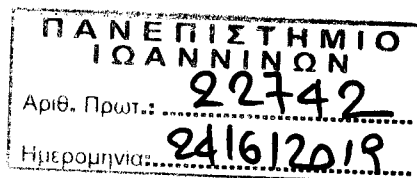




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Ιωάννινα, 24/6/2019
Α. Π. 1771

Προς
ΔΑΣΤΑ
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΑΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΠΑ-ΕΣΠΑ-8-2019 / 4644 / 14-05-2019 (ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ)

Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος αξιολόγησα και κατέταξα σήμερα 21/06/2019 τις υποψηφιότητες των 126 (εκατόν είκοσι έξι) φοιτητών/φοιτητριών, που εκδήλωσαν ενδιαφέρον για την πραγματοποίηση πρακτικής άσκησης στο πλαίσιο του Προγράμματος «Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων» (που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και το ελληνικό δημόσιο μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», ΕΣΠΑ 2014-2020) κατά το ακαδ. έτος 2019-2020 (ΦΘΙΝΟΠΩΡΟ 2019, ΑΝΟΙΞΗ 2020, ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ 2020), στο πλαίσιο της αντίστοιχης Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Προπτυχιακών Φοιτητών (Κωδικός Πρόσκλησης ΠΑ-ΕΣΠΑ-8-2019, αρ. πρωτ. (Γραφείου Πρακτικής Άσκησης): 4644/14-05-2019 – ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ.

Σύμφωνα με τα κριτήρια συμμετοχής και κατάταξης, όπως αυτά αναφέρονται στην Πρόσκληση και τα στοιχεία που αντλήθηκαν από το φοιτητολόγιο και δόθηκαν στην Επιτροπή από τη Γραμματεία του Τμήματος, μετά από λεπτομερή έλεγχο και αξιολόγηση καταρτίστηκε, με ομόφωνη απόφαση, ο συνημμένος στο παρόν πρακτικό αναλυτικός πίνακας μορίων και κατάταξης και η κατάταξη των υποψηφιοτήτων έχει ως εξής:

7746	8,59	1	
7795	8,01	2	
8014	7,82	3	
8089	7,67	4	
8091	7,64	5	
8181	7,52	6	



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



7971	7,48	7	
8189	7,43	8	
8117	7,42	9	
7947	7,42	10	
8104	7,37	11	
8036	7,36	12	
8160	7,23	13	
8143	7,23	14	
8050	7,20	15	
7994	7,17	16	
8032	7,11	17	
7965	7,11	18	
8013	7,09	19	
8133	7,07	20	
8312	7,04	21	
7982	7,03	22	
7832	7,01	23	
8043	7,00	24	
8137	6,97	25	
8423	6,95	26	
8191	6,93	27	
8037	6,92	28	
8098	6,89	29	
7988	6,88	30	
8231	6,85	31	
8397	6,82	32	
8334	6,81	33	
8135	6,79	34	
8479	6,78	35	
8525	6,69	36	
8044	6,68	37	
8258	6,65	38	
8385	6,65	39	
8203	6,64	40	
8315	6,64	41	
8075	6,61	42	
8386	6,59	43	
8010	6,58	44	
8017	6,58	45	
8467	6,58	46	
8227	6,56	47	
8248	6,55	48	

8107	6,52	49	
8502	6,51	50	
8344	6,50	51	
8192	6,49	52	
8331	6,48	53	
8411	6,48	54	
8291	6,48	55	
8247	6,47	56	
8327	6,45	57	
8141	6,44	58	
8289	6,39	59	
79751	6,37	60	
8280	6,35	61	
8325	6,32	62	
8413	6,27	63	
8261	6,26	64	
8282	6,26	65	
7952	6,25	66	
8401	6,24	67	
8267	6,21	68	
7985	6,20	69	
8487	6,20	70	
8404	6,20	71	
8275	6,19	72	
8409	6,16	73	
8180	6,14	74	
7998	6,09	75	
8485	6,06	76	
8080	6,06	77	
7996	6,04	78	
8374	6,04	79	
8307	6,03	80	
8343	6,03	81	
8350	5,99	82	
8031	5,98	83	
8337	5,97	84	
8316	5,97	85	
8526	5,93	86	
8008	5,90	87	
8348	5,89	88	
8341	5,88	89	
8440	5,87	90	
8187	5,85	91	

