

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

**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)**

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Χημείας, αποτελούμενη από τους

1. Λουλούδη Μαρία, Καθηγήτρια, Επιστημονικό Υπεύθυνο Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος
2. Πλακατούρας Ιωάννης, Καθηγητής
3. Πετράκης Δημήτριος, Αν. Καθηγητής

συνεδρίασε σήμερα 12/6/2019 για να αξιολογήσει και να κατατάξει τις υποψηφιότητες των 143 (εκατόν σαράντα τριών) 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:

Αριθμός Μητρώου Φοιτητή	Μόρια	Σειρά κατάταξης	Παρατηρήσεις
5368	10,22	1	
5466	9,80	2	
5448	9,64	3	
5530	9,61	4	
5264	9,59	5	
5436	9,57	6	
5427	9,55	7	
5521	9,53	8	

5381	9,50	9	
5486	9,49	10	
5480	9,48	11	
5388	9,47	12	
5429	9,44	13	
5456	9,37	14	
5378	9,35	15	
5393	9,33	16	
5505	9,30	17	
5366	9,30	18	
5291	9,28	19	
5519	9,24	20	
5438	9,19	21	
5424	9,12	22	
5292	8,98	23	
5484	8,95	24	
5245	8,84	25	
5415	8,82	26	
5386	8,82	27	
5502	8,76	28	
5580	8,75	29	
5369	8,73	30	
5199	8,67	31	
5529	8,63	32	
5323	8,61	33	
4936	8,59	34	
5462	8,57	35	
5209	8,54	36	
5401	8,51	37	
5217	8,46	38	
5247	8,44	39	
5490	8,39	40	
4943	8,37	41	
5206	8,37	42	
5062	8,32	43	
5064	8,32	44	
4528	8,31	45	
5015	8,24	46	
5188	8,20	47	
5184	8,18	48	
5280	8,18	49	
5037	8,11	50	
5511	8,10	51	
4722	8,07	52	
5473	8,07	53	
5552	8,07	54	
4762	8,02	55	
5360	8,01	56	
5422	8,01	57	
4959	7,97	58	

5452	7,94	59	
5088	7,92	60	
5145	7,91	61	
5287	7,90	62	
4986	7,86	63	
5047	7,85	64	
5122	7,84	65	
5168	7,83	66	
5267	7,76	67	
5417	7,74	68	
5205	7,73	69	
5236	7,71	70	
5320	7,71	71	
5254	7,70	72	
5516	7,69	73	
5262	7,69	74	
5318	7,69	75	
5182	7,68	76	
5411	7,67	77	
5191	7,65	78	
5057	7,65	79	
5441	7,64	80	
4916	7,59	81	
5517	7,58	82	
5533	7,57	83	
5134	7,55	84	
5294	7,53	85	
5026	7,52	86	
5152	7,50	87	
4529	7,46	88	
5308	7,46	89	
5161	7,46	90	
5520	7,43	91	
4281	7,42	92	
5180	7,39	93	
5138	7,36	94	
5433	7,34	95	
5251	7,32	96	
4548	7,30	97	
5148	7,30	98	
4537	7,30	99	
4979	7,27	100	
4925	7,27	101	
4990	7,27	102	
5203	7,25	103	
5300	7,25	104	
5265	7,19	105	
5453	7,12	106	
5272	7,09	107	
4927	7,08	108	

5253	7,08	109	
5310	7,06	110	
4566	7,05	111	
4334	7,05	112	
5249	7,05	113	
4475	7,04	114	
5156	6,97	115	
4929	6,90	116	
5327	6,88	117	
5157	6,69	118	
4907	6,69	119	
5482	6,67	120	
5142	6,65	121	
5542	6,47	122	
5314	6,42	123	
5313	6,31	124	
5172	6,23	125	
5092	6,19	126	
5219	6,04	127	
4906	6,03	128	
5430	5,99	129	
5356	5,98	130	
5224	5,97	131	
5372	5,93	132	
4269	5,93	133	
5325	5,91	134	
5317	5,72	135	
5512	5,69	136	
5270	5,57	137	
4861	5,45	138	
5225	5,38	139	
4715	4,72	140	
4438	4,71	141	
5286	4,50	142	
5149	3,96	143	

Οι πρώτοι 55 (πενήντα πέντε) 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.

