

ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
Δ ΕΞΑΜΗΝΟ- ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2018-19
ΜΑΘΗΜΑ: ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

α/α	ΑΜ	Εργαστ	Βιβλιοθ	Δοκιμασία	Εργασία	Γραπτή	Τελικός	TurnItI έλεγχος
ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΙ ΕΚΤΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ								
1	4762	OK	OK			10		
2	5217	5	OK	10	74	18	5	A
3	5526	OK	OK	X	60	26	5	
4	5745	6	OK	10	70	15	5	
5	5601	OK	OK	X	60	22	5	
6	5742	5	OK	12	68	14	5	
7	5750	6	OK	6	77	9	5	*
8	5752	4	OK	11	77	7	5	
9	5765	6	OK	11	70	19	5	
10	5771	6	OK	4	77	17	5	*
11	5779	5	OK	9		12		
12	5789	5	OK	20	60	15	5	
13	5793	4	OK	14	70	6	5	
14	5797	5	OK	16	80	27	5	
15	5800	6	OK	7	77	17	5	*
16	5802	4	OK	9	77	13	5	
17	5803	4	OK	7		6		
18	5804	3	OK	6		3		
19	5806	5	OK	10	60	23	5	
20	5811	4	OK	10	70	20	5	
21	5828	3	OK	4		3		
22	5833	4	OK	4				
23	5839	6	OK	6	70	15	5	
24	5840	4	OK	14	62	23	5	*
25	5852	6	OK	4	70	18	5	
26	5853	5	OK	6	68	0	3	
27	5864	6	OK	25		9		
28	5875	5	OK	4	50	8	3	*
29	5881	5	OK	0	77	10	5	
30	5888	6	OK	17	65	24	5	***
31	5892	6	OK	17	90	21	5,5	*
32	5894	5	OK	3	46	4	3	***
33	5897	4	OK	15	60	22	5	
34	5911	4	OK	6	46	3	3	***
35	5920	4	OK	8	68	8	4	
36	5937	4	OK	12	72	11	4	*
37	5993	4	OK	12	74	10	4	*
38	6017	6	OK	18	70	25	5	
39	6037	OK	OK	4	56	5	3	
40	6047	OK	OK	4				
41	6053	OK	OK	3				
42	6054	OK	OK	7	80	10	5	
43	6056	OK	OK	17	80	7	4	**

44	6061	OK	OK	0	54	2	3	
45	6062	OK	OK	1	56	0	3	
46	6073	OK	OK	5				
47	6075	OK	OK	4				
48	6080	OK	OK	12	90	29	5	*
49	6081	OK	OK	6	60	4	3	**
50	6085	OK	OK	5	50	12	3	*
51	6086	OK	OK	5	73	4	4	
52	6090	OK	OK	6	50	8	3	
53	6098	OK	OK	2		8		
54	6513	6	OK	12	65	23	5	
55	6515	6	OK	48	100	48	7,5	
56	6516	6	OK	21	100	23	6	
57	6566	5	OK	14	74	10	5	
ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΕΝΤΟΣ ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ								
58	6100	OK	OK	8	90	13	5	*
59	6101	OK	OK	0	54	3	3	
60	6102	OK	OK	2		0		
61	6105	4	OK	10		3		
62	6108	4	OK	26	90	29	6	*
63	6115	3	OK	2				
64	6118	6	OK	21	72	13	5	*
65	6119	5	OK	3	50	4	3	
66	6121	4	OK	5	72	12	4	*
67	6126	3	OK		62	5		
68	6127	6	OK	5	90	14	5	*
69	6129	5	OK	3	62	4	4	
70	6132	4	OK		72	5		*
71	6133	4	OK	8	72	11	5	*
72	6141	5	OK	15	73	11	5	
73	6155	4	OK	10	50	9	3	*
74	6158	4	OK	2	75	8	5	
75	6161	4	OK	3				
76	6165	4	OK	4	50	3	3	
77	6166	5	OK	0	56	2	3	
78	6167	6	OK	15	80	6	5	**
79	6175	4	OK	3				
80	6178	4	OK	2				
81	6179	3	OK	5	62	2	4	
82	6192	4	OK	5	58	10	4	
83	6194	6	OK	8	70	15	5	
84	6195	3	OK	5				
85	6198	4	OK	3		2		
86	6199	5	OK	3	72	2	4	*
87	6202	4	OK	2		5		
88	6203	4	OK	11	80	5	4	**
89	6204	2	OK	8	56	0	3	
90	6205	3	OK	9				
91	6207	3	OK	6	62	3		
92	6209	4	OK	6	75	7	5	

