

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑ 1005 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
 Δελτίο βαθμολογίας Κανονικής Περιόδου για το Θερινό εξάμηνο του 2023  
 Διδάσκοντες: ΛΑΓΑΡΟΣ Ν., ΚΑΤΣΑΡΟΣ Μ., ΜΠΟΥΓΑΤΙΩΤΗ Φ., ΣΤΑΜΟΣ Α.

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Μ.Ο.	Τελικός
1108580	5,05	5,05	5	5,03	5
1113023		7,60			
1114462		7,00	8,25	6,86	7
1115059	7,00	7,90	7,25	7,52	8
1116102			4,25	1,91	2
1116452	10,00	7,00	7,75	7,64	8
1116479			2	0,90	1
1116703	9,88	7,20			
1117109	8,38	6,35	7,75	7,18	7
1117503	7,45	7,45	3,5	5,67	6
1117510	7,25	6,35	7,5	6,96	7
1117511	7,25	10,00	5,5	7,70	8
1117806	9,50	7,00	7,25	7,36	7
1117815	9,75	7,90	8,95	8,56	9
1118006	7,25	6,35	9,9	8,04	8
1118018	6,50	7,20	7,5	7,27	7
1118070	5,25				
1118080	9,38	7,20	8	7,78	8
1118290	7,63	7,20	5,6	6,52	7
1118479	5,50	6,35	8,25	7,12	7
1118501	5,00	6,35	7	6,51	7
1118511		7,00	4,25	5,06	5
1118513		7,00	3,75	4,84	5
1118515	5,00	7,00	5	5,90	6
1118518		6,35	3,85	4,59	5
1118546	3,75	7,00	5	5,78	6
1118743	2,75	2,15	7	4,39	4
1118808	8,00	7,95	3,5	5,95	6
1118813			4,5	2,03	2
1118904		10,00			
1119066			7	3,15	3
1119093	7,50	2,15	7,25	4,98	5
1119422	8,75	7,80	5,5	6,86	7
1119472		2,15			
1119528		7,80	6,25	6,32	6
1119541	5,05	5,05	5,5	5,25	5
1119543	7,25	7,80	8,5	8,06	8
1119703	5,00	5,05			
1119804	7,75	5,75	5	5,61	6
1119931	9,88				
1120052	6,75	5,70	6,25	6,05	6
1120079		5,75	6,5	5,51	6
1120271	8,50	7,45	8	7,80	8
1120301			3	1,35	1
1120499	6,80	6,80	6	6,44	6
1121005	6,50	4,80			
1121011	1,63	6,50	5,75	5,68	6

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Μ.Ο.	Τελικός
1121034		4,80			
1121044	9,50	4,80			
1121053	9,45	9,45	9,2	9,34	9
1121101	5,00	5,00	5	5,00	5
1121102	5,20	5,20			
1121111	9,25	4,80			
1121113	5,20	5,20			
1121434		5,75	6,5	5,51	6
1121476	5,00	4,80	5	4,91	5
1121492	9,50	10,00	6,4	8,33	8
1121497	5,00	5,00	5,5	5,23	5
1121504	8,75	4,80	6,7	6,05	6
1121507	5,00	5,00	5	5,00	5
1121509	7,75	4,80	7,9	6,49	6
1121515	8,25	4,80	7,2	6,23	6
1121516	8,25	7,45	6,55	7,13	7
1121517	7,25	2,15	5,5	4,17	4
1121701		5,75			
1121702	8,50	8,90	6,5	7,78	8
1121705	8,00	8,05	7,5	7,80	8
1121706	9,00	8,05	8	8,12	8
1121708	9,00	8,05	5,25	6,89	7
1121710	6,25	8,05	9,8	8,66	9
1121712		5,50	4	4,28	4
1121803	10,00	7,45	8,75	8,29	8
1121804	8,00	7,45	8,6	8,02	8
1121807	6,95	6,95	6,5	6,75	7
1122001	10,00	9,70	9,5	9,64	10
1122002	9,50	8,90	8,65	8,85	9
1122003		9,15	7,5	7,49	7
1122004	8,75	8,25	7,45	7,94	8
1122005	9,50	5,70	9,2	7,66	8
1122006		8,90			
1122008	5,25	5,40	3,4	4,49	4
1122009	7,00	5,40	8,9	7,14	7
1122010	7,50	5,20	7,25	6,35	6
1122011	7,75	8,85	6	7,46	7
1122012	9,50	9,00	9,4	9,23	9
1122013	9,00	4,20	5	5,04	5
1122014	7,00	7,45	5,35	6,46	6
1122015	8,63	7,95	6,8	7,50	8
1122016	9,50	9,70	8	8,92	9
1122017	4,00	6,55	7,75	6,84	7
1122019	7,50	8,85	6,7	7,75	8
1122020	5,00	5,40	7,35	6,24	6
1122021	10,00	7,95	6,75	7,62	8
1122022	9,25	7,90	9,4	8,71	9
1122023	9,75	5,70	5,5	6,02	6
1122024	8,00	7,95	7	7,53	8
1122025	7,00	7,95	8,05	7,90	8
1122026	2,25	9,20	7,75	7,85	8

