



**ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ  
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**Α. Π.28446/873  
Ημερομηνία 06/12/2021  
ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

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

Σήμερα, Δευτέρα 6 Δεκεμβρίου 2021 και ώρα 9:00, μετά από αίτημα του μέλους Ε.Δι.Π και Ε.Υ. της Πρακτικής Άσκησης Ιωάννη Μητροφάνη, συνεδρίασε, μέσω τηλεδιάσκεψης λόγω της πανδημίας, η Επιτροπή Επιλογής φοιτητών/τριων, όπως ορίστηκε από την Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (13<sup>η</sup>/22-6-2018) και ανασυγκροτήθηκε από τις Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (5<sup>η</sup>/11-12-2019 & 14<sup>η</sup>/7-4-2021 και 17<sup>η</sup>/23-6-2021), 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 2021-22 για την περίοδο από 1-3-2022 έως 31-5-2022 και 1-7-2022 έως και 30-09-2022 σύμφωνα με την υπ' αριθμ 25340/766/12.11.2021 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, η καταληκτική ημερομηνία της οποίας ήταν η 29<sup>η</sup> Νοεμβρίου 2021.

Παρόντες ήταν τα κάτωθι μέλη της Επιτροπής Επιλογής:

- 1) Ιωάννης Μητροφάνης, Πρόεδρος
- 2) Κωνσταντίνος Αποστολάκης, μέλος,
- 3) Ιωάννης Δημητρακάκης, μέλος
- 4) Παναγιώτα Μήνη, μέλος
- 5) Παρασκευή Τσακάλη, μέλος

Η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της ως άνω Πρόσκλησης (Α.Π 25340/766/12.11.2021), συνεδρίασε και επέλεξε δεκαεννέα (19) φοιτητές/τριες - σε σύνολο τριάντα θέσεων (30) - 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 ( απόφαση Γ.Σ 13<sup>η</sup>/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)



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



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 της 29ης/11/2021, όπως ορίζει η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Πρακτικής Άσκησης στις.

Συνολικά υποβλήθηκαν δεκαεννέα (19) πλήρεις αιτήσεις και έγιναν όλες δεκτές, δεδομένου ότι πληρούσαν τα κριτήρια επιλογής. Η κατάταξη των υποψηφίων έγινε κατά φθίνουσα σειρά με βάση τον συνολικό αριθμό μορίων που προκύπτει από την εφαρμογή του ως άνω αλγορίθμου. Στον **πίνακα 1** παρουσιάζεται η σειρά κατάταξης των δεκαεννέα (19) επιλεγέντων φοιτητών/τριών.

Τα αποτελέσματα της επιλογής θα αναρτηθούν στην πλατφόρμα ανακοινώσεων της Γραμματείας, στην ιστοσελίδα του Τμήματος και στον ιστότοπο του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης.

### Πίνακας 1

	Αριθμός Πρωτοκόλλου αίτησης	Αριθμός Μητρώου	Εξάμηνο	Κριτήρια (επιτυχώς εξετασθέντα μαθήματα επί του συνόλου για τη λήψη πτυχίου, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια)	Μόρια (βάσει αλγορίθμου)
1	27386/828/29.11.2021	5921	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$  $2 * 37 / 44 = 1,68, 0,6 * 7,18 = 4,308, 0,2 * 5 = 1$	6,988
2	27419/830/29.11.2021	6097	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$  $2 * 38 / 44 = 1,72, 0,6 * 7,36 = 4,416, 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,636
3	26878/802/24.11.2021	6088	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$  $2 * 37 / 44 = 1,68, 0,6 * 8,02 = 4,812$	6,492
4	27102/819/25.11.2021	6021	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$  $2 * 38 / 44 = 1,72, 0,6 * 7,06 = 4,236, 0,2 * 2,5 = 0,5$	6,456
5	27387/829/29.11.2021	5713	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$  $2 * 34 / 44 = 1,54, 0,6 * 6,22 = 3,732, 0,2 * 5 = 1$	6,252