8239	5,83	92	
8422	5,82	93	
8379	5,81	94	
8329	5,81	95	
8269	5,78	96	
8486	5,77	97	
8330	5,77	98	
8260	5,76	99	
8169	5,70	100	
8489	5,67	101	
8082	5,64	102	
8085	5,63	103	
8494	5,62	104	
8250	5,60	105	
8202	5,55	106	
8199	5,51	107	
8283	5,51	108	
8148	5,46	109	
8390	5,45	110	
8256	5,45	111	
8490	5,43	112	
8395	5,35	113	
8265	5,25	114	
8415	5,09	115	
8441	4,97	116	
8303	4,89	117	
8378	4,82	118	
8338	4,77	119	
8372	4,71	120	
8298	3,92	121	
8796	3,69	122	
8824	3,12	123	
8213	3,06	124	
8371	3,03	125	
8843	2,91	126	

Οι πρώτοι 57 (πενήντα επτά) στην κατάταξη υποψήφιοι επιλέγονται για να πραγματοποιήσουν την Πρακτική τους Άσκηση κατά το ακαδ. έτος 2019-2020 (ΦΘΙΝΟΠΩΡΟ 2019, ΑΝΟΙΞΗ 2020, ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ 2020).

Σε περίπτωση μη αποδοχής της θέσης ή υπαναχώρησης από κάποιον από τους παραπάνω επιλεγέντες τη θέση παίρνει αυτόματα ο πρώτος επιλαχών.



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



Μετά την παρέλευση του χρονικού διαστήματος για την υποβολή ενστάσεων, εφόσον δεν κατατεθούν ενστάσεις, τα αποτελέσματα αυτά καθίστανται τελικά.

Η απόφαση αυτή και ο αναλυτικός πίνακας κατάταξης θα αναρτηθούν στους ιστότοπους του Τμήματος και του Γραφείου Πρακτικής Άσκησης.

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 21/06/2019



Κωνσταντίνος Κώτσος
Καθηγητής
Επιστημονικός Υπεύθυνος
Πρακτικής Άσκησης

Η Πράξη "Πρακτική Άσκηση Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Πανεπιστημίου Ιωαννίνων", χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και το ελληνικό δημόσιο, μέσω του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014-2020», ΕΣΠΑ 2014-2020.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ: 240

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΠΟΥ ΕΚΑΝΑΝ ΑΙΤΗΣΗ					ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΙΤΗΤΟΛΟΓΙΟΥ				Μόρια κατάταξης	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
α/α	Επώνυμο	Όνομα	Όνομα πατρός	Αριθμός Μητρώου	Έτος φοίτησης	Τρέχων μέσος όρος βαθμολογίας	ECTS μαθημάτων στα οποία έχει εξεταστεί επιτυχώς	ECTS που θα έπρεπε να είχε βάσει εξαμήνου φοίτησης, αν είχε απολύτως ομαλή φοίτηση		
1				7746	4	7,72	215	240	8,59	
2				7795	4	7,74	195	240	8,01	
3				8014	3	8,72	150	180	7,82	
4				8089	3	8,2	150	180	7,67	
5				8091	3	8,67	145	180	7,64	
6				8181	3	7,72	150	180	7,52	
7				7971	3	7,57	150	180	7,48	
8				8189	3	7,98	145	180	7,43	
9				8117	3	7,95	145	180	7,42	
10				7947	4	7,22	180	240	7,42	
11				8104	3	7,78	145	180	7,37	
12				8036	3	7,74	145	180	7,36	
13				8160	3	7,91	140	180	7,23	
14				8143	3	8,46	135	180	7,23	
15				8050	3	7,8	140	180	7,20	
16				7994	3	7,7	140	180	7,17	
17				8032	3	7,5	140	180	7,11	
18				7965	3	8,06	135	180	7,11	
19				8013	3	7,43	140	180	7,09	
20				8133	3	7,94	135	180	7,07	
21				8312	2	8,48	98	120	7,04	

