

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017**

Α.Μ.	ΤΜΗΜΑ	Α ΚΥΚΛΟΣ	Β ΚΥΚΛΟΣ	Μ.Ο.	ΤΕΛΙΚΟΣ
11388	ΣΤ4	7,5	8,6	8,1	8
2000-374	Γ4	9,2	9,0	9,1	9
2006-091	Β2	9,8	9,2	9,5	10
2008-056	Α3	7,9	8,5	8,2	8
2009-251	Β2	8,5	9,3	8,9	9
2009-273	ΣΤ4	6,6	7,4	7,0	7
2010-085	Ε1	5,0	5,6	5,3	5
2010-104	Γ4	9,0	8,7	8,9	9
2012-043	Β2	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	ΕΕ
2013-269	Δ4	8,5	8,5	8,5	9
2013-279	Γ4	4,2	5,2	4,7	5
2013-285	Α4	9,0	5,5	7,3	7
2014-005	Γ4	4,5	5,0	4,8	5
2014-050	Γ4	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2014-080	Γ4	8,0	6,3	7,2	7
2014-212	ΣΤ4	3,0	0,0	1,5	ΕΕ
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	ΕΚ
2014-275	Α5	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2014-293	Α5	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	Ε1	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
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	Α4	8,0	8,5	8,3	8
2015-130	ΣΤ4	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2015-226	Α3	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2015-230	Α5	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	ΕΕ
2015-236	Β2	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2015-239	Α4	7,0	6,5	6,8	7
2015-241	Α5	10,0	8,5	9,3	9
2015-242	Β3	9,0	7,5	8,3	8
2015-244	Ε1	8,0	0,0	4,0	ΕΚ
2015-245	Α4	9,0	7,0	8,0	8
2015-248	Α5	9,0	8,5	8,8	9
2015-252	ΣΤ4	5,9	6,7	6,3	6

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017**

2015-254	B3	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2015-260	A5	6,0	7,5	6,8	7
2016-001	A1	8,6	8,2	8,4	8
2016-002	ΣΤ2	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2016-003	Γ2	9,8	9,8	9,8	10
2016-004	A3	7,5	7,8	7,7	8
2016-005	A2	8,9	8,3	8,6	9
2016-006	Δ2	7,0	8,0	7,5	8
2016-007	ΣΤ3	9,9	9,8	9,9	10
2016-008	Δ3	7,2	7,8	7,5	8
2016-009	ΣΤ3	8,0	8,0	8,0	8
2016-010	B3	8,5	7,0	7,8	8
2016-011	Γ2	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	Γ3	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	ΕΚ
2016-019	A3	8,8	7,7	8,3	8
2016-020	Γ2	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	ΕΚ
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	B3	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	ΕΚ
2016-041	A4	9,0	9,0	9,0	9
2016-042	A1	9,2	7,6	8,4	8
2016-043	B3	9,5	8,5	9,0	9
2016-044	Γ2	9,1	8,3	8,7	9
2016-045	B1	8,0	9,0	8,5	9
2016-046	Δ4	8,5	8,0	8,3	8
2016-047	Γ3	6,6	6,6	6,6	7
2016-048	ΣΤ3	9,0	9,0	9,0	9
2016-049	A2	9,5	9,8	9,7	10

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017**

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	Γ3	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	Γ3	8,2	6,1	7,2	7
2016-057	B1	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2016-057	ΣΤ3	9,6	9,4	9,5	10
2016-058	Γ2	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	Γ3	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	Γ3	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	Γ3	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	B3	9,0	7,5	8,3	8
2016-079	ΣΤ4	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
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	ΣΤ1	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2016-086	Δ3	9,1	7,5	8,3	8
2016-087	Γ4	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

