

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Α ΕΞΑΜΗΝΟΥ Β ΚΥΚΛΟΥ					
Αριθμός μητρώου	A1	A2	A3	A4	A5
4362016001	6,63	8,13	7,25	7,97	7,94
4362016002	9,23	8,88	9,00	7,94	8,19
4362016003	7,21	9,00	7,50	7,03	8,06
4362016004	7,27	8,88	8,13	8,02	7,69
4362016005	6,44	7,75	7,13	7,19	6,81
4362016006	7,08	8,63	7,88	7,06	7,50
4362016007	7,27	8,88	8,00	8,20	8,13
4362016008	7,98	9,00	8,38	9,06	7,88
4362016009	7,44	8,13	8,00	8,74	7,50
4362016010	8,78	9,00	8,88	8,37	8,50
4362016011	7,69	8,00	9,00	8,28	7,69
4362016012	7,90	9,50	8,13	7,97	8,13
4362016013	6,71	8,63	7,88	7,34	7,75
4362016015	8,18	8,63	8,13	8,66	8,50
4362016016	7,89	9,63	8,38	9,09	8,81
4362016017	8,21	9,38	8,00	7,81	8,19
4362016018	9,16	9,25	9,00	9,09	9,25
4362016019	7,79	9,38	8,38	7,94	8,13
4362016020	7,07	8,50	7,38	7,44	7,38
4362016021	6,29	8,13	7,50	6,97	7,00
4362016022	7,31	8,50	7,88	7,33	7,38
4362016023	7,83	9,13	8,63	8,49	8,13
4362016024	6,93	7,38	8,00	8,52	8,00
4362016025	7,13	7,75	8,13	6,79	6,88
4362016026	5,70	7,63	8,13	7,61	5,75
4362016027	7,73	8,38	8,13	8,24	7,88
4362016028	8,75	9,13	8,13	8,84	7,88
4362016029	7,79	9,13	7,75	8,53	8,13
4362016030	7,16	9,13	7,75	7,88	8,19
4362016031	7,60	8,13	8,13	7,90	7,88
4362016032	7,28	8,00	7,25	8,14	7,88
4362016033	7,22	8,25	8,13	8,02	8,00
4362016034	8,19	9,25	8,13	8,31	8,56
4362016035	8,83	9,38	8,38	9,09	8,94
4362016036	7,28	9,00	7,88	7,94	8,06
4362016037	7,98	9,38	8,38	9,09	8,19
4362016038	7,52	8,63	8,00	8,09	7,50
4362016039	7,49	8,00	7,50	6,46	5,44
4362016040	7,30	8,38	8,00	7,44	7,38
4362016041	7,29	8,00	8,50	7,94	7,19

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Β ΕΞΑΜΗΝΟΥ Β ΚΥΚΛΟΥ					
Αριθμός μητρώου	B1	B2	B3	B4	B5
4362016001	7,50	8,81	6,67	7,75	8,88
4362016002	9,38	9,88	9,00	9,88	9,75
4362016003	9,38	8,95	8,33	8,75	8,58
4362016004	8,00	9,79	9,00	9,38	9,88
4362016005	8,25	8,68	8,33	7,00	9,00
4362016006	8,13	8,66	7,83	7,50	8,25
4362016007	8,63	8,74	7,00	7,00	8,72
4362016008	8,75	9,75	9,00	9,50	9,50
4362016009	8,50	9,25	8,67	9,50	9,75
4362016010	9,75	9,88	8,83	9,63	9,75
4362016011	8,38	8,91	7,00	8,13	8,38
4362016012	8,63	8,88	7,00	8,50	8,63
4362016013	7,88	8,13	7,00	8,00	8,75
4362016015	8,38	9,08	7,33	8,63	8,88
4362016017	9,13	9,79	9,00	9,75	9,69
4362016018	9,38	10,00	9,33	9,88	10,00
4362016019	8,38	9,75	9,50	9,25	9,75
4362016020	8,50	9,38	9,17	9,38	9,38
4362016022	8,50	9,38	8,17	8,63	9,63
4362016023	7,75	8,73	7,50	7,00	9,00
4362016024	8,13	8,75	7,33	8,75	8,38
4362016025	6,75	8,38	6,17	7,50	8,00
4362016026	8,00	8,48	6,83	7,75	7,67
4362016027	8,25	9,14	7,17	8,50	8,63
4362016028	9,00	9,25	7,17	8,88	8,63
4362016029	8,25	8,41	6,83	8,50	9,00
4362016031	8,25	9,71	8,50	9,25	8,58
4362016032	7,75	9,71	8,50	9,31	8,44
4362016033	8,88	9,88	9,00	9,13	9,75
4362016034	9,50	9,88	9,50	9,75	9,63
4362016035	9,00	10,00	9,33	9,63	9,88
4362016036	9,13	9,13	7,67	8,13	8,38
4362016037	8,75	9,29	7,50	9,00	9,22
4362016038	9,50	10,00	8,67	9,50	9,88
4362016039	9,50	9,88	8,67	9,75	9,88
4362016040	7,13	8,88	7,33	7,75	8,38
4362016041	8,75	9,88	9,50	9,31	9,50