A.M.	TMHMA	Α ΚΥΚΛΟΣ	Β ΚΥΚΛΟΣ	M.O.	ΤΕΛΙΚΟΣ
11388	ΣΤ4	7,5	8,6	8,1	8
2000-374	Г4	9,2	9,0	9,1	9
2006-091	B2	9,8	9,2	9,5	10
2008-056	A3	7,9	8,5	8,2	8
2009-251	B2	8,5	9,3	8,9	9
2009-273	ΣΤ4	6,6	7,4	7,0	7
2010-085	E1	5,0	5,6	5,3	5
2010-104	Г4	9,0	8,7	8,9	9
2012-043	B2	8,5	8,1	8,3	8
2012-246	ΣΤ4	9,3	9,1	9,2	9
2013-216	Γ4	0,0	0,0	0,0	EE
2013-269	Δ4	8,5	8,5	8,5	9
2013-279	Г4	4,2	5,2	4,7	5
2013-285	A4	9,0	5,5	7,3	7
2014-005	Г4	4,5	5,0	4,8	5
2014-050	Γ4	0,0	0,0	0,0	EE
2014-080	Г4	8,0	6,3	7,2	7
2014-212	ΣΤ4	3,0	0,0	1,5	EE
2014-232	ΣΤ4	6,8	6,8	6,8	7
2014-247	Δ3	7,7	5,8	6,8	7
2014-250	Δ3	4,2	6,2	5,2	5
2014-254	ΣΤ5	8,0	0,0	4,0	EK
2014-275	A5	0,0	0,0	0,0	EE
2014-293	A5	8,5	9,0	8,8	9
2014-305	ΣΤ3	8,0	8,0	8,0	8
2014-319	Γ4	7,3	6,0	6,7	7
2014-331	E1	0,0	0,0	0,0	EE
2014-334	Γ4	6,0	3,0	4,5	5
2015-025	ΣΤ2	8,6	7,7	8,2	8
2015-095	ΣΤ5	8,0	5,5	6,8	7
2015-112	ΣΤ5	7,5	9,5	8,5	9
2015-122	A4	8,0	8,5	8,3	8
2015-130	ΣΤ4	0,0	0,0	0,0	EE
2015-226	A3	0,0	0,0	0,0	EE
2015-230	A5	8,5	8,5	8,5	9
2015-232	ΣΤ4	9,4	9,8	9,6	10
2015-233	ΣΤ4	8,9	7,6	8,3	8
2015-234	ΣΤ5	0,0	0,0	0,0	EE
2015-236	B2	0,0	0,0	0,0	EE
2015-239	A4	7,0	6,5	6,8	7
2015-241	A5	10,0	8,5	9,3	9
2015-242	B3	9,0	7,5	8,3	8
2015-244	E1	8,0	0,0	4,0	EK
2015-245	A4	9,0	7,0	8,0	8
2015-248	A5	9,0	8,5	8,8	9
2015-252	ΣT4	5,9	6,7	6,3	6

