



Τμήμα Μαθηματικών ΑΠΘ

Λίστα επιλεγθέντων και επιλαχόντων/ουσών φοιτητών/τριών για συμμετοχή στην Πρακτική Άσκηση
ακ. έτους 2019-2020, εαρινό εξάμηνο:

11/3/2020 – 10/4/2020 & 27/4/2020 – 26/5/2020 (Πρακτική Άσκηση σε σχολεία)

1/4/2020 – 31/5/2020 (Πρακτική Άσκηση σε λοιπούς Φορείς Υποδοχής)

ΕΠΙΛΕΧΘΕΝΤΕΣ/ΕΙΣΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ

Α/Α	Όνομα	Επώνυμο	ΑΕΜ
1	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΠΙΑΔΗ	13858
2	ΠΑΥΛΙΝΑ	ΤΣΙΜΟΥΡΑ	16059
3	ΜΕΡΟΠΗ	ΠΕΤΡΟΓΙΑΝΝΑΚΗ	14406
4	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΕΛΕΚΙΔΗΣ	15618
5	ΕΛΕΝΗ	ΧΑΡΙΤΑΚΗ	15816
6	ΜΑΡΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΚΟΥΛΟΥΡΗ	15776
7	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΛΑΧΟΣ	16107
8	ΕΛΠΙΝΙΚΗ	ΔΡΑΚΑΚΗ	16015
9	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΟΣΧΟΠΟΥΛΟΣ	16057
10	ΕΙΡΗΝΗ	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ	15448
11	ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ	16039
12	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΛΙΜΠΑΡΗΣ	16253
13	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΜΠΕΡΕΤΖΙΚΗ	16214
14	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ	15839
15	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΖΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ	16002
16	ΒΑΣΙΛΗΣ	ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ	16106
17	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΠΕΚΙΑΡΙΔΗΣ	16062
18	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΣΤΟΓΙΑΝΝΟΥ	16088
19	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΜΕΝΟΥ	15217
20	ΟΛΓΑ	ΡΑΦΑΗΛΙΔΟΥ	16109
21	ΖΩΗ	ΓΚΟΥΝΟΥ	15387
22	ΕΙΡΗΝΗ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΩ	ΛΕΛΙΟΠΟΥΛΟΥ	16383
23	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΛΕΚΚΑ	16256
24	ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΝΤΟΥΜΑΝΗΣ	16429
25	ΡΑΦΑΗΛΙΑ	ΤΑΡΛΙΝΗ	15973
26	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΜΑΡΙΑ	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	15795
27	ΑΝΑΣΤΑΣΗΣ	ΛΟΤΣΙΟΣ	15830
28	ΖΗΣΗΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	15887



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



ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ/ΟΥΣΕΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ/ΤΡΙΕΣ

29	ΕΛΙΣΑΒΕΤ	ΠΑΧΑΔΙΡΟΓΛΟΥ	15888
30	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΛΙΓΚΟΣ	15729
31	ΘΩΜΑΣ	ΜΠΟΝΟΣ	15927
32	ΠΑΪΣΙΟΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ	15799
33	ΕΛΕΝΗ	ΜΠΑΠΚΑ	16020
34	ΧΡΥΣΑΝΘΗ	ΣΤΕΡΓΙΟΥ	15821
35	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ	16471
36	ΠΟΛΥΞΕΝΗ	ΠΑΝΤΑΖΙΔΟΥ	16358
37	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΜΠΟΚΟΥ	16292
38	ΠΗΛΕΥΣ	ΓΡΙΠΠΑΣ	16093
39	ΔΗΜΗΤΡΑ	ΣΙΜΟΥ	15507
40	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ	15843
41	ΆΝΝΑ	ΛΑΖΑΡΙΔΟΥ	16163
42	ΑΘΗΝΑ	ΝΤΑΓΛΗ	16046
43	ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΚΥΡΙΑΖΑΤΗΣ	16364
44	ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ	16297
45	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΡΟΓΔΑΚΗ	16415
46	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΙΩΑΝΝΑ	ΜΑΝΙΝΗ	16252
47	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	16476
48	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΕΡΜΕΙΔΗΣ	16264