

ΑΜ	ΒΑΘΜ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ	ΒΑΘΜ. ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΘΕΩΡΙΑΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
2113002	0,0	0,5	0,5
2113003	4,0	2,5	3,0
2113005	8,5	2,5	4,5
2113012	0,5		0,0
2113021	2,0	0,0	0,5
2113029	5,0	5,0	5,0
2113032	5,0	5,0	5,0
2113034		0,0	0,0
2113037	5,0	3,0	3,5
2113041	6,0	1,5	3,0
2113042	3,0	1,0	1,5
2113049	3,5	2,0	2,5
2113054	0,5		0,0
2113070	1,5		0,5
2113083	0,5	0,5	0,5
2113088	6,0	1,5	3,0
2113104	1,0	1,5	1,5
2113108	5,0	0,5	2,0
2113115	6,0	3,5	4,5
2113119	2,5	2,0	2,0
2113131	3,0	2,0	2,5
2113132	5,0	2,0	3,0
2113134	5,5	3,0	4,0
2113135	4,0	2,0	2,5
2113136	6,0	1,0	3,0
2113148	4,0		1,5
2113151	4,0		1,5
2113159	8,0	0,0	3,0
2113171		0,0	0,0
2113178		2,5	1,5
2115051	5,0	6,0	5,5
2115053	6,0	5,0	5,5
2114009	0,0	2,0	1,5
2114024	0,0	0,0	0,0
2114025	7,5	5,0	6,0
2114031	5,0	3,5	4,0
2114033	4,0	2,5	3,0
2114033	8,5	6,5	7,0
2114037	5,0	6,5	6,0
2114178	7,5	5,5	6,0
2114041	10,0	7,5	8,5
2114043		0,0	0,0
2114046		2,5	1,5
2114047	9,5	6,0	7,0
2114048	4,0	0,0	1,5
2114074	6,5	3,0	4,0
2114077	9,0	6,0	7,0
2114096	1,5		0,5
2114110	0,0	1,5	1,0
2114121	8,0	6,0	6,5
2114132	6,5	1,0	3,0
2114145	7,0	0,5	3,0
2114151	9,0	5,0	6,5
2114154	6,0	3,0	4,0
2114167	0,0		0,0
2114171	0,0		0,0
2114173	4,0	1,5	2,5
2114179	0,0		0,0
2114183	1,5	1,0	1,0
2114187	4,0	5,0	4,5
2114188	4,0	2,5	3,0
2114201		1,0	0,5
2114203	6,0	2,0	3,5
2114210	0,0		0,0
2114212	3,5	0,0	1,0
2114221	0,0		0,0
2114232	8,0	6,0	6,5

lab 2015

lab 2015

lab2015

ΔΕΝ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΟ

lab2015

2113005	8,5	2,5	4,5
2114233	7,5	2,0	4,0
2114240	9,0	6,0	7,0
2114243	1,0		0,5
2115002	10,0	7,5	8,5
2115006	1,5	0,0	0,5
2115007	4,0	0,0	1,5
2115011	2,0	4,0	3,5
2115012	4,0	2,0	2,5
2115016	7,5	5,0	6,0
2115019	0,0		0,0
2113087	5,0	5,0	5,0
2115027	0,0	0,0	0,0
2115029	3,0	5,0	4,5
2115035	0,0	0,0	0,0
2115036	6,0	2,0	3,5
2115040	1,0		0,5
2115041	1,0	1,5	1,5
2115042	4,0	3,5	3,5
2115049	4,0	3,0	3,5
2115052	0,5	2,0	1,5
2115054	4,0	4,0	4,0
2115064		0,5	0,5
2115067	3,0	1,0	1,5
2115069	10,0	7,0	8,0
2115070	1,0	3,0	2,5
2115072	3,0	5,0	4,5
2115075	3,0	5,0	4,5
2115080	4,0	0,0	1,5
2115081	5,0	3,0	3,5
2115082	1,0	2,5	2,0
2115087	7,5	3,0	4,5
2115088	1,5		0,5
2115134	7,0	5,0	5,5
2115090	8,0	2,5	4,5
2115093	1,0		0,5
2115095	4,0	1,5	2,5
2115096	6,5	5,0	5,5
2115099	4,0	0,0	1,5
2115103	4,0	1,5	2,5
2115107	0,5		0,0
2115109	9,5	5,0	6,5
2115110	0,0	0,0	0,0
2115111	2,0	2,0	2,0
2115113	1,5	0,5	1,0
2115114	1,0	2,0	1,5
2115116	4,0	2,5	3,0
2115119	2,0		0,5
2115120	4,0	1,0	2,0
2115123	4,0	5,0	4,5
2115124	5,0	5,0	5,0
2115127	4,0		1,5
2115130	4,0	1,0	2,0
2115135	3,0	0,5	1,5
2115136	3,0	2,5	2,5
2115139	0,5	1,0	1,0
2115141	9,0	6,0	7,0
2115143	10,0	7,0	8,0
2115148	0,5	0,5	0,5
2115150	3,0	3,0	3,0
2115152	4,0	1,5	2,5
2115154	1,0		0,5
2115155	1,5	0,5	1,0
2115156	4,0	5,0	4,5
2115157	4,0	5,0	4,5
2115159	8,0	2,5	4,5
2115161	5,0	2,5	3,5
2115163	0,0	1,0	0,5
2115169	1,0	1,0	1,0
2115170	4,0		1,5
2115172		0,0	0,0
2115173	1,0	1,0	1,0
2115174	4,0	0,5	1,5
2115177	3,0	2,0	2,5
2115179	0,5	0,5	0,5
2115183	4,0	2,5	3,0