

<b>1101</b>																	
<b>ΒΥΖΑΝΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΚ</b>																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
435	1101	15,7425	19,1408	1	12,95	4	13,55	36	17,87	43	18,6						
2732	1101	15,6125	19,09711	1	17,15	4	12,75	36	15,5	43	17,05						
2191	1101	14,9125	18,94983	1	15,1	4	12,9	36	15,55	43	16,1						
2616	1101	13,955	18,46843	1	14,65	4	9,35	36	13,02	43	18,8						
1955	1101	13,6625	17,87608	1	14,8	4	10	36	13,65	43	16,2						
2620	1101	13,546	17,71293	1	12,45	4	8,5	6	16,03	36	12,2	43	18,55				
5369	1101	12,425	17,60568	1	13,95	4	9,4	36	7	43	19,35						
7006	1101	13,0575	17,56938	1	14,68	4	12,4	36	7,55	43	17,6						
7971	1101	13,255	17,52146	1	13,3	4	8,9	36	15,12	43	15,7						
718	1101	13,125	17,48001	1	14,7	4	10,35	36	13,95	43	13,5						
2740	1101	12,65	17,13843	1	10,45	4	9,6	36	12,6	43	17,95						
6888	1101	12,325	16,98612	1	11,35	4	8	36	11,55	43	18,4						
518	1101	12,425	16,96172	1	14,63	4	6,55	36	11,07	43	17,45						
1680	1101	11,79	16,77942	1	15,06	4	14,05	36	9	43	9,05						
764	1101	12	16,68269	1	12,35	4	9,45	36	8,4	43	17,8						
4448	1101	12,17	16,66217	1	13	4	10,26	36	10,92	43	14,5						
8085	1101	11,85	16,42122	1	12,7	4	10	36	9,65	43	15,05						
5451	1101	11,725	16,37338	1	13,7	4	10	36	8,9	43	14,3						
4967	1101	11,2925	16,27798	1	11,85	4	8,8	36	6,02	43	18,5						
3093	1101	11,5725	16,25284	1	13,42	4	8,5	36	8,17	43	16,2						
5437	1101	11,6	16,21015	1	11,85	4	8,93	36	11,72	43	13,9						
1295	1101	11,2625	16,15276	1	15,25	4	6,6	36	12,1	43	11,1						
1551	1101	11,53	16,1252	1	8,22	4	10,3	36	11,55	43	16,05						
4402	1101	11,445	16,0237	1	11	4	6,55	36	13,13	43	15,1						
5913	1101	11,205	15,97742	1	11,8	4	8,3	36	12,72	43	12						
4998	1101	11,23	15,92522	1	12	4	6,9	32	ΑΠ2	36	9,72	43	16,3				
993	1101	11,005	15,86907	1	13,5	4	6,65	36	12,77	43	11,1						
1598	1101	12,184	15,85264	1	10,85	4	12,1	6	16,6	36	6,72	43	14,65				
7089	1101	11,0025	15,77504	1	9,56	4	11,05	36	7,9	43	15,5						
3216	1101	10,455	15,71209	1	12,17	4	10,65	36	13,8	43	5,2						
4218	1101	10,86	15,70919	1	13,76	4	7,93	36	6,8	43	14,95						
7891	1101	10,9575	15,69953	1	10,33	4	8,1	36	10,7	43	14,7						
4796	1101	10,74	15,66956	1	14,45	4	10,35	6	10,2	36	8	43	10,7				
6753	1101	10,8625	15,65056	1	12,9	4	6,3	36	10,95	43	13,3						
1362	1101	10,33	15,62656	1	12,65	4	11,6	36	11,52	43	5,55						
2220	1101	10,695	15,61053	1	11,95	4	9,75	36	8,33	43	12,75						
3922	1101	10,705	15,55667	1	11,82	4	8,35	36	8,1	43	14,55						
3200	1101	10,6575	15,49746	1	12,23	4	6,35	36	7,8	43	16,25						
831	1101	10,4675	15,45174	1	11,65	4	8,3	36	10,27	43	11,65						
7950	1101	10,53	15,43412	1	10,3	4	8,95	36	9,57	43	13,3						
7355	1101	11,054	15,43201	1	14,85	4	4,7	6	12,6	36	6,62	43	16,5				
6189	1101	10,525	15,41267	1	8,32	4	9,03	36	12,1	43	12,65						
700	1101	10,4175	15,33267	1	9,05	4	8,15	36	8,07	43	16,4						
5736	1101	10,28	15,30669	1	12,25	4	7,4	36	9,67	43	11,8						
	<b>1101 Min</b>	<b>10,28</b>	<b>15,30669</b>														
	<b>1101 Max</b>	<b>15,7425</b>	<b>19,1408</b>														
	<b>1101 Average</b>	<b>11,84304545</b>	<b>16,47649841</b>														

1102 ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΣ ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1516	1102	16,944	19,25148	1	15,55	4	17,4	6	16,2	36	16,67	43	18,9				
5161	1102	15,9925	19,15933	1	14,97	4	17,6	36	13,55	43	17,85						
2489	1102	15,675	19,15184	1	13,05	4	15,8	36	14,5	43	19,35						
2611	1102	15,8875	19,14834	1	13,73	4	17,6	36	14,12	43	18,1						
4048	1102	15,6375	19,1481	1	15,7	4	13,65	36	13,85	43	19,35						
2327	1102	15,68	19,12985	1	13,5	4	14,1	36	16,02	43	19,1						
4345	1102	16,1	19,12351	1	14,1	4	17	6	17,3	36	15,05	43	17,05				
1922	1102	15,4375	19,06024	1	15,05	4	15,3	36	13,9	43	17,5						
7415	1102	15,25	19,0472	1	15,7	4	11,6	36	16,4	43	17,3						
1734	1102	15,4	19,03559	1	13,5	4	12,75	36	11,7	41	19,5	43	19,55				
2532	1102	15,005	19,01995	1	14,65	4	14,2	36	13,02	43	18,15						
2233	1102	14,555	18,95872	1	15,95	4	11,05	36	12,67	43	18,55						
5053	1102	14,84	18,88292	1	13,76	4	15,3	36	13,8	43	16,5						
3921	1102	14,715	18,76814	1	12,96	4	14,9	36	14	43	17						
3360	1102	14,43	18,7363	1	15,1	4	9,8	36	14,52	43	18,3						
7895	1102	14,33	18,71052	1	12,62	4	13,5	36	12,45	43	18,75						
5597	1102	14,1	18,65892	1	13,65	4	11,6	36	12,1	43	19,05						
8013	1102	15,034	18,47405	1	12,8	4	14,1	5	16,35	36	15,82	43	16,1				
5912	1102	14,1625	18,47181	1	11,45	4	14,3	36	12,55	43	18,35						
4353	1102	14,25	18,42878	1	15,05	4	10	36	14,8	43	17,15						
4087	1102	15,65	18,38775	1	14,6	4	13,4	36	16	41	17,7	43	16,55				
1757	1102	13,845	18,37704	1	13,36	4	10,75	36	12,37	43	18,9						
559	1102	13,9675	18,35741	1	12,9	4	13,25	36	11,22	43	18,5						
2888	1102	13,9975	18,35658	1	14,52	4	8,85	36	14,32	43	18,3						
1399	1102	14,1175	18,22835	1	13,45	4	13,1	36	13,02	43	16,9						
1618	1102	13,9125	18,16301	1	14,6	4	14	36	14,1	43	12,95						
822	1102	13,4625	18,10253	1	12,9	4	12,8	36	9,3	43	18,85						
3300	1102	13,5925	17,94028	1	16	4	8,8	36	14,87	43	14,7						
5350	1102	13,655	17,87978	1	13,97	4	9,55	36	14,05	43	17,05						
2407	1102	13,764	17,87121	1	12,25	4	11,9	6	14,9	36	11,02	43	18,75				
3373	1102	13,5675	17,76532	1	13,7	4	11,9	36	12,27	43	16,4						
3698	1102	13,0875	17,70586	1	12,4	4	16,65	36	11,1	43	12,2						
7597	1102	13,425	17,68875	1	14,3	4	13,15	36	11,55	43	14,7						
3574	1102	12,528	17,6459	1	15,77	4	9,2	6	17,3	36	8,27	43	12,1				
2404	1102	13,3225	17,60745	1	12,72	4	12,9	36	10,77	43	16,9						
2193	1102	14,03	17,60718	1	13,16	4	13,1	5	13,57	36	13,62	43	16,7				
3635	1102	13,225	17,56986	1	14,65	4	12,5	5	ΑΠ2	36	12,45	43	13,3				
5303	1102	13,0425	17,5252	1	13,9	4	15,4	36	7,87	43	15						
6131	1102	12,88	17,45996	1	12,45	4	13,5	36	7,47	43	18,1						
4132	1102	12,955	17,31732	1	15	4	7,95	36	13,72	43	15,15						
5098	1102	12,855	17,31046	1	12,25	4	14,85	36	11,42	43	12,9						
1654	1102	12,98	17,28846	1	13,25	4	10,65	36	11,72	43	16,3						
1627	1102	13,0125	17,27791	1	10,9	4	11,4	36	13,5	43	16,25						
3534	1102	12,905	17,24562	1	14,2	4	9,75	36	13,07	43	14,6						
4315	1102	12,905	17,22722	1	10,65	4	13,65	36	11,47	43	15,85						
6898	1102	12,3925	17,21397	1	13,1	4	9,9	36	7,87	43	18,7						
4717	1102	12,85	17,18699	1	13,2	4	7,85	36	13,65	43	16,7						
443	1102	12,8175	17,15458	1	11,55	4	13	36	10,92	43	15,8						
5707	1102	12,65	17,11924	1	11,25	4	13,4	36	8,85	43	17,1						
7598	1102	12,6675	17,05226	1	12,65	4	11,55	36	10,27	43	16,2						
6204	1102	12,33	17,02024	1	12,25	4	13,15	6	15,62	36	8,3						
5469	1102	12,305	17,01617	1	11,9	4	15,25	36	11,47	43	10,6						
689	1102	12,5375	16,92404	1	11,75	4	12,35	36	11,25	43	14,8						
4656	1102	12,265	16,85641	1	15	4	11,1	36	8,81	43	14,15						
2018	1102	12,275	16,82818	1	11,55	4	13,9	36	11,1	43	12,55						
2504	1102	12,3375	16,81232	1	13,25	4	11,2	36	11,15	43	13,75						
2769	1102	12,3375	16,81162	1	13,3	4	7,4	36	11,65	43	17						
3194	1102	10,554	16,76971	1	12,45	4	9,75	6	14,7	36	11,87	43	4				
6325	1102	12,2425	16,71302	1	11,02	4	12,75	36	10,7	43	14,5						
4022	1102	12,23	16,69079	1	12,27	4	10,85	36	10,7	43	15,1						
	1102 Min	10,554	16,69079														
	1102 Max	16,944	19,25148														
	1102 Average	13,74835833	17,94069233														