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.



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

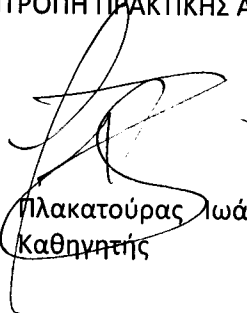


Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 12/6/2019

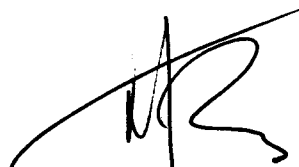
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ



1. Λουλούδη Μαρία,
Καθηγήτρια
Επιστημονικός Υπεύθυνος
Πρακτικής Άσκησης



2. Βλακατούρας Ιωάννης,
Καθηγητής



3. Πετράκης Δημήτριος,
Αν. Καθηγητής

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

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				5368	2	7,87	101	90	10,22	
2				5466	2	7,79	96	90	9,80	
3				5448	2	8,53	91	90	9,64	
4				5530	2	8,45	91	90	9,61	
5				5264	3	7,69	156	150	9,59	
6				5436	2	8,30	91	90	9,57	
7				5427	2	8,23	91	90	9,55	
8				5521	2	8,18	91	90	9,53	
9				5381	2	8,06	91	90	9,50	
10				5486	2	8,03	91	90	9,49	
11				5480	2	8,01	91	90	9,48	
12				5388	2	7,96	91	90	9,47	
13				5429	2	7,89	91	90	9,44	
14				5456	2	7,63	91	90	9,37	
15				5378	2	7,56	91	90	9,35	
16				5393	2	8,81	86	90	9,33	
17				5505	2	7,42	91	90	9,30	
18				5366	2	8,70	86	90	9,30	
19				5291	2	7,34	91	90	9,28	
20				5519	2	7,22	91	90	9,24	
21				5438	2	8,35	86	90	9,19	
22				5424	2	6,80	91	90	9,12	
23				5292	3	6,92	148	150	8,98	
24				5484	2	7,54	86	90	8,95	
25				5245	3	7,52	141	150	8,84	
26				5415	2	7,88	83	90	8,82	
27				5386	2	7,09	86	90	8,82	
28				5502	2	6,90	86	90	8,76	

29		5580	2	6,34	88	90	8,75	
30		5369	2	6,82	86	90	8,73	
31		5199	3	6,97	141	150	8,67	
32		5529	2	7,76	81	90	8,63	
33		5323	3	7,56	136	150	8,61	
34		4936	4	7,51	190	210	8,59	
35		5462	2	7,57	81	90	8,57	
36		5209	3	6,53	141	150	8,54	
37		5401	2	7,35	81	90	8,51	
38		5217	3	7,06	136	150	8,46	
39		5247	3	7,77	131	150	8,44	
40		5490	2	6,95	81	90	8,39	
41		4943	4	7,33	185	210	8,37	
42		5206	3	6,73	136	150	8,37	
43		5062	4	7,73	180	210	8,32	
44		5064	4	7,17	185	210	8,32	
45		4528	6	6,80	215	240	8,31	
46		5015	4	7,45	180	210	8,24	
47		5188	3	6,96	131	150	8,20	
48		5184	3	6,89	131	150	8,18	
49		5280	3	7,66	126	150	8,18	
50		5037	4	7,38	177	210	8,11	
51		5511	2	7,28	76	90	8,10	
52		4722	5	7,47	200	240	8,07	
53		5473	2	7,20	76	90	8,07	
54		5552	2	6,68	78	90	8,07	
55		4762	4	7,28	175	210	8,02	
56		5360	2	6,99	76	90	8,01	
57		5422	2	6,98	76	90	8,01	
58		4959	4	6,58	180	210	7,97	
59		5452	2	6,76	76	90	7,94	
60		5088	4	7,61	169	210	7,92	
61		5145	3	7,54	121	150	7,91	
62		5287	3	7,51	121	150	7,90	
63		4986	4	7,31	170	210	7,86	
64		5047	4	7,27	170	210	7,85	
65		5122	4	7,14	171	210	7,84	
66		5168	3	7,29	121	150	7,83	
67		5267	3	7,05	121	150	7,76	
68		5417	2	7,38	71	90	7,74	
69		5205	3	6,96	121	150	7,73	
70		5236	3	6,89	121	150	7,71	
71		5320	3	6,89	121	150	7,71	
72		5254	3	7,63	116	150	7,70	

