

Θέμα: Ανακοίνωση προσωρινών αποτελεσμάτων μοριοδότησης φοιτητών του Τμήματός μας για συμμετοχή στο Πρόγραμμα Πρακτικής Άσκησης του ΕΣΠΑ – Περίοδος Ιανουαρίου 2020

Με βάση τη διαδικασία και το χρονοδιάγραμμα που αποφασίστηκε στη Συνέλευση της 28/1/2020, ολοκληρώθηκε και επικυρώθηκε από τη Συνέλευση της 9/3/2020 η μοριοδότηση των φοιτητών που υπέβαλαν αίτηση για την τρέχουσα φάση του Προγράμματος Πρακτικής Άσκησης του ΕΣΠΑ, στην οποία στο Τμήμα μας αναλογούν τριάντα επτά (37) θέσεις.

Συγκεκριμένα, κατόπιν ανακοίνωσης την 29/1/2020, κατατέθηκαν πενήντα έξι (56) αιτήσεις έως τη λήξη της προθεσμίας (15/2/2020), ενώ δύο (2) απέσυραν την αίτησή τους πριν την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων, καταλήγοντας έτσι σε πενήντα τέσσερις (54) αιτούντες. Ακολούθησε έλεγχος των στοιχείων των αιτήσεων σε συνεργασία με τη Γραμματεία, και κατάταξη των φοιτητών βάσει της μοριοδότησης που έλαβαν ως προς τα κριτήρια επιλογής. Επισυνάπτεται προς έγκριση ο προσωρινός πίνακας μοριοδότησης των αιτήσεων (με φθίνουσα σειρά), και δίνεται περιθώριο μίας εβδομάδας για ενστάσεις, προκειμένου ο τελικός πίνακας μοριοδότησης να επανέλθει στη Συνέλευση προς τελική έγκριση. Οι ενστάσεις μπορούν να κατατίθενται ηλεκτρονικά στο praktiki@di.uoa.gr μέχρι τη Δευτέρα 16/3/2020.

Με την ολοκλήρωση της διαδικασίας, θα επιλεγούν οι τριάντα επτά (37) πρώτοι φοιτητές βάσει υψηλότερης μοριοδότησης, και οι υπόλοιποι ως επιλαχόντες με σειρά προτεραιότητας εφ' όσον κάποιος από τους πρώτους παραιτηθούν της χρηματοδότησης.

A/A	ΑΜ	ΕΞΑΜ	ΜΟΡΙΑ ΕΞΑΜ	ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΜΟΡΙΑ Μ.Ο.	ΠΙΣΤ. ΜΟΝ.	ΜΟΡΙΑ Π.Μ.	ΜΟΡΙΑ ΑΜΕΑ	ΜΟΡΙΑ ΠΟΛΥΤ	ΜΟΡΙΑ ΤΡΙΤ	ΜΟΡΙΑ ΟΡΦ'ΕΝΑ	ΜΟΡΙΑ ΟΡΦ'ΔΥΟ	ΜΟΡΙΑ ΜΟΝΟΓ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
1	1115201400332	11	25	7.02	14.04	214	26.75	20	0	0	0	0	0	85.79
2	1115201400261	11	25	5.81	11.62	198	24.75	0	0	10	10	0	0	81.37
3	1115201200118	15	20	6.81	13.62	218	27.25	0	15	0	5	0	0	80.87
4	1115201600172	7	30	7.63	15.26	164	20.5	0	0	10	0	0	0	75.76
5	1115201400302	11	25	5.82	11.64	175	21.875	0	15	0	0	0	0	73.515
6	1115201500123	9	30	7.49	14.98	212	26.5	0	0	0	0	0	0	71.48
7	1115201100199	17	20	6.09	12.18	189	23.625	0	15	0	0	0	0	70.805
8	1115201400276	11	25	6.76	13.52	178	22.25	0	0	10	0	0	0	70.77
9	1115201400152	11	25	6.31	12.62	177	22.125	0	0	0	10	0	0	69.745
10	1115201500042	9	30	6.97	13.94	204	25.5	0	0	0	0	0	0	69.44
11	1115201400227	11	25	7.67	15.34	231	28.875	0	0	0	0	0	0	69.215
12	1115201600183	7	30	7.21	14.42	117	14.625	0	0	10	0	0	0	69.045
13	1115200800225	23	20	6.7	13.4	192	24	0	0	10	0	0	0	67.4
14	1115201600171	7	30	7.55	15.1	176	22	0	0	0	0	0	0	67.1
15	1115201600112	7	30	8.29	16.58	164	20.5	0	0	0	0	0	0	67.08
16	1115201700037	5	25	6.82	13.64	103	12.875	0	15	0	0	0	0	66.515
17	1115201500145	9	30	7.33	14.66	174	21.75	0	0	0	0	0	0	66.41
18	1115201500073	9	30	6.45	12.9	181	22.625	0	0	0	0	0	0	65.525
19	1115200900272	21	20	5.8	11.6	190	23.75	0	0	10	0	0	0	65.35
20	1115201600123	7	30	7.8	15.6	157	19.625	0	0	0	0	0	0	65.225
21	1115201600153	7	30	6.59	13.18	165	20.625	0	0	0	0	0	0	63.805
22	1115201600152	7	30	8.51	17.02	133	16.625	0	0	0	0	0	0	63.645
23	1115201500040	9	30	6.33	12.66	167	20.875	0	0	0	0	0	0	63.535
24	1115201400044	11	25	6.65	13.3	199	24.875	0	0	0	0	0	0	63.175
25	1115201300018	13	25	8.51	17.02	168	21	0	0	0	0	0	0	63.02
26	1115201600035	7	30	7	14	152	19	0	0	0	0	0	0	63
27	1115201500152	9	30	6.48	12.96	159	19.875	0	0	0	0	0	0	62.835
28	1115201400263	11	25	6.39	12.78	200	25	0	0	0	0	0	0	62.78

