



UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANES
FAKULTETI : Fakulteti Inxhinierise Matematike dhe Fizike
PROGRAMI I STUDIMEVE: Inxhinieri Fizike

Lista jopërfundimtare e kandidatëve fitues. Raundi II Programi i studimit Nr. 73

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Perfundimi
1	16121500021	9.88	9.96	1.4	13.866
2	162631700073	9.74	9.74	1.4	13.637
3	163440900234	9.70	9.79	1.4	13.617
4	160708000056	9.61	9.97	1.4	13.604
5	160100200126	9.59	9.89	1.4	13.551
6	161937900226	9.56	9.92	1.4	13.536
7	161215300004	9.48	9.94	1.4	13.466
8	161706600033	9.52	9.84	1.4	13.464
9	162921800013	9.42	9.89	1.4	13.387
10	161939700030	9.50	9.66	1.4	13.367
11	161706400196	9.52	9.60	1.4	13.363
12	162953200070	9.39	9.90	1.4	13.358
13	162629900038	9.41	9.84	1.4	13.356
14	163341800038	9.46	9.69	1.4	13.339
15	163440900009	9.58	9.37	1.4	13.325
16	162034800063	9.51	9.52	1.4	13.320
17	161705200089	9.36	9.87	1.4	13.316
18	161953800005	9.46	9.61	1.4	13.305
19	161937900180	9.43	9.66	1.4	13.299
20	161937900317	9.57	9.32	1.4	13.292
21	163020800027	9.38	9.72	1.4	13.273
22	161939400204	9.39	9.60	1.4	13.234
23	160709500053	9.32	9.74	1.4	13.224
24	163341300088	9.34	9.57	1.4	13.173
25	161216700127	9.19	9.88	1.4	13.157
26	161215300001	9.16	9.90	1.4	13.135
27	163020800030	9.37	9.31	1.4	13.093
28	162232800066	9.13	9.80	1.4	13.065
29	160602700083	9.14	9.73	1.4	13.046
30	160101100024	9.04	9.89	1.4	13.013
31	161939500136	9.43	8.96	1.4	13.004
32	161011400041	9.13	9.63	1.4	12.992
33	161706400130	9.30	9.22	1.4	12.988

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Perfundimi
34	161011700088	9.25	9.33	1.4	12.984
35	161706600035	9.24	9.35	1.4	12.983
36	161937900395	9.26	9.24	1.4	12.957
37	163020800037	9.22	9.33	1.4	12.956
38	161936300176	9.16	9.46	1.4	12.948
39	161936200313	9.07	9.63	1.4	12.932
40	161706400001	9.32	8.94	1.4	12.887
41	160602700111	9.06	9.52	1.4	12.878
42	160100200045	8.88	9.93	1.4	12.873
43	162526300016	9.34	8.82	1.4	12.856
44	161519800028	9.03	9.54	1.4	12.855
45	160708000051	9.10	9.36	1.4	12.849
46	163341300349	9.27	8.92	1.4	12.831
47	162631700043	9.28	8.89	1.4	12.830
48	161706400281	9.22	9.03	1.4	12.826
49	161011700079	9.03	9.45	1.4	12.819
50	162232600080	9.29	8.83	1.4	12.812
51	160100200038	9.30	8.65	1.4	12.746
52	161114400142	9.16	8.91	1.4	12.718
53	161706400291	9.15	8.89	1.4	12.700
54	161011600031	8.96	9.33	1.4	12.699
55	162923100028	8.95	9.29	1.4	12.672
56	161939700061	9.16	8.69	1.4	12.626
57	161011700080	8.80	9.52	1.4	12.622
58	162922800098	8.99	9.05	1.4	12.611
59	161936200081	8.98	9.02	1.4	12.590
60	161937900466	8.97	9.04	1.4	12.586
61	161936300127	8.91	9.17	1.4	12.585
62	163440900099	8.96	8.94	1.4	12.535
63	161937400122	8.81	9.25	1.4	12.519
64	161706400139	9.15	8.44	1.4	12.513
65	162922800029	8.80	9.24	1.4	12.504
66	162526400008	8.87	9.03	1.4	12.486
67	162526300008	9.15	8.37	1.4	12.483
68	162047900006	8.74	9.32	1.4	12.478
69	161939500421	9.22	8.17	1.4	12.469
70	161936300182	8.82	9.09	1.4	12.463
71	162922800155	8.87	8.95	1.4	12.452
72	161935700066	8.67	9.41	1.4	12.448
73	161706400174	8.81	9.05	1.4	12.434
74	161936300126	8.88	8.85	1.4	12.418
75	161948200023	9.06	8.41	1.4	12.409

