



UNIVERSITETI POLITEKNIK I TIRANES

FAKULTETI : Fakulteti Inxhinierise Matematike dhe Fizike

PROGRAMI I STUDIMEVE: Inxhinieri Matematike

Lista jopërfundimtare e kandidatëve fitues. Raundi II Programi i studimit Nr. 74

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
1	161113300066	9.73	9.96	1.4	13.7174
2	163440900234	9.7	9.79	1.4	13.6173
3	160708000056	9.61	9.97	1.4	13.6038
4	161939400412	9.69	9.75	1.4	13.5929
5	161938800067	9.62	9.77	1.4	13.5322
6	161113500193	9.58	9.78	1.4	13.4974
7	160708600291	9.6	9.70	1.4	13.4820
8	162630600107	9.47	9.92	1.4	13.4456
9	160602900038	9.47	9.91	1.4	13.4409
10	160708000177	9.67	9.43	1.4	13.4363
11	160708000120	9.56	9.66	1.4	13.4280
12	162922400193	9.45	9.92	1.4	13.4260
13	163123800121	9.49	9.71	1.4	13.3789
14	162629900038	9.41	9.84	1.4	13.3565
15	160403700022	9.38	9.87	1.4	13.3359
16	161938700050	9.58	9.38	1.4	13.3288
17	161939500032	9.58	9.33	1.4	13.3085
18	163341300392	9.59	9.29	1.4	13.2997
19	162327600057	9.34	9.86	1.4	13.2939
20	161706600104	9.38	9.73	1.4	13.2789
21	161418500021	9.3	9.90	1.4	13.2727
22	161215000165	9.5	9.42	1.4	13.2650
23	160912400110	9.41	9.57	1.4	13.2398
24	161939400204	9.39	9.60	1.4	13.2344
25	160708600027	9.41	9.55	1.4	13.2316
26	162133600142	9.32	9.72	1.4	13.2144
27	161746600068	9.37	9.60	1.4	13.2142
28	161215600013	9.24	9.87	1.4	13.1999
29	161215000023	9.31	9.70	1.4	13.1978
30	163724500091	9.23	9.86	1.4	13.1847
31	162921500039	9.35	9.56	1.4	13.1787
32	161939300059	9.4	9.43	1.4	13.1712
33	163123800112	9.46	9.29	1.4	13.1710
34	162526300006	9.4	9.40	1.4	13.1597
35	161216700127	9.19	9.88	1.4	13.1572
36	160708800034	9.21	9.82	1.4	13.1502

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
37	162133600017	9.26	9.69	1.4	13.1453
38	162921800026	9.24	9.62	1.4	13.0965
39	161940000032	9.26	9.56	1.4	13.0881
40	162232800066	9.13	9.80	1.4	13.0654
41	162428300064	9.18	9.63	1.4	13.0424
42	161939400415	9.2	9.57	1.4	13.0334
43	160709500004	9.27	9.40	1.4	13.0331
44	162629600250	9.53	8.79	1.4	13.0305
45	160504100067	9.35	9.20	1.4	13.0270
46	162053900018	9.32	9.25	1.4	13.0202
47	162428300016	9.15	9.64	1.4	13.0153
48	161939300054	9.54	8.72	1.4	13.0130
49	161939500136	9.43	8.96	1.4	13.0043
50	162327800061	9.13	9.65	1.4	12.9984
51	163341300097	9.39	9.03	1.4	12.9939
52	161011400041	9.13	9.63	1.4	12.9920
53	161114800027	9.11	9.67	1.4	12.9878
54	161706400130	9.3	9.22	1.4	12.9877
55	161011700088	9.25	9.33	1.4	12.9844
56	161706600035	9.24	9.35	1.4	12.9832
57	160708600096	9.41	8.92	1.4	12.9680
58	161937900330	9.24	9.31	1.4	12.9659
59	161939400205	9.05	9.74	1.4	12.9582
60	162526400065	9.05	9.74	1.4	12.9582
61	161215000233	9.24	9.27	1.4	12.9495
62	161936300176	9.16	9.46	1.4	12.9483
63	161317300042	9.22	9.30	1.4	12.9416
64	161114400003	9.32	9.04	1.4	12.9320
65	161936200313	9.07	9.63	1.4	12.9318
66	161746600007	8.95	9.90	1.4	12.9290
67	163724500052	9.07	9.61	1.4	12.9234
68	161706400001	9.32	8.94	1.4	12.8874
69	161216900024	9.03	9.61	1.4	12.8872
70	160602700111	9.06	9.52	1.4	12.8779
71	161807000049	9.14	9.29	1.4	12.8609
72	162526300016	9.34	8.82	1.4	12.8559
73	160708000051	9.1	9.36	1.4	12.8486
74	161113200023	9.07	9.41	1.4	12.8394
75	162232800006	9.09	9.35	1.4	12.8362
76	161935700082	8.96	9.62	1.4	12.8207
77	162232600080	9.29	8.83	1.4	12.8119
78	161705200038	9.07	9.31	1.4	12.7987
79	161113500211	9.19	9.01	1.4	12.7909
80	161939600002	8.88	9.73	1.4	12.7904
81	162327600036	9.1	9.20	1.4	12.7824

