



**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ  
ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ**

Η Έκτακτη Συνεδρίαση της Συνέλευση του Τμήματος (13ης/19-3-2021) επικύρωσε ομόφωνα το παρακάτω υπ' αρ. 3079/117/1-3-2021 Πρακτικό Επιλογής των φοιτητών/τριών για Πρακτική Άσκηση στο Τμήμα Φιλολογίας, όπως συντάχθηκε και έχει επικυρωθεί από την Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος για την κατάταξη και την επιλογή των αιτήσεων για την εκπόνησή της καθώς δεν υπήρξαν ενστάσεις μετά την ανάρτηση των προσωρινών αποτελεσμάτων από την 1η/3/2021 ως τις 5/3/2021 (χρονικό διάστημα υποβολής ενστάσεων). Επομένως τα αποτελέσματα κατάταξης της Επιτροπής Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος είναι τα τελικά και έχουν ως εξής:

**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),

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

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) **Κ**, 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.

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 $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 40 / 44 = 1,818 + 0,6 * 9,60 = 5,76$	<b>7,578</b>
2	2591/82/22-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 45 / 44 = 2,045 + 0,6 * 8,25 = 4,95$	<b>6,995</b>
3	2478/80/19-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 49 / 44 = 2,227 + 0,6 * 6,94 = 4,164 + 0,2 * 2,5 = 0,5$	<b>6,891</b>
4	2917/106/25-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 50 / 44 = 2,272 + 0,6 * 7,37 = 4,422$	<b>6,694</b>
5	2388/75/18-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2 * M / \Sigma + 0.6 * MO + 0.2 * K$  $2 * 40 / 44 = 1,818 + 0,6 * 8,08 = 4,848$	<b>6,666</b>

6	2837/100/24-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*30/44= 1,363 + 0,6*7,65=4,59 + 0,2*2,5=0,5$	<b>6,453</b>
7	3068/112/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*44/44=2 + 0,6*6,52=3,912+ 0,2*2,5=0,5$	<b>6,412</b>
8	3072/114/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*40/44=1,818 + 0,6*5,85=3,51 + 0,2*5=1$	<b>6,328</b>
9	2593/84/22-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*41/44=1,863 + 0,6*6,57=3,942 + 0,2*2,5=0,5$	<b>6,305</b>
10	2390/77/18-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*41/44= 1,863 + 0,6*7,37=4,422$	<b>6,285</b>
11	2298/71/17-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*48/44=2,181 + 0,6*6,76=4,056$	<b>6,237</b>
12	2918/107/25-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*28/44=1,272 + 0,6*7,24=4,344 + 0,2*2,5=0,5$	<b>6,116</b>
13	2592/83/22-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*40/44= 1,818 + 0,6*7,13=4,278$	<b>6,096</b>
14	2389/76/18-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*42/44= 1,909 + 0,6*6,89=4,134$	<b>6,043</b>
15	3076/116/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*46/44=2,090 + 0,6*6,58=3,948$	<b>6,038</b>
16	2705/90/23-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*39/44=1,772 + 0,6*7,09=4,254$	<b>6,026</b>
17	3067/111/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*33/44=1,5 + 0,6*6,68=4,008 + 0,2*2,5=0,5$	<b>6,008</b>
18	3069/113/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$	<b>5,933</b>

		$2*38/44=1,727 + 0,6*7,01=4,206$	
19	2300/73/17-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*26/44=1,181 + 0,6*7,82=4,692$	<b>5,873</b>
20	2299/72/17-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*34/44=1,545 + 0,6*7,13=4,278$	<b>5,823</b>
21	2919/108/25-2-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*38/44=1,727 + 0,6*6,08=3,648$	<b>5,375</b>
22	3073/115/1-3-2021	μαθήματα, Μ.Ο. βαθμολογίας, κοινωνικά κριτήρια υπολογισμός μοριοδότησης με βάση τον αλγόριθμο $2*M/\Sigma + 0.6*MO + 0.2*K$  $2*214=0,954 + 0,6*7,22=4,332$	<b>5,286</b>

## 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

2) Ιωάννης Δημητρακάκης,

4) Παναγιώτα Μήνη

4) Εμμανουήλ Πατεδάκης

5) Παρασκευή Τσακάλη