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Perfundimi
76	160403700276	8.94	8.65	1.4	12.396
77	161936300020	8.90	8.58	1.4	12.328
78	161705900262	8.73	8.92	1.4	12.300
79	160100300003	8.54	9.35	1.4	12.297
80	162133600071	8.66	9.04	1.4	12.285
81	163123800144	8.82	8.63	1.4	12.267
82	162526300112	8.86	8.46	1.4	12.236
83	161706400096	8.61	9.00	1.4	12.217
84	162033800011	8.43	9.31	1.4	12.170
85	161939100117	8.66	8.76	1.4	12.164
86	160708000038	8.95	8.07	1.4	12.159
87	163123700016	8.48	9.14	1.4	12.150
88	163145200019	8.93	8.03	1.4	12.126
89	163359300023	8.74	8.47	1.4	12.122
90	162034100031	8.64	8.67	1.4	12.107
91	161706400036	8.84	8.17	1.4	12.094
92	162629900167	8.79	8.24	1.4	12.077
93	160403700061	8.66	8.51	1.4	12.061
94	160602900006	8.56	8.72	1.4	12.052
95	162728700055	8.28	9.34	1.4	12.039
96	162428300063	8.47	8.82	1.4	12.004
97	161936300100	8.71	8.23	1.4	11.992
98	161706400290	8.51	8.69	1.4	11.989
99	163020800048	8.50	8.62	1.4	11.950
100	163825800132	8.62	8.32	1.4	11.943
101	161936300107	8.50	8.60	1.4	11.941
102	161011100006	8.31	8.99	1.4	11.919
103	161011700059	8.33	8.81	1.4	11.864
104	163653300021	8.39	8.54	1.4	11.809
105	161113500035	8.47	8.18	1.4	11.735
106	163341400022	8.37	8.39	1.4	11.728
107	160708000228	8.33	8.47	1.4	11.721
108	160708000077	8.15	8.80	1.4	11.684
109	161706000011	8.36	8.23	1.4	11.650
110	161936300162	8.73	7.35	1.4	11.644
111	161215800063	8.19	8.59	1.4	11.634
112	163625000360	8.74	7.24	1.4	11.606
113	162033800084	7.97	8.97	1.4	11.577
114	162629600166	8.45	7.81	1.4	11.561
115	163342100005	7.89	9.00	1.4	11.512
116	161936300164	8.55	7.44	1.4	11.502
117	161936200024	8.14	8.34	1.4	11.480

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Perfundimi
118	161114200149	8.52	7.45	1.4	11.479
119	163123800053	8.41	7.68	1.4	11.468
120	161937900623	8.34	7.81	1.4	11.454
121	162134200039	8.44	7.46	1.4	11.403
122	162829500073	7.92	8.61	1.4	11.376
123	162922800131	8.24	7.77	1.4	11.339
124	161937900113	8.11	8.05	1.4	11.329
125	162923100061	8.03	8.15	1.4	11.291
126	161706400106	8.33	7.40	1.4	11.272
127	161418500029	7.92	8.35	1.4	11.268
128	161939100275	8.29	7.48	1.4	11.265
129	161939500399	8.45	7.07	1.4	11.250
130	162327200024	7.89	8.28	1.4	11.211
131	161939300118	8.06	7.72	1.4	11.140
132	163123800131	8.30	7.14	1.4	11.135
133	161939100301	8.08	7.66	1.4	11.134
134	161705200246	8.19	7.33	1.4	11.106
135	162134200054	8.09	7.56	1.4	11.102
136	163440900151	7.88	7.96	1.4	11.067
137	160100800005	7.78	8.19	1.4	11.064
138	162034500025	7.91	7.81	1.4	11.032
139	160403700278	7.89	7.83	1.4	11.022
140	160707600133	8.01	7.53	1.4	11.011
141	161937900620	8.29	6.87	1.4	11.008
142	160100200089	8.05	7.38	1.4	10.988
143	162034600829	7.88	7.71	1.4	10.962
144	162953200100	7.80	7.87	1.4	10.948
145	160100300001	7.68	8.08	1.4	10.919
146	160602700121	7.71	7.96	1.4	10.899
147	160708600288	7.90	7.41	1.4	10.852
148	162034900003	7.86	7.48	1.4	10.843
149	161939100011	7.99	7.12	1.4	10.819
150	162151200152	7.67	7.86	1.4	10.818
151	162133600014	7.76	7.65	1.4	10.818
152	161936300114	7.82	7.44	1.4	10.789
153	161939700139	7.90	7.21	1.4	10.768
154	161936300139	7.87	7.27	1.4	10.768
155	161936300113	7.78	7.47	1.4	10.761
156	161706400191	7.82	7.13	1.4	10.657
157	161936800137	7.71	7.28	1.4	10.614
158	161114700048	7.25	8.27	1.4	10.577
159	162034600828	7.56	7.54	1.4	10.574