73		5516	2	7,23	71	90	7,69	
74		5262	3	6,80	121	150	7,69	
75		5318	3	6,80	121	150	7,69	
76		5182	3	6,47	123	150	7,68	
77		5411	2	7,17	71	90	7,67	
78		5191	3	7,46	116	150	7,65	
79		5057	4	7,17	165	210	7,65	
80		5441	2	7,07	71	90	7,64	
81		4916	4	6,75	167	210	7,59	
82		5517	2	6,86	71	90	7,58	
83		5533	2	8,13	66	90	7,57	
84		5134	4	6,83	165	210	7,55	
85		5294	3	7,04	116	150	7,53	
86		5026	4	7,30	160	210	7,52	
87		5152	3	6,94	116	150	7,50	
88		4529	6	6,89	185	240	7,46	
89		5308	3	7,59	111	150	7,46	
90		5161	3	6,81	116	150	7,46	
91		5520	2	7,67	66	90	7,43	
92		4281	7	6,74	185	240	7,42	
93		5180	3	7,38	111	150	7,39	
94		5138	4	7,31	155	210	7,36	
95		5433	2	7,35	66	90	7,34	
96		5251	3	7,12	111	150	7,32	
97		4548	6	6,75	181	240	7,30	
98		5148	3	7,08	111	150	7,30	
99		4537	6	6,14	187	240	7,30	
100		4979	4	6,80	157	210	7,27	
101		4925	4	6,89	156	210	7,27	
102		4990	4	6,89	156	210	7,27	
103		5203	3	6,91	111	150	7,25	
104		5300	3	6,89	111	150	7,25	
105		5265	3	7,49	106	150	7,19	
106		5453	2	6,62	66	90	7,12	
107		5272	3	7,13	106	150	7,09	
108		4927	4	7,49	145	210	7,08	
109		5253	3	7,11	106	150	7,08	
110		5310	3	6,74	108	150	7,06	
111		4566	6	6,89	171	240	7,05	
112		4334	7	6,50	175	240	7,05	
113		5249	3	6,77	86	120	7,05	
114		4475	6	6,74	172	240	7,04	
115		5156	3	6,73	106	150	6,97	
116		4929	4	7,23	142	210	6,90	

117		5327	3	6,46	106	150	6,88	
118		5157	3	6,58	101	150	6,69	
119		4907	6	7,12	156	240	6,69	
120		5482	2	7,19	58	90	6,67	
121		5142	3	6,46	101	150	6,65	
122		5542	2	7,05	56	90	6,47	
123		5314	3	7,23	91	150	6,42	
124		5313	3	6,88	91	150	6,31	
125		5172	3	6,61	91	150	6,23	
126		5092	4	7,31	120	210	6,19	
127		5219	3	6,77	86	150	6,04	
128		4906	5	6,38	141	240	6,03	
129		5430	2	7,52	48	90	5,99	
130		5356	4	8,14	106	210	5,98	
131		5224	3	6,52	86	150	5,97	
132		5372	2	8,63	43	90	5,93	
133		4269	7	6,84	133	240	5,93	
134		5325	3	6,31	86	150	5,91	
135		5317	3	6,45	81	150	5,72	
136		5512	2	6,53	48	90	5,69	
137		5270	3	6,75	76	150	5,57	
138		4861	5	7,08	114	240	5,45	
139		5225	3	6,25	75	150	5,38	
140		4715	5	6,80	92	240	4,72	
141		4438	6	6,56	94	240	4,71	
142		5286	3	7,08	51	150	4,50	
143		5149	3	6,82	41	150	3,96	