1103 ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3745	1103	19,1675	19,96724	1	18,7	4	19,05	36	18,92	43	20						
6688	1103	17,1275	19,33579	1	15,26	4	16	36	18,4	43	18,85						
755	1103	16,7175	19,25926	1	16,1	4	15,85	36	15,87	43	19,05						
5927	1103	15,55	19,22452	1	15,8	4	8,7	6	19,8	36	17,1	43	16,35				
1222	1103	16,305	19,20503	1	15,25	4	17,9	36	14,12	43	17,95						
3957	1103	15,9	19,18097	1	15,6	4	14,25	36	14,35	43	19,4						
1889	1103	16,2675	19,16743	1	16,47	4	15,15	36	15,8	43	17,65						
7838	1103	16,0425	19,1611	1	15,4	4	13,25	36	16,87	43	18,65						
4181	1103	14,8625	19,14662	1	14,8	4	11,95	36	12,85	43	19,85						
1602	1103	15,825	19,12813	1	14,5	4	15,15	36	14,9	43	18,75						
2486	1103	15,8875	19,11314	1	15,3	4	15,7	36	15,1	43	17,45						
4850	1103	15,1375	19,04007	1	12,3	4	15,4	36	14,5	43	18,35						
2542	1103	14,605	18,64865	1	14,05	4	12,95	36	14,47	43	16,95						
2598	1103	14,3675	18,44024	1	14,05	4	12,7	36	15,27	43	15,45						
4379	1103	14,155	18,43278	1	13,15	4	16,5	36	11,87	43	15,1						
1453	1103	15,41	18,11419	1	14,9	4	13,75	36	15,3	41	16,6	43	16,5				
3389	1103	14,25	18,09293	1	15,55	4	10,85	6	13,7	36	16,25	43	14,9				
7774	1103	13,88	18,0826	1	14,3	4	12,8	36	11,47	43	16,95						
4652	1103	13,8175	18,05126	1	15,2	4	10,95	36	14,77	43	14,35						
7859	1103	13,4	17,9408	1	13	4	11,85	36	10,15	43	18,6						
3375	1103	13,3875	17,70446	1	15,45	4	7,65	36	14,25	43	16,2						
520	1103	13,3425	17,68719	1	14,2	4	11,55	36	14,92	43	12,7						
5537	1103	13,72	17,56063	1	13,95	4	12,4	6	14,7	36	11,85	43	15,7				
3471	1103	13,2425	17,53964	1	13,95	4	13,1	36	10,57	43	15,35						
7491	1103	13,0625	17,42109	1	14,45	4	10,7	36	13,75	43	13,35						
2462	1103	12,975	17,41284	1	11,8	4	7,75	36	14,35	43	18						
1105	1103	13,0375	17,35664	1	14,35	4	9,75	36	13,45	43	14,6						
3501	1103	12,9425	17,35021	1	15,15	4	9	36	11,27	43	16,35						
1103 Min		12,9425	17,35021														
1103 Max		19,1675	19,96724														
1103 Average		14,79946429	18,45590893														

1104 ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3177	1104	16,2375	19,28696	1	14,16	4	12,95	36	18,19	43	19,65						
957	1104	15,2875	19,04128	1	13,55	4	15,33	36	14,67	43	17,6						
4119	1104	13,255	17,47726	1	12,75	4	11,7	36	12,77	43	15,8						
2853	1104	12,67	17,06104	1	13,68	4	7,6	36	12,6	43	16,8						
3464	1104	12,05	16,88931	1	11,05	4	10,6	36	7,95	43	18,6						
7456	1104	12,2175	16,8392	1	13,45	4	11,7	36	12,77	43	10,95						
5521	1104	12,225	16,76286	1	11,6	4	8,25	36	11,5	43	17,55						
7330	1104	12,0675	16,66282	1	12,12	4	13,9	36	5,5	43	16,75						
3044	1104	11,8425	16,52598	1	12,67	4	10,85	36	12,8	43	11,05						
7429	1104	12,0175	16,49416	1	12,25	4	7,4	36	12,52	43	15,9						
8021	1104	11,8675	16,39361	1	12,6	4	7,2	36	11,57	43	16,1						
6367	1104	11,68	16,2676	1	11,4	4	10,1	36	10,47	43	14,75						
1994	1104	11,5675	16,20494	1	12,9	4	7,3	36	12,97	43	13,1						
3341	1104	11,45	16,10449	1	9,93	4	11,4	36	10,37	43	14,1						
2445	1104	11,694	16,06448	1	11,6	4	7,6	6	14,6	36	7,12	43	17,55				
2912	1104	11,205	15,95359	1	11,15	4	7,3	36	9,32	43	17,05						
5446	1104	11,264	15,88729	1	13	4	7,95	6	15,6	36	10,27	43	9,5				
7051	1104	11,69	15,87033	1	13,35	4	6,9	6	10,7	36	13,15	43	14,35				
5193	1104	11,01	15,82598	1	13,92	4	7,7	36	7,27	43	15,15						
400	1104	10,8	15,81486	1	13,7	4	9,45	36	9,45	43	10,6						
3337	1104	10,6825	15,53489	1	9,77	4	11,05	36	6,81	43	15,1						
523	1104	10,2675	15,44456	1	14,75	4	6,3	36	10,22	43	9,8						
4112	1104	10,76	15,27632	1	10,28	4	7,8	6	13,6	36	9,92	43	12,2				
1962	1104	10,2875	15,2341	1	11,35	4	7,25	36	8,9	43	13,65						
5536	1104	10,3325	15,23095	1	11,95	4	6,2	36	9,03	43	14,15						
2096	1104	10,0375	15,19423	1	10,75	4	10,1	36	8,55	43	10,75						
6559	1104	10,254	15,18065	1	12,1	4	6,85	5	9,37	36	12,9	43	10,05				
2437	1104	10	15,10654	1	9,15	4	9,9	36	9,4	43	11,55						
2391	1104	9,855	15,05656	1	12,87	4	7,95	36	7,45	43	11,15						
4864	1104	10,324	15,02778	1	11,45	4	8,15	6	14,4	36	6,22	43	11,4				
	1104 Min	9,855	15,02778														
	1104 Max	16,2375	19,28696														
	1104 Average	11,56328333	16,19048733														

1105 ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6895	1105	19,4375	20	1	19,6	4	19,15	6	19,7	43	19,3						
7986	1105	18,1625	19,51397	1	17	4	18,7	6	18,7	43	18,25						
747	1105	17,4	19,32332	1	16,8	4	16,85	6	17	43	18,95						
4961	1105	16,875	19,30644	1	15,45	4	15,25	6	19,2	43	17,6						
477	1105	17,1625	19,26945	1	16,65	4	16,6	6	17	43	18,4						
5046	1105	16,5875	19,23956	1	13,75	4	16,05	6	18,8	43	17,75						
7659	1105	16,294	19,21328	1	14,45	4	13,65	6	19,7	8	19,5	24	14,17				
4718	1105	16,2625	19,20609	1	15,2	4	12,75	6	17,8	43	19,3						
6860	1105	16,3	19,20538	1	15,35	4	13,15	6	18,8	43	17,9						
7726	1105	15,2	19,20256	1	13,45	4	10,85	6	19,7	43	16,8						
5459	1105	16,5125	19,18344	1	14,05	4	17,25	6	16,2	43	18,55						
4409	1105	15,775	19,17936	1	14,8	4	11,65	6	19,2	43	17,45						
7378	1105	16,6	19,17715	1	15,45	4	16,05	6	17	43	17,9						
3476	1105	16,06	19,13994	1	14,8	4	14,75	6	16,5	7	14,4	43	19,85				
2025	1105	16,1625	19,12022	1	14,35	4	15,3	6	17	43	18						
2215	1105	15,61	19,11646	1	16	4	12	6	17,6	36	16	43	16,45				
3418	1105	16,15	19,11065	1	15,3	4	15,25	6	15,8	43	18,25						
7692	1105	15,78	19,07929	1	13,32	4	16,85	6	14,5	43	18,45						
1526	1105	15,1875	19,0624	1	13	4	11,6	6	18,6	43	17,55						
138	1105	15,634	19,06104	1	14,4	4	14,1	6	17,2	36	14,47	43	18				
2708	1105	15,474	19,04822	1	15,25	4	15,95	6	16,4	36	11,77	43	18				
5104	1105	15,5	19,04618	1	12,1	4	15,95	6	15,4	43	18,55						
8108	1105	15,4625	19,0306	1	14,95	4	12,55	6	16,5	43	17,85						
6675	1105	15,5	19,02697	1	13,4	4	14,8	6	15,8	43	18						
1085	1105	15,3625	19,02493	1	12,05	4	14,75	6	17	43	17,65						
4566	1105	15,5	19,02466	1	14,8	4	13,5	6	16,3	43	17,4						
2219	1105	13,954	19,02079	1	14,95	4	11,1	6	18	36	13,87	43	11,85				
4538	1105	15,15	19,01696	1	15	4	11,1	6	17,7	43	16,8						
3580	1105	15,0625	19,01071	1	15,3	4	9,8	6	17	43	18,15						
3328	1105	15,2375	18,99285	1	13,45	4	13,55	6	15,8	43	18,15						
7979	1105	15,3	18,96794	1	14,45	4	13,7	6	15,3	43	17,75						
3777	1105	15,1	18,81545	1	14,5	4	13,35	6	16,5	43	16,05						
2461	1105	14,4575	18,65012	1	14,13	4	8,75	6	18	43	16,95						
3479	1105	14,3625	18,56679	1	12,55	4	11,7	6	18,2	43	15						
6266	1105	14,7	18,51813	1	13,75	4	13,45	6	16,8	43	14,8						
7333	1105	14,825	18,50844	1	14	4	12,6	6	15,7	43	17						
3126	1105	14,5375	18,43439	1	14,15	4	10,95	6	17,1	43	15,95						
5069	1105	14,725	18,41658	1	13,4	4	12,8	6	15,8	43	16,9						
5966	1105	14,5875	18,36345	1	12,2	4	14,05	6	16,5	43	15,6						
1437	1105	14,37	18,35539	1	14,63	4	13,85	6	10,2	43	18,8						
	1105 Min	13,954	18,35539														
	1105 Max	19,4375	20														
	1105 Average	15,708025	19,01373875														

1107 ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΤΟΥΡΚΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
553	1107	14,1175	18,39683	1	15,5	4	11,85	36	11,52	43	17,6						
588	1107	15,51	18,25017	1	12,8	4	15,05	9	18	36	14,5	43	17,2				
7678	1107	13,8	18,01665	1	12,5	4	12,1	36	12,95	43	17,65						
4418	1107	14,025	17,69578	1	14	4	12,8	6	13,2	43	16,1						
6662	1107	13,355	17,60515	1	11,47	4	14,35	36	11,8	43	15,8						
3850	1107	13,1125	17,40828	1	12,15	4	9,8	36	13,4	43	17,1						
2197	1107	13,125	17,40468	1	13,5	4	10,85	36	11,9	43	16,25						
969	1107	13,3375	17,21105	1	13,6	4	8,95	6	15,1	43	15,7						
3100	1107	11,6875	17,17183	1	13,4	4	7	21	16,95	37	9,4						
3179	1107	12,655	16,92365	1	11,22	4	6,15	6	14,5	43	18,75						
2101	1107	12,1325	16,87706	1	12,93	4	9,65	21	11,45	43	14,5						
5898	1107	11,75	16,80316	1	13,1	4	6,9	21	9,3	43	17,7						
3667	1107	12,475	16,76599	1	14,4	4	9,35	24	12,7	43	13,45						
7245	1107	9,78	16,71128	1	12,9	4	12,2	24	8,1	37	0,5	43	15,2				
6391	1107	12,05	16,57905	1	12,05	4	10,5	36	9,45	43	16,2						
7414	1107	12,04	16,49483	1	12,56	4	7,9	24	10,85	43	16,85						
1793	1107	11,68	16,44912	1	12,6	4	11,95	36	11,82	43	10,35						
832	1107	12,15	16,36334	1	12,7	4	9,35	6	8,2	43	18,35						
2660	1107	13,5375	16,32379	1	14,15	4	11,3	9	17,4	43	11,3						
5071	1107	11,7375	16,31531	1	12	4	7,2	36	11,05	43	16,7						
8064	1107	11,8025	16,30446	1	15,86	4	12,15	6	10,3	43	8,9						
3992	1107	11,65	16,2475	1	14,1	4	8,4	24	10,8	43	13,3						
6450	1107	11,6175	16,22205	1	8,75	4	11,3	36	10,22	43	16,2						
5636	1107	11,7925	16,19095	1	10,8	4	9,3	24	11,82	43	15,25						
7062	1107	12,175	16,18365	1	9,55	4	10,25	6	13,2	43	15,7						
2922	1107	11,975	16,12739	1	8,4	4	8,5	6	15,3	43	15,7						
7797	1107	12,0875	16,10217	1	12,55	4	10,75	6	10,5	43	14,55						
536	1107	11,4175	16,09383	1	11,55	4	10,35	36	8,42	43	15,35						
967	1107	10,295	16,01232	1	12,95	4	12,73	21	7,25	43	8,25						
4924	1107	11,85	15,97255	1	11,75	4	7,45	6	14	43	14,2						
5267	1107	11,2375	15,96648	1	9,8	4	7,1	6	17,2	43	10,85						
929	1107	11,9075	15,9524	1	10,38	4	11,3	6	11,2	43	14,75						
1454	1107	10,7625	15,93111	1	14,65	4	10,85	24	3,55	43	14						
480	1107	11,525	15,92551	1	10,5	4	8,8	24	13,5	43	13,3						
	1107 Min	9,78	15,92551														
	1107 Max	15,51	18,39683														
	1107 Average	12,23977941	16,67645206														

