



ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
ΣΧΟΛΗ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

Α.Π. 3079/117/1-3-2021
Ημερομηνία, 1/3/2021

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

Σήμερα, Δευτέρα 1/3/2021, μέσω τηλεδιάσκεψης λόγω πανδημίας, με πρωτοβουλία του μέλους Δ.Ε.Π. και Ε.Υ. της Πρακτικής Άσκησης Πατεδάκη Εμμανουήλ, συνεδριάζει η Επιτροπή Επιλογής φοιτητών/τριων, όπως ορίστηκε από την Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (22/6/2018), για την εκπόνηση της Πρακτικής Άσκησης μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» & του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα Καινοτομία 2014-2020» Ε.Σ.Π.Α. 2014 - 2020, κατά το Ακαδ. Έτος 2020-21, για τις περιόδους από 1-4 έως 30-6 ή από 1-7 έως 30-9-2021.

Παρόντες είναι τα κάτωθι μέλη της Επιτροπής Επιλογής:

- 1) Κωνσταντίνος Αποστολάκης,
- 2) Ιωάννης Δημητρακάκης,
- 3) Παναγιώτα Μήνη,
- 4) Εμμανουήλ Πατεδάκης,
- 5) Παρασκευή Τσακάλη

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της Πρόσκλησης με Α.Π. 2020/61/15-2-2021 συνεδρίασε και επέλεξε είκοσι δύο (22) φοιτητές/τριες που θα εκπονήσουν Πρακτική Άσκηση κατά το τρέχον Ακαδ. Έτος. Η επιλογή και κατάταξη των υποψηφίων έγινε σύμφωνα με τα ακόλουθα κριτήρια επιλογής, όπως αυτά έχουν οριστεί από την Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (22/6/2018),

$$2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$$

όπου:

- α) **M**, ο αριθμός των μαθημάτων που ο/η φοιτητής/τρια έχει περάσει επιτυχώς.
- β) **Σ**, το σύνολο των μαθημάτων που χρειάζεται ο/η φοιτητής/τρια για να λάβει πτυχίο.
- γ) **MO** είναι ο μέσος όρος βαθμολογίας
- δ) **K**, είναι το άθροισμα των μορίων από τα παρακάτω κοινωνικά κριτήρια:
 - 1) τέκνο από μονογονεϊκή οικογένεια (2.5 μόρια)
 - 2) πρόβλημα υγείας (αναπηρία) γονέα ή του ίδιου του/της φοιτητή-τριας (2.5 μόρια)
 - 3) χαμηλό οικογενειακό εισόδημα (2.5 μόρια)
 - 4) πολυτεκνία (2.5 μόρια)

Στην περίπτωση ισοβαθμίας θα προηγείται ο/η φοιτητής/τρια με τον μεγαλύτερο αριθμό ECTS.

Οι παραπάνω πληροφορίες ελήφθησαν από τις αιτήσεις και τα συνοδευτικά έγγραφα που κατετέθησαν από τους/τις υποψήφιους/ες εντός του νόμιμου χρονικού ορίου, όπως ορίζει η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Πρακτικής Άσκησης στις 15-2-2021.



Επιχειρησιακό Πρόγραμμα
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση
Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ - ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Συνολικά έγιναν είκοσι δύο (22) πλήρεις αιτήσεις από τις οποίες και οι είκοσι δύο (22) έγιναν δεκτές, καθώς πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια επιλογής, ενώ μία (1) επιπλέον αίτηση απορρίφθηκε, επειδή δεν ήταν πλήρης λόγω μη αποστολής των απαραίτητων εγγράφων ηλεκτρονικά. Στον παρακάτω 1ο Πίνακα παρουσιάζεται η σειρά κατάταξης των υποψηφίων, σύμφωνα με τον αλγόριθμο/τα κριτήρια που περιγράφεται/ονται παραπάνω. Επιλέχθηκαν οι πρώτοι είκοσι δύο (22) φοιτητές/τριες, ενώ δεν υπάρχουν επιλαχόντες/χούσες. Στον 2ο πίνακα παρουσιάζονται οι αιτήσεις που απορρίφθηκαν και ο λόγος απόρριψής τους.

