

ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ 1005 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

Δελτίο βαθμολογίας Κανονικής Περιόδου για το Θερινό εξάμηνο του 2024

Διδάσκοντες: ΛΑΓΑΡΟΣ Ν., ΚΑΤΣΑΡΟΣ Μ., ΜΠΟΥΓΙΑΤΙΩΤΗ Φ., ΣΤΑΜΟΣ Α.

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός
1084795					
1087052					
1087158					
1091645					
1094675					
1099110		5,8	5	4,84	5
1106069					
1107067					
1107504					
1108401					
1108577					
1108942					
1109038					
1109080					
1109410					
1109545					
1112035					
1112096					
1113202					
1113473					
1113653					
1113654					
1113656					
1113674		-			
1114057					
1114271					
1114474					
1114476	9,8	6,8	7,2	7,25	7
1114479					
1114493					
1114515					
1114518					
1114533		-			
1114553					
1114554		-			
1114564		-			
1114565					
1114566	7,4	6,1	4	5,26	5
1114818					
1115085					
1115136		6,8	4,5	5,06	5
1115305					
1115453					
1115465					
1116102		-			
1116107					

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός
1116479		-			
1116484	2,3	8,0	6	6,53	7
1116486					
1116487	4,8	8,0	6	6,78	7
1116703	9,9	7,2	7,25	7,49	7
1117065					
1117080		-			
1117095	8,5	8,3	5,75	7,15	7
1117108					
1117403					
1117421					
1117515	10,0	6,1	7	6,87	7
1118013					
1118027		-			
1118042	5,3	8,3	6,25	7,05	7
1118053					
1118070	7,8	7,1	7,9	7,53	8
1118401		5,0			
1118435		-			
1118490					
1118557					
1118558	5,0	7,1			
1118742					
1118813		8,3	7,65	7,16	7
1118903					
1118904	7,5	5,8	4,5	5,36	5
1119066			7	3,15	3
1119081	6,6	7,1	6,6	6,83	7
1119403		-			
1119434					
1119451					
1119472		-			
1119475		-			
1119486					
1119493		-			
1119531		5,8	5,25	4,95	5
1119542		-			
1119556	6,8	8,3	7,5	7,76	8
1119557	9,5	6,1	6,5	6,60	7
1119703	7,0	6,1	5,8	6,03	6
1119805	9,0	6,8	5	6,19	6
1119807					
1119931					
1120094	7,1	7,1	6	6,61	7
1120302	6,8	9,1	7	7,92	8
1120470	8,8	5,8	6,5	6,39	6
1120472					
1120491					
1120498		-			
1120510					
1120512	7,4	7,1	6	6,63	7

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός
1120901					
1121012					
1121034	8,0	4,8			
1121487					
1121498					
1121502					
1121508					
1121712					
1121741					
1121802		6,8	6,75	6,08	6
1121904					
1122006		7,2			
1122029					
1122056	2,4	9,0	5,5	6,74	7
1122057					
1122071	3,0	5,4	9,1	6,83	7
1122089	8,1	8,0			
1122101		-			
1122109					
1122435					
1122485					
1122487					
1122494					
1122503		9,5	4,25	6,19	6
1122507	8,5	9,5	5	7,38	7
1122508		-			
1122510					
1122512	7,5	-	4,95	2,98	3
1122513					
1122514					
1122516	9,8	5,1	7,7	6,74	7
1122517		-			
1122518	2,5	-			
1122706	9,1	7,5	7,55	7,69	8
1122710	9,0	7,5	6,5	7,20	7
1122711	7,1	7,5	6,15	6,86	7
1122742					
1122743					
1122801	10,0	9,5	3,2	6,72	7
1122803		6,8			
1122805	10,0	9,5	8,75	9,21	9
1122806	10,0	9,5	7,75	8,76	9
1122807		-			
1122808		6,8			
1122809	9,5	9,5	7,5	8,60	9
1123001	8,4	9,0	7,3	8,17	8
1123002	9,3	8,0	8,8	8,49	8
1123003	6,8	8,9	7,25	7,92	8
1123004	9,0	9,1	7,25	8,26	8
1123005	8,1	7,9	5,95	7,02	7
1123006	9,8	8,0	8,85	8,56	9

