

ΤΜΗΜΑ Φυσικής
ΣΧΟΛΗ Θετικών Επιστημών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ
ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής για την “Πρακτική Άσκηση” του Τμήματος Φυσικής, σύμφωνα με την απόφαση της Γ.Σ. του Τμήματος της 19/12/2019, Καθηγήτρια κα Δ. Χατζηδημητρίου, Αναπλ. Καθηγήτρια κα Α. Τζανακάκη και μέλος ΕΔΠ κ. Γ. Λάτσας, συγκεντρωθήκαμε σήμερα, Τρίτη 12/4/22 και ώρα 2:00μμ για την έκδοση των τελικών αποτελεσμάτων που αφορούν στη μοριοδότηση των φοιτητών που υπέβαλλαν αίτηση συμμετοχής στο συγκεκριμένο πρόγραμμα με βάση την πρόσκληση για συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση” για τους φοιτητές του Τμήματος Φυσικής, η οποία εγκρίθηκε από τη ΓΣ του Τμήματος της 21/2/2022 και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα και τις ανακοινώσεις του Τμήματος Φυσικής (<http://www.phys.uoa.gr/grammateia/praktiki-askhsh.html> και <https://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=PHYS291>).

Επειδή έως τη λήξη της περιόδου ενστάσεων (όπως φαίνεται στη σχετική θυρίδα της ιστοσελίδας του Τμήματος και στο <https://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=PHYS291>) **δεν υπήρξε καμία ένσταση** που να αφορά στον τρόπο υπολογισμού των μορίων του κάθε υποψηφίου καθώς και την προσωρινή σειρά κατάταξης τους, προκύπτει ότι και η μοριοδότηση τους αλλά και η σειρά κατάταξης τους παραμένει στη μορφή που παρουσιάστηκε στα προσωρινά αποτελέσματα που ανακοινώθηκαν την 24/3/22.

Τα κριτήρια επιλογής και μοριοδότησης των φοιτητών, όπως αναφέρονται στον “Εσωτερικό Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης προπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Φυσικής” που εγκρίθηκε από τη ΓΣ του Τμήματος της 19/12/2019 και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής, είναι τα ακόλουθα:

<i>a/a</i>	<i>Κριτήριο</i>	<i>Αριθμός Μορίων</i>	<i>Μέγιστος αριθμός Μορίων</i>
1	Εξάμηνο φοίτησης (θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 5 ^{ου} εξαμήνου)	<ul style="list-style-type: none"> • Από 5^ο έως 6^ο εξάμηνο: 50 μόρια • Από 7^ο έως 10^ο εξάμηνο: 60 μόρια • Από 11^ο έως 12^ο εξάμηνο: 50 μόρια • Από το 13^ο και μετά: 40 μόρια 	60
2	Αριθμός Μαθημάτων ή/και Εργαστηρίων που ο φοιτητής έχει εξεταστεί επιτυχώς (θα πρέπει να είναι τουλάχιστον)	• (Αριθμός Μαθημάτων/Εργαστηρίων – 20) × 2 μόρια	44

	20 και θα λαμβάνονται υπόψη μέχρι και 42 μαθήματα)		
3	Μέσος όρος βαθμολογίας	• (Μέσος Όρος Βαθμολογίας) × 4 μόρια	40
	Συνολική Ανώτατη Μοριοδότηση		144

Με βάση τα κριτήρια επιλογής και τον τρόπο μοριοδότησης των φοιτητών, η κατάταξη των φοιτητών του Τμήματος Φυσικής που υπέβαλλαν υποψηφιότητα προκύπτει όπως φαίνεται στους πίνακες στο τέλος του παρόντος εγγράφου.

Σύμφωνα με την πρόσκληση της “Πρακτικής Άσκησης” (http://www.phys.uoa.gr/fileadmin/phys.uoa.gr/uploads/ENGRAFA/Tmima_Fysikis_Prosklisi_Ekdilosis_Endiaferontos_gia_Symmetochi_stin_Praktiki_fskisi.pdf και <https://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=PHYS291>), ο μέγιστος αριθμός φοιτητών που μπορούν να λάβουν μέρος στη συγκεκριμένη Δράση το ακαδημαϊκό έτος 2021-2022 και να απασχοληθούν σε Δημόσιο Φορέα, δε μπορεί να ξεπερνάει το 45% του συνολικού αριθμού των θέσεων που αντιστοιχούν σε κάθε Πανεπιστημιακό Τμήμα. Για το Τμήμα Φυσικής, ο συνολικός αριθμός των θέσεων που έχει στη διάθεση σου είναι 83.

Έτσι, ο μέγιστος αριθμός φοιτητών του Τμήματος Φυσικής, που μπορούν να απασχοληθούν σε Δημόσιο Φορέα μέσω της “Πρακτικής Άσκησης” είναι 37. Με βάση τον μέγιστο αυτό αριθμό έχει ληφθεί και η απόφαση για το ποιοι από τους φοιτητές που υπέβαλλαν εμπρόθεσμα την αίτηση συμμετοχής τους γίνονται δεκτοί και ποιοι όχι, για εκπόνηση “Πρακτικής Άσκησης”. Σε περιπτώσεις ισοβαμίας (μέχρι δεύτερο δεκαδικό ψηφίο), γίνεται δεκτός/-η ο/η φοιτητής/-τρια που έχει στείλει νωρίτερα το αίτημα συμμετοχής του/της στο <https://eprotocol.uoa.gr/aitisi/praktikiaskisiespa>.

Τα αποτελέσματα που ακολουθούν, είναι **τελικά**.