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

Πίνακας 1

	Αριθμός Πρωτοκόλλου αίτησης	Κριτήρια (επιτυχώς εξετασθέντα μαθήματα επί του συνόλου για τη λήψη πτυχίου, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια)	Μόρια (με βάση τον αλγόριθμο)
1	2387/74/18-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 40 / 44 = 1,818 + 0,6 * 9,60 = 5,76$	7,578
2	2591/82/22-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 45 / 44 = 2,045 + 0,6 * 8,25 = 4,95$	6,995
3	2478/80/19-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 49 / 44 = 2,227 + 0,6 * 6,94 = 4,164 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,891
4	2917/106/25-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 50 / 44 = 2,272 + 0,6 * 7,37 = 4,422$	6,694
5	2388/75/18-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 40 / 44 = 1,818 + 0,6 * 8,08 = 4,848$	6,666
6	2837/100/24-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 30 / 44 = 1,363 + 0,6 * 7,65 = 4,59 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,453
7	3068/112/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 44 / 44 = 2 + 0,6 * 6,52 = 3,912 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,412
8	3072/114/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 40 / 44 = 1,818 + 0,6 * 5,85 = 3,51 + 0,2 * 5 = 1$	6,328

9	2593/84/22-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 41 / 44 = 1,863 + 0,6 * 6,57 = 3,942 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,305
10	2390/77/18-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 41 / 44 = 1,863 + 0,6 * 7,37 = 4,422$	6,285
11	2298/71/17-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 48 / 44 = 2,181 + 0,6 * 6,76 = 4,056$	6,237
12	2918/107/25-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 28 / 44 = 1,272 + 0,6 * 7,24 = 4,344 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,116
13	2592/83/22-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 40 / 44 = 1,818 + 0,6 * 7,13 = 4,278$	6,096
14	2389/76/18-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 42 / 44 = 1,909 + 0,6 * 6,89 = 4,134$	6,043
15	3076/116/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 46 / 44 = 2,090 + 0,6 * 6,58 = 3,948$	6,038
16	2705/90/23-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 39 / 44 = 1,772 + 0,6 * 7,09 = 4,254$	6,026
17	3067/111/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 33 / 44 = 1,5 + 0,6 * 6,68 = 4,008 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,008
18	3069/113/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 38 / 44 = 1,727 + 0,6 * 7,01 = 4,206$	5,933
19	2300/73/17-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 26 / 44 = 1,181 + 0,6 * 7,82 = 4,692$	5,873
20	2299/72/17-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$	5,823

		$2*34/44=1,545 + 0,6*7,13=4,278$	
21	2919/108/25-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*38/44=1,727 + 0,6*6,08=3,648$	5,375
22	3073/115/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*214=0,954 + 0,6*7,22=4,332$	5,286

Πίνακας 2

	Αριθμός Πρωτοκόλλου αίτησης	Κριτήρια (επιτυχώς εξετασθέντα μαθήματα επί του συνόλου για τη λήψη πτυχίου, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια)	Μόρια (βάση αλγορίθμου)	Αιτιολογία Απόρριψης
1	2477/79/19-2-2021	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης αίτησης και λοιπών εγγράφων ηλεκτρονικά.

Ως χρονικό διάστημα ενστάσεων ορίζονται οι πέντε εργάσιμες μέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της κατάταξης και της επιλογής των υποψηφίων (μέχρι 5/3/2021 και ώρα 14:00). Οι όποιες ενστάσεις θα εξεταστούν από την αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων, αποτελούμενη από τα μέλη ΔΕΠ, κυρία Καβουλάκη, κυρία Κάππα και κο Πολυχρονάκη, όπως αυτή έχει οριστεί από την Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (11/12/2019).

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

Η Επιτροπή Επιλογής,

1) Κωνσταντίνος Αποστολάκης



υπογραφή

2) Ιωάννης Δημητρακάκης,



υπογραφή

4) Παναγιώτα Μήνη



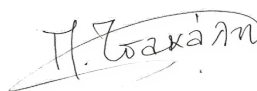
υπογραφή

4) Εμμανουήλ Πατεδάκης



υπογραφή

5) Παρασκευή Τσακάλη



υπογραφή