

**Γραμματείες ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ****ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.**

ΤΜΗΜΑ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ Τ.Ε.

Βαθμολόγιο για το ακαδ.έτος 2017 - 2018

και περίοδο ΕΞ1(Ε)2017-2018

Για το μάθημα ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ(2201604)και ομάδα 4ο Εξάμηνο ΥΠΟ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ

Εξάμηνο μαθήματος: 4ο

Διδάσκων: ΕΛΕΝΗ -ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΛΕΛΙΓΚΟΥ, ΧΡΗΣΤΟΣ

ΑΑ	ΑΜ	Βαθμός
1	47975	7.6
2	46946	
3	47501	3
4	46294	
5	47197	5.5
6	41706	5
7	43886	
8	21678	
9	46451	2.3
10	45452	3.5
11	45829	3.3
12	45450	
13	45839	
14	44305	
15	47587	9
16	44608	
17	45378	
18	36298	
19	46979	5.8
20	46440	6
21	45807	
22	222017130	
23	35777	
24	44836	7
25	45539	
26	45624	8.5
27	47508	
28	43947	5
29	44927	
30	45185	
31	47585	
32	47780	2
33	47214	
34	46022	
35	47200	1
36	41194	8
37	46184	2.5
38	43171	
39	46431	7

40	46288	9
41	44558	
42	45377	
43	47504	0
44	47496	5
45	43940	1
46	33059	
47	39789	5
48	45808	2.5
49	46297	
50	45183	
51	47954	2.5
52	46170	5
53	44574	
54	37032	10
55	44733	
56	46287	
57	44240	
58	44559	
59	46178	1
60	40217	
61	47192	1.5
62	47931	5
63	40313	
64	47953	
65	45816	
66	46171	
67	222017150	
68	39757	
69	43941	
70	46021	10
71	47204	2
72	43591	
73	45804	
74	45458	
75	32807	
76	42987	
77	222017138	
78	44685	
79	47211	8.5
80	43593	
81	44277	
82	44751	
83	44718	
84	46030	
85	42901	
86	44758	3
87	47090	7.5
88	45798	
89	47091	1

90	44307	5
91	222017144	
92	44598	
93	43239	6
94	47961	6.5
95	46643	
96	44268	
97	47202	7.6
98	45821	5.5
99	47938	8
100	45999	
101	46817	5
102	47581	
103	47936	5.5
104	47580	6
105	47590	
106	45449	
107	44306	
108	47102	6
109	44638	
110	44671	
111	47502	8
112	44705	
113	40464	
114	45597	
115	44732	
116	43887	7
117	45827	5.5
118	44254	
119	40462	
120	46952	6.5
121	44999	
122	46943	3.4
123	48006	
124	44651	
125	40370	
126	46444	
127	47196	5
128	41700	
129	44617	5
130	47484	5.5
131	45186	
132	46794	3.6
133	44690	7.5
134	45841	5
135	44309	
136	47583	3.4
137	47099	
138	41673	
139	47491	

140	46944	5.5
141	35970	
142	43237	
143	47203	8.2
144	38057	10
145	47187	5.8
146	46976	
147	46034	
148	45596	3.3
149	44915	
150	44260	1.5
151	45294	8
152	47495	5
153	39207	5
154	47983	
155	47188	
156	44247	3
157	26220	
158	46432	
159	38119	
160	31039	
161	45985	
162	46188	2.5
163	45817	
164	47582	6.2
165	45063	
166	42305	
167	39320	
168	46185	7
169	47503	
170	47082	7.2
171	44900	
172	44660	
173	47806	5
174	44906	7.5
175	44308	
176	46650	
177	47589	2
178	47193	9.5
179	41523	
180	45003	
181	47588	5
182	43889	
183	222017118	0
184	44746	3
185	46448	
186	44984	
187	45845	
188	47928	9
189	47095	5

190	42167	
191	46012	1
192	44742	
193	47505	0
194	46450	5
195	46950	
196	47489	6
197	46951	
198	46192	7
199	44992	
200	41880	
201	41715	
202	42303	
203	33241	
204	35965	
205	37541	
206	41677	
207	23610	
208	46290	2.8
209	47507	9
210	47081	
211	47206	8
212	222017143	
213	47105	
214	47926	
215	47486	
216	47822	5
217	45920	
218	34186	
219	41314	
220	47510	8
221	40312	
222	38223	
223	47940	1
224	47089	
225	45457	
226	47088	7
227	47959	
228	46181	5.6
229	42652	
230	46286	
231	47098	1
232	46302	3
233	45594	
234	47079	8
235	23325	
236	42694	10
237	47085	
238	44517	
239	47080	3.3

240	41526	
241	47100	
242	43458	
243	47976	
244	46756	5
245	44272	
246	47210	7.8
247	45988	
248	44609	
249	222017035	2.3
250	45843	
251	45818	5
252	47500	
253	22182	
254	45065	8
255	42912	
256	47960	3.3
257	44909	
258	37387	2.3
259	44248	3
260	44719	5
261	46443	
262	36295	
263	45182	
264	40215	
265	45983	2.5
266	42903	
267	43046	
268	44237	
269	47207	7
270	45982	
271	47078	
272	44606	
273	45800	
274	44711	
275	47198	5
276	41669	
277	44258	
278	47492	
279	44289	
280	37195	8
281	47094	
282	47195	8
283	44285	7
284	47509	
285	47101	10
286	45048	5.3
287	44597	
288	47104	2
289	45806	

290	44433	1.5
291	222017087	
292	45544	6.7
293	47935	
294	42984	
295	47087	
296	42505	
297	46434	6.5
298	44743	
299	41697	
300	46452	
301	43942	
302	44571	
303	42160	
304	46029	5
305	40994	
306	44592	2
307	47937	
308	45842	5
309	47942	5
310	39013	
311	43241	
312	47201	
313	46639	
314	47083	
315	46182	2
316	47096	
317	47941	5
318	45004	5
319	222017129	
320	222017139	
321	44594	
322	44675	
323	44440	
324	47939	
325	45984	
326	47929	5
327	41676	
328	47209	
329	44893	
330	44646	
331	43240	0.5
332	44916	
333	47932	
334	45801	
335	45460	
336	47779	2.5
337	37151	
338	37427	6
339	46003	

340	46939	0
341	46647	
342	39755	
343	44738	
344	43168	
345	45820	
346	44998	
347	42793	
348	45822	7
349	33996	8
350	46449	10
351	44707	5
352	38404	
353	44721	5.5
354	47777	
355	44563	
356	47205	7.5
357	46640	5