1108 ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3798	1108	14,43	19,04482	1	16	4	10,35	6	17,6	36	15	43	13,2				
1818	1108	14,5875	18,89306	1	12,4	4	9,85	6	17,1	43	19						
6357	1108	15,14	18,63374	1	15,15	4	7,85	6	18	43	16,6	46	18,1				
4018	1108	14,85	18,57253	1	13,5	4	13,55	6	14,2	43	18,15						
5790	1108	12,432	18,18691	1	13	4	12,95	6	16,5	36	12,55	43	7,16				
3630	1108	14,2625	18,04064	1	12,1	4	12,5	6	16,2	43	16,25						
3963	1108	14,1525	17,96184	1	13,86	4	13,4	6	15,6	43	13,75						
2949	1108	14,08	17,81495	1	12,62	4	11,9	6	14,5	43	17,3						
4670	1108	13,85	17,61246	1	14,4	4	10,8	6	14,6	43	15,6						
6739	1108	13,1425	17,54974	1	11,2	4	14,95	6	14	36	12,42						
1425	1108	13,6775	17,48982	1	15,8	4	12,15	6	11,06	43	15,7						
3809	1108	11,724	17,47033	1	13,5	4	12	6	14,1	36	12,82	43	6,2				
8123	1108	13,35	17,44742	1	13,75	4	7,45	6	13,6	43	18,6						
305	1108	13,5625	17,37273	1	13,05	4	10,95	6	12,7	43	17,55						
6798	1108	12,65	17,32616	1	12,5	4	8,9	6	16,7	36	12,5						
2467	1108	13,23	17,00386	1	12,42	4	12,2	6	12,6	43	15,7						
4085	1108	12,7375	16,99545	1	12,9	4	5,9	6	17,4	43	14,75						
7293	1108	12,8	16,98303	1	13,8	4	5,7	6	13	43	18,7						
4046	1108	13,0875	16,97744	1	13,45	4	10,65	6	14,2	43	14,05						
6588	1108	13,1875	16,97465	1	11,4	4	12,55	6	13	43	15,8						
1071	1108	12,9	16,94593	1	12,65	4	6,65	6	16,3	43	16						
6781	1108	12,7025	16,85398	1	13,46	4	15,25	6	11,1	43	11						
3442	1108	12,8425	16,84757	1	10,27	4	8,85	6	15,2	43	17,05						
4980	1108	12,73	16,77991	1	11,72	4	10,55	6	15,4	43	13,25						
4856	1108	12,8375	16,71392	1	12,05	4	10	6	13,5	43	15,8						
6463	1108	12,6625	16,68641	1	10,3	4	9,9	6	12,6	43	17,85						
6570	1108	11,71	16,56451	1	13,65	4	10,05	6	15,7	36	7,45	43	11,7				
4290	1108	12,6375	16,56093	1	12,85	4	10,65	6	12,7	43	14,35						
6510	1108	12,65	16,55507	1	13,1	4	10,3	6	12,2	43	15						
5093	1108	12,5	16,55393	1	15,05	4	12,85	6	8,9	43	13,2						
4826	1108	12,2625	16,52187	1	12,55	4	8,75	6	15,8	43	11,95						
5483	1108	12,2125	16,51162	1	7,9	4	10,65	6	11,6	43	18,7						
5343	1108	12,15	16,48601	1	12,55	4	11,5	6	14,9	43	9,65						
8005	1108	11,975	16,44175	1	15,15	4	9	6	14,5	43	9,25						
7352	1108	12,35	16,39175	1	15,2	4	8,8	6	9,4	43	16						
		<b>1108 Min</b>	<b>11,71</b>	<b>16,39175</b>													
		<b>1108 Max</b>	<b>15,14</b>	<b>19,04482</b>													
		<b>1108 Average</b>	<b>13,08731429</b>	<b>17,25047829</b>													

1109 ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1336	1109	16,4	19,26299	1	12,4	4	15,45	6	19,1	43	18,65						
3691	1109	15,5125	19,09756	1	13,95	4	12,5	6	18,7	43	16,9						
5272	1109	15,5625	19,07561	1	13,7	4	12,95	6	16,6	43	19						
5540	1109	14,18	19,04411	1	11,05	4	8,6	6	20	7	17,2	43	14,05				
966	1109	15,2	19,01737	1	11,1	4	16,6	6	14,6	43	18,5						
4515	1109	15,03	18,75483	1	14,55	4	10,35	6	17,9	7	16,5	43	15,85				
4007	1109	14,964	18,4476	1	12,5	4	14,25	6	16,5	24	17,07	43	14,5				
4127	1109	14,58	18,3286	1	14,7	4	12,6	6	13,1	36	14,75	43	17,75				
989	1109	14,425	18,21792	1	13,55	4	13,85	6	16,1	43	14,2						
1722	1109	14,454	18,19267	1	11,76	4	13,86	6	15,2	36	15,05	43	16,4				
270	1109	13,9	17,7674	1	14,55	4	9,45	6	15,5	36	14,25	43	15,75				
4741	1109	11,82	17,74275	1	14,7	4	15,4	6	13,8	36	8,85	43	6,35				
4884	1109	13,922	17,70441	1	14,05	4	12,5	6	14,8	36	11,91	43	16,35				
3327	1109	14,34	17,66786	1	8,3	4	12,7	6	15,4	8	19,7	43	15,6				
1210	1109	13,15	17,5831	1	7,8	4	11,5	6	18,2	43	15,1						
1524	1109	13,7125	17,51711	1	13,35	4	14,45	6	13,5	43	13,55						
6520	1109	13,405	17,21337	1	11,87	4	12,6	6	14,5	43	14,65						
6384	1109	13,075	17,05928	1	12,25	4	8,35	6	16	43	15,7						
4174	1109	12,6475	16,99647	1	11,14	4	9,3	6	17,3	43	12,85						
6016	1109	13,1375	16,98965	1	11,5	4	11,95	6	11,7	43	17,4						
4185	1109	12,58833333	16,9032	1	15,95	4	12,1	5	10,32	6	15,9	36	8,81	43	12,45		
6289	1109	11,514	16,76388	1	12,95	4	14,05	6	12,9	36	8,67	43	9				
3502	1109	12,7875	16,74369	1	11,8	4	9	6	15	43	15,35						
2842	1109	12,2875	16,63584	1	9,5	4	12,8	6	16,1	43	10,75						
5930	1109	12,524	16,56694	1	12,4	4	10,2	6	12,1	36	14,57	43	13,35				
6980	1109	12,25	16,50703	1	11,8	4	13,45	6	13,8	43	9,95						
2554	1109	10,204	16,42975	1	10,7	4	13,55	6	15,9	36	5,97	43	4,9				
3115	1109	12,475	16,42941	1	10,7	4	13	6	9,3	43	16,9						
8117	1109	12,375	16,37861	1	12,25	4	7,85	6	14,2	43	15,2						
1205	1109	12,3125	16,33134	1	10,9	4	12,25	6	8,7	43	17,4						
5593	1109	12,3625	16,32848	1	13,3	4	8,85	6	11,6	43	15,7						
7885	1109	11,975	16,27583	1	10,5	4	6,7	6	16,6	43	14,1						
1752	1109	12,2075	16,2366	1	10,33	4	12	6	12,8	43	13,7						
4693	1109	11,584	16,22964	1	12,5	4	10,1	6	14,6	36	8,52	43	12,2				
4578	1109	12,1475	16,21146	1	7,56	4	10,33	6	14,5	43	16,2						
		<b>1109 Min</b>	<b>10,204</b>	<b>16,21146</b>													
		<b>1109 Max</b>	<b>16,4</b>	<b>19,26299</b>													
		<b>1109 Average</b>	<b>13,28605238</b>	<b>17,39006743</b>													



ΠΑΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2017  
ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ