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Μ.Ο.	Τελικός
1122027	9,25	6,25	6,25	6,55	7
1122028		7,45	8	6,95	7
1122029		7,60			
1122030	7,00	9,15	6,75	7,86	8
1122031	8,38	4,20			
1122032	9,50	8,85	8	8,53	9
1122033	8,75	7,00	7,45	7,38	7
1122034	9,75	9,00	8,8	8,99	9
1122035	8,25	6,25	6,5	6,56	7
1122036	8,75	5,50	7	6,50	7
1122037	4,50	7,45	6,75	6,84	7
1122038	7,00	9,15	7,5	8,19	8
1122040	9,38	4,20	8	6,43	6
1122041	2,00	8,25	7,5	7,29	7
1122042	9,25	9,15	5,1	7,34	7
1122043	9,00	8,25	8,6	8,48	8
1122044	4,25	6,55	6,5	6,30	6
1122045	9,38	6,25	7,5	7,13	7
1122046	7,00	9,90	7,2	8,40	8
1122047	10,00	9,90	10	9,96	10
1122048	9,00	7,95	7,5	7,85	8
1122049	7,00	2,15	7,75	5,16	5
1122051	8,25	9,20	9,45	9,22	9
1122052		4,20			
1122054	4,25	5,40	5,75	5,44	5
1122055	9,50	7,90	7	7,66	8
1122056		8,95			
1122058	7,50	7,30	9,1	8,13	8
1122059	10,00	9,00	8,25	8,76	9
1122060	9,75	9,70	8,15	9,01	9
1122061	6,50	9,70	6,5	7,94	8
1122062	6,00	8,90			
1122063	6,25	5,20	6,5	5,89	6
1122064	6,63	4,20	4,5	4,58	5
1122065	7,25	8,05	7,5	7,72	8
1122066	8,25	5,70	5,25	5,75	6
1122067	8,50	9,20	8	8,59	9
1122068	10,00	9,20	8,5	8,97	9
1122069	5,50	7,60	9,3	8,16	8
1122070	9,00	5,70	7	6,62	7
1122071		5,40	4,25	4,34	4
1122072	5,75	9,15	7,5	8,07	8
1122073		5,20	8	5,94	6
1122074		5,50	4,5	4,50	5
1122075	9,25	9,20	8,7	8,98	9
1122076	9,75	7,95	9	8,60	9
1122077	5,75	8,85	7,75	8,05	8
1122078		7,95	5,5	6,05	6
1122079	9,50	7,75	7,2	7,68	8
1122080	7,25	6,40	8,55	7,45	7
1122081		9,20	5,5	6,62	7

