

## ΣΧΟΛΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

## ΓΕΝΙΚΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ &amp; ΣΧΕΔΙΟ

Διδάσκοντες ΛΑΓΑΡΟΣ Ν., ΚΑΤΣΑΡΟΣ Μ., ΣΤΑΜΟΣ Α.,

ΒΑΣΙΛΑΤΟΣ Π., ΜΠΟΥΓΑΤΙΩΤΗ Φ., ΦΡΑΓΓΕΔΑΚΗ, ΕΥ.

Γραπτή εξέταση Κανονικής Περιόδου 19/1/2023

ΚΩΔ.ΦΟΙΤΗΤΗ	Ομαδική	Ατομικά Σχέδια	Γραπτό	Σταθμ. Μ.Ο.	ΤΕΛΙΚΟΣ
1087067	5,00	6,75	5,00	5,35	5
1091653	9,25	8,81	8,16	8,62	9
1099110	7,20				
1113110	7,50	4,00	3,38	4,74	5
1114131	-		5,84	2,92	3
1114544	7,20				
1114559	6,85	8,06	5,28	6,31	6
1115054	9,50	9,31	5,66	7,54	8
1115059	7,50	8,44	8,62	8,25	8
1115458	9,50	8,69	4,86	7,02	7
1116301	9,50	7,50	7,18	7,94	8
1116452	-	6,00			
1116457	7,25	8,25	7,04	7,35	7
1116479	7,25	8,44	6,91	7,32	7
1116703	9,00	5,63	6,40	7,03	7
1116706	9,50	8,31	5,83	7,43	7
1116712	7,20	8,13	5,09	6,33	6
1117058	5,85	8,94	5,38	6,23	6
1117472	5,65	5,38	4,86	5,20	5
1117480	9,50	4,56			
1117487	7,45				
1117489	5,65	9,44			
1117493	5,65	2,13	5,32	4,78	5
1117503	5,85	7,88	3,30	4,98	5
1117510	8,30	8,31	5,76	7,03	7
1117511	9,50	7,63	4,84	6,80	7
1117514	9,50	6,13	4,50	6,33	6
1117517	5,65	7,88	5,36	5,95	6
1117520	5,85	8,88	4,06	5,56	6
1117815	7,50	8,25	8,32	8,06	8
1118006	8,30	8,44	9,14	8,75	9
1118018	9,00	6,13	8,51	8,18	8
1118051	-	6,94			
1118080	9,00	8,75	6,76	7,83	8
1118290	9,00	5,88	5,96	6,86	7
1118435	-	5,69			
1118475	9,00	9,44	8,41	8,79	9
1118479	8,30	7,94	7,96	8,06	8
1118481	9,50	9,94	8,06	8,87	9
1118501	8,30	8,00	8,04	8,11	8
1118518	8,30	6,88	3,20	5,47	5
1118524	6,00	6,00	4,16	5,08	5
1118558	5,60	8,50	4,40	5,58	6
1118731	7,20	8,69	2,24	5,02	5
1118743	6,00	6,56	6,20	6,21	6
1118803	5,85	3,94	6,60	5,84	6
1118806	-	2,38			
1118904	5,60	7,00	6,02	6,09	6
1119049	8,40		7,51	6,28	6