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Perfundimi
160	161935700168	7.22	8.22	1.4	10.528
161	161936200110	7.55	7.41	1.4	10.511
162	161936400017	7.76	6.90	1.4	10.503
163	161317100121	7.58	7.28	1.4	10.485
164	161936300130	7.88	6.54	1.4	10.469
165	161939700467	8.07	6.07	1.4	10.459
166	161935600135	7.61	7.10	1.4	10.442
167	161939700410	7.93	6.36	1.4	10.441
168	161114700055	7.73	6.80	1.4	10.431
169	162034400029	7.32	7.72	1.4	10.415
170	161936300120	7.72	6.76	1.4	10.406
171	161706500010	7.50	7.22	1.4	10.381
172	161706400285	7.36	7.54	1.4	10.378
173	161011700170	7.47	7.24	1.4	10.363
174	161936300138	7.67	6.74	1.4	10.349
175	161706400205	7.77	6.49	1.4	10.341
176	161706400289	7.51	7.09	1.4	10.337
177	162134200243	7.63	6.71	1.4	10.296
178	162034400025	7.19	7.56	1.4	10.220
179	161706400102	7.95	5.78	1.4	10.219
180	161114000043	7.69	6.31	1.4	10.188
181	162035100004	7.30	7.09	1.4	10.133
182	160403700423	7.72	6.02	1.4	10.093
183	161705600009	7.15	7.26	1.4	10.054
184	163624600017	7.58	6.25	1.4	10.053
185	161939800145	7.49	6.44	1.4	10.047
186	161936300115	7.41	6.55	1.4	10.013
187	160302600107	7.36	6.46	1.4	9.924
188	161705900230	7.21	6.73	1.4	9.894
189	160504100081	7.37	6.24	1.4	9.842
190	160100200299	7.28	6.23	1.4	9.750
191	161939700490	7.58	5.49	1.4	9.736
192	161936300174	6.81	7.02	1.4	9.622
193	160602900158	7.11	6.27	1.4	9.601
194	162034100148	7.23	5.85	1.4	9.542
195	160403700356	6.81	6.78	1.4	9.523
196	163440900022	7.25	5.71	1.4	9.501
197	163624600002	6.97	6.31	1.4	9.479
198	161113500290	7.23	5.69	1.4	9.475
199	162034900041	7.06	5.92	1.4	9.406
200	160100200086	6.77	6.55	1.4	9.385
201	161939300058	7.06	5.01	1.4	9.023

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Perfundimi
202	162133600150	6.94	5.25	1.4	9.007
203	161936200176	6.71	5.62	1.4	8.935
204	162326900407	6.61	5.68	1.4	8.865
205	161519400146	6.44	6.03	1.4	8.845
206	161936800130	6.69	5.36	1.4	8.808
207	160100600088	6.84	4.99	1.4	8.799
208	163625400002	6.00	6.28	1.4	8.519
209	161011600266	6.43	5.16	1.4	8.469
210	161936100001	6.01	5.74	1.4	8.302
211	161705500001	7.98	6.67	1	7.586
212	161755100321	6.55	6.16	1.1	7.076

Dekani FIMIF

Prof.Asoc. Ligor NIKOLLA