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Μ.Ο.	Τελικός
1122082	8,25	7,75	8,5	8,14	8
1122083		5,40	4,5	4,46	4
1122084	6,75	8,25	3,5	5,96	6
1122085	10,00	7,90	8,25	8,27	8
1122086	8,75	8,95	9,4	9,13	9
1122087	9,75	8,05	8,15	8,27	8
1122089		4,20			
1122090	8,00	8,85	5,25	7,15	7
1122091	7,00	2,15	6,25	4,48	4
1122093		5,50	5,5	4,95	5
1122094	7,75	7,30	5,5	6,54	7
1122095	8,50	7,45	9,4	8,43	8
1122096	10,00	7,95	8,5	8,40	8
1122097	9,25	7,30			
1122098	9,63	8,95	8	8,59	9
1122101		5,70			
1122102		5,70	8	6,17	6
1122103	9,25	5,70	8	7,09	7
1122104	7,50	7,30	9	8,09	8
1122105	8,75	8,95	8,6	8,77	9
1122106	8,25	6,40	7,8	7,22	7
1122107	9,50	7,95	7,5	7,90	8
1122108		8,85	7,1	7,18	7
1122110		5,20	5	4,59	5
1122111	6,75	6,25	7,75	6,98	7
1122301		6,55	6,75	5,99	6
1122403		5,20	9,8	6,75	7
1122404	9,75	9,15	7,3	8,38	8
1122406	2,25	6,25			
1122421	9,00	7,75	7	7,54	8
1122422	9,25	7,75	7,8	7,92	8
1122423		10,00			
1122425	9,88	7,90	6,5	7,47	7
1122431		5,70	7	5,72	6
1122433	10,00	9,00	8,05	8,67	9
1122434	9,75	6,55	7,4	7,25	7
1122435			4	1,80	2
1122436		2,15	2,5	2,09	2
1122437	9,75	10,00	6,5	8,40	8
1122470	8,38	9,90	6,9	8,40	8
1122471	7,25	5,70	7,1	6,49	6
1122472	6,75	2,15	7,3	4,93	5
1122473	7,75	4,80	6,4	5,82	6
1122474		7,60	5	5,67	6
1122475	8,63	7,95	7,5	7,82	8
1122476	7,50	6,55	4	5,50	5
1122477	9,00	9,90	7,65	8,80	9
1122478	8,50	8,95	7,95	8,46	8
1122479	9,75	9,70	8,95	9,37	9
1122480	9,25	5,50	5	5,65	6
1122481	5,75	8,25	7	7,44	7

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Μ.Ο.	Τελικός
1122482	5,75	5,30	5,5	5,44	5
1122483		7,60	6	6,12	6
1122484	7,25	5,20	6,5	5,99	6
1122485		7,60			
1122486	3,25	7,30	5,25	5,97	6
1122488	7,00	7,95	7,5	7,65	8
1122489	9,00	8,25	7,95	8,19	8
1122490	5,75	5,30	6	5,66	6
1122491	8,75	7,95	8,25	8,17	8
1122492	9,50	6,40	8,55	7,68	8
1122493	2,50	4,80	5,5	4,89	5
1122494		5,75			
1122495	9,13	9,00	6	7,66	8
1122496	5,25	7,30	6,5	6,74	7
1122497	9,63	9,90	5,8	8,03	8
1122498	9,75	8,95	8,75	8,94	9
1122499	5,25	2,15			
1122500	3,00	5,50	6,5	5,70	6
1122501	9,75	7,75	7,95	8,04	8
1122502	7,50	5,30	6,25	5,95	6
1122504	9,38	5,30	7	6,47	6
1122505		7,75	4,25	5,40	5
1122507			3	1,35	1
1122508			4,5	2,03	2
1122509	8,75	7,00	6,6	7,00	7
1122511	6,50	6,55	6	6,30	6
1122701	10,00	8,90	9,05	9,08	9
1122703		8,90	5,1	6,30	6
1122704		6,25	5	5,06	5
1122714	8,25	5,75	4,5	5,44	5
1122715	8,63	5,30	5,25	5,61	6
1122740	8,50	9,90	7,25	8,57	9
1122803		7,45			
1122902	9,88	6,40	5,2	6,21	6
1122903	9,75	6,40	8,95	7,88	8
1122904	8,00	5,70	6	6,07	6