2: Κανονικότητα φοίτησης που ορίζεται ως το πηλίκο των ECTS των μαθημάτων, στα οποία ο φοιτητής έχει εξετασθεί επιτυχώς προς τα ECTS των μαθημάτων στα οποία θα έπρεπε να είχε εξετασθεί επιτυχώς αν είχε απολύτως ομαλή φοίτηση, βάσει εξαμήνου σπουδών στο οποίο βρίσκεται (ειδική βαρύτητα κριτηρίου: 0,3). Κ3: Βαθμός ολοκλήρωσης Προγράμματος Σπουδών που ορίζεται ως το πηλίκο των ECTS των μαθημάτων στα οποία έχει εξετασθεί επιτυχώς ο φοιτητής προς το σύνολο των ECTS του Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών που απαιτούνται για τη λήψη πτυχίου (ειδική βαρύτητα κριτηρίου: 0,3).

Τύπος υπολογισμού μορίων: (Κ1x0,4 + Κ2x10x0,3 + Κ3x10x0,3)