<b>ΚΩΔ.ΦΟΙΤΗΤΗ</b>	<b>Ομαδική</b>	<b>Ατομικά Σχέδια</b>	<b>Γραπτό</b>	<b>Σταθμ. Μ.Ο.</b>	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ</b>
1119074	6,00	9,19	6,94	7,11	<b>7</b>
1119081	5,60	8,44	6,86	6,80	<b>7</b>
1119093	7,50	6,94	8,44	7,86	<b>8</b>
1119101	5,40	6,50	5,96	5,90	<b>6</b>
1119114	7,20	5,88	3,18	4,93	<b>5</b>
1119297	8,40		6,08	5,56	<b>6</b>
1119403	7,05	8,25	5,20	6,37	<b>6</b>
1119452	7,40	5,44	4,06	5,34	<b>5</b>
1119471	-	7,63			
1119472	7,50	8,63			
1119481	9,40	8,81	7,68	8,42	<b>8</b>
1119485	5,60	8,69			
1119507			3,86	1,93	<b>2</b>
1119513	9,50		1,70	3,70	<b>4</b>
1119524	5,60	8,88	4,14	5,53	<b>6</b>
1119533	7,30	8,25	3,68	5,68	<b>6</b>
1119541	5,60	9,06	4,10	5,54	<b>6</b>
1119742	-	6,75			
1119806	Απαλλαγή		7,59	7,59	<b>8</b>
1119931	8,15	9,00	5,84	7,17	<b>7</b>
1120074	-	4,81			
1120094	6,60	6,44	7,00	6,77	<b>7</b>
1120096	8,45	7,50	4,50	6,29	<b>6</b>
1120102	6,60				
1120271	-	6,50	5,48	4,04	<b>4</b>
1120476	9,40	8,88	6,96	8,08	<b>8</b>
1120479	-	8,94	3,98	3,78	<b>4</b>
1120481	-		2,88	1,44	<b>1</b>
1120501			5,48	2,74	<b>3</b>
1120505	7,50	2,25			
1120506	5,50	5,38	3,26	4,36	<b>4</b>
1120507	5,50	5,63	3,98	4,77	<b>5</b>
1120512	6,60	8,06	4,96	6,07	<b>6</b>
1120712	7,70	5,00			
1120801	8,25	9,50	6,70	7,73	<b>8</b>
1120802	8,25	9,31	6,74	7,71	<b>8</b>
1120806	8,25	9,56			
1120808	8,25	9,50	6,80	7,78	<b>8</b>
1121012	5,40	8,63	4,46	5,58	<b>6</b>
1121018	2,05	5,00	6,06	4,65	<b>5</b>
1121041	-	6,50	2,95	2,78	<b>3</b>
1121050	5,20	6,75	7,10	6,46	<b>6</b>
1121058	7,85	6,44	8,06	7,67	<b>8</b>
1121070			0,60	0,30	<b>1</b>
1121076	5,50	6,63	3,18	4,57	<b>5</b>
1121084	6,55	6,25	2,92	4,68	<b>5</b>
1121086	-	6,75	4,26	3,48	<b>3</b>
1121302	-	6,38			
1121303	9,25	9,25	9,29	9,27	<b>9</b>
1121403	5,50		5,82	4,56	<b>5</b>
1121478	6,05	7,50	8,22	7,43	<b>7</b>
1121483	8,70	8,75	2,70	5,71	<b>6</b>
1121485	9,50	9,44	8,33	8,90	<b>9</b>
1121488	5,50				