93	6211	5	OK	8	60	9	4	**
94	6212	4	OK	6	56	20	4	
95	6222		OK	8		13		
96	6282	6	OK	10		12		
97	6289	5	OK	5	75	7	5	
98	6298	3	OK	2	72	6	4	*
99	6303	6	V	3	50	5	3	*
100	6304	5	V	18	87	34	6,5	
101	6305	6	V	32	84	16	5,5	*
102	6306	6	V	6	57	4	3	
103	6307	6	V	14	45	16	3	
104	6308	5	V	7				
105	6311	5	V	10				
106	6313	6	V	13	74	15	5	
107	6314	6	V	21	87	26	6	
108	6315	6	V	3	63	3	4	*
109	6316	4	V	3	64	9	4	*
110	6317	6	V	2	75	2	4	
111	6318	6	V	7	68	10	4	
112	6320	6	V	3	75	7	5	
113	6322	6	V	10	87	10	5,5	
114	6324	6	V	9	68	3	4	
115	6325	5	V	5				
116	6327	6	V	12	74	22	5	
117	6329	5	V	5	62	4	3	*
118	6330	6	V	2	65	3	4	
119	6331	5	V	4				
120	6333	6	V	4	46	3	3	*
121	6334	6	V	11		5		
122	6335	6	V	9	87	11	5,5	
123	6337	6	V	8				
124	6338	5	V	2				
125	6339	6	V	2		4		
126	6343	6	V	6	57	4	3	
127	6344	4	V	9	65	6	4	*
128	6345	6	V	7	64	9	4	*
129	6349	6	V	5	86	7	5	
130	6351	6	V	6	50	5	3	*
131	6352	6	V	2	64	4	4	
132	6353	6	V	12	74	11	5	
133	6355	6	V	13	70	13	5	
134	6356	6	V	2	65	12	4	
135	6358	5	V	0	50	0	3	*
136	6361	6	V	4	75	6	5	
137	6364	6	V	6	75	5	5	
138	6365	6	V	5	46	5	3	
139	6370	6	V	4				
140	6371	6	V	6	72	10	4	*
141	6372	6	V	8		15		
142	6373	6	V	23	100	0	6	
143	6377	4	V	3				
144	6379	5	V	0	60	6	A	A

145	6380	5	V	11	61	8	4	
146	6382	4	V	9				
147	6383	5	V	4	57	2	3	
148	6386	4	V	10	78	7	5	
149	6387	5	V	0	70	4	4	
150	6388	4	V	2				
151	6389	6	V	10	87	5	5	
152	6390	6	V	5	60	19	A	A
153	6392	6	V	2	63	4	3	*
154	6393	6	V	3	63	6	4	
155	6394	4	V	0				
156	6395	5	V	3	45	4	3	
157	6397	6	V	5	70	13	5	
158	6398	5	V	8	87	15	5,5	
159	6401	3	V	3	46	2		
160	6402	6	V	3	60	2	A	A
161	6403	6	V	10	87	28	6	
162	6404	6	V	7	72	3	4	*
163	6405	4	V	13	72	12	5	
164	6406	5	V	3	86	9		
165	6408	6		12	45	14		
166	6409	5	V	8	64	13	4	*
167	6411	6	V	3	63	4	3	*
168	6413	6	V	6	70	12	5	
169	6415	6	V	10	84	7	5	*
170	6416	1		3		0		
171	6419	6	V	4	68	15	5	
172	6421	6	V	4	82	7	5	
173	6422	6	V	4	100	15	6	
174	6423	5	V	8				
175	6424	3		0				
176	6425	6	V	7	74	9	A	A
177	6426	5		0				
178	6427	6	V	2	64	4	4	
179	6430	6	V	3	72	7	4	*
180	6431	6	V	9	65	4	4	*
181	6433	6	V	11	63	4	4	
182	6434	6	V	4	70	7	4	
183	6438	1	V	10				
184	6439	5	V	5				
185	6440	5	V	12	78	15	5	
186	6442	6	V	0				
187	6445	6	V	8	80	12	5	
188	6446	6	V	10	86	3	5	
189	6449	6	V	0				
190	6450	6	V	9	70	11	5	
191	6451	6	V	7	70	13	5	
192	6452	6	V	42	90	63	8	
193	6454	6	V	12	68	13	5	
194	6456	5	V	3				
195	6457	6	V	9	68	6	4	
196	6459	6	V	13	74	46	6	