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

6	26297/786/19.11.2021	5734	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 43 / 44 = 1,95, 0,6 * 7,17 = 4,302,$	6,252
7	26493/797/23.11.2021	5372	13	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 42 / 44 = 1,9, 0,6 * 7,02 = 4,212$	6,112
8	27103/820/25.11.2021	6094	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 33 / 44 = 1,5, 0,6 * 6,59 = 3,954, 0,2 * 2,5 = 0,5$	5,954
9	26299/786/19.11.2021	5974	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 41 / 44 = 1,86, 0,6 * 7,22 = 4,092$	5,952
10	27382/826/29.11.2021	5802	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 31 / 44 = 1,4, 0,6 * 6,55 = 3,93, 0,2 * 2,5 = 0,5$	5,83
11	26936/804/25.11.2021	6204	5	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 24 / 44 = 1,09, 0,6 * 6,11 = 3,66, 0,2 * 5 = 1$	5,756
12	27452/833/29.11.2021	5480	13	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 33 / 44 = 1,5, 0,6 * 6,16 = 3,696, 0,2 * 2,5 = 0,5$	5,696
13	26296/784/19.11.2021	6313	5	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 24 / 44 = 1,09, 0,6 * 6,82 = 4,092, 0,2 * 2,5 = 0,5$	5,682
14	27423/831/29.11.2021	5795	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο	5,674



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

				$2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 34 / 44 = 1,54, 0,6 * 6,89 = 4,134$	
15	27428/832/29.11.2021	6314	5	<p>μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο</p> $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 21 / 44 = 0,95, 0,6 * 6,86 = 4,116, 0,2 * 2,5 = 0,5$	5,566
16	27524/845/29.11.2021	5215	15	<p>μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο</p> $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 35 / 44 = 1,09, 0,6 * 6,57 = 3,942$	5,532
17	27120/821/26.11.2021	6166	5	<p>μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο</p> $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 24 / 44 = 1,09, 0,6 * 6,55 = 3,93, 0,2 * 2,5 = 0,5$	5,52
18	27384/827/29.11.2021	5745	9	<p>μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο</p> $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 36 / 44 = 1,63, 0,6 * 6,18 = 3,708$	5,338
19	27522/844/29.11.2021	6323	5	<p>μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο</p> $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$ $2 * 26 / 44 = 1,18, 0,6 * 6,64 = 3,984$	5,164



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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



ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Ως χρονικό διάστημα ενστάσεων ορίζονται οι πέντε εργάσιμες μέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της κατάταξης και επιλογής των υποψηφίων (**καταληκτική ημερομηνία Παρασκευή 13/11/2021 στο email : [kelaidic@uoc.gr](mailto:kelaidic@uoc.gr)** ). Οι τυχόν ενστάσεις θα αξιολογηθούν από την αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων αποτελούμενη από τα μέλη ΔΕΠ, Αθηνά Καβουλάκη, Ιωάννα Κάππα και Δημήτρη Πολυχρονάκη, όπως αυτή έχει οριστεί από τη Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (5<sup>η</sup> /11-12-2019 και 17<sup>η</sup>/23-06-2021).

Σε περίπτωση που δεν υπάρξουν ενστάσεις, η Επιτροπή εισηγείται να γίνουν δεκτοί οι δεκαοκτώ (18) πρώτοι σε σειρά κατάταξης φοιτητές/τριες, σύμφωνα με τον **πίνακα 1** για συμμετοχή στο Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης.

### Η Επιτροπή Επιλογής

1) Κωνσταντίνος Αποστολάκης

υπογραφή

2) Ιωάννης Δημητρακάκης,

υπογραφή

4) Παναγιώτα Μήνη

υπογραφή

4) Ιωάννης Μητροφάνης

υπογραφή

5) Παρασκευή Τσακάλη

υπογραφή



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

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