<b>ΚΩΔ.ΦΟΙΤΗΤΗ</b>	<b>Ομαδική</b>	<b>Ατομικά Σχέδια</b>	<b>Γραπτό</b>	<b>Σταθμ. Μ.Ο.</b>	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ</b>
1121489	5,50	8,81	4,40	5,61	<b>6</b>
1121490	5,40	6,38	0,90	3,35	<b>3</b>
1121491	6,75	8,00			
1121492	6,75	7,88	5,68	6,44	<b>6</b>
1121493	9,25	9,06	8,22	8,70	<b>9</b>
1121496		7,63	7,92	5,49	<b>5</b>
1121499	5,40	9,13	2,84	4,87	<b>5</b>
1121500	5,60	8,69	2,50	4,67	<b>5</b>
1121501	5,65	6,38	5,00	5,47	<b>5</b>
1121502	6,00	2,44			
1121503	5,50	8,38	6,76	6,71	<b>7</b>
1121504	9,25	6,88	6,98	7,64	<b>8</b>
1121506			4,46	2,23	<b>2</b>
1121507	8,75	7,13	6,41	7,26	<b>7</b>
1121509	9,25	7,44	5,76	7,14	<b>7</b>
1121515	9,25	7,75	7,00	7,83	<b>8</b>
1121516	8,50	9,00	7,58	8,14	<b>8</b>
1121517	5,40	8,44	1,20	3,91	<b>4</b>
1121702	9,50	8,69	6,18	7,68	<b>8</b>
1121705	8,35	8,56	6,70	7,57	<b>8</b>
1121706	8,35	8,81	7,28	7,91	<b>8</b>
1121708	8,35	8,44	7,60	7,99	<b>8</b>
1121710	8,35	6,31	7,70	7,62	<b>8</b>
1121712	6,00		2,90	3,25	<b>3</b>
1121740	6,85	7,19	7,21	7,10	<b>7</b>
1121803	9,50	8,75	7,73	8,47	<b>8</b>
1121804	9,50	9,19	8,19	8,78	<b>9</b>
1121805	9,50	9,38	8,78	9,12	<b>9</b>
1121806	9,50	9,25			
1121902	8,70	7,88	3,98	6,18	<b>6</b>
1122001	9,70	9,13	8,64	9,06	<b>9</b>
1122002	9,50	8,69	6,66	7,92	<b>8</b>
1122003	9,50	8,38	5,40	7,23	<b>7</b>
1122004	9,55	8,50	5,91	7,52	<b>8</b>
1122005	6,65	8,75	6,26	6,88	<b>7</b>
1122006	7,35	6,56			
1122007	9,45	9,69			
1122008	9,50	8,44	7,18	8,13	<b>8</b>
1122009	7,85	6,75	6,39	6,90	<b>7</b>
1122010	7,35	8,81	6,70	7,32	<b>7</b>
1122011	6,65	8,81	6,54	7,03	<b>7</b>
1122012	8,70	8,94	7,80	8,30	<b>8</b>
1122013	-	6,38			
1122014	7,25	8,44	4,14	5,93	<b>6</b>
1122015	9,30	8,88	6,48	7,81	<b>8</b>
1122016	9,70	9,19	8,24	8,87	<b>9</b>
1122017	7,75	6,44	3,78	5,50	<b>6</b>
1122018	8,15	1,75	0,80	3,20	<b>3</b>
1122019	8,00	9,13	9,14	8,80	<b>9</b>
1122020	7,85	8,50	4,56	6,34	<b>6</b>
1122021	9,55	8,94	9,54	9,42	<b>9</b>
1122022	9,45	9,00	8,09	8,68	<b>9</b>
1122023	9,00	8,25	6,58	7,64	<b>8</b>
1122024	8,65	8,63	5,54	7,09	<b>7</b>