197	6460	4		3				
198	6464	5	V	0		0		
199	6465	5	V	0				
200	6466	6	V	3	61	3	4	
201	6467	6	V	7	74	6	5	
202	6468	4	V	0				
203	6474	4	V	2				
204	6475	6	V	0				
205	6476	5	V	5	68	10	4	
206	6477	5	V	10	78	34	6	
207	6479	6	V	3				
208	6480	3		5				
209	6481	6	V	6	64	3	4	
210	6482	6	V	21	90	16	6	
211	6484	4	V	3				
212	6488	5	V	19	68	21	5	
213	6490	6	V	10	70	11	A	A
214	6492	6	V	3	74	3	4	
215	6494	6	V	7	46	8	3	
216	6495	6	V	2	65	5	4	
217	6496	6	V	4	68	2	4	
218	6497	6	V	15	70	16	A	A
219	6499	6	V	8	84	10	5	*
220	6503	5	V	4		0		
221	6504	6	V	13	60	13	3	***!
222	6507	6	V	3	63	4	4	
223	6512	6	V	12	75	10	4	**
224	6514	6	V	14	75	12	4	**
225	6520	6	V	7	75	5	4	**
226	6522	4		6		17		
227	6534	6	V	3		10		
228	6535	6		7	48	12		*
229	6551	6	V	8	72	20	5	*
230	6556	6	V	12	60	15	4	*
231	6567	5	V	OK	65	15	5	
232	6572	6	V	21	80	29	5,5	*
233	6573	6	V	3	82	13	5	
234	6574	6	V	0		0		
235	6575	6	V	7	80	6	4	*
236	6578	6	V	8	68	8	4	
237	6579	6	V	10	74	14	A	A
238	6580	4	V	0				
239	6582	6	V	10	68	7	4	
240	6585	2	V	2				
241	6587	6	V	2	72	5	4	*
242	6588	4		7				
243	6589	4	V	0				
244	6590	4	V	0				
245	6591	5	V	3		4		
246	6593	6	V	36	100	57	8	
247	6594	5	V	13	80	30	5,5	*
248	6595	6	V	4	87			

249	6812	6	V	6	70	5	4	*
250	6815	5	V	12	80	24	5,5	
251	6816	5	V	0	38	2	2	
252	6817	6	V	9	75	16	5	
253	6820	6	V	6	38	7	3	
254	6822	5	V					
255	6823	6	V	0	75	8	5	
256	6824	5	V					
257	6825	5	V	0	60	3	3	*
258	6826	6	V	4	80	5	5	
259	6828	6	V	7	75	10	5	
260	6829	6	V	4	70	3	4	*
261	6830	6	V	3	38	4	2	

Σημείωση 1: Λόγω χαμηλών επιδόσεων στις γραπτές εξετάσεις (πρόοδος & τελικό γραπτό), για τον υπολογισμό του τελικού βαθμού:

α) οι βαθμοί των γραπτών (πρόοδος & τελικό γραπτό)

που εμφανίζονται στην κατάσταση έχουν προσαυξηθεί κατά 10%

β) η κατανομή του 100% του βαθμού ανά δραστηριότητα αξιολόγησης

διαφοροποιήθηκε, αναφορικά με αυτήν που είχε αρχικώς ορισθεί, ως εξής:

Εργασία: 50%, Πρόοδος 15% και Τελική γραπτή εξέταση: 35%

Σημείωση 2: Ο έλεγχος αντιγραφής μέσω του συστήματος **Turnit in** που διαθέτει το ΔΠΘ υπέδειξε διαφορετικούς βαθμούς αντιγραφής που ομαδοποιήθηκαν σε έξι κατηγορίες, για καθεμιά από τις οποίες ορίστηκε 'μέτρο επίπτωσης στη βαθμολογία', όπως φαίνεται παρακάτω:

(α) Αντιγραφή < 30%: καμία επίπτωση στον τελικό βαθμό [κωδικός: δεν υπάρχει]

(β) Αντιγραφή 31%-40%: μείωση τελικού βαθμού κατά 0,4 [κωδικός: *]

(γ) Αντιγραφή 41%- 50%: μείωση τελικού βαθμού κατά 0,5 [κωδικός **]

(δ) Αντιγραφή 51% - 70%: μείωση τελικού βαθμού κατά 0,7 [κωδικός ***]

(ε) Αντιγραφή > 70%: οι φοιτητές θεωρούνται αποτυχόντες και επαναλαμβάνουν το μάθημα [κωδικός: ****]

(στ) Αντιγραφή 100%: τα μέλη της ομάδας εργασίας καλούνται σε συνάντηση με τους διδάσκοντες την ημέρα της εξέτασης του Σεπτεμβρίου [κωδικός: A]

Σημείωση 3: Κίτρινο κελί υποδεικνύει εκκρεμότητα στην αντίστοιχη δραστηριότητα αξιολόγησης (άρα, αδυναμία ανακοίνωσης τελικού βαθμού).

Σημείωση 4: Υπενθυμίζεται ότι φοιτητές/τριες που απέτυχαν μπορούν, αν το επιθυμούν, να βελτιώσουν και να επαν-υποβάλουν την εργασία τους για την εξεταστική περίοδο Σεπτεμβρίου 2019.

Οι εργασίες μπορούν να παραλαμβάνονται από τη γραμματέα του Τομέα Θετικών Επιστημών κ. Παπαντή από τις **9/9/19** σε ώρες συνεργασίας.

Προθεσμία επαν-υποβολής: έως **30/9/19** (στην κ. Παπαντή)