1110 ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΠΚ																
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	B7
3102	1110	17,6425	19,41142	1	16,4	4	17,75	36	17,47	43	18,95					
327	1110	17,5175	19,3783	1	17,6	4	16,7	36	17,12	43	18,65					
6747	1110	17,175	19,36324	1	14,55	4	17,4	36	17,4	43	19,35					
591	1110	17,2425	19,35263	1	17,2	4	15,6	36	16,97	43	19,2					
3176	1110	17,1325	19,333	1	17,22	4	14,96	36	17,3	43	19,05					
4730	1110	17,2325	19,32188	1	14,78	4	17,15	6	18,1	43	18,9					
143	1110	17,275	19,32081	1	14,95	4	17,7	6	17,6	43	18,85					
2189	1110	17,25	19,3187	1	15,2	4	18,5	6	16,9	43	18,4					
5462	1110	16,705	19,31202	1	15,5	4	15,8	36	15,87	43	19,65					
6111	1110	17,3	19,30107	1	16,1	4	17,2	6	17,3	43	18,6					
6374	1110	17,7425	19,27673	1	16,92	21	17,15	38	18,5	43	18,4					
4990	1110	16,75	19,27513	1	12,85	4	17,2	6	17,7	43	19,25					
3644	1110	16,65	19,26639	1	15	4	14,35	6	19	43	18,25					
6967	1110	16,5375	19,26627	1	14,6	4	16,3	36	15,8	43	19,45					
1944	1110	16,83	19,25783	1	16,55	4	15,6	36	16,67	43	18,5					
7994	1110	17,2675	19,25188	1	13,05	6	19,2	39	18,32	43	18,5					
1429	1110	17,48	19,207	1	14,25	6	17,9	15	19,02	43	18,75					
2172	1110	16,375	19,19466	1	12,65	4	18,3	6	17	43	17,55					
2594	1110	16,2675	19,18316	1	14,5	4	17,15	36	15,22	43	18,2					
2370	1110	15,805	19,17979	1	16,06	4	14,85	36	12,91	43	19,4					
1227	1110	16,1625	19,17792	1	15,3	4	12,55	6	17,7	43	19,1					
813	1110	16,305	19,17263	1	15,52	4	16,45	36	15,55	43	17,7					
7693	1110	16,235	19,16517	1	16,07	4	14,9	36	15,92	43	18,05					
8024	1110	16,5625	19,16098	1	15,3	4	14,25	24	18,3	43	18,4					
5791	1110	15,325	19,15584	1	16,95	19	14,7	21	18,2	37	11,45					
7396	1110	16,17	19,15373	1	16,05	4	14,93	36	15,85	43	17,85					
4385	1110	15,9625	19,1514	1	12,7	6	18,6	21	13,65	43	18,9					
5281	1110	15,75	19,14983	1	14,2	4	15,55	6	17,7	36	15,55					
5249	1110	15,2	19,14774	1	14,6	4	14,45	36	12,05	43	19,7					
2770	1110	15,474	19,14671	1	17,05	4	9,6	6	19	36	13,32	43	18,4			
2718	1110	15,9875	19,14568	1	15,25	19	11,85	21	18,6	43	18,25					
2773	1110	16,6875	19,14276	1	13,4	6	19,3	15	16,9	43	17,15					
2858	1110	15,484	19,13938	1	13,2	4	13,95	6	19,3	36	13,02	43	17,95			
2683	1110	15,9075	19,1352	1	13,93	4	13,45	6	18,5	43	17,75					
3603	1110	16,762	19,13512	1	14,6	6	16,5	21	15,75	32	17,16	43	19,8			
5777	1110	17,3175	19,13195	1	15,95	6	16,8	15	17,87	43	18,65					
3599	1110	16,125	19,13019	1	15,8	19	15	21	16,8	38	16,9					
7128	1110	16,044	19,12905	1	17	4	13,9	6	17,4	36	13,92	43	18			
898	1110	15,61	19,12635	1	14,95	19	11,95	21	14,5	38	16,9	43	19,75			
8065	1110	15,8425	19,12385	1	13,32	4	13,45	6	18	43	18,6					
4392	1110	15,8125	19,12297	1	15	4	15,2	36	14,45	43	18,6					
950	1110	16,14	19,12294	1	17,1	19	11,5	21	16,3	38	17,1	43	18,7			
3844	1110	15,7625	19,10964	1	13,23	4	15	36	16,82	43	18					
7842	1110	15,8425	19,10948	1	16,35	4	14,85	36	15,22	43	16,95					
2711	1110	15,7325	19,10435	1	15,85	4	13,73	36	15,2	43	18,15					
5209	1110	15,6925	19,10387	1	13,5	4	12,25	24	19,52	43	17,5					
807	1110	15,78	19,10348	1	15,1	4	14,85	36	15,17	43	18					
3939	1110	15,6675	19,10067	1	15,5	4	16,65	36	13,27	43	17,25					
7807	1110	15,125	19,09743	1	16,55	19	13,2	21	14,9	37	15,85					
6527	1110	16,18	19,0974	1	15,3	19	14,1	21	17,3	38	15,7	43	18,5			
5373	1110	15,5375	19,0919	1	12,85	4	14,25	6	18,6	43	16,45					
2190	1110	15,5375	19,09174	1	15	4	14,35	36	14,15	43	18,65					
5047	1110	15,7875	19,08711	1	16,05	21	17,05	37	13,85	38	16,2					
3699	1110	16,2675	19,08625	1	9,7	6	18,3	15	17,92	43	19,15					
3648	1110	15,354	19,08202	1	16,15	4	15,1	6	18,6	36	12,27	43	14,65			
2881	1110	15,225	19,0731	1	13,33	4	15,6	36	13,07	43	18,9					
279	1110	15,65	19,07294	1	16,9	19	13,9	21	12,4	32	ΑΠΖ	38	16,5	43	18,55	
7118	1110	16,5125	19,07182	1	13,3	15	17,45	37	17,5	38	17,8					
541	1110	14,1125	19,06847	1	15,5	4	10,7	36	10,45	43	19,8					
7435	1110	15,61	19,06827	1	15	19	12,7	21	14,9	38	16,2	43	19,25			
3606	1110	15,56	19,06682	1	14,55	19	13,15	21	15,85	38	14,9	43	19,35			
6454	1110	14,91	19,06674	1	15,97	6	18,7	24	15,92	37	9,05					
2976	1110	15,1425	19,06626	1	14,2	4	15,95	6	16,9	36	13,52					
6084	1110	15,86	19,06556	1	14,45	19	13,35	21	15,8	38	17	43	18,7			
8039	1110	15,4525	19,0623	1	14,61	4	14,6	36	14,7	43	17,9					
	1110 Min	14,1125	19,0623													
	1110 Max	17,7425	19,41142													
	1110 Average	16,17454615	19,16749108													

ΠΑΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2017  
ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ

1111 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
946	1111	13,7	19,28751	1	14,7	6	17,7	21	9,2	37	6,9	43	20				
6960	1111	15,55	19,13762	1	15,3	4	14,95	6	18,9	43	13,05						
1267	1111	16,18	19,09427	1	16,3	19	14,15	21	16,9	38	15,5	43	18,05				
2303	1111	15,64	19,06872	1	15,75	19	11,1	21	15,25	38	17,1	43	19				
772	1111	16,13	19,06803	1	13,75	6	17	39	14,37	43	19,4						
4327	1111	14,8375	19,04356	1	13,4	19	14,95	21	15,35	37	15,65						
716	1111	16,19	19,04223	1	13	19	13,35	21	17,3	38	17,6	43	19,7				
1614	1111	15,582	19,03923	1	14,46	19	12,95	21	15,5	38	16,2	43	18,8				
7397	1111	14,65	19,0377	1	15,35	19	13,1	21	14,3	37	15,85						
4413	1111	15,0975	19,03239	1	16,72	4	11,85	36	14,97	43	16,85						
3436	1111	16,1375	19,0305	1	14,2	38	12,9	39	18,6	43	18,85						
7340	1111	14,625	19,03044	1	11,75	19	15	21	17,65	37	14,1						
5896	1111	14,625	19,02037	1	16,6	21	17,9	37	8,1	38	15,9						
5349	1111	14,3675	19,01488	1	15,72	19	13,95	21	14,7	37	13,1						
1345	1111	14,425	19,01205	1	15,1	19	13,9	21	15,5	37	13,2						
5234	1111	14,25	19,00544	1	15,9	19	10,45	21	15,3	37	15,35						
1525	1111	14,2625	19,00359	1	14,7	19	10,7	21	17,5	37	14,15						
7538	1111	14,375	19,00165	1	13,4	19	14,05	21	16,9	37	13,15						
4871	1111	15,1	18,98065	1	16,1	19	10,3	21	15,75	38	14,9	43	18,45				
7601	1111	15,19	18,94776	1	14,95	19	13,7	21	15,15	38	13,8	43	18,35				
6416	1111	14,955	18,91231	1	14,37	4	11,6	6	15	43	18,85						
5361	1111	14,175	18,8173	1	13,9	19	12,45	21	15,75	37	14,6						
6990	1111	14,525	18,73892	1	13,65	4	15,45	36	11,4	43	17,6						
5030	1111	13,5875	18,70213	1	16,75	19	11,2	21	13,5	37	12,9						
3109	1111	14,5775	18,67308	1	14,86	4	13	36	15,6	43	14,85						
4128	1111	14,5375	18,64402	1	13,6	19	9,95	21	17,15	43	17,45						
3356	1111	14,8975	18,54694	1	9,45	15	17,47	24	13,02	43	19,65						
1415	1111	14,78	18,52784	1	14,7	19	11,2	21	15,55	38	14,6	43	17,85				
2439	1111	13,6375	18,51439	1	14,9	19	10,2	21	16,35	37	13,1						
5839	1111	13,275	18,47226	1	16,65	19	9,1	21	15,75	37	11,6						
1896	1111	14,85	18,4322	1	17,2	6	12,9	21	13,75	43	15,55						
6437	1111	13,575	18,41445	1	14,35	19	12,4	21	14,05	37	13,5						
2157	1111	14,95	18,41396	1	14,3	6	16,3	21	14,1	43	15,1						
3905	1111	14,4375	18,40516	1	14,25	4	13,45	6	11,2	43	18,85						
4772	1111	13,6375	18,39871	1	12,55	19	13,9	21	15,35	37	12,75						
7323	1111	13,6075	18,38371	1	12,73	19	13,9	21	15,1	37	12,7						
1121	1111	14,51	18,37017	1	15,6	19	10,3	21	15,8	38	13,4	43	17,45				
1048	1111	14,205	18,3566	1	13,25	4	12,6	36	13,32	43	17,65						
7894	1111	13,4625	18,34567	1	13,8	19	11,45	21	16,6	37	12						
2668	1111	13,92	18,32728	1	15,73	19	10,9	37	15,35	38	13,7						
6684	1111	14,6675	18,30368	1	13,87	4	15	6	12,9	43	16,9						
7181	1111	13,3375	18,28458	1	14,95	19	11,05	21	14,7	37	12,65						
7171	1111	13,922	18,26892	1	15,86	19	10,45	21	11,7	38	12,9	43	18,7				
2389	1111	14,3075	18,26388	1	15,03	4	14,9	6	15,4	43	11,9						
2413	1111	14	18,24755	1	14,25	19	12,15	37	13,5	38	16,1						
6730	1111	14,2	18,24367	1	12,4	21	11,85	36	14,95	43	17,6						
7346	1111	14,02	18,23588	1	13,45	19	9,35	21	13,85	38	14,4	43	19,05				
3349	1111	15,175	18,22124	1	10,95	6	13,5	24	17,7	43	18,55						
6587	1111	14,5125	18,18679	1	13,45	4	14,7	6	14,8	43	15,1						
514	1111	13,4875	18,1003	1	16,5	19	8,1	37	13,55	38	15,8						
897	1111	12,825	18,06922	1	15,9	19	10,15	21	15,1	37	10,15						
5027	1111	14,152	18,05293	1	14,36	19	11	21	12,3	38	15,8	43	17,3				
7565	1111	14,12	18,02079	1	15,35	19	10,6	21	13,95	38	13,8	43	16,9				
1914	1111	13,425	18,01535	1	12,85	4	12,95	21	10,65	43	17,25						
4800	1111	14,215	17,99428	1	11,36	4	14,85	6	12,8	43	17,85						
1360	1111	13,795	17,97423	1	14,56	4	10,35	36	14,37	43	15,9						
3736	1111	13,55	17,95659	1	14,9	21	14,45	37	11,15	38	13,7						
3813	1111	13,5425	17,94122	1	13,52	19	10,4	37	16,35	38	13,9						
445	1111	13,3	17,9339	1	15,85	21	11,75	37	11,6	38	14						
2124	1111	13,55	17,92978	1	13,3	4	11,45	36	11,3	43	18,15						
3080	1111	12,7125	17,91921	1	15,2	19	10,35	21	15,3	37	10						
727	1111	13,9625	17,90731	1	12,8	4	9,2	6	16,2	43	17,65						
1228	1111	13,2375	17,87633	1	15,85	19	12,35	37	11,15	38	13,6						
6637	1111	14,5	17,87427	1	12,75	21	12,15	39	16,05	43	17,05						
3195	1111	13,5025	17,87154	1	13,81	4	9	36	13,15	43	18,05						
5402	1111	13,0775	17,86669	1	14,01	19	8,65	21	11,15	43	18,5						
7314	1111	13,55	17,85885	1	11,05	19	12	37	16,35	38	14,8						
6154	1111	12,9	17,84907	1	12,5	19	11	21	15,65	37	12,45						
757	1111	13	17,83273	1	12,65	6	17,2	19	10,45	21	15,15	37	9,55				
3157	1111	14,5675	17,81743	1	14,65	6	14	36	14,32	43	15,3						
2755	1111	12,655	17,81017	1	14,42	19	9,85	21	15,75	37	10,6						
1675	1111	12,8175	17,80567	1	11,47	19	10,05	21	16,85	37	12,9						
322	1111	13,0375	17,80405	1	16,1	21	12,35	32	ΑΠΞ	37	9,5	38	14,2				
5911	1111	13,5425	17,79907	1	13,65	4	10,25	36	15,72	43	14,55						
4889	1111	12,73	17,76983	1	13,07	19	9,7	21	16,1	37	12,05						
5461	1111	13,1375	17,74499	1	15,25	21	12,4	37	11,8	38	13,1						
7183	1111	13,8825	17,74429	1	14,93	4	8,7	6	15,4	43	16,5						
643	1111	12,9625	17,72844	1	14,95	21	8,5	37	14,8	38	13,6						
4859	1111	13,6675	17,70478	1	14,3	15	11,77	21	16	37	12,6						
4982	1111	13,51	17,67868	1	10,45	19	12,1	21	12,15	38	14,3	43	18,55				
	1111 Min	12,655	17,67868														
	1111 Max	16,19	19,28751														
	1111 Average	14,12591875	18,37254838														