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
82	161939400033	9.19	8.97	1.4	12.7740
83	161216200024	8.88	9.68	1.4	12.7694
84	163826100005	9	9.39	1.4	12.7657
85	162629600060	9.1	9.10	1.4	12.7400
86	161939400135	9.24	8.77	1.4	12.7382
87	161939700106	9.06	9.16	1.4	12.7266
88	161114400142	9.16	8.91	1.4	12.7177
89	161936200070	9.16	8.91	1.4	12.7171
90	160101200012	8.9	9.51	1.4	12.7143
91	161216000014	8.83	9.64	1.4	12.7006
92	161936100016	9	9.23	1.4	12.6965
93	161114000063	9.09	9.01	1.4	12.6905
94	160100200003	8.9	9.45	1.4	12.6903
95	162829500040	8.75	9.79	1.4	12.6863
96	162134200145	9.07	8.99	1.4	12.6644
97	162526300038	8.99	9.13	1.4	12.6467
98	161935600006	9.1	8.88	1.4	12.6463
99	161939300086	9.19	8.66	1.4	12.6437
100	162953200056	8.87	9.39	1.4	12.6364
101	161705900054	9.38	8.20	1.4	12.6364
102	161519400070	8.67	9.82	1.4	12.6201
103	162526300052	9.06	8.89	1.4	12.6145
104	162922800098	8.99	9.05	1.4	12.6112
105	163220300133	8.97	9.06	1.4	12.5979
106	161936200081	8.98	9.02	1.4	12.5899
107	161937900466	8.97	9.04	1.4	12.5858
108	162133600110	8.91	9.17	1.4	12.5843
109	161215000053	8.72	9.60	1.4	12.5776
110	162133900204	9.06	8.80	1.4	12.5741
111	161113500249	8.84	9.29	1.4	12.5634
112	161706400139	9.15	8.44	1.4	12.5130
113	163020800068	8.85	9.13	1.4	12.5055
114	162922800029	8.8	9.24	1.4	12.5043
115	163147500014	9	8.77	1.4	12.5020
116	163343500058	8.79	9.21	1.4	12.4805
117	160659400018	8.89	8.97	1.4	12.4775
118	162134200223	9.08	8.51	1.4	12.4707
119	162133900206	9.02	8.63	1.4	12.4644
120	162526300009	8.96	8.75	1.4	12.4553
121	161939700364	8.93	8.82	1.4	12.4546
122	161935700066	8.67	9.41	1.4	12.4484
123	162034100079	8.89	8.88	1.4	12.4432
124	161706400174	8.81	9.05	1.4	12.4343
125	160403300052	8.87	8.86	1.4	12.4143
126	161939100006	8.92	8.73	1.4	12.4073
127	160403700276	8.94	8.65	1.4	12.3961