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017**

2016-097	Δ2	10,0	9,0	9,5	10
2016-098	Γ1	9,0	8,6	8,8	9
2016-099	ΣΤ5	9,0	9,0	9,0	9
2016-100	ΣΤ3	9,6	9,5	9,6	10
2016-101	Δ1	9,3	8,6	9,0	9
2016-102	ΣΤ4	8,5	7,0	7,8	8
2016-103	A4	9,0	9,0	9,0	9
2016-104	B1	8,0	8,2	8,1	8
2016-106	Γ4	8,4	8,4	8,4	8
2016-107	Γ1	9,3	7,9	8,6	9
2016-108	A4	8,0	8,0	8,0	8
2016-109	Δ3	9,0	6,9	8,0	8
2016-110	Δ2	9,0	7,0	8,0	8
2016-111	Γ2	9,8	9,4	9,6	10
2016-112	ΣΤ5	9,0	7,5	8,3	8
2016-113	A1	8,3	6,7	7,5	8
2016-114	A4	9,0	8,5	8,8	9
2016-115	A	8,6	8,0	8,3	8
2016-116	ΣΤ2	9,2	8,7	9,0	9
2016-117	ΣΤ1	9,0	8,2	8,6	9
2016-118	A1	7,4	7,3	7,4	7
2016-119	B1	7,0	7,0	7,0	7
2016-120	Δ1	7,3	7,1	7,2	7
2016-121	Δ3	9,2	7,9	8,6	9
2016-122	A2	8,0	0,0	4,0	ΕΚ
2016-123	A1	8,8	8,5	8,7	9
2016-124	Γ3	9,3	8,5	8,9	9
2016-126	Ε1	8,6	7,6	8,1	8
2016-127	Ε1	9,0	8,0	8,5	9
2016-128	B1	7,5	4,5	6,0	6
2016-129	ΣΤ1	9,0	7,6	8,3	8
2016-130	ΣΤ3	9,0	9,0	9,0	9
2016-132	A3	8,8	8,8	8,8	9
2016-133	Γ2	8,8	8,6	8,7	9
2016-134	Γ1	9,2	7,3	8,3	8
2016-135	A2	9,5	9,2	9,4	9
2016-136	A2	9,9	9,8	9,9	10
2016-137	Γ2	8,8	8,8	8,8	9
2016-138	Δ2	10,0	8,0	9,0	9
2016-139	Δ3	8,8	7,5	8,2	8
2016-140	B1	9,0	8,0	8,5	9
2016-141	ΣΤ1	8,0	7,0	7,5	8
2016-142	B2	8,5	8,0	8,3	8
2016-143	A2	9,1	8,7	8,9	9
2016-144	Γ1	9,3	8,2	8,8	9
2016-145	Δ2	8,0	8,0	8,0	8
2016-147	A2	8,0	7,3	7,7	8

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017**

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	Γ3	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	ΣΤ1	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	ΕΕ
2016-165	B3	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2016-166	A5	7,5	6,5	7,0	7
2016-168	ΣΤ2	8,9	8,3	8,6	9
2016-169	Γ3	6,3	6,0	6,2	6
2016-170	ΣΤ2	8,9	7,0	8,0	8
2016-173	B3	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
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	Γ3	9,3	7,1	8,2	8
2016-180	Γ3	9,5	9,3	9,4	9
2016-181	ΣΤ1	9,0	7,6	8,3	8
2016-182	A1	9,7	8,3	9,0	9
2016-183	A4	8,0	8,0	8,0	8
2016-184	ΣΤ2	9,0	6,0	7,5	8
2016-185	E1	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
2016-186	Γ2	9,8	9,2	9,5	10
2016-187	A2	8,8	7,7	8,3	8
2016-188	A3	8,2	9,0	8,6	9
2016-190	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	ΕΕ
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	B3	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

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2016-2017**

2016-204	ΣΤ3	7,0	7,0	7,0	7
2016-205	Γ1	9,6	9,4	9,5	10
2016-206	Δ4	5,5	5,0	5,3	5
2016-207	Δ4	6,5	7,5	7,0	7
2016-208	Β1	8,0	0,0	4,0	ΕΚ
2016-211	ΣΤ3	7,0	7,0	7,0	7
2016-212	ΣΤ3	9,6	9,5	9,6	10
2016-214	Γ4	6,0	6,8	6,4	6
2016-215	ΣΤ5	6,0	7,5	6,8	7
2016-216	Β3	6,0	5,5	5,8	6
2016-217	Α5	5,0	6,0	5,5	6
2016-219	ΣΤ3	6,0	6,0	6,0	6
2016-220	ΣΤ5	5,5	0,0	2,8	ΕΚ
2016-221	Ε1	6,3	0,0	3,2	ΕΚ
2016-222	ΣΤ3	8,0	8,0	8,0	8
2016-227	ΣΤ4	7,8	7,3	7,6	8
2016-228	Δ4	7,8	4,5	6,2	6
2016-231	Α5	8,5	8,5	8,5	9
2016-232	Δ1	3,1	7,5	5,3	5
2016-233	Δ4	4,5	6,5	5,5	6
2016-234	ΣΤ5	7,0	8,5	7,8	8
2016-235	Δ4	3,2	2,5	2,9	ΕΕ
2016-238	ΣΤ1	9,0	7,2	8,1	8
2016-240	Δ4	8,6	7,0	7,8	8
2016-241	Β2	9,0	9,2	9,1	9
2016-242	Β2	3,5	4,0	3,8	ΕΕ
2016-243	ΣΤ3	7,0	7,0	7,0	7
2016-244	Δ4	5,0	6,5	5,8	6
2016-246	Α5	7,5	3,5	5,5	6
2016-248	Β2	7,0	8,0	7,5	8
2016-250	Β2	0,0	0,0	0,0	ΕΕ
ΑΕ-740897	ΣΤ5	9,0	8,0	8,5	9

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

A.M.	ΤΜΗΜΑ	A ΚΥΚΛΟΣ	B ΚΥΚΛΟΣ	ΜΟ	ΤΕΛΙΚΟΣ
2002-167	Ε1		0,0	0,0	ΕΚ
2010-253	Ε1		0,0	0,0	ΕΚ
2014-176	Γ3		0,0	0,0	ΕΚ
2014-283	Α5	7,4	6,5	7,0	7
2014-303	Α5		0,0	0,0	ΕΚ
2015-034	Γ3	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	ΕΚ