1112 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4260	1112	16,605	19,26418	1	14,05	4	17,1	36	16,07	43	19,2						
5115	1112	16,5125	19,15798	1	16,45	4	15,8	6	16,2	43	17,6						
2879	1112	15,95	19,1139	1	13,8	4	14,5	6	18	43	17,5						
6872	1112	16,9375	19,0997	1	14,5	6	16,2	39	18,55	43	18,5						
2263	1112	15,7	19,09838	1	13,55	4	14,15	6	18,4	43	16,7						
4570	1112	15,6	19,07479	1	11,55	6	17,7	21	14,15	43	19						
1229	1112	16,125	19,07413	1	12	6	16,7	24	16,4	43	19,4						
3894	1112	14,775	19,04279	1	14,95	19	13,95	21	16,15	37	14,05						
7508	1112	15,375	19,014	1	13,7	4	15	6	16,8	43	16						
7296	1112	15,2375	18,97042	1	15,6	4	16,5	6	13,5	43	15,35						
4963	1112	14,545	18,84179	1	12,3	4	11,43	36	16	43	18,45						
6519	1112	13,9875	18,79944	1	15,1	19	11,9	21	13,5	37	15,45						
6956	1112	13,6875	18,43982	1	13,15	19	13,45	21	15	37	13,15						
6170	1112	15,3025	18,43344	1	13,66	6	12,2	38	16,3	43	19,05						
5022	1112	15,025	18,34655	1	13,65	6	12,3	21	16,2	43	17,95						
7471	1112	14,0625	18,26008	1	15,1	4	11,95	36	12,15	43	17,05						
3572	1112	14,3375	18,24952	1	13,7	4	9,65	6	16,1	43	17,9						
6372	1112	14,3325	18,22911	1	11,97	4	11,46	6	15,7	43	18,2						
1926	1112	14,36	18,21231	1	14	19	10,8	21	13,7	38	15,4	43	17,9				
1570	1112	13,0275	18,13305	1	13,66	19	12,1	21	17,1	37	9,25						
1344	1112	14,3	18,10527	1	13,15	4	10,85	6	15,9	43	17,3						
5007	1112	13,875	18,10352	1	13,15	21	15,3	37	10,85	38	16,2						
5423	1112	13,105	18,06187	1	13,37	19	13,05	21	14,75	37	11,25						
5233	1112	13,975	18,05355	1	10,15	4	13,5	6	17,5	43	14,75						
7714	1112	12,95	18,00716	1	12,7	19	11	21	17,25	37	10,85						
1841	1112	13,8775	17,98132	1	12,51	21	10,55	39	13,45	43	19						
2883	1112	14,925	17,93866	1	11,85	6	15,9	24	14,6	43	17,35						
2537	1112	13,4375	17,82657	1	13,85	19	9,3	37	15,4	38	15,2						
786	1112	13,6875	17,78077	1	9,35	4	9,4	24	18,7	43	17,3						
4098	1112	13,246	17,76738	1	13,78	6	17,5	21	11,8	37	10,65	38	12,5				
873	1112	13,9375	17,75789	1	9,75	4	13,5	6	15,6	43	16,9						
1140	1112	13,5375	17,74616	1	11,1	6	16,7	21	8,55	43	17,8						
4064	1112	12,675	17,72137	1	13,25	19	10,5	21	15	37	11,95						
2283	1112	12,9225	17,70859	1	15,12	21	12,85	24	16,52	37	7,2						
1436	1112	13,54	17,70653	1	10,4	6	12,6	21	7,8	32	20	43	16,9				
2485	1112	12,575	17,68993	1	13,3	19	11,75	21	14,9	37	10,35						
4220	1112	14,86	17,66952	1	12,35	6	14,2	21	10,65	41	19	43	18,1				
3171	1112	12,85	17,66235	1	15,9	21	12,45	37	8,45	38	14,6						
387	1112	14,76	17,65872	1	11,25	21	14,8	32	11,8	39	18,05	43	17,9				
4026	1112	12,3	17,64878	1	13,4	19	9,35	21	17,5	37	8,95						
2421	1112	12,9125	17,64795	1	11,85	21	9,15	37	17,05	38	13,6						
7953	1112	13,23	17,6432	1	13,67	19	11	37	13,65	38	14,6						
7742	1112	12,4875	17,6337	1	13	19	10,1	21	16,3	37	10,55						
3893	1112	12,4525	17,63266	1	13,96	19	9,95	21	12,5	37	13,4						
7924	1112	12,38	17,61439	1	13,72	19	11,65	21	11,45	37	12,7						
8130	1112	12,4875	17,59747	1	14,15	4	13,95	21	4,95	43	16,9						
504	1112	14,3375	17,58838	1	12,65	15	16,7	37	14,4	38	13,6						
7214	1112	12,55	17,58595	1	16,15	21	9,9	37	8,65	38	15,5						
7762	1112	13,6	17,56255	1	12,95	6	15,3	21	8,9	43	17,25						
3025	1112	13,025	17,55534	1	13,7	21	13,9	37	13,3	38	11,2						
2633	1112	13,55	17,54353	1	13	4	8,9	6	16,7	43	15,6						
6050	1112	13,8175	17,53979	1	11,77	6	14,5	21	11,45	43	17,55						
5224	1112	13,95	17,53794	1	13,35	6	16,6	21	9,95	32	11,4	43	18,45				
2581	1112	13,6125	17,51948	1	13,5	6	15	21	9,1	43	16,85						
1891	1112	13,825	17,51651	1	12,5	4	13,3	6	13,4	43	16,1						
2375	1112	12,4	17,50796	1	10,8	19	12,55	21	15,95	37	10,3						
5796	1112	12,05	17,50638	1	15,1	19	11,4	21	12,75	37	8,95						
7163	1112	13,5175	17,49537	1	14,15	4	12,15	24	13,82	43	13,95						
7384	1112	12,2625	17,49497	1	13,75	19	10,65	21	14,45	37	10,2						
7318	1112	12,28	17,4941	1	13,27	19	11,3	21	14,8	37	9,75						
1552	1112	12,63	17,49301	1	13,6	4	7,7	36	10,22	43	19						
5018	1112	12,944	17,48787	1	13,07	19	10,25	21	13,35	38	9,3	43	18,75				
601	1112	12,05	17,47212	1	15	19	10,6	21	13,55	37	9,05						
6155	1112	12,9375	17,46729	1	13,65	21	13,5	37	11,9	38	12,7						
5513	1112	13,1625	17,46133	1	13,1	4	13,65	36	11,4	43	14,5						
923	1112	12,25	17,46041	1	13,6	19	10	21	14,4	37	11						
6423	1112	13,066	17,45207	1	14,23	19	8	21	13,45	38	11,3	43	18,35				
5453	1112	12,175	17,43936	1	13,65	19	9,7	21	11,9	37	13,45						
3661	1112	12,1375	17,43844	1	13,05	19	13,05	21	14,6	37	7,85						
6948	1112	13,525	17,4377	1	9,75	6	15,7	19	10,6	43	18,05						
		1112 Min	12,05	17,4377													
		1112 Max	16,9375	19,26418													
		1112 Average	13,72037143	17,96112157													

1113 ΝΟΜΙΚΗΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5914	1113	18,484	19,71035	1	17,25	4	18,3	5	19,82	36	18,85	43	18,2				
5454	1113	18,3125	19,58018	1	17,35	4	18,35	36	18,1	43	19,45						
1219	1113	18,08	19,57853	1	16,95	4	18,8	6	18,6	36	17,8	43	18,25				
502	1113	17,9925	19,53701	1	18,25	4	17,75	6	17,9	36	18,07						
6837	1113	18	19,53314	1	16,83	4	18,75	36	16,97	43	19,45						
4188	1113	17,1925	19,53066	1	13,75	4	17,7	36	17,32	43	20						
6278	1113	17,955	19,48814	1	16,45	4	18,05	36	18,17	43	19,15						
360	1113	17,4875	19,47473	1	16,7	4	16,65	36	16,75	43	19,85						
6567	1113	17,554	19,45614	1	17,45	4	18,3	10	19,7	36	15,77	43	16,55				
3999	1113	17,73	19,44356	1	16,15	4	17,95	36	17,62	43	19,2						
4523	1113	17,75	19,43616	1	16,6	4	18,25	36	17,3	43	18,85						
6914	1113	17,7625	19,43344	1	16,45	4	18,15	36	17,85	43	18,6						
564	1113	17,6125	19,41807	1	15,7	4	18,45	36	17,9	43	18,4						
2343	1113	17,455	19,39191	1	15,75	4	17,85	36	17,07	43	19,15						
7974	1113	17,5675	19,39114	1	16,75	4	17,55	36	17,12	43	18,85						
7228	1113	17,43	19,38708	1	16,1	4	16,3	36	18,17	43	19,15						
6232	1113	17,4175	19,3867	1	15,45	4	18,4	36	17,07	43	18,75						
880	1113	16,98	19,37898	1	15,5	4	16,05	6	19,8	36	15,45	43	18,1				
2907	1113	17,08	19,36366	1	15,75	4	15	36	18,07	43	19,5						
6673	1113	17,305	19,36147	1	16,15	4	16,95	36	16,87	43	19,25						
4162	1113	17,275	19,3441	1	16,4	4	16,7	36	16,95	43	19,05						
5951	1113	17,175	19,33626	1	16,85	4	18,3	36	15,55	43	18						
1035	1113	17,1875	19,32831	1	15,6	4	17,35	36	16,95	43	18,85						
2918	1113	17,0375	19,30644	1	17,93	4	17,3	36	15,92	43	17						
8025	1113	17,474	19,28806	1	17,25	4	17,55	5	18,17	36	16,4	43	18				
2079	1113	17,074	19,28264	1	17	4	16,4	6	18,8	9	19,4	36	13,77				
7476	1113	16,7925	19,28097	1	16,8	4	16,5	36	14,82	43	19,05						
2823	1113	16,46	19,27125	1	15,9	4	15,85	6	16,6	36	18,15	43	15,8				
2900	1113	16,505	19,2559	1	14,5	4	15,95	36	16,17	43	19,4						
290	1113	17,204	19,24626	1	15,2	4	15,45	36	16,52	41	19,8	43	19,05				
3053	1113	16,63	19,24544	1	15,85	4	15	36	16,67	43	19						
7843	1113	16,7125	19,24491	1	15,1	4	15,75	36	17,6	43	18,4						
1622	1113	16,2925	19,23736	1	15,55	4	14,7	36	15,42	43	19,5						
5522	1113	15,97	19,2288	1	12,6	4	17,1	6	18,4	36	15,95	43	15,8				
486	1113	15,434	19,20367	1	15,95	4	15,25	6	12,5	36	14,22	43	19,25				
6381	1113	16,124	19,19974	1	15,9	4	17,05	6	16,7	36	15,07	43	15,9				
7650	1113	15,868	19,19301	1	15,32	4	11,85	6	19,2	36	14,22	43	18,75				
190	1113	16,395	19,18874	1	15,66	4	17,05	36	15,67	43	17,2						
1113 Min		15,434	19,18874														
1113 Max		18,484	19,71035														
1113 Average		17,17785526	19,367445														

1115 ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΑΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
466	1115	17,275	19,30114	1	16,9	4	16,55	6	16,7	43	18,95						
7530	1115	16,8375	19,24727	1	15,8	4	18,55	6	16,1	43	16,9						
2558	1115	16,7	19,21862	1	14,15	4	16,5	6	17,6	43	18,55						
461	1115	16,2875	19,1922	1	11,8	4	16,85	6	18	43	18,5						
1410	1115	15,555	19,08479	1	12,72	4	16,6	6	13,7	43	19,2						
5255	1115	14,875	19,04012	1	13,5	4	9,45	6	17,3	43	19,25						
7768	1115	15,1	19,00625	1	12,9	4	12,8	6	15,9	43	18,8						
3776	1115	15,3875	19,00571	1	13,75	4	14,75	6	15,4	43	17,65						
2880	1115	15,15	18,85323	1	14,9	4	12,75	6	15,1	43	17,85						
2798	1115	13,925	18,4329	1	11,6	4	8,6	6	18,6	43	16,9						
3964	1115	14,6125	18,39978	1	14,7	4	10,65	6	15,6	43	17,5						
674	1115	14,1	18,18463	1	13,5	4	9,3	6	17,6	43	16						
6009	1115	14,15	18,15952	1	14,65	4	13,2	6	16,5	43	12,25						
4917	1115	14,014	18,14889	1	13,3	4	11	6	16,9	36	13,32	43	15,55				
4471	1115	14,4375	18,09107	1	14,3	4	13,4	6	12,9	43	17,15						
2459	1115	13,5625	18,04829	1	10,95	4	7,35	6	16,9	43	19,05						
2509	1115	14,2375	17,91234	1	13,4	4	12,7	6	13,7	43	17,15						
5305	1115	13,6825	17,78861	1	13,53	4	6,9	6	15,9	43	18,4						
5335	1115	14,52	17,58301	1	11,4	4	10,95	6	14,9	41	17,7	43	17,65				
874	1115	13,725	17,47997	1	12	4	11,85	6	14	43	17,05						
2714	1115	13,65	17,47694	1	13,95	4	15,6	6	10,2	43	14,85						
4164	1115	13,525	17,34785	1	11,85	4	12,3	6	15,2	43	14,75						
2430	1115	13,4675	17,33577	1	11,02	4	10,65	6	15,1	43	17,1						
8090	1115	13,5375	17,32027	1	14,5	4	11	6	11,9	43	16,75						
5601	1115	13,274	17,30166	1	11,15	4	15,25	6	14,9	36	9,12	43	15,95				
2520	1115	13,375	17,20197	1	14,8	4	11,75	6	10,1	43	16,85						
7563	1115	13,3125	17,20141	1	13,6	4	15,5	6	9,9	43	14,25						
6005	1115	13,15	17,12154	1	14,05	4	6,5	6	15,8	43	16,25						
	1115 Min	13,15	17,12154														
	1115 Max	17,275	19,30114														
	1115 Average	14,47948214	18,16020536														

