



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 16/12/2019, Αναπλ. Καθηγήτρια κα Δ. Χατζηδημητρίου, Επικ. Καθηγήτρια κα Α. Τζανακάκη και μέλος ΕΔΙΠ κ. Γ. Λάτσα, συγκεντρωθήκαμε την Τρίτη 18/2/20, 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 13/1/2020 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 7/2/20.

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 16/12/2019 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	<ul style="list-style-type: none"> • (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/grammateia/praktiki-askhsh.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 2019-2020 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 21. 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.

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	201100175	40	30,00	27,64	97,64	Ι	Ναι
2	201200112	40	8,00	27,84	75,84	Δ	Όχι
3	201200165	40	34,00	27,56	101,56	Ι	Ναι
4	201300029	40	16,00	26,44	82,44	Δ	Ναι
5	201300184	40	4,00	26,20	70,20	Δ	Όχι
6	201300293	40	16,00	26,44	82,44	Δ	Ναι
7	201400004	50	30,00	24,36	104,36	Δ	Ναι
8	201400180	50	42,00	24,96	116,96	Δ	Ναι
9	201400239	50	22,00	23,48	95,48	Δ	Ναι
10	201400245	50	26,00	23,60	99,60	Δ	Ναι
11	201400270	50	20,00	28,00	98,00	Δ	Ναι
12	201400273	50	26,00	27,28	103,28	Δ	Ναι
13	201400285	50	12,00	25,56	87,56	Δ	Ναι
14	201400297	50	24,00	27,88	101,88	Ι	Ναι
15	201400314	50	14,00	24,28	88,28	Δ	Ναι
16	201400333	50	16,00	25,28	91,28	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



17	201500006	60	18,00	27,44	105,44	Δ	Ναι
18	201500009	60	0,00	29,20	89,20	Δ	Ναι
19	201500030	60	10,00	25,92	95,92	Ι	Ναι
20	201500037	60	22,00	28,64	110,64	Ι	Ναι
21	201500087	60	40,00	29,32	129,32	Δ	Ναι
22	201500091	60	22,00	27,76	109,76	Δ	Ναι
23	201500151	60	24,00	26,00	110,00	Δ	Ναι
24	201500164	60	20,00	27,48	107,48	Δ	Ναι
25	201500194	60	4,00	24,92	88,92	Ι	Ναι
26	201500248	60	0,00	27,40	87,40	Δ	Ναι
27	201600043	60	8,00	29,16	97,16	Ι	Ναι
28	201600044	60	12,00	25,20	97,20	Ι	Ναι
29	201600064	60	22,00	33,68	115,68	Δ	Ναι
30	201600065	60	4,00	28,00	92,00	Δ	Ναι
31	201700168	50	2,00	28,76	80,76	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	201200112	75,84	Όχι
2	201300029	82,44	Ναι
3	201300184	70,20	Όχι
4	201300293	82,44	Ναι
5	201400004	104,36	Ναι
6	201400180	116,96	Ναι
7	201400239	95,48	Ναι
8	201400245	99,60	Ναι
9	201400270	98,00	Ναι
10	201400273	103,28	Ναι
11	201400285	87,56	Ναι
12	201400314	88,28	Ναι
13	201400333	91,28	Ναι
14	201500006	105,44	Ναι
15	201500009	89,20	Ναι
16	201500087	129,32	Ναι
17	201500091	109,76	Ναι
18	201500151	110,00	Ναι
19	201500164	107,48	Ναι
20	201500248	87,40	Ναι
21	201600064	115,68	Ναι
22	201600065	92,00	Ναι
23	201700168	80,76	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	201100175	97,64	Ναι
2	201200165	101,56	Ναι
3	201400297	101,88	Ναι
4	201500030	95,92	Ναι
5	201500037	110,64	Ναι
6	201500194	88,92	Ναι
7	201600043	97,16	Ναι
8	201600044	97,20	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
Αναπλ. Καθηγήτρια

Α. Τζανακάκη
Επικ. Καθηγήτρια

Γ. Λάτσας
Μέλος ΕΔΠ



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

