

ΤΜΗΜΑ Φυσικής  
ΣΧΟΛΗ Θετικών Επιστημών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΦΟΙΤΗΤΩΝ/ΤΡΙΩΝ  
ΓΙΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ

Τα μέλη της Τριμελούς Επιτροπής “Πρακτικής Ασκήσεως” του Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ, σύμφωνα με την απόφαση της ΓΣ του Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ της 18/07/2022, κα Δ. Χατζηδημητρίου (Καθηγήτρια), κα Α. Τζανακάκη (Αναπλ. Καθηγήτρια) και κα Μ. Τσέτσερη (μέλος ΕΔΙΠ), συγκεντρωθήκαμε σήμερα, 07/03/2023, για να κατάξουμε όσους/όσες φοιτητές/-τριες υπέβαλαν αίτηση συμμετοχής στο συγκεκριμένο πρόγραμμα με βάση την Πρόσκληση συμμετοχής στην “Πρακτική Άσκηση” για τους φοιτητές και τις φοιτήτριες του Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ, η οποία εγκρίθηκε από τη ΓΣ του Τμήματος της 12-12-2022 και της παράτασης της, η οποία εγκρίθηκε από τη ΓΣ του Τμήματος της 23-01-2023 και αναρτήθηκαν στην ιστοσελίδα και τις ανακοινώσεις του Τμήματος Φυσικής

[https://www.phys.uoa.gr/anakoynoseis\\_kai\\_ekdiloseis/proboli\\_anakoynosis/tmima\\_fysikis\\_prosklisi\\_ekdiloseos\\_endiaferontos\\_gia\\_symmetochi\\_stin\\_praktiki\\_askisi\\_2022\\_2023/](https://www.phys.uoa.gr/anakoynoseis_kai_ekdiloseis/proboli_anakoynosis/tmima_fysikis_prosklisi_ekdiloseos_endiaferontos_gia_symmetochi_stin_praktiki_askisi_2022_2023/)

[https://www.phys.uoa.gr/anakoynoseis\\_kai\\_ekdiloseis/proboli\\_anakoynosis/tmima\\_fysikis\\_prosklisi\\_ekdiloseos\\_endiaferontos\\_gia\\_symmetochi\\_stin\\_praktiki\\_askisi\\_2022\\_23\\_parata/](https://www.phys.uoa.gr/anakoynoseis_kai_ekdiloseis/proboli_anakoynosis/tmima_fysikis_prosklisi_ekdiloseos_endiaferontos_gia_symmetochi_stin_praktiki_askisi_2022_23_parata/)

και στην αντίστοιχη η-τάξη

<https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/>

Τα κριτήρια επιλογής και μοριοδότησης των φοιτητών – φοιτητριών, όπως αναφέρονται στον Εσωτερικό Κανονισμό Πρακτικής Άσκησης Προπτυχιακών Φοιτητών Τμήματος Φυσικής ΕΚΠΑ ο οποίος εγκρίθηκε από τη ΓΣ του Τμήματος Φυσικής της 18-7-2022 και αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικής, είναι τα ακόλουθα:

Πίνακας 1. Μοριοδότηση.			
α/α	Κριτήριο	Αριθμός Μορίων	Μέγιστος αριθμός Μορίων
1	Εξάμηνο φοίτησης	<ul style="list-style-type: none"><li>έως 8<sup>ο</sup> εξάμηνο: 50 μόρια</li><li>από 9<sup>ο</sup> έως 10<sup>ο</sup> εξάμηνο: 60 μόρια</li><li>από 11<sup>ο</sup> έως 12<sup>ο</sup> εξάμηνο: 50 μόρια</li><li>από το 13<sup>ο</sup> και μετά: 40 μόρια</li></ul>	60
2	Αριθμός Μαθημάτων και Εργαστηρίων που ο/η φοιτητής/-τρια έχει εξεταστεί επιτυχώς (λαμβάνονται υπόψη έως 35	<ul style="list-style-type: none"><li>(Αριθμός Μαθημάτων και Εργαστηρίων) × 2 μόρια</li></ul>	70

	μαθήματα και εργαστήρια)		
3	<b>Μέσος όρος βαθμολογίας</b> (υπολογίζεται ο μέσος όρος βαθμολογίας που προκύπτει αν ληφθεί για όλα τα μαθήματα και τα εργαστήρια που έχει εξεταστεί επιτυχώς ο/φοιτητής/-τρια συντελεστής βαρύτητας μονάδα)	• (Μέσος Όρος Βαθμολογίας) × 7 μόρια	70
	<b>Συνολική Ανώτατη Μοριοδότηση</b>		200

Με βάση τον τρόπο μοριοδότησης, η κατάταξη των φοιτητών/-τριών του Τμήματος Φυσικής που υπέβαλαν υποψηφιότητα προκύπτει όπως φαίνεται στους πίνακες στο τέλος του παρόντος εγγράφου.

