

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, Παρασκευή 26/2/21 και ώρα 7:00μμ, για να ελέγξουμε αν υπήρξαν ενστάσεις που αφορούσαν 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 14/12/2020 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 της 19/2/21.

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>α/α</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 20 και θα λαμβάνονται υπόψη μέχρι και 42 μαθήματα)	<ul style="list-style-type: none"> • (Αριθμός Μαθημάτων/Εργαστηρίων – 20) × 2 μόρια 	44
3	Μέσος όρος βαθμολογίας	<ul style="list-style-type: none"> • (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 υπεβάλλαν υποψηφιότητα προκύπτει όπως φαίνεται στους πίνακες στο τέλος του παρόντος εγγράφου.

Σύμφωνα με την πρόσκληση της “Πρακτικής Άσκησης” (<http://www.phys.uoa.gr/probolinewn/prosklhsh-ekdilwshs-endiaferontos-gia-symmetoxi-sthn-praktiki-askhsh-toy-tmimatos-fysikis-2020-2021.html> και <https://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=PHYS291>), ο μέγιστος αριθμός φοιτητών που μπορούν να λάβουν μέρος στη συγκεκριμένη Δράση το ακαδημαϊκό έτος 2020-2021 και να απασχοληθούν σε Δημόσιο Φορέα, δε μπορεί να ξεπερνάει το 45% του συνολικού αριθμού των θέσεων που αντιστοιχούν σε κάθε Πανεπιστημιακό Τμήμα.

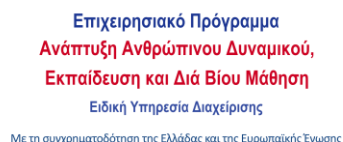
Έτσι, ο μέγιστος αριθμός φοιτητών του Τμήματος Φυσικής, που μπορούν να απασχοληθούν σε Δημόσιο Φορέα μέσω της “Πρακτικής Άσκησης” είναι 30. Με βάση τον μέγιστο αυτό αριθμό έχει ληφθεί και η απόφαση για το ποιοι φοιτητές γίνονται δεκτοί και ποιοι όχι, για εκπόνηση “Πρακτικής Άσκησης”. Σε περιπτώσεις ίσης βαθμολογίας (μέχρι δεύτερο δεκαδικό ψηφίο), γίνεται δεκτός/-η ο/η φοιτητής/-τρια που έχει στείλει νωρίτερα το αίτημα συμμετοχής του/της στο πιστοποιημένο σύστημα ηλεκτρονικής υποβολής αιτήσεων για την “Πρακτική Άσκηση”, eclass.

Υπενθυμίζεται επίσης ότι οι φοιτητές που είχαν γίνει δεκτοί για εκπόνηση, "Πρακτικής Άσκησης" στο Τμήμα Φυσικής το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 δεν την πραγματοποίησαν, μετά από σχετική απόφαση του Τμήματος Φυσικής της 18/5/2020 (<https://eclass.uoa.gr/modules/document/?course=PHYS291>) για την προστασία τους από την πανδημία Covid-19 και επομένως μπορούν να συμμετάσχουν κανονικά στην φετινή πρόσκληση.

Τα αποτελέσματα που ακολουθούν, είναι τελικά.

Για κάθε διευκρίνιση/ερώτηση/σχόλιο, στείλτε email μόνο στην ηλεκτρονική διεύθυνση: praktiki@phys.uoa.gr