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
128	161012100077	8.74	9.10	1.4	12.3872
129	161939100122	8.71	9.15	1.4	12.3788
130	161939400249	8.99	8.46	1.4	12.3639
131	162034800040	8.63	9.26	1.4	12.3459
132	163220300100	8.82	8.76	1.4	12.3228
133	161113500049	8.77	8.87	1.4	12.3209
134	163625000299	8.8	8.79	1.4	12.3177
135	160504700056	8.71	8.99	1.4	12.3135
136	161705900262	8.73	8.92	1.4	12.3004
137	162133600153	8.66	9.07	1.4	12.2975
138	162922800070	8.77	8.79	1.4	12.2871
139	163724500146	8.66	9.03	1.4	12.2813
140	163020800023	8.88	8.51	1.4	12.2747
141	161317100099	8.73	8.86	1.4	12.2747
142	163123800144	8.82	8.63	1.4	12.2673
143	162151200124	8.86	8.53	1.4	12.2668
144	161939100133	8.78	8.65	1.4	12.2374
145	162526300112	8.86	8.46	1.4	12.2359
146	163343300022	8.46	9.36	1.4	12.2225
147	161706400096	8.61	9.00	1.4	12.2169
148	160504100006	9	8.07	1.4	12.2080
149	162151200008	8.93	8.23	1.4	12.2071
150	162134200238	8.76	8.58	1.4	12.1875
151	162953200029	8.48	9.20	1.4	12.1744
152	161113500011	8.61	8.89	1.4	12.1711
153	160100200018	8.66	8.76	1.4	12.1659
154	160100800096	8.74	8.56	1.4	12.1609
155	163341300351	9.06	7.81	1.4	12.1587
156	163123300040	8.63	8.81	1.4	12.1581
157	160202100035	8.52	9.06	1.4	12.1529
158	161216200028	8.45	9.18	1.4	12.1380
159	161113000053	8.5	9.04	1.4	12.1287
160	163359300023	8.74	8.47	1.4	12.1216
161	161939100251	8.77	8.37	1.4	12.1086
162	162034100031	8.64	8.67	1.4	12.1072
163	161706400036	8.84	8.17	1.4	12.0941
164	161317300055	8.5	8.95	1.4	12.0893
165	161937900478	8.85	8.06	1.4	12.0562
166	161113500090	8.47	8.94	1.4	12.0549
167	160602900006	8.56	8.72	1.4	12.0521
168	161216900002	8.39	9.11	1.4	12.0500
169	162728700055	8.28	9.34	1.4	12.0391
170	161939500071	8.86	7.98	1.4	12.0325
171	160912400088	8.54	8.68	1.4	12.0139
172	160403700057	8.68	8.35	1.4	12.0134
173	162629900002	8.62	8.47	1.4	12.0059

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
174	162428300063	8.47	8.82	1.4	12.0036
175	163624800073	8.42	8.93	1.4	12.0013
176	163625000376	8.93	7.65	1.4	11.9637
177	162151200011	8.64	8.32	1.4	11.9602
178	162921800002	8.44	8.78	1.4	11.9579
179	161936100024	8.4	8.87	1.4	11.9554
180	161012000056	8.25	9.19	1.4	11.9467
181	161936300107	8.5	8.60	1.4	11.9410
182	161216200089	8.25	9.16	1.4	11.9322
183	161113500069	8.58	8.38	1.4	11.9271
184	163341400003	8.64	8.21	1.4	11.9135
185	163145200021	8.79	7.86	1.4	11.9135
186	162232800062	8.36	8.84	1.4	11.9067
187	161939300040	8.68	8.05	1.4	11.8869
188	161317100035	8.4	8.69	1.4	11.8837
189	161939100009	8.38	8.70	1.4	11.8664
190	161012000049	8.21	9.09	1.4	11.8655
191	160403400004	8.35	8.77	1.4	11.8650
192	162033800058	8.07	9.39	1.4	11.8543
193	161939700192	8.68	7.94	1.4	11.8407
194	163147500021	8.46	8.43	1.4	11.8312
195	160100600039	8.59	8.11	1.4	11.8249
196	162922400174	8.29	8.76	1.4	11.8039
197	161939400348	8.43	8.42	1.4	11.7964
198	163625100017	8.25	8.82	1.4	11.7880
199	163123800011	8.8	7.53	1.4	11.7857
200	163123700050	8.21	8.88	1.4	11.7756
201	161938600046	8.01	9.33	1.4	11.7670
202	162327500008	8.25	8.77	1.4	11.7663
203	160708000060	8.75	7.59	1.4	11.7611
204	162035100003	8.46	8.24	1.4	11.7500
205	161215600012	8.56	7.98	1.4	11.7418
206	160504700040	8.48	8.14	1.4	11.7287
207	161939800013	8.25	8.65	1.4	11.7185
208	161937900039	8.44	8.19	1.4	11.7112
209	163625000212	8.41	8.26	1.4	11.7103
210	161939300114	8.6	7.81	1.4	11.7063
211	162629600050	8.48	8.08	1.4	11.7054
212	161114100017	8.25	8.61	1.4	11.7017
213	160100600052	8.6	7.79	1.4	11.6993
214	161113500208	8.43	8.17	1.4	11.6914
215	161706400222	8.27	8.52	1.4	11.6831
216	163440800034	8.18	8.72	1.4	11.6797
217	162829500078	8.18	8.71	1.4	11.6751
218	161705200001	8.19	8.66	1.4	11.6616
219	163123700008	8.15	8.73	1.4	11.6550