2045 254	D 2	0.0	0.0	0.0	FF
2015-254	B3	0,0	0,0	0,0	EE
2015-260	A5	6,0	7,5	6,8	7
2016-001 2016-002	A1 ΣΤ2	8,6	8,2	8,4	8 EE
		0,0	0,0	0,0	
2016-003	Γ2	9,8	9,8	9,8	10 8
2016-004 2016-005	A3 A2	7,5 8.0	7,8	7,7	9
2016-005	Δ2	8,9 7,0	8,3 8,0	8,6	8
2016-007	ΣΤ3	9,9	9,8	7,5 9,9	10
2016-007	Δ3	7,2	7,8	7,5	8
2016-009	ΣT3	8,0	8,0	8,0	8
2016-003	B3	8,5	7,0	7,8	8
2016-011	Г2	8,0	8,6	8,3	8
2016-013	Δ1	9,5	7,3	8,4	8
2016-014	Δ2	6,0	5,0	5,5	6
2016-015	Г3	9,4	8,6	9,0	9
2016-016	ΣΤ2	8,8	8,0	8,4	8
2016-017	A1	8,9	6,3	7,6	8
2016-018	A5	7,0	0,0	3,5	EK
2016-019	A3	8,8	7,7	8,3	8
2016-020	Г2	9,8	9,6	9,7	10
2016-021	Δ1	8,3	8,0	8,2	8
2016-022	E1	5,0	0,0	2,5	EK
2016-023	Δ4	7,0	7,5	7,3	7
2016-025	Γ1	9,3	7,1	8,2	8
2016-026	ΣΤ2	9,3	8,0	8,7	9
2016-027	В3	9,5	8,0	8,8	9
2016-028	Δ4	6,6	7,0	6,8	7
2016-029	Δ3	8,2	6,9	7,6	8
2016-030	Γ1	9,3	8,4	8,9	9
2016-032	ΣΤ2	9,4	9,0	9,2	9
2016-033	Γ1	8,2	8,0	8,1	8
2016-034	Δ1	3,0	6,8	4,9	5
2016-035	Δ2	9,0	10,0	9,5	10
2016-036	Δ2	9,0	8,0	8,5	9
2016-037	ΣΤ1	9,0	7,0	8,0	8
2016-038	Γ1	9,3	7,0	8,2	8
2016-040	ΣΤ1	5,5	0,0	2,8	EK 9
2016-041	A4	9,0	9,0	9,0	8
2016-042 2016-043	A1 B3	9,2 9,5	7,6 8,5	8,4	9
2016-043	Г2	9,5	8,5 8,3	9,0 8,7	9
2016-044	B1	8,0	9,0	8,5	9
2016-045	Δ4	8,5	8,0	8,3	8
2016-047	Г3	6,6	6,6	6,6	7
2016-047	ΣT3	9,0	9,0	9,0	9
2016-048	A2	9,5	9,8	9,7	10
2010 043	74	<i>ک</i> ر د	2,0	٠,,,	10

	1		T	I	
2016-050	ΣΤ4	8,8	9,0	8,9	9
2016-051	ΣΤ1	9,0	7,0	8,0	8
2016-052	A4	9,0	7,0	8,0	8
2016-053	Г3	9,8	9,0	9,4	9
2016-054	B1	7,0	8,3	7,7	8
2016-055	A1	7,8	6,3	7,1	7
2016-056	Г3	8,2	6,1	7,2	7
2016-057	B1	0,0	0,0	0,0	EE
2016-057	ΣΤ3	9,6	9,4	9,5	10
2016-058	Г2	9,8	9,2	9,5	10
2016-059	ΣΤ2	6,3	5,5	5,9	6
2016-061	ΣΤ2	9,4	8,8	9,1	9
2016-062	A3	9,2	8,7	9,0	9
2016-063	Г3	9,8	8,9	9,4	9
2016-064	A2	9,7	9,3	9,5	10
2016-065	B2	9,5	9,0	9,3	9
2016-066	Г3	9,3	6,8	8,1	8
2016-067	Δ3	8,5	8,2	8,4	8
2016-068	A3	7,5	5,1	6,3	6
2016-069	B1	7,5	7,5	7,5	8
2016-070	Δ3	9,1	7,9	8,5	9
2016-071	Δ4	9,3	7,5	8,4	8
2016-072	Δ3	7,9	7,8	7,9	8
2016-073	Γ2	9,8	9,8	9,8	10
2016-074	Г3	9,8	8,7	9,3	9
2016-075	A5	7,0	7,0	7,0	7
2016-076	ΣΤ5	7,0	7,0	7,0	7
2016-077	ΣΤ2	8,6	8,2	8,4	8
2016-078	Γ2	9,8	9,8	9,8	10
2016-079	В3	9,0	7,5	8,3	8
2016-079	ΣΤ4	0,0	0,0	0,0	EE
2016-080	Γ1	9,3	7,9	8,6	9
2016-081	A2	9,0	7,3	8,2	8
2016-082	A3	9,5	10,0	9,8	10
2016-084	Δ1	9,7	9,3	9,5	10
2016-085	ΣT1	0,0	0,0	0,0	EE
2016-086	Δ3	9,1	7,5	8,3	8
2016-087	Г4	7,2	6,8	7,0	7
2016-088	Γ1	6,0	4,8	5,4	5
2016-089	B1	7,5	4,5	6,0	6
2016-090	ΣΤ2	9,4	8,5	9,0	9
2016-091	A3	8,8	7,0	7,9	8
2016-092	ΣΤ1	8,0	7,2	7,6	8
2016-093	A2	8,3	7,0	7,7	8
2016-094	Δ1	7,2	7,0	7,1	7
2016-095	ΣΤ3	9,0	9,0	9,0	9
2016-096	Δ2	7,0	5,0	6,0	6