Συνολική Κατάταξη Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής για Συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση” κατά Αύξοντα ΑΜ							
A/A	ΑΜ	Κριτήριο 1ο	Κριτήριο 2ο	Κριτήριο 3ο	Συνολικά Μόρια	Δημόσιος (Δ) ή Ιδιωτικός (Ι) Φορέας/Εταιρεία	Δεκτός/ή Ναι ή Όχι
1	201300053	40	36,00	31,48	107,48	Δ	Ναι
2	201300293	40	16,00	26,44	82,44	Δ	Ναι
3	201400144	40	32,00	25,52	97,52	Δ	Ναι
4	201400285	40	12,00	25,56	77,56	Δ	Ναι
5	201400314	40	14,00	24,28	78,28	Δ	Ναι
6	201500006	50	18,00	27,44	95,44	Δ	Ναι
7	201500009	50	0,00	29,20	79,20	Δ	Ναι
8	201500030	50	10,00	25,92	85,92	Ι	Ναι
9	201500037	50	22,00	28,64	100,64	Ι	Ναι
10	201500039	50	12,00	24,28	86,28	Δ	Ναι
11	201500047	50	2,00	28,00	80,00	Ι	Ναι
12	201500091	50	22,00	27,76	99,76	Δ	Ναι
13	201500100	50	36,00	31,60	117,6	Ι	Ναι
14	201500145	50	12,00	29,44	91,44	Δ	Ναι
15	201500151	50	24,00	26,00	100,00	Δ	Ναι
16	201500153	50	42,00	28,60	120,6	Δ	Ναι
17	201600019	60	20,00	26,92	106,92	Δ	Ναι
18	201600043	60	8,00	29,16	97,16	Ι	Ναι
19	201600044	60	12,00	25,20	97,20	Ι	Ναι



20	201600064	60	22,00	33,68	115,68	Δ	Ναι
21	201600065	60	4,00	28,00	92,00	Δ	Ναι
22	201600084	60	28,00	28,24	116,24	I	Ναι
23	201600102	60	32,00	27,56	119,56	Δ	Ναι
24	201600147	60	24,00	27,36	111,36	Δ	Ναι
25	201600218	60	0,00	24,68	84,68	Δ	Ναι
26	201600231	60	26,00	27,16	113,16	Δ	Ναι
27	201600234	60	18,00	24,80	102,80	I	Ναι
28	201600254	60	16,00	29,72	105,72	Δ	Ναι
29	201700025	60	20,00	31,72	111,72	Δ	Ναι
30	201700099	60	24,00	26,24	110,24	Δ	Ναι
31	201700116	60	8,00	28,80	96,80	Δ	Ναι
32	201700168	60	2,00	28,76	90,76	Δ	Ναι
33	201700217	60	16,00	28,56	104,56	Δ	Ναι
34	201800003	50	2,00	36,20	88,20	Δ	Ναι
35	201800169	50	0,00	30,56	80,56	Δ	Ναι

Κατάταξη Φοιτητών του Τμήματος Φυσικής για Συμμετοχή στην “Πρακτική Άσκηση” σε Δημόσιο Φορέα κατά Αύξοντα ΑΜ

A/A	ΑΜ	Συνολικά Μόρια	Δεκτός/-η για Πρακτική Άσκηση
1	201300053	107,48	Ναι
2	201300293	82,44	Ναι
3	201400144	97,52	Ναι
4	201400285	77,56	Ναι
5	201400314	78,28	Ναι
6	201500006	95,44	Ναι
7	201500009	79,20	Ναι
8	201500039	86,28	Ναι
9	201500091	99,76	Ναι
10	201500145	91,44	Ναι
11	201500151	100,00	Ναι
12	201500153	120,6	Ναι
13	201600019	106,92	Ναι
14	201600064	115,68	Ναι
15	201600065	92,00	Ναι
16	201600102	119,56	Ναι
17	201600147	111,36	Ναι
18	201600218	84,68	Ναι
19	201600231	113,16	Ναι
20	201600254	105,72	Ναι
21	201700025	111,72	Ναι
22	201700099	110,24	Ναι
23	201700116	96,80	Ναι
24	201700168	90,76	Ναι
25	201700217	104,56	Ναι
26	201800003	88,20	Ναι
27	201800169	80,56	Ναι

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

A/A	ΑΜ	Συνολικά Μόρια	Δεκτός/-η για Πρακτική Άσκηση
1	201500030	85,92	Ναι
2	201500037	100,64	Ναι
3	201500047	80,00	Ναι
4	201500100	117,6	Ναι
5	201600043	97,16	Ναι
6	201600044	97,20	Ναι
7	201600084	116,24	Ναι
8	201600234	102,80	Ναι



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

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

