



**ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**Α. Π. 10
Ημερομηνία 13/1/2020**

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

Σήμερα, 13/1/2020, στην αίθουσα, γραφείο 106 (29) του μέλους Δ.Ε.Π. Πατεδάκη Εμμανουήλ του κτιρίου του Τμήματος Φιλολογίας, συνεδριάζει η Επιτροπή Επιλογής φοιτητών/τριων, όπως ορίστηκε από την Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (22/6/2018) και ανασυγκροτήθηκε από τη Γ.Σ. του Τμήματος Φιλολογίας (11/12/2019), 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 2018-19 για τις περιόδους από 1-3 έως 31-5 ή από 1-7 έως 30-9-2020,

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 (Α.Π. 802 / 18-12-2019), συνεδρίασε και επέλεξε τους είκοσι έξι (26) 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),

$$2 * \mathbf{M} / \mathbf{\Sigma} + 0.6 * \mathbf{M}\mathbf{O} + 0.2 * \mathbf{K}$$

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) **ΜΟ** 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 ιδίου 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.



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



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 18-12-2019.

Συνολικά έγιναν τριάντα τέσσερις (34) πλήρεις αιτήσεις από τις οποίες και οι τριάντα τέσσερις (34) έγιναν δεκτές, καθώς πληρούν τα ελάχιστα κριτήρια επιλογής, ενώ σε εννιά (9) επιπλέον περιπτώσεις οι αιτήσεις δεν ήταν πλήρεις και απορρίφθηκαν λόγω μη πλήρωσης των ελάχιστων κριτηρίων επιλογής, καθώς δήλωσαν την Πρακτική (ΠΡΑΣ) μόνο ηλεκτρονικά, χωρίς την κατάθεση των σχετικών εγγράφων. Στον παρακάτω 1ο Πίνακα παρουσιάζεται η σειρά κατάταξης των υποψηφίων, σύμφωνα με τον αλγόριθμο που περιγράφεται παραπάνω. Επιλέχθηκαν οι πρώτοι είκοσι έξι (26) φοιτητές/τριες. Οι υπόλοιποι/ες θεωρούνται επιλαχόντες/χούσες με την σειρά που αναφέρονται. Στον 2ο πίνακα παρουσιάζονται οι αιτήσεις που απορρίφθηκαν και ο λόγος απόρριψής τους.

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

Πίνακας 1

	Αριθμός αίτησης	ΑΜ	Εξάμηνο	Κριτήρια (επιτυχώς εξετασθέντα μαθήματα επί του συνόλου για τη λήψη πτυχίου, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια)	Μόρια (βάση αλγορίθμου)
1	24	5684	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$ $2 * 38 / 44 = 1,727 + 0,6 * 8,68 = 5,208 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	7,435
2	6	5646	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$ $2 * 41 / 44 = 1,863 + 0,6 * 8,33 = 4,998 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	7,361
3	17	5601	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$ $2 * 43 / 44 = 1,954 + 0,6 * 8,83 = 5,298$	7,252
4	33	5577	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$ $2 * 45 / 44 = 2,045 + 0,6 * 8,55 = 5,13$	7,175
5	19	5497	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$ $2 * 47 / 44 = 2,136 + 0,6 * 8,28 = 4,968$	7,104
6	29	5582	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * \text{M} / \Sigma + 0.6 * \text{MO} + 0.2 * \text{K}$ $2 * 46 / 44 = 2,090 + 0,6 * 7,97 = 4,782$	6,872