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
220	161705800023	8.13	8.78	1.4	11.6541
221	163123800065	8.37	8.21	1.4	11.6524
222	160504900020	8.06	8.92	1.4	11.6438
223	163341300291	8.62	7.58	1.4	11.6326
224	161012100023	8.02	8.96	1.4	11.6214
225	160100200132	8.02	8.93	1.4	11.6105
226	160504800094	8.23	8.40	1.4	11.5934
227	162047900005	8.23	8.38	1.4	11.5841
228	161011400055	8.14	8.58	1.4	11.5806
229	161114400060	8.42	7.92	1.4	11.5763
230	163123800092	8.63	7.41	1.4	11.5701
231	162629600166	8.45	7.81	1.4	11.5605
232	161215000147	8.28	8.20	1.4	11.5584
233	162134200159	8.23	8.24	1.4	11.5257
234	163123500009	7.82	9.18	1.4	11.5206
235	161706700048	8.34	7.95	1.4	11.5110
236	161758600001	8.12	8.46	1.4	11.5088
237	163625000287	8.36	7.76	1.4	11.4501
238	161113500078	8.43	7.57	1.4	11.4394
239	163625000326	8.36	7.62	1.4	11.3918
240	162629600076	8.38	7.56	1.4	11.3892
241	162829500073	7.92	8.61	1.4	11.3759
242	161939900026	8.53	7.14	1.4	11.3582
243	161705900108	8.33	7.57	1.4	11.3444
244	161619000095	8.16	7.95	1.4	11.3375
245	161705900209	8.53	7.08	1.4	11.3344
246	163123800104	8.24	7.75	1.4	11.3302
247	163343000045	8.1	8.06	1.4	11.3216
248	163825800054	8.57	6.92	1.4	11.3056
249	160302400028	8.16	7.87	1.4	11.3031
250	161011600021	8.14	7.88	1.4	11.2882
251	160504100071	8.45	7.02	1.4	11.2280
252	160101100004	7.69	8.78	1.4	11.2241
253	163825800093	8.2	7.59	1.4	11.2224
254	162327200024	7.89	8.28	1.4	11.2107
255	160708000068	8.08	7.83	1.4	11.2084
256	162428300010	7.96	8.08	1.4	11.1958
257	161706500012	7.91	8.19	1.4	11.1902
258	163343500105	8.04	7.87	1.4	11.1865
259	160100800098	8.26	7.34	1.4	11.1771
260	160101700002	7.66	8.73	1.4	11.1748
261	160403700277	8.09	7.67	1.4	11.1494
262	163724500166	7.8	8.33	1.4	11.1442
263	163123800131	8.3	7.14	1.4	11.1347
264	161939100301	8.08	7.66	1.4	11.1337
265	163220300163	8.02	7.77	1.4	11.1236