10	9,5	9,0	10,0	Δ2	2016-097
9	8,8	8,6	9,0	Γ1	2016-098
9	9,0	9,0	9,0	ΣΤ5	2016-099
10	9,6	9,5	9,6	ΣΤ3	2016-100
9	9,0	8,6	9,3	Δ1	2016-101
8	7,8	7,0	8,5	ΣΤ4	2016-102
9	9,0	9,0	9,0	A4	2016-103
8	8,1	8,2	8,0	B1	2016-104
8	8,4	8,4	8,4	Г4	2016-106
9	8,6	7,9	9,3	Γ1	2016-107
8	8,0	8,0	8,0	A4	2016-108
8	8,0	6,9	9,0	Δ3	2016-109
8	8,0	7,0	9,0	Δ2	2016-110
10	9,6	9,4	9,8	Г2	2016-111
8	8,3	7,5	9,0	ΣT5	2016-112
8	7,5	6,7	8,3	A1	2016-112
9	8,8	8,5	9,0	A4	2016-114
8	8,3	8,0	8,6	A	2016-115
9	9,0	8,7	9,2	ΣT2	2016-115
9	8,6	8,2	9,0	ΣT1	2016-117
7				A1	2016-117
7	7,4	7,3	7,4	B1	2016-118
7	7,0	7,0	7,0	Δ1	2016-119
9	7,2	7,1	7,3		
EK	8,6	7,9	9,2	Δ3 A2	2016-121
9	4,0 8,7	0,0 8,5	8,0	A2 A1	2016-122 2016-123
9			8,8	Г3	2016-123
8	8,9	8,5	9,3 8,6	E1	2016-124
9	8,1	7,6		E1	2016-120
6	8,5	8,0	9,0	B1	2016-127
8	6,0	4,5	7,5		2016-128
9	8,3	7,6	9,0	ΣΤ1	
9	9,0	9,0	9,0	ΣΤ3	2016-130
9	8,8	8,8	8,8	A3	2016-132
1	8,7	8,6	8,8	Γ2	2016-133
9	8,3	7,3	9,2	Γ1	2016-134
+	9,4	9,2	9,5	A2	2016-135
10	9,9	9,8	9,9	A2	2016-136
9	8,8	8,8	8,8	Γ2	2016-137
9	9,0	8,0	10,0	Δ2	2016-138
8	8,2	7,5	8,8	Δ3	2016-139
9	8,5	8,0	9,0	B1	2016-140
8	7,5	7,0	8,0	ΣΤ1	2016-141
8	8,3	8,0	8,5	B2	2016-142
9	8,9	8,7	9,1	A2	2016-143
9	8,8	8,2	9,3	Γ1	2016-144
8	8,0	8,0	8,0	Δ2	2016-145
8	7,7	7,3	8,0	A2	2016-147