Σύμφωνα με την πρόσκληση, ο μέγιστος αριθμός φοιτητών-φοιτητριών που μπορούν να λάβουν μέρος στη συγκεκριμένη Δράση κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023 (περάτωση έως και την 31 Οκτ 2023) και να απασχοληθούν σε Δημόσιο Φορέα, δεν μπορεί να ξεπερνάει το 45% του συνολικού αριθμού των αντιστοιχούντων στο Πανεπιστημιακό Τμήμα θέσεων. Το Τμήμα Φυσικής έχει στη διάθεσή του συνολικά **68** θέσεις.

Έτσι, ο μέγιστος αριθμός φοιτητών-φοιτητριών του Τμήματος Φυσικής, οι οποίοι-οποίες μπορούν να απασχοληθούν σε Δημόσιο Φορέα μέσω της «Πρακτικής Ασκήσεως» είναι **31**. Σε περιπτώσεις ισοβαθμίας (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 προσωρινά και θα οριστικοποιηθούν μετά τη λήξη της περιόδου των ενστάσεων, όπως περιγράφεται στη συνέχεια.

Όσοι φοιτητές επιθυμούν να υποβάλουν ένσταση σε σχέση με τα «Προσωρινά Αποτελέσματα», πρέπει να το κάνουν στην ειδική εφαρμογή που έχει ανοίξει στην ιστοσελίδα της «Πρακτικής Ασκήσεως» στην η-τάξη <https://eclass.uoa.gr/courses/PHYS291/> το αργότερο μέχρι και τη **Δευτέρα 13/03/2023 και ώρα 23:59**.

Για κάθε διευκρίνιση/ερώτηση/σχόλιο, στείλτε μήνυμα ηλ.ταχ. μόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση: [praktiki@phys.uoa.gr](mailto:praktiki@phys.uoa.gr)



**Συνολική Κατάταξη Φοιτητών-τριών του Τμήματος Φυσικής  
για Συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση”**

ΑΑ	Αριθμός Πρωτοκόλλου	Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	ΣΥΝΟΛΟ μορίων	Δημόσιος (Δ) ή Ιδιωτικός (Ι) Φορέας ή Εταιρεία	Δεκτός-δεκτή;
1	12/01/2023-2355	60	70	48.30	178.30	Ι	ναι
2	04/01/2023-443	50	70	55.30	175.30	Δ	ναι
3	07/01/2023-815	60	66	48.30	174.30	Ι	ναι
4	11/02/2023-12197	50	66	53.90	169.90	Ι	ναι
5	13/01/2023-2635	50	68	51.10	169.10	Ι	ναι
6	16/01/2023-3598	60	58	50.40	168.40	Ι	ναι
7	14/01/2023-2986	50	70	48.30	168.30	Δ	ναι
8	13/01/2023-2949	50	56	60.90	166.90	Δ	ναι
9	22/12/2022-139248	60	54	48.30	162.30	Δ	ναι
10	09/01/2023-1290	50	62	49.00	161.00	Δ	ναι
11	16/02/2023-14099	40	70	50.40	160.40	Ι	ναι
12	10/01/2023-1294	50	56	53.90	159.90	Δ	ναι
13	28/02/2023-18069	50	54	54.60	158.60	Ι	ναι
14	22/12/2022-139646	50	54	53.90	157.90	Δ	ναι
15	14/01/2023-2975	50	54	53.20	157.20	Δ	ναι
16	28/02/2023-17682	40	70	46.90	156.90	Ι	ναι
17	16/01/2023-3498	40	70	45.50	155.50	Δ	ναι
18	14/01/2023-2990	50	54	50.40	154.40	Δ	ναι
19	26/02/2023-17465	50	46	58.10	154.10	Δ	ναι
20	16/01/2023-3158	60	50	44.10	154.10	Ι	ναι
21	16/01/2023-3601	50	50	51.10	151.10	Δ	ναι
22	24/02/2023-17407	50	50	49.70	149.70	Δ	ναι
23	23/12/2022-140057	60	40	49.00	149.00	Δ	ναι
24	15/01/2023-3015	60	42	44.80	146.80	Ι	ναι
25	13/01/2023-2728	40	56	48.30	144.30	Δ	ναι
26	15/01/2023-3009	50	50	44.10	144.10	Δ	ναι
27	16/01/2023-3600	50	40	52.50	142.50	Δ	ναι
28	16/01/2023-3578	50	44	46.90	140.90	Δ	ναι
29	14/01/2023-2980	40	54	46.20	140.20	Δ	ναι
30	11/01/2023-2123	50	48	42.00	140.00	Δ	ναι
31	16/01/2023-3255	60	34	43.40	137.40	Δ	ναι
32	21/12/2022-139136	50	40	44.80	134.80	Δ	ναι
33	16/01/2023-3185	50	32	51.80	133.80	Δ	ναι
34	28/02/2023-18168	40	46	43.40	129.40	Ι	ναι
35	11/01/2023-2129	50	26	51.10	127.10	Δ	ναι