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
266	161936200108	8.1	7.58	1.4	11.1233
267	161705200246	8.19	7.33	1.4	11.1058
268	162134200054	8.09	7.56	1.4	11.1025
269	160403300159	8.12	7.44	1.4	11.0819
270	162134200009	8.1	7.46	1.4	11.0705
271	163220300106	7.86	7.98	1.4	11.0547
272	162034500025	7.91	7.81	1.4	11.0325
273	160403700278	7.89	7.83	1.4	11.0220
274	161113100067	7.86	7.89	1.4	11.0161
275	161317100128	7.92	7.74	1.4	11.0143
276	160657200013	7.74	8.15	1.4	11.0065
277	161936200091	8.11	7.20	1.4	10.9721
278	163625400014	7.59	8.39	1.4	10.9615
279	161706400022	8.07	7.18	1.4	10.9250
280	160100300001	7.68	8.08	1.4	10.9188
281	160709300081	7.89	7.57	1.4	10.9100
282	163123800087	7.92	7.47	1.4	10.8976
283	161705900211	7.94	7.35	1.4	10.8682
284	163825800069	7.89	7.34	1.4	10.8150
285	161417600052	7.8	7.53	1.4	10.8053
286	163220300176	7.58	8.02	1.4	10.7957
287	161706400172	7.98	7.04	1.4	10.7764
288	161936300139	7.87	7.27	1.4	10.7676
289	160403100015	7.59	7.91	1.4	10.7609
290	161706400209	7.84	7.29	1.4	10.7469
291	162134200252	7.99	6.89	1.4	10.7259
292	161215000008	7.69	7.46	1.4	10.6675
293	160100800033	7.68	7.43	1.4	10.6486
294	163624800064	7.65	7.43	1.4	10.6167
295	161706400392	7.47	7.79	1.4	10.5908
296	161114700048	7.25	8.27	1.4	10.5770
297	161939400147	7.82	6.93	1.4	10.5746
298	160403700303	7.96	6.59	1.4	10.5705
299	160912300025	7.49	7.63	1.4	10.5462
300	161936200110	7.55	7.41	1.4	10.5105
301	162034400029	7.32	7.72	1.4	10.4146
302	161706700011	7.75	6.70	1.4	10.4074
303	163624800058	7.75	6.69	1.4	10.4043
304	161706400285	7.36	7.54	1.4	10.3777
305	163341300117	7.62	6.90	1.4	10.3665
306	161011700170	7.47	7.24	1.4	10.3628
307	163440900035	7.9	6.21	1.4	10.3507
308	161706400289	7.51	7.09	1.4	10.3371
309	163020800044	7.37	7.39	1.4	10.3259
310	161705900041	7.06	7.81	1.4	10.1990
311	161706700062	7.52	6.66	1.4	10.1649

Nr	ID MATURE	Mesatare, VKM	Mesatare Mat. Fiz.Kimi	Koeficienti Shkolles	Përfundimi
312	162133600092	7.02	7.80	1.4	10.1573
313	162035100004	7.3	7.09	1.4	10.1325
314	161113500351	7.07	7.22	1.4	9.9619
315	162922800065	7.44	6.18	1.4	9.8854
316	160504100131	7.25	6.10	1.4	9.6670
317	161939500369	7.4	5.67	1.4	9.6320
318	163123800151	7.28	5.83	1.4	9.5832
319	161939300043	6.92	6.48	1.4	9.5044
320	161012100052	6.99	6.30	1.4	9.4955
321	160403700096	6.9	6.47	1.4	9.4803
322	163624600002	6.97	6.31	1.4	9.4789
323	161939900350	9.33	9.56	1	9.3977
324	160100200086	6.77	6.55	1.4	9.3851
325	161755100182	7.93	7.10	1.2	9.2175
326	161939300215	6.75	6.13	1.4	9.1910
327	162232600224	6.87	5.68	1.4	9.1161
328	163625000257	6.74	5.93	1.4	9.0972
329	161939300058	7.06	5.01	1.4	9.0235
330	163541200107	6.65	5.86	1.4	8.9784
331	161937400114	7.76	6.51	1.2	8.8637
332	161705900101	6.67	5.46	1.4	8.8279
333	161936600162	6.83	5.78	1.2	7.8192
334	161939900363	7.93	7.00	1	7.6510
335	161755100321	6.55	6.16	1.1	7.0758
336	161939900356	7.28	6.11	1	6.9293
337	163341800134	7.17	6.19	1	6.8757
338	161011600134	6.01	5.04	1.1	6.2915

Dekani FIMIF

Prof.Asoc. Ligor NIKOLLA