

Αριθμός μητρώου	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 1	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 2	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 3	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 4	ΜΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΑΜΗΝΟΥ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
th20253	8,50	6,25	10,00	8,75	8,38	0,5	8,88
th20255	7,00	7,75	10,00	8,75	8,38		8,38
th4647	5,00	3,25	2,82	6,25	4,33		4,33
th5192	7,50	7,00	4,53	8,75	6,95		6,95
TH5602	0,75	1,90	4,38	8,75	3,95		3,95
TH5668	6,75	7,00	8,83	8,75	7,83		7,83
TH5740	1,25	4,50	4,31	7,75	4,45		4,45
th5875	3,25	6,25	2,43	6,50	4,61		4,61
th5921	2,50	5,75	3,10	5,00	4,09	0,2	4,29
th5934	0,00	0,00	6,38	0,00	1,60		1,60
th5989	4,00	4,00	9,42	7,75	6,29	0,2	6,49
th5994	0,00	0,00	6,13	8,75	3,72	0,2	3,92
th6017	5,25	7,25	4,55	7,50	6,14		6,14
th6068	6,50	5,00	7,50	8,75	6,94	0,3	7,24
th6071	2,00	6,00	0,00	5,00	3,25		3,25
th6073	7,50	7,00	6,25	10,00	7,69		7,69
th6074	3,75	7,00	3,68	8,75	5,80	0,2	6,00
th6086	0,00	0,00	7,40	8,75	4,04	0,2	4,24
th6096	3,25	4,00	3,93	7,50	4,67	0,2	4,87
th6104	6,50	7,25	2,21	10,00	6,49		6,49
th6105	4,75	5,00	4,00	5,00	4,69	0,4	5,09
th6111	4,25	3,00	4,50	6,50	4,56	0,3	4,86
th6112	6,50	6,00	6,33	7,50	6,58		6,58
th6123	6,25	7,50	8,75	8,75	7,81	0,5	8,31
th6135	2,25	5,25	4,43	6,25	4,55		4,55
th6136	7,00	7,75	2,84	6,25	5,96		5,96
th6137	8,00	8,25	7,47	10,00	8,43		8,43
th6141	3,75	5,50	3,47	7,50	5,06	0,3	5,36
th6145	3,75	6,50	3,58	6,25	5,02		5,02
th6161	1,25	4,05	5,55	10,00	5,21		5,21
th6169	3,25	6,50	4,63	8,75	5,78	0,2	5,98
th6178	1,25	4,75	5,00	8,75	4,94		4,94
th6181	2,50	5,00	6,47	9,00	5,74	0,2	5,94
th6182	0,00	0,00	7,50	10,00	4,38		4,38
th6196	6,00	6,00	1,21	5,00	4,55	0,5	5,05
th6197	7,75	6,00	4,20	10,00	6,99	0,4	7,39
th6200	4,75	2,25	3,57	8,75	4,83		4,83
th6203	7,25	7,75	3,73	7,50	6,56		6,56
th6205	7,75	4,25	5,15	10,00	6,79		6,79
th6206	4,50	6,50	3,40	8,75	5,79	0,2	5,99
th6207	5,25	5,00	0,00	7,50	4,44	0,2	4,64
th6208	0,00	0,00	7,46	0,00	1,87		1,87
th6211	4,75	4,75	9,67	7,50	6,67		6,67
th6218	3,50	6,00	4,38	1,25	3,78	0,3	4,08
th6225	4,50	7,25	8,75	10,00	7,63	0,5	8,13
th6227	6,25	5,00	4,47	8,75	6,12	0,3	6,42
th6231	6,75	5,00	5,67	8,75	6,54	0,3	6,84
th6234	7,25	8,75	6,03	8,75	7,70		7,70
th6244	7,75	8,25	0,00	7,50	5,88		5,88
th6246	6,75	4,75	7,14	10,00	7,16		7,16
th6248	5,00	6,50	5,64	10,00	6,79		6,79
th6250	4,75	5,75	6,95	7,50	6,24	0,3	6,54
th6254	5,25	6,50	7,05	7,75	6,64	0,3	6,94
th6255	4,25	3,50	1,30	6,25	3,83		3,83
th6258	4,50	6,25	6,39	10,00	6,79	0,3	7,09
th6262	4,50	6,50	8,55	7,50	6,76		6,76
th6263	6,25	4,25	4,80	10,00	6,33		6,33

th6267	1,00	0,00	3,55	8,75	3,33		3,33
th6269	6,00	5,50	6,58	10,00	7,02	0,3	7,32
th6274	8,75	7,75	9,41	8,75	8,67		8,67
th6275	6,25	4,75	5,10	7,50	5,90		5,90
th6279	5,75	4,55	0,00	8,75	4,76		4,76
th6281	6,25	4,75	5,98	7,50	6,12	0,3	6,42
th6282	6,75	4,75	6,60	8,75	6,71	0,2	6,91
th6296	4,75	5,75	7,55	8,75	6,70		6,70
th6331	0,00	0,00	0,37	6,25	1,66		1,66
th6334	4,00	4,00	0,58	8,75	4,33	0,5	4,83
th6341	4,25	5,75	4,05	8,75	5,70	0,3	6,00
th6351	8,25	7,75	10,00	10,00	9,00		9,00