**Επιχειρησιακό Πρόγραμμα  
Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού,  
Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση**

Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



**Κατάταξη Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής για Συμμετοχή στην  
“Πρακτική Άσκηση” σε Δημόσιο Φορέα**

ΑΑ	Αριθμός Πρωτοκόλλου	ΣΥΝΟΛΟ μορίων	Δεκτός-δεκτή;
1	04/01/2023-443	<b>175.30</b>	ναι
2	14/01/2023-2986	<b>168.30</b>	ναι
3	13/01/2023-2949	<b>166.90</b>	ναι
4	22/12/2022-139248	<b>162.30</b>	ναι
5	09/01/2023-1290	<b>161.00</b>	ναι
6	10/01/2023-1294	<b>159.90</b>	ναι
7	22/12/2022-139646	<b>157.90</b>	ναι
8	14/01/2023-2975	<b>157.20</b>	ναι
9	16/01/2023-3498	<b>155.50</b>	ναι
10	14/01/2023-2990	<b>154.40</b>	ναι
11	26/02/2023-17465	<b>154.10</b>	ναι
12	16/01/2023-3601	<b>151.10</b>	ναι
13	24/02/2023-17407	<b>149.70</b>	ναι
14	23/12/2022-140057	<b>149.00</b>	ναι
15	13/01/2023-2728	<b>144.30</b>	ναι
16	15/01/2023-3009	<b>144.10</b>	ναι
17	16/01/2023-3600	<b>142.50</b>	ναι
18	16/01/2023-3578	<b>140.90</b>	ναι
19	14/01/2023-2980	<b>140.20</b>	ναι
20	11/01/2023-2123	<b>140.00</b>	ναι
21	16/01/2023-3255	<b>137.40</b>	ναι
22	21/12/2022-139136	<b>134.80</b>	ναι
23	16/01/2023-3185	<b>133.80</b>	ναι
24	11/01/2023-2129	<b>127.10</b>	ναι

Κατάταξη Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής για Συμμετοχή στην  
“Πρακτική Άσκηση” σε Ιδιωτική Εταιρεία

ΑΑ	Αριθμός Πρωτοκόλλου	ΣΥΝΟΛΟ μορίων	Δεκτός- δεκτή;
1	12/01/2023-2355	<b>178.30</b>	ναι
2	07/01/2023-815	<b>174.30</b>	ναι
3	11/02/2023-12197	<b>169.90</b>	ναι
4	13/01/2023-2635	<b>169.10</b>	ναι
5	16/01/2023-3598	<b>168.40</b>	ναι
6	16/02/2023-14099	<b>160.40</b>	ναι
7	28/02/2023-18069	<b>158.60</b>	ναι
8	28/02/2023-17682	<b>156.90</b>	ναι
9	16/01/2023-3158	<b>154.10</b>	ναι
10	15/01/2023-3015	<b>146.80</b>	ναι
11	28/02/2023-18168	<b>129.40</b>	ναι

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

Δ. Χατζηδημητρίου  
Καθηγήτρια

Α. Τζανακάκη  
Αναπλ. Καθηγήτρια

Μ. Τσέτσερη  
Μέλος ΕΔΙΠ



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