<b>ΚΩΔ.ΦΟΙΤΗΤΗ</b>	<b>Ομαδική</b>	<b>Ατομικά Σχέδια</b>	<b>Γραπτό</b>	<b>Σταθμ. Μ.Ο.</b>	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ</b>
1122025	9,30	8,75	8,28	8,68	<b>9</b>
1122026	7,75	1,88	5,40	5,40	<b>5</b>
1122027	9,00	8,94	5,37	7,17	<b>7</b>
1122028	-	7,94	5,00	4,09	<b>4</b>
1122029	6,15				
1122030	9,50	6,25			
1122031	-	5,88			
1122032	9,55	8,94	8,28	8,79	<b>9</b>
1122033	9,50	8,81	4,90	7,06	<b>7</b>
1122034	8,70	8,81	7,70	8,22	<b>8</b>
1122035	7,40	8,56	6,48	7,17	<b>7</b>
1122036	7,30	3,94	3,84	4,90	<b>5</b>
1122037	7,35	8,56	8,58	8,21	<b>8</b>
1122038	9,50	3,56	2,68	4,90	<b>5</b>
1122039	7,45	6,31			
1122040	6,15	7,38	2,00	4,32	<b>4</b>
1122041	7,30	8,69	5,34	6,60	<b>7</b>
1122042	9,00	9,44	8,71	8,94	<b>9</b>
1122043	7,85	7,75	6,28	7,05	<b>7</b>
1122044	7,75	8,06	4,72	6,30	<b>6</b>
1122045	9,00	8,38	4,02	6,39	<b>6</b>
1122046	7,35	8,25	8,38	8,05	<b>8</b>
1122047	9,70	9,13	8,55	9,01	<b>9</b>
1122048	9,30	7,81	5,73	7,22	<b>7</b>
1122049	9,35		5,30	5,46	<b>5</b>
1122051	7,35	8,31	6,86	7,30	<b>7</b>
1122052		1,50			
1122053	8,15	6,50			
1122054	8,40	5,75	3,78	5,56	<b>6</b>
1122055	9,45	8,31	7,92	8,46	<b>8</b>
1122056	8,35	7,13	6,08	6,97	<b>7</b>
1122058	8,10	9,13	7,74	8,13	<b>8</b>
1122059	9,70	8,81	6,39	7,87	<b>8</b>
1122060	9,70	9,19	9,05	9,27	<b>9</b>
1122061	7,25	8,63	5,51	6,66	<b>7</b>
1122062	7,35	8,06	5,75	6,69	<b>7</b>
1122063	7,35	8,69	5,50	6,69	<b>7</b>
1122064	-	6,19			
1122065	6,15	8,94	4,84	6,05	<b>6</b>
1122066	7,25	7,69	3,94	5,68	<b>6</b>
1122067	9,35	9,06	7,58	8,41	<b>8</b>
1122068	9,35	9,06	5,76	7,50	<b>7</b>
1122069	9,40	8,81	8,14	8,65	<b>9</b>
1122070	6,65	9,19	3,12	5,39	<b>5</b>
1122071	7,85	5,69	3,24	5,11	<b>5</b>
1122072	9,50	5,56	5,26	6,59	<b>7</b>
1122073	9,00	6,31	6,20	7,06	<b>7</b>
1122074	6,00	1,94			
1122075	9,35	8,88	8,80	8,98	<b>9</b>
1122076	9,00	9,06	7,28	8,15	<b>8</b>
1122077	8,00	8,81	4,74	6,53	<b>7</b>
1122078	8,65	2,25	6,06	6,08	<b>6</b>
1122079	9,50	9,38	8,86	9,16	<b>9</b>
1122080	8,55	8,19	7,38	7,89	<b>8</b>

<b>ΚΩΔ.ΦΟΙΤΗΤΗ</b>	<b>Ομαδική</b>	<b>Ατομικά Σχέδια</b>	<b>Γραπτό</b>	<b>Σταθμ. Μ.Ο.</b>	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ</b>
1122081	8,65	8,44	6,40	7,48	7
1122082	9,50	8,50	7,47	8,29	8
1122083	7,85	6,50	1,40	4,36	4
1122084	7,30	8,19	6,09	6,87	7
1122085	9,45	9,25	7,97	8,67	9
1122086	8,35	9,31	7,48	8,11	8
1122087	8,15	8,63	8,18	8,26	8
1122088	6,00	7,50	3,66	5,13	5
1122089	-	7,13			
1122090	8,00	8,69	3,35	5,81	6
1122091	6,60	5,38	4,76	5,44	5
1122093	6,00	3,94	4,04	4,61	5
1122094	8,10	7,56	5,58	6,73	7
1122095	7,35	9,06	5,34	6,69	7
1122096	9,00	8,63	8,36	8,61	9
1122097	8,10	8,06	5,78	6,93	7
1122098	9,35	8,63	6,86	7,96	8
1122099	7,45		2,80	3,64	4
1122101	8,15				
1122102	6,65	9,06	5,92	6,77	7
1122103	7,85	8,31	6,83	7,43	7
1122104	8,10	8,38	8,54	8,38	8
1122105	8,35	8,50	5,96	7,19	7
1122106	8,55	8,63	5,81	7,20	7
1122107	8,65	8,50	6,46	7,53	8
1122108	8,00	7,75	7,36	7,63	8
1122110	9,00	8,69	4,85	6,86	7
1122111	7,40	8,31	3,96	5,86	6
1122301	7,75		4,30	4,48	4
1122403	9,50	7,63	8,16	8,46	8
1122404	9,50	6,63	7,50	7,93	8
1122406	7,40	6,19	6,94	6,93	7
1122421	9,50	8,50	8,04	8,57	9
1122422	9,50	8,94	8,64	8,96	9
1122423	9,50	3,88	2,66	4,96	5
1122425	9,45	9,31	6,26	7,83	8
1122431	6,65	8,69	7,44	7,45	7
1122432	8,70	3,88	5,37	6,07	6
1122433	8,70	9,50	8,20	8,61	9
1122434	7,75	9,19	5,16	6,74	7
1122435	9,50				
1122436	6,60	2,06	3,44	4,11	4
1122437	9,50	9,50	6,08	7,79	8
1122470	7,35	7,75	7,38	7,45	7
1122471	7,25	4,06	5,66	5,82	6
1122472	6,60	8,75	4,22	5,84	6
1122473	8,40	7,25	2,99	5,47	5
1122475	9,30	8,81	7,89	8,50	8
1122477	8,10	8,31	4,76	6,47	6
1122478	-		4,56	2,28	2
1122479	9,70	9,63	8,22	8,95	9
1122480	8,35	6,44	3,54	5,56	6
1122481	7,35	8,44	2,46	5,12	5
1122482	7,85	1,38	3,46	4,36	4