Για κάθε διευκρίνιση/ερώτηση/σχόλιο σχετικά με την “Πρακτική Άσκηση”, στείλτε email μόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση: praktiki@phys.uoa.gr

Συνολική Κατάταξη Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής για Συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση”							
A/A	Αρ. Πρωτ.	Κριτήριο 1ο	Κριτήριο 2ο	Κριτήριο 3ο	Συνολικά Μόρια	Δημόσιος (Δ) ή Ιδιωτικός (Ι) Φορέας/Εταιρεία	Δεκτός/ή Ναι ή Όχι
1	22485/08-03-2022	50	42.00	30.24	122.24	I	Ναι
2	21795_03-03-2022	60	30.00	26.80	116.80	Δ	Ναι
3	25245/14-03-2022	60	22.00	33.92	115.92	Δ	Ναι
4	20397/01-03-2022	60	24.00	30.76	114.76	Δ	Ναι
5	24636/12-03-2022	60	20.00	34.40	114.40	Δ	Ναι
6	24626/12-03-2022	50	36.00	27.56	113.56	Δ	Ναι
7	25163/14-03-2022	60	22.00	30.96	112.96	Δ	Ναι
8	25213/14-03-2022	60	24.00	28.88	112.88	I	Ναι
9	25288/14-03-2022	60	24.00	28.00	112.00	Δ	Ναι
10	22885/08-03-2022	60	18.00	33.72	111.72	Δ	Ναι
11	21810_03-03-2022	60	22.00	29.16	111.16	Δ	Ναι
12	25223/14-03-2022	60	20.00	29.72	109.72	Δ	Ναι
13	24688/13-03-2022	40	42.00	25.48	107.48	Δ	Ναι
14	25188/14-03-2022	60	14.00	32.76	106.76	Δ	Ναι



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



15	24683/13-03-2022	60	14.00	31.52	105.52	I	Ναι
16	25186/14-03-2022	60	16.00	29.00	105.00	Δ	Ναι
17	22241/05-03-2022	60	16.00	27.60	103.60	Δ	Ναι
18	23934/10-03-2022	40	32.00	28.32	100.32	I	Ναι
19	22228/04-03-2022	40	32.00	25.88	97.88	I	Ναι
20	25071/14-03-2022	60	8.00	29.68	97.68	Δ	Ναι
21	25269/14-03-2022	40	28.00	28.36	96.36	Δ	Ναι
22	22257/05-03-2022	60	4.00	29.20	93.20	Δ	Ναι
23	25285/14-03-2022	50	6.00	36.00	92.00	I	Ναι
24	25295/14-03-2022	40	24.00	27.36	91.36	Δ	Ναι
25	24538/11-03-2022	60	2.00	28.20	90.20	Δ	Ναι
26	25244/14-03-2022	50	10.00	27.04	87.04	Δ	Ναι
27	25204/14-03-2022	50	10.00	26.72	86.72	Δ	Ναι
28	25233/14-03-2022	60	0.00	26.56	86.56	Δ	Ναι
29	25293/14-03-2022	60	0.00	26.40	86.40	I	Ναι
30	22276/06-03-2022	60	0.00	24.28	84.28	Δ	Ναι
31	24609/12-03-2022	40	14.00	30.00	84.00	I	Ναι

Κατάταξη Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής για Συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση” σε Δημόσιο Φορέα			
A/A	Αρ. Πρωτ.	Συνολι κά Μόρια	Δεκτός/-η για Πρακτική Άσκηση
1	21795_03-03-2022	116.80	Ναι
2	25245/14-03-2022	115.92	Ναι
3	20397/01-03-2022	114.76	Ναι
4	24636/12-03-2022	114.40	Ναι
5	24626/12-03-2022	113.56	Ναι
6	25163/14-03-2022	112.96	Ναι
7	25288/14-03-2022	112.00	Ναι
8	22885/08-03-2022	111.72	Ναι
9	21810_03-03-2022	111.16	Ναι
10	25223/14-03-2022	109.72	Ναι
11	24688/13-03-2022	107.48	Ναι
12	25188/14-03-2022	106.76	Ναι
13	25186/14-03-2022	105.00	Ναι
14	22241/05-03-2022	103.60	Ναι
15	25071/14-03-2022	97.68	Ναι
16	25269/14-03-2022	96.36	Ναι
17	22257/05-03-2022	93.20	Ναι
18	25295/14-03-2022	91.36	Ναι
19	24538/11-03-2022	90.20	Ναι
20	25244/14-03-2022	87.04	Ναι
21	25204/14-03-2022	86.72	Ναι
22	25233/14-03-2022	86.56	Ναι
23	22276/06-03-2022	84.28	Ναι

Κατάταξη Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής για Συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση” σε Ιδιωτική Εταιρεία			
A/A	Αρ. Πρωτ.	Συνολι κά Μόρια	Δεκτός/-η για Πρακτική Άσκηση
1	22485/08-03-2022	122.24	Ναι
2	25213/14-03-2022	112.88	Ναι
3	24683/13-03-2022	105.52	Ναι
4	23934/10-03-2022	100.32	Ναι
5	22228/04-03-2022	97.88	Ναι
6	25285/14-03-2022	92.00	Ναι
7	25293/14-03-2022	86.40	Ναι
8	24609/12-03-2022	84.00	Ναι



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



Η Τριμελής Επιτροπή Αξιολόγησης για την "Πρακτική Άσκηση" του Τμήματος Φυσικής:

Δ. Χατζηδημητρίου
Καθηγήτρια

Α. Τζανακάκη
Αναπλ. Καθηγήτρια

Γ. Λάτσας
Μέλος ΕΔΙΠ



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