7	8	5690	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*40/44=1,818 + 0,6*7,45=4,47 + 0,2*2,5=0,5$	6,788
8	12	5560	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*41/44=1,863 + 0,6*8,09=4,854$	6,717
9	5	5206	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*40/44= 1,818 + 0,6*7,92=4,752$	6,570
10	1	5659	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*35/44= 1,590 + 0,6*7,32=4,392 + 0,2*2,5=0,5$	6,482
11	20	5627	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*25/44=1,136 + 0,6*7,12=4,272 + 0,2*5,0=1$	6,408
12	28	5461	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*47/44=2,136 + 0,6*7,07=4,242$	6,378
13	25	5332	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*43/44= 1,954 + 0,6*6,37=3,822 + 0,2*2,5=0,5$	6,276
14	23	5485	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*38/44=1,727 + 0,6*7,54=4,524$	6,251
15	22	5146	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*47/44=2,136 + 0,6*6,59=3,954$	6,090
16	21	5495	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*45/44=2,045 + 0,6*6,73=4,038$	6,083
17	16	5688	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*31/44= 1,409 + 0,6*6,90=4,14 + 0,2*2,5=0,5$	6,049
18	32	5570	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$	6,002



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

				$2*39/44=1,772 + 0,6*7,05=4,23$	
19	7	5375	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*45/44=2,045 + 0,6*6,55=3,93$	5,975
20	10	5361	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*42/44=1,909 + 0,6*6,76=4,056$	5,965
21	4	5638	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*30/44=1,363 + 0,6*6,83=4,098 + 0,2*2,5=0,5$	5,961
22	18	5204	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*29/44=1,318 + 0,6*6,89=4,134 + 0,2*2,5=0,5$	5,952
23	31	4849	15	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*30/44= 1,363 + 0,6*6,72=4,032 + 0,2*2,5=0,5$	5,895
24	2	5606	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*37/44=1,681 + 0,6*6,90=4,14$	5,821
25	34	5333	11	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*43/44=1,954 + 0,6*6,43=3,858$	5,812
26	11	5596	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*33/44=1,5 + 0,6*6,28=3,768 + 0,2*2,5=0,5$	5,768
27	26	* 5392	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*41/44=1,863 + 0,6*6,46=3,876$	5,739
28	9	* 5394	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*36/44=1,636 + 0,6*6,67=4,002$	5,638
29	14	* 5833	5	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/Σ + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*21/44=0,954 + 0,6*7,52=4,512$	5,466
30	27	* 5810	5	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας	5,299



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

				υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*23/44=1,045 + 0,6*7,09=4,254$	
31	30	* 5735	9	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*30/44=1,363 + 0,6*6,28=3,768$	5,131
32	3	* 5585	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*28/44=1,272 + 0,6*6,41=3,846$	5,118
33	13	* 5642	7	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*21/44= 0,954 + 0,6*6,65=3,99$	4,944
34	15	* 5828	5	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$ $2*11/44=0,5 + 0,6*7,18=4,308$	4,808

* επιλαχόντες/χούσες

Πίνακας 2

	Αριθμός αίτησης	ΑΜ	Εξά-μηνιο	Κριτήρια (επιτυχώς εξετασθέντα μαθήματα επί του συνόλου για τη λήψη πτυχίου, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια)	Μόρια (βάση αλγορίθμου)	Αιτιολογία Απόρριψης
1	35	5734	8	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
2	36	5745	6	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
3	37	5766	6	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
4	38	5567	8	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
5	39	5796	6	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
6	40	5841	6	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
7	41	5459	10	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
8	42	5661	8	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)
9	43	5327	12	Δεν αξιολογήθηκαν.	—	Ελλιπής αίτηση (δήλωση στο student, χωρίς κατάθεση έντυπης και λοιπών εγγράφων)



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 (13/1/2020). Οι όποιες ενστάσεις θα εξεταστούν από την αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων αποτελούμενη από τα μέλη ΔΕΠ, κυρία Καβουλάκη, κυρία Κάππα και κ. Πολυχρονάκη και, 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 κατάταξης φοιτητών (1) για να συμμετέχουν στο Πρόγραμμα της Πρακτικής Άσκησης.

Η Επιτροπή Επιλογής,

1) Κωνσταντίνος Αποστολάκης



υπογραφή

2) Ιωάννης Δημητρακάκης,



υπογραφή

4) Παναγιώτα Μήνη



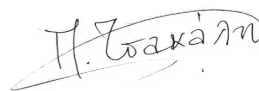
υπογραφή

4) Εμμανουήλ Πατεδάκης



υπογραφή

5) Παρασκευή Τσακάλη



υπογραφή



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