<b>ΚΩΔ.ΦΟΙΤΗΤΗ</b>	<b>Ομαδική</b>	<b>Ατομικά Σχέδια</b>	<b>Γραπτό</b>	<b>Σταθμ. Μ.Ο.</b>	<b>ΤΕΛΙΚΟΣ</b>
1122483	9,40	6,25	4,88	6,51	<b>7</b>
1122484	9,50	8,56	3,69	6,41	<b>6</b>
1122486			2,84	1,42	<b>1</b>
1122488	8,65	3,75	6,68	6,69	<b>7</b>
1122489	9,55	8,38	7,20	8,14	<b>8</b>
1122490	1,50	6,00	4,16	3,73	<b>4</b>
1122491	9,30	8,25	8,02	8,45	<b>8</b>
1122492	8,55	6,88	5,66	6,77	<b>7</b>
1122495	8,70		3,16	4,19	<b>4</b>
1122496	9,40	6,63	2,54	5,42	<b>5</b>
1122497	9,70	8,44	2,94	6,07	<b>6</b>
1122498	-	8,50	3,96	3,68	<b>4</b>
1122500	7,45	5,69	3,80	5,27	<b>5</b>
1122501	9,50	8,38	5,22	7,14	<b>7</b>
1122502	7,40	9,13	3,54	5,82	<b>6</b>
1122504		3,63	3,37	2,41	<b>2</b>
1122505	9,55	8,81	0,54	4,90	<b>5</b>
1122506			2,04	1,02	<b>1</b>
1122507	7,30		4,12	4,25	<b>4</b>
1122508	8,35	8,38	3,83	6,10	<b>6</b>
1122701	9,50	9,00	8,04	8,67	<b>9</b>
1122703	9,50	6,31	5,03	6,63	<b>7</b>
1122704	9,00	8,63	4,01	6,43	<b>6</b>
1122714	6,00	8,19	6,62	6,75	<b>7</b>
1122715	7,85	7,88	4,79	6,33	<b>6</b>
1122740	9,70	8,88	5,61	7,49	<b>7</b>
1122742	6,60		1,28	2,62	<b>3</b>
1122902	8,55	8,88	6,28	7,48	<b>7</b>
1122903	8,55	9,13	6,86	7,82	<b>8</b>
1122904	6,60	7,88	2,80	4,96	<b>5</b>

#### **ΕΚΤΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΥ**

1120301			2,58	1,29	<b>1</b>
1122509	9,50	2,25	3,11	4,86	<b>5</b>