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός
1123007	10,0	9,5	8,25	8,99	9
1123008	9,8	8,0	9	8,63	9
1123009	7,5	9,1	6,5	7,77	8
1123010	10,0	9,5	7,6	8,70	9
1123011					
1123012	8,0	8,9	8,3	8,52	9
1123013	8,5	10,0	7,5	8,73	9
1123014	10,0	9,5	7,55	8,67	9
1123015	7,5	8,9	7	7,88	8
1123016	10,0	8,0	5	6,85	7
1123017	10,0	9,4	7	8,36	8
1123018	6,0	5,1	5	5,15	5
1123019	9,9	9,5	5,75	7,85	8
1123020	8,8	9,8	3,95	7,04	7
1123021	10,0	9,4	7,2	8,45	8
1123022	8,5	8,0	7,9	8,01	8
1123023	10,0	9,4	6	7,91	8
1123024	6,8	8,0	7,9	7,83	8
1123025					
1123026	7,3	8,4	6,95	7,61	8
1123027	9,3	7,5	8,35	8,06	8
1123028	9,9	9,4	6,25	8,01	8
1123029	7,3	7,5	6,25	6,91	7
1123030	6,0	5,1	5,75	5,48	5
1123031	10,0	9,8	5	7,64	8
1123032	9,8	9,5	7,15	8,47	8
1123033	4,3	8,1	5,6	6,59	7
1123034	9,1	7,9	7,35	7,75	8
1123035		-			
1123036	6,8	10,0	5,3	7,56	8
1123037	7,6	9,5	5,5	7,51	8
1123038	7,9	8,0	6,5	7,31	7
1123039	9,8	9,5	8,4	9,03	9
1123040	9,0	8,9	8,2	8,57	9
1123041	7,8	10,0	5,9	7,93	8
1123042	9,5	7,9	8,7	8,40	8
1123043	9,5	9,5	9,3	9,41	9
1123044	10,0	9,4	8,5	9,03	9
1123045	8,9	8,4	8,1	8,29	8
1123046	7,9	7,9	4,6	6,39	6
1123047	9,3	9,1	5,75	7,61	8
1123048	9,5	9,9	8	8,98	9
1123049	7,0	10,0	9,35	9,41	9
1123050	10,0	9,1	7	8,25	8
1123051	9,5	9,1	6,45	7,95	8
1123052	9,3	7,9	6,3	7,29	7
1123053	7,3	9,9	7	8,31	8
1123054	9,0	9,5	7,5	8,55	9
1123055		9,4	7,5	7,58	8
1123056	9,8	9,4	8,15	8,85	9
1123057	7,3	9,5	7,65	8,44	8

