



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ
ΑΚ. ΕΤΩΝ 2022-2023 & 2023-2024
ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΟΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ 2023-2024

Επιστημονικά Υπεύθυνος: Ελευθέριος Αμανατίδης

Πάτρα, 8/2/2024

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών που αποτελείται από τους κ.κ.:

1. Ελευθέριος Αμανατίδης, Αν. Καθηγητής (Επιστημονικά Υπεύθυνος - Πρόεδρος)
2. Δημήτριος Βαγενάς, Καθηγητής (Μέλος)
3. Κωνσταντίνος Δάσιος, Αν. Καθηγητής (Μέλος)

Αφού έλεγξε ενδελεχώς τις αιτήσεις και τα πιστοποιητικά αναλυτικής βαθμολογίας των 52 υποψηφίων φοιτητών/τριών που έκαναν αίτηση για συμμετοχή στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του Τμήματος, δεδομένου ότι σύμφωνα με την προκήρυξη:

και με βάση τα κριτήρια επιλογής που είναι:

1. Συνολικός αριθμός μαθημάτων στα οποία έχει εξετασθεί επιτυχώς ο φοιτητής μετά και από τα αποτελέσματα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου 2023
2. Μέσος Όρος Βαθμολογίας μαθημάτων μετά και από τα αποτελέσματα της εξεταστικής περιόδου του Σεπτεμβρίου 2023

αποφάσισε να εισηγηθεί την ένταξη στο Πρόγραμμα «Πρακτική Άσκηση Πανεπιστημίου Πατρών: Τμήμα Χημικών Μηχανικών» 52 φοιτητές/τριες, από τους/τις συνολικά 52 φοιτητές/τριες που συμμετείχαν στη διαδικασία.

Καθώς δεν υπήρξαν ενστάσεις οι παρακάτω πίνακες αποτελεσμάτων φοιτητών καθίστανται οριστικοί, τα οποία επικυρώνονται από τη Συνέλευση του Τμήματος.



Πίνακας Επιλεγέντων

A/A	AM	Μέρος αλγορίθμου (A)	Μέρος αλγορίθμου (B)	Σύνολο Μορίων
1	1087221	37	8.90	82.33
2	1087251	37	8.44	78.07
3	1087225	37	8.36	77.33
4	1087232	36	8.46	76.14
5	1089953	37	8.23	76.13
6	1087226	36	7.95	71.55
7	1087139	34	8.40	71.40
8	1087214	37	7.55	69.84
9	1087209	36	7.74	69.66
10	1087219	34	8.12	69.02
11	1087257	34	8.03	68.26
12	1087196	36	7.52	67.68
13	1089958	35	7.73	67.64
14	1087231	34	7.65	65.03
15	1087145	33	7.71	63.61
16	1087256	34	7.45	63.33
17	1087216	33	7.61	62.78
18	1087222	35	7.08	61.95
19	1087140	33	7.43	61.30
20	1087252	35	7.00	61.25
21	1087258	33	7.42	61.22
22	1087281	33	7.36	60.72
23	1087143	33	7.35	60.64
24	1087245	34	7.10	60.35
25	1087255	34	7.09	60.27
26	1087265	35	6.84	59.85
27	1087123	35	6.81	59.59
28	1088242	34	6.85	58.23
29	1087259	32	7.27	58.16
30	1087212	34	6.84	58.14
31	1089947	31	7.37	57.12
32	1072548	33	6.87	56.68
33	1089957	33	6.81	56.18
34	1087132	32	6.94	55.52
35	1087203	31	7.16	55.49
36	1087198	33	6.55	54.04
37	1087161	31	6.93	53.71
38	1089944	33	6.48	53.46
39	1087184	31	6.72	52.08

40	1087117	29	7.16	51.91
41	1087182	31	6.66	51.62
42	1087242	30	6.84	51.30
43	1088245	30	6.83	51.23
44	1089611	30	6.82	51.15
45	1087202	30	6.44	48.30
46	1089941	29	6.58	47.71
47	1087223	27	6.95	46.91
48	1087188	26	7.12	46.28
49	1089950	27	6.75	45.56
50	1089946	27	6.55	44.21
51	1089948	24	6.53	39.18
52	1088243	20	6.95	34.75

Πίνακας Επιλαχόντων/Επιλαχουσών

A/A	AM	Μέρος αλγορίθμου (Α)	Μέρος αλγορίθμου (Β)	Μέρος αλγορίθμου (Γ)	Μέρος αλγορίθμου (Δ)	Σύνολο Μορίων

Πίνακας Απορριφθεισών Αιτήσεων

A/A	A.M.	ΑΙΤΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
-----	------	-------------------------

Οι πρώτοι/ες **πενήντα δύο (52)** επιλέγονται για να πραγματοποιήσουν Πρακτική Άσκηση μέσω ΕΣΠΑ.

Η Επιτροπή Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Χημικών Μηχανικών

1. Ελευθέριος Αμανατίδης (Επιστημονικά Υπεύθυνος - Πρόεδρος)
2. Δημήτριος Βαγενάς, Καθηγητής (Μέλος)
3. Κωνσταντίνος Δάσιος, Αν. Καθηγητής (Μέλος)