				1	
2016-148	Δ2	9,0	8,0	8,5	9
2016-149	A1	7,8	6,7	7,3	7
2016-150	E1	9,0	7,6	8,3	8
2016-151	ΣΤ5	9,0	4,5	6,8	7
2016-152	Δ1	9,3	9,7	9,5	10
2016-153	Δ2	10,0	9,0	9,5	10
2016-154	Г3	7,8	6,4	7,1	7
2016-155	ΣΤ1	8,0	5,2	6,6	7
2016-156	ΣΤ3	9,0	9,0	9,0	9
2016-157	Δ3	8,4	6,9	7,7	8
2016-158	ΣT1	8,1	7,9	8,0	8
2016-160	A3	8,0	9,0	8,5	9
2016-162	Γ2	9,2	9,0	9,1	9
2016-163	Δ1	9,1	8,8	9,0	9
2016-164	Δ1	0,0	0,0	0,0	EE
2016-165	B3	0,0	0,0	0,0	EE
2016-166	A5	7,5	6,5	7,0	7
2016-168	ΣΤ2	8,9	8,3	8,6	9
2016-169	Г3	6,3	6,0	6,2	6
2016-170	ΣT2	8,9	7,0	8,0	8
2016-173	B3	0,0	0,0	0,0	EE
2016-175	B3	7,5	6,0	6,8	7
2016-176	Γ1	8,3	7,5	7,9	8
2016-177	Δ1	8,8	9,1	9,0	9
2016-178	B1	9,0	9,0	9,0	9
2016-179	Г3	9,3	7,1	8,2	8
2016-180	Г3	9,5	9,3	9,4	9
2016-181	ΣΤ1	9,0	7,6	8,3	<u>8</u> 9
2016-182	A1	9,7	8,3	9,0	8
2016-183	A4	8,0	8,0	8,0	8
2016-184	ΣT2 E1	9,0	6,0 0,0	7,5 0,0	EE
2016-185	Г2	9,8	9,2	9,5	10
2016-180	A2	8,8	7,7	8,3	8
2016-187	A3	8,2	9,0	8,6	9
2016-188	Δ2	9,0	7,0	8,0	8
2016-191	Δ1	8,5	8,8	8,7	9
2016-192	E1	9,0	7,6	8,3	8
2016-193	B3	8,5	7,5	8,0	8
2016-195	A1	0,0	0,0	0,0	EE
2016-196	A4	9,0	8,0	8,5	9
2016-197	A2	7,2	7,6	7,4	7
2016-198	A4	10,0	8,0	9,0	9
2016-200	В3	7,5	6,5	7,0	7
2016-201	ΣΤ5	9,0	9,0	9,0	9
2016-202	A1	6,7	5,8	6,3	6
2016-203	ΣΤ1	8,5	7,7	8,1	8

7	7,0	7,0	7,0	ΣΤ3	2016-204
10	9,5	9,4	9,6	Γ1	2016-205
5	5,3	5,0	5,5	Δ4	2016-206
7	7,0	7,5	6,5	Δ4	2016-207
EK	4,0	0,0	8,0	B1	2016-208
7	7,0	7,0	7,0	ΣΤ3	2016-211
10	9,6	9,5	9,6	ΣΤ3	2016-212
6	6,4	6,8	6,0	Γ4	2016-214
7	6,8	7,5	6,0	ΣΤ5	2016-215
6	5,8	5,5	6,0	В3	2016-216
6	5,5	6,0	5,0	A5	2016-217
6	6,0	6,0	6,0	ΣΤ3	2016-219
EK	2,8	0,0	5,5	ΣΤ5	2016-220
EK	3,2	0,0	6,3	E1	2016-221
8	8,0	8,0	8,0	ΣΤ3	2016-222
8	7,6	7,3	7,8	ΣΤ4	2016-227
6	6,2	4,5	7,8	Δ4	2016-228
9	8,5	8,5	8,5	A5	2016-231
5	5,3	7,5	3,1	Δ1	2016-232
6	5,5	6,5	4,5	Δ4	2016-233
8	7,8	8,5	7,0	ΣΤ5	2016-234
EE	2,9	2,5	3,2	Δ4	2016-235
8	8,1	7,2	9,0	ΣT1	2016-238
8	7,8	7,0	8,6	Δ4	2016-240
9	9,1	9,2	9,0	B2	2016-241
EE	3,8	4,0	3,5	B2	2016-242
7	7,0	7,0	7,0	ΣΤ3	2016-243
6	5,8	6,5	5,0	Δ4	2016-244
6	5,5	3,5	7,5	A5	2016-246
8	7,5	8,0	7,0	B2	2016-248
EE	0,0	0,0	0,0	B2	2016-250
9	8,5	8,0	9,0	ΣΤ5	AE-740897

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017 Β' ΚΥΚΛΟΣ ΜΟΝΟ

A.M.	TMHMA	Α ΚΥΚΛΟΣ	Β ΚΥΚΛΟΣ	МО	ΤΕΛΙΚΟΣ
2002-167	E1		0,0	0,0	EK
2010-253	E1		0,0	0,0	EK
2014-176	Г3		0,0	0,0	EK
2014-283	A5	7,4	6,5	7,0	7
2014-303	A5		0,0	0,0	EK
2015-034	Г3	8,5	9,1	8,8	9
2015-056	Δ1	8,8	8,8	8,8	9
2015-118	Δ2	4,7	5,0	4,9	5
2015-188	Δ3	6,3	6,8	6,6	7
2015-212	Δ4		0,0	0,0	EK