

**ΠΙΣΤΩΤΙΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ**

A/A	A.M.	MIDTERM ΔΙΟΡΘΩΣΗ	
1	X16155		
2	X10010		
3	X14004	56	58
4	X15006		
5	X14007	44	
6	X11002		
7	X16002		
8	X16003	95	97
9	X13212		
10	X15010		
11	X16004	93	95
12	X16005		
13	X16007	78	
14	X16008		
15	X11010		
16	X15015	95	97
17	X16010	22	
18	X16011		
19	X12014	24	
20	X14024		
21	X16163		
22	X16012		
23	X14025		
24	X11015		
25	X14026		
26	X15017		
27	X16166		
28	X15020		
29	X14028		
30	X15022		
31	X16013		
32	X10022		
33	X14030	83	
34	X12169		
35	X12021		
36	X16014		
37	X15028		
38	X16015	58	
39	X14037		
40	X15030		
41	X12026		
42	X15031		
43	X11025		
44	X04165		
45	X07155		
46	X14039	67	
47	X16016		

48	X16017		
49	X15033		
50	X07017		
51	X16018		
52	X15036		
53	X16019		
54	X16020	27	
55	X16021		
56	X13031		
57	X04017		
58	X14043		
59	X16022	75	77
60	X14046	36	38
61	X16023	74	
62	X11031		
63	X16024		
64	X15046		
65	X16025		
66	X15048		
67	X08035		
68	X14055		
69	X16027	21	
70	X16028		
71	X08037		
72	X16029	9	
73	X15051	38	
74	X16030	66	68
75	X09046		
76	X16032		
77	X13042		
78	X16033	79	81
79	X14065		
80	X13046		
81	X15053		
82	X16035		
83	X05036		
84	X16036	90	
85	X15162		
86	X13052		
87	X15061		
88	X16037		
89	X16038		
90	X16040		
91	X15062		
92	X16042		
93	X16044	101	103
94	X15063	85	
95	X16045		
96	X14077		
97	X16046		

98	X15065		
99	X14080		
100	X15066		
101	X16047		
102	X13061		
103	X16048		
104	X16049		
105	X16050	81	83
106	X16051		
107	X14084		
108	X12060		
109	X16052	93	95
110	X16053	50	
111	X15071		
112	X14224		
113	X03058		
114	X16054		
115	X14089		
116	X12165		
117	X12063		
118	X15072		
119	X16055		
120	X16056	63	
121	X16057		
122	X15074		
123	X16058		
124	X16059	26	28
125	X16060		
126	X16061	78	80
127	X16062	98	
128	X16063	68	70
129	X16158		
130	X15078		
131	X16064	88	
132	X16065	73	75
133	X16066	69	
134	X16067	75	
135	X16069		
136	X16070		
137	X14223		
138	X16071	87	89
139	X16072		
140	X16073	23	25
141	X16074	28	
142	X15086		
143	X15087		
144	X16075		
145	X10072	74	76
146	X16076		
147	X15090		

148	X12164		
149	X15093		
150	X16077	26	28
151	X15094		
152	X14119	16	
153	X16078		
154	X16079	87	
155	X16080	70	72
156	X16081		
157	X14121		
158	X15096		
159	X16084		
160	X16085		
161	X13100		
162	X16086		
163	X16087		
164	X14220		
165	X14127		
166	X16089		
167	X15102		
168	X16090		
169	X15165		
170	X14135		
171	X13108		
172	X16093	82	
173	X16094		
174	X16095	32	
175	X16096	14	16
176	X13110		
177	X15107	80	
178	X16097		
179	X16098		
180	X15167		
181	X12095		
182	X13117		
183	X12096		
184	X16099		
185	X10087		
186	X12098		
187	X15110		
188	X15111		
189	X11086		
190	X16100		
191	X13127	79	
192	X12101	83	
193	X16102		
194	X15117		
195	X12106		
196	X15123		
197	X16164		

198	X14147		
199	X13129		
200	X16104	64	66
201	X12110		
202	X16105		
203	X14151		
204	X16106		
205	X16107		
206	X16108	12	
207	X16109	51	
208	X16110	50	52
209	X16111	103	105
210	X16112	37	
211	X16113	77	
212	X16114	97	99
213	X14155		
214	X16167		
215	X07106		
216	X16115	12	
217	X11142		
218	X16168		
219	X16116	83	85
220	X14225		
221	X13213		
222	X16117		
223	X14159		
224	X14160		
225	X16119		
226	X16120		
227	X14163		
228	X08154		
229	X15130		
230	X15131	99	
231	X15134		
232	X16122		
233	X16123		
234	X13144		
235	X16157		
236	X15135		
237	X16124	16	
238	X16126		
239	X11102		
240	X16127		
241	X16128		
242	X09120		
243	X16129		
244	X16130	18	20
245	X14169		
246	X16131		
247	X16132	105	

248	X15138		
249	X14171	14	
250	X10119		
251	X16133	12	
252	X13155		
253	X15142	56	
254	X16135		
255	X15143		
256	X14179		
257	X11111		
258	X16136		
259	X14182	28	
260	X14187	73	75
261	X16068	95	97
262	X10124		
263	X16137	75	77
264	X16139	85	
265	X14217		
266	X11119		
267	X16140	28	
268	X14190		
269	X14191		
270	X12146		
271	X10126		
272	X10037		
273	X16141		
274	X15150		
275	X13174		
276	X13206		
277	X13175		
278	X14194		
279	X16142		
280	X16143	69	
281	X16146		
282	X13184		
283	X16147	99	101
284	X16148		
285	X13190		
286	X12157		
287	X13193		
288	X16149		
289	X16150	81	
290	X14208		
291	X15001		
292	X14211		
293	X16151	88	90
294	X12161		
295	X16152	91	
	X15073	38	40