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός
1123058	6,8	8,0	5,5	6,75	7
1123059	10,0	9,4	6,75	8,25	8
1123060	7,0	8,0	5,75	6,89	7
1123061	8,1	8,9	5,2	7,14	7
1123062	7,5	9,5	8,55	8,87	9
1123063	9,4	9,1	5,5	7,51	8
1123064	9,5	9,5	7,9	8,78	9
1123065					
1123066	9,0	9,5	6,8	8,24	8
1123067	8,8	8,4	7,05	7,81	8
1123068	9,4	9,1	4	6,83	7
1123069	5,0	7,9	6,25	6,85	7
1123070	9,0	8,0	7,5	7,88	8
1123071	5,5	7,4	8,85	7,84	8
1123072	8,6	9,4	5,1	7,37	7
1123074	7,3	8,9	6,95	7,84	8
1123075	8,9	9,1	7,75	8,47	8
1123076	6,8	8,1	7,1	7,52	8
1123077	5,0	8,9	6,25	7,30	7
1123078		-			
1123080	7,9	8,0	6,25	7,20	7
1123081	9,3	7,4	6,5	7,16	7
1123082	8,8	9,4	6,9	8,19	8
1123083					
1123084	1,0	7,4	7	6,56	7
1123085	6,1	8,4	6,25	7,18	7
1123086		8,4	5,9	6,41	6
1123087		5,1			
1123088	9,5	9,5	6,2	8,02	8
1123089	9,4	9,8	5,1	7,62	8
1123091	9,8	9,1	8,5	8,90	9
1123092	8,8	9,1	7	8,12	8
1123093	8,8	8,9	6,95	7,99	8
1123094	7,5	9,4	6,35	7,82	8
1123095	8,5	7,5	6,75	7,26	7
1123096	6,5	8,1	7,25	7,56	8
1123097	8,5	7,5	6,1	6,97	7
1123098	9,8	9,1	6,75	8,11	8
1123099	6,6	9,9	6,95	8,22	8
1123100	8,1	7,4	6,75	7,16	7
1123101	8,9	7,4	5,6	6,72	7
1123102	6,5	8,1	7,2	7,54	8
1123103	8,6	8,0	6,5	7,39	7
1123104	9,5	10,0	9,3	9,64	10
1123105	8,8	7,4	8,75	8,12	8
1123106	9,5	9,9	7	8,53	9
1123107		-			
1123108					
1123109	7,3	8,0	7	7,48	7
1123110	9,0	9,1	6,25	7,81	8
1123290	7,8	7,9	5,4	6,74	7

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός
1123300					
1123301	9,8	9,1	8,35	8,83	9
1123302	8,5	7,9	5,25	6,75	7
1123303		8,9			
1123401	8,3	9,4	4,5	7,06	7
1123406	8,8	9,8	9,65	9,61	10
1123407		-			
1123422	5,0	-	6,25	3,31	3
1123431					
1123432	2,5	9,5	8,05	8,15	8
1123433	6,3	7,9	5,1	6,45	6
1123434	5,8	10,0	4,5	7,10	7
1123435	4,5	9,8	6,55	7,79	8
1123436	2,5	-			
1123437	9,5	9,5	8,95	9,25	9
1123438	7,5	7,5	7,5	7,50	8
1123439	2,5	-			
1123470	9,5	9,9	8,7	9,30	9
1123471	5,0	8,9	6	7,18	7
1123472	10,0	9,1	7,25	8,36	8
1123473	5,1	5,1	6	5,51	6
1123474					
1123475	7,5	8,0	4,45	6,35	6
1123476	4,8	9,4	5,9	7,34	7
1123477	8,6	9,4	6,25	7,88	8
1123478	8,5	8,9	6,85	7,92	8
1123479	6,8	9,4	5,35	7,29	7
1123481		-			
1123482					
1123483		-			
1123484					
1123485					
1123486	8,8	8,3	6,5	7,51	8
1123487	9,3	9,0	5,3	7,36	7
1123488	9,5	7,9	7,75	7,97	8
1123490	5,0	5,1	6,65	5,79	6
1123491					
1123492		9,5			
1123493	8,9	9,1	5,75	7,57	8
1123494		-	6	2,70	3
1123495	9,5	9,4	4,5	7,18	7
1123496		8,9			
1123497	9,4	9,8	4,25	7,24	7
1123498	8,9	9,1	6,25	7,80	8
1123499		-			
1123500		-			
1123501					
1123502	8,8	9,4	5,5	7,56	8
1123503	6,5	7,5	6,5	6,95	7
1123504					
1123704					

Κωδικός	Ατομικές	Ομαδική	Γραπτό	Σύνολο	Τελικός
1123707	9,0	7,5	5,5	6,75	7
1123709	9,0	7,5	6,9	7,38	7
1123740	6,9	8,3	5,5	6,88	7
1123741	9,6	9,1	5,8	7,67	8
1123742	8,5	7,5	7,15	7,44	7
1123801					
1123802					
1123803					
1123804					
1123806					
1123807					
1123902		-			
1123903	8,0	-	4,75	2,94	3
1123905		-			