22		7982	3	7,81	135	180	7,03	
23		7832	4	6,85	170	240	7,01	
24		8043	3	7,7	135	180	7,00	
25		8137	3	7,04	140	180	6,97	
26		8423	2	8,2	98	120	6,95	
27		8191	3	7,48	135	180	6,93	
28		8037	3	7,43	135	180	6,92	
29		8098	3	6,77	140	180	6,89	
30		7988	3	7,3	135	180	6,88	
31		8231	2	8,33	95	120	6,85	
32		8397	2	8,07	96	120	6,82	
33		8334	2	8,2	95	120	6,81	
34		8135	3	7,02	135	180	6,79	
35		8479	2	7,77	97	120	6,78	
36		8525	3	8,54	119	180	6,69	
37		8044	3	7,21	130	180	6,68	
38		8258	2	7,2	98	120	6,65	
39		8385	2	7,79	94	120	6,65	
40		8203	3	7,08	130	180	6,64	
41		8315	2	7,45	96	120	6,64	
42		8075	3	6,41	135	180	6,61	
43		8386	2	7,62	94	120	6,59	
44		8010	3	7,48	125	180	6,58	
45		8017	3	7,46	125	180	6,58	
46		8467	2	7,71	93	120	6,58	
47		8227	2	8,13	90	120	6,56	
48		8248	2	8,08	90	120	6,55	
49		8107	3	7,83	120	180	6,52	
50		8502	2	8,11	89	120	6,51	
51		8344	2	7,76	91	120	6,50	
52		8192	3	6,6	130	180	6,49	
53		8331	2	8,32	87	120	6,48	
54		8411	2	7,86	90	120	6,48	
55		8291	2	7,85	90	120	6,48	
56		8247	2	7,8	90	120	6,47	
57		8327	2	7,6	91	120	6,45	
58		8141	3	7,00	125	180	6,44	
59		8289	2	8,16	86	120	6,39	
60		79751	3	7,35	120	180	6,37	

61		8280	2	7,4	90	120	6,35	
62		8325	2	8,08	85	120	6,32	
63		8413	2	7,15	90	120	6,27	
64		8261	2	7,89	85	120	6,26	
65		8282	2	7,12	90	120	6,26	
66		7952	4	6,72	145	240	6,25	
67		8401	2	7,35	88	120	6,24	
68		8267	2	7,71	85	120	6,21	
69		7985	3	6,79	120	180	6,20	
70		8487	2	7,23	88	120	6,20	
71		8404	2	7,53	86	120	6,20	
72		8275	2	8,11	82	120	6,19	
73		8409	2	7,55	85	120	6,16	
74		8180	3	7,15	115	180	6,14	
75		7998	3	7,00	115	180	6,09	
76		8485	2	6,6	89	120	6,06	
77		8080	3	6,44	90	120	6,06	
78		7996	3	6,83	115	180	6,04	
79		8374	2	7,00	86	120	6,04	
80		8307	2	6,8	87	120	6,03	
81		8343	2	6,95	86	120	6,03	
82		8350	2	6,84	86	120	5,99	
83		8031	3	6,63	115	180	5,98	
84		8337	2	7,08	84	120	5,97	
85		8316	2	7,05	84	120	5,97	
86		8526	3	8,76	95	180	5,93	
87		8008	3	6,95	110	180	5,90	
88		8348	2	6,48	86	120	5,89	
89		8341	2	7,22	81	120	5,88	
90		8440	2	7,03	82	120	5,87	
91		8187	3	6,2	115	180	5,85	
92		8239	2	7,22	80	120	5,83	
93		8422	2	8,24	73	120	5,82	
94		8379	2	7,76	76	120	5,81	
95		8329	2	7,14	80	120	5,81	
96		8269	2	7,19	79	120	5,78	
97		8486	2	6,71	82	120	5,77	
98		8330	2	7,62	76	120	5,77	
99		8260	2	7,88	74	120	5,76	

100		8169	3	6,86	105	180	5,70	
101		8489	2	6,83	79	120	5,67	
102		8082	3	6,64	105	180	5,64	
103		8085	3	7,2	100	180	5,63	
104		8494	2	7,12	76	120	5,62	
105		8250	2	6,61	79	120	5,60	
106		8202	3	8,65	85	180	5,55	
107		8199	3	6,21	105	180	5,51	
108		8283	2	6,59	77	120	5,51	
109		8148	3	6,05	105	180	5,46	
110		8390	2	6,85	74	120	5,45	
111		8256	2	7,00	73	120	5,45	
112		8490	2	6,19	78	120	5,43	
113		8395	2	6,22	76	120	5,35	
114		8265	2	6,97	69	120	5,25	
115		8415	2	6,44	69	120	5,09	
116		8441	2	7,11	62	120	4,97	
117		8303	2	6,82	62	120	4,89	
118		8378	2	6,89	60	120	4,82	
119		8338	2	7,04	58	120	4,77	
120		8372	2	6,07	63	120	4,71	
121		8298	2	7,11	39	120	3,92	
122		8796	2	6,94	35	120	3,69	
123		8824	2	6,42	26	120	3,12	
124		8213	4	7,29	30	240	3,06	
125		8371	2	6,6	23	120	3,03	
126		8843	2	7,25	16	120	2,91	