29	1115201400309	11	25	6.16	12.32	119	14.875	0	0	10	0	0	0	62.195
30	1115201700204	5	25	5.75	11.5	83	10.375	0	15	0	0	0	0	61.875
31	1115201600054	7	30	7.04	14.08	142	17.75	0	0	0	0	0	0	61.83
32	1115201400054	11	25	7.51	15.02	171	21.375	0	0	0	0	0	0	61.395
33	1115201700108	5	25	6.3	12.6	101	12.625	0	0	0	10	0	0	60.225
34	1115201300113	13	20	7.17	14.34	207	25.875	0	0	0	0	0	0	60.215
35	1115201200106	15	20	6.63	13.26	202	25.25	0	0	0	0	0	0	58.51
36	1115201400325	11	25	5.98	11.96	169	21.125	0	0	0	0	0	0	58.085
37	1115201600015	7	30	7.84	15.68	98	12.25	0	0	0	0	0	0	57.93
38	1115201300041	13	20	6.08	12.16	198	24.75	0	0	0	0	0	0	56.91
39	1115201400274	11	25	5.58	11.16	45	5.625	0	15	0	0	0	0	56.785
40	1115200900066	21	20	5.98	11.96	193.5	24.1875	0	0	0	0	0	0	56.1475
41	1115201500118	9	30	7.17	14.34	89	11.125	0	0	0	0	0	0	55.465
42	1115201500020	9	30	6.37	12.74	93	11.625	0	0	0	0	0	0	54.365
43	1115201300229	13	20	6.87	13.74	164	20.5	0	0	0	0	0	0	54.24
44	1115201700177	5	25	7.96	15.92	100	12.5	0	0	0	0	0	0	53.42
45	1115201700070	5	25	6.74	13.48	118	14.75	0	0	0	0	0	0	53.23
46	1115201300098	13	20	5.86	11.72	169	21.125	0	0	0	0	0	0	52.845
47	1115201400146	11	25	6.49	12.98	115	14.375	0	0	0	0	0	0	52.355
48	1115201400127	11	25	6.69	13.38	108	13.5	0	0	0	0	0	0	51.88
49	1115201400089	11	25	6.15	12.3	115	14.375	0	0	0	0	0	0	51.675
50	1115201500112	9	30	5.77	11.54	75	9.375	0	0	0	0	0	0	50.915
51	1115201300175	13	20	6.05	12.1	131	16.375	0	0	0	0	0	0	48.475
52	1115201600188	7	30	6.09	12.18	45	5.625	0	0	0	0	0	0	47.805
53	1115201300226	13	20	6.5	13	115	14.375	0	0	0	0	0	0	47.375
54	1115201500250	9	30	7.09	14.18	22	2.75	0	0	0	0	0	0	46.93