1116 ΓΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΩΠΑΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5417	1116	16,64	19,3065	1	14,05	4	16,15	6	17,7	7	18,5	43	16,8				
3439	1116	16,97	19,20963	1	16,7	4	13,3	7	16,6	9	18,9	43	19,35				
3283	1116	16,31	19,16789	1	17,5	4	12,05	6	15,6	7	17,9	43	18,5				
2898	1116	16,3	19,15451	1	15,5	4	14,45	6	17,4	7	18,1	43	16,05				
1134	1116	15,162	19,04084	1	8,51	6	18,2	7	13,1	43	16,7	46	19,3				
6828	1116	15,05	19,00828	1	7,9	6	19,2	7	14	43	19,1						
2831	1116	15,47	18,88367	1	13,85	4	14,8	6	17,7	7	12	43	19				
7308	1116	13,254	18,27964	1	11,72	4	11,85	6	17,4	7	16	43	9,3				
7627	1116	14,41	17,99457	1	11,3	4	12,5	6	13,6	7	15,6	43	19,05				
297	1116	13,4	17,78117	1	10,9	4	10,7	6	18,3	7	16,9	43	10,2				
5861	1116	14,414	17,69046	1	13,37	4	14,15	6	14	7	15,7	43	14,85				
3127	1116	16,0625	17,47929	1	14,4	6	17,1	8	17,45	43	15,3						
2640	1116	13,18	16,91792	1	11,92	4	11,6	7	15,6	8	ΑΠΣ	43	13,6				
1369	1116	15,52	16,67827	1	14,03	6	15,6	8	15,2	43	17,25						
5555	1116	13,772	16,102	1	14,16	4	8,4	6	16,4	8	14,6	43	15,3				
4021	1116	12,082	15,45041	1	10,26	4	7,65	6	13,6	7	12,7	43	16,2				
4805	1116	12,15833333	15,14469	1	10,1	4	6,95	6	14,3	7	12,9	43	13,9	46	14,8		
7095	1116	11,55	15,04403	1	9,35	4	8,4	6	14,8	7	11,8	43	13,4				
6728	1116	11,51	15,03544	1	10,85	4	7,1	6	16	7	10,8	43	12,8				
7404	1116	11	14,94579	1	10,85	4	10,65	6	13,6	7	13,1	43	6,8				
3048	1116	10,46	14,33527	1	11,2	4	8,7	6	9,8	7	12,7	43	9,9				
7711	1116	9,86	14,11562	1	9,65	4	3,2	6	17,1	7	10,9	43	8,45				
3780	1116	10,43	14,01784	1	11,6	4	5,6	6	7,4	7	12	43	15,55				
4822	1116	10,844	13,69387	1	10,15	4	7,65	6	10,7	8	14,12	43	11,6				
	1116 Min	9,86	13,69387														
	1116 Max	16,97	19,3065														
	1116 Average	13,57536806	16,85323333														

1501 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΣΤΡΑΤΟΛΟΓΙΚΟ-ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΝΟΜΙΚΩΝ ΣΥΝ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3557	1501	16,6875	19,24291	1	16	4	15,1	36	16,95	43	18,7						
2765	1501	16,044	19,17254	1	15,6	4	13,2	32	20	36	12,42	43	19				
	<b>1501 Min</b>	<b>16,044</b>	<b>19,17254</b>														
	<b>1501 Max</b>	<b>16,6875</b>	<b>19,24291</b>														
	<b>1501 Average</b>	<b>16,36575</b>	<b>19,207725</b>														

ΠΑΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2017  
ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ

2101 ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5749	2101	18,8625	19,74693	1	17,75	19	18,5	37	19,9	38	19,3						
7088	2101	18,5375	19,73469	1	19,5	19	15,7	37	19,65	38	19,3						
972	2101	18,45	19,62205	1	17,3	19	18,1	37	18,6	38	19,8						
5476	2101	18,1875	19,6158	1	16,1	19	17,35	37	19,9	38	19,4						
4348	2101	17,9625	19,51492	1	17,65	19	15,85	37	19,55	38	18,8						
2120	2101	18,625	19,46284	1	17,6	15	19,3	37	18,9	38	18,7						
1577	2101	18,105	19,44123	1	16,3	37	17,25	38	19,8	39	19,07						
6550	2101	17,925	19,41861	1	17,1	21	19,4	37	17,2	38	18						
7393	2101	17,575	19,38228	1	18,7	21	15,85	37	18,15	38	17,6						
4376	2101	18,2	19,37774	1	17,4	15	19,5	37	17,6	38	18,3						
1447	2101	17,5375	19,36775	1	17,35	19	17,75	37	16,45	38	18,6						
671	2101	17,5125	19,36463	1	17,4	19	16,35	37	17,4	38	18,9						
525	2101	17,805	19,35762	1	14,45	15	19,67	37	18,4	38	18,7						
6867	2101	17,6125	19,30853	1	15,5	37	16,55	38	18,9	39	19,5						
7529	2101	17,9425	19,30775	1	17,45	15	17,27	37	18,05	38	19						
5976	2101	17,415	19,3068	1	15,76	21	17,8	37	18,6	38	17,5						
943	2101	17,4875	19,28747	1	17,7	15	14,6	37	18,75	38	18,9						
6871	2101	16,98	19,28536	1	15	21	16,75	37	17,3	38	15,9	39	19,95				
3392	2101	16,82	19,28442	1	14,33	19	15,85	37	17,8	38	19,3						
1521	2101	17,05	19,27879	1	13,35	21	18,55	37	17,4	38	18,9						
4009	2101	17,02	19,27507	1	15,15	19	15,25	37	17,8	38	17,9	45	19				
4745	2101	16,95	19,26873	1	14,8	19	16,75	37	18,45	38	17,8						
4497	2101	16,7375	19,24475	1	14,3	15	19,9	37	15,05	38	17,7						
5689	2101	16,8125	19,24177	1	17,3	21	17,65	37	14	38	18,3						
4667	2101	17,3675	19,2393	1	14,35	15	19,27	37	17,15	38	18,7						
5368	2101	17,1425	19,22696	1	15,25	15	19,62	37	16	38	17,7						
2666	2101	16,275	19,2265	1	14,4	19	13,85	37	19,25	38	17,6						
6271	2101	17,32	19,22581	1	14,93	37	17,25	38	17,9	39	19,2						
3891	2101	17,0875	19,21785	1	13,83	15	19,22	37	16,2	38	19,1						
2484	2101	16,7875	19,21242	1	17,15	21	16,9	37	15,6	38	17,5						
6641	2101	16,4375	19,211	1	17,1	19	13,95	37	16,2	38	18,5						
4170	2101	17,3425	19,21052	1	14,37	15	18,85	37	17,75	38	18,4						
5829	2101	16,355	19,207	1	14,22	37	14,1	38	17,2	39	19,9						
2362	2101	16,2	19,20606	1	13,9	19	13,9	37	17,8	38	19,2						
3038	2101	16,9625	19,19761	1	13,1	15	19,5	37	17,25	38	18						
6789	2101	17,3425	19,1892	1	15,3	15	18,27	37	18	38	17,8						
6754	2101	16,6875	19,18884	1	15,8	21	17,2	37	15,85	38	17,9						
3829	2101	15,65	19,18519	1	10,8	19	14,05	37	19,35	38	18,4						
436	2101	16,5875	19,17827	1	16,4	21	16,65	37	15,7	38	17,6						
1451	2101	16,1	19,1745	1	13,4	19	15,45	37	16,45	38	19,1						
7152	2101	15,925	19,17178	1	12,95	19	14,5	37	16,95	38	19,3						
3923	2101	16,5875	19,17078	1	12,5	15	19,55	37	15,7	38	18,6						
3908	2101	17,0175	19,17051	1	15,6	15	19,17	37	15,6	38	17,7						
3953	2101	16,445	19,16479	1	15,93	21	18,15	37	15,8	38	15,9						
6721	2101	16,175	19,16036	1	16,6	19	14,4	37	17,6	38	16,1						
6027	2101	16,2375	19,15715	1	16,55	19	15,1	37	16,5	38	16,8						
582	2101	16,6125	19,15114	1	14,65	37	15,25	38	17,1	39	19,45						
1286	2101	16,3875	19,1488	1	15,95	21	16,15	37	16,15	38	17,3						
2326	2101	16,6975	19,12724	1	16,17	37	16,15	38	15,8	39	18,67						
6161	2101	16,624	19,12359	1	15,2	15	18,17	37	14,85	38	18,1	46	16,8				
7961	2101	15,9875	19,12277	1	15,85	19	15,6	37	15,4	38	17,1						
2344	2101	16,025	19,12067	1	16,8	37	11,6	38	16,3	39	19,4						
6368	2101	15,984	19,11908	1	14,8	24	14,22	37	18,1	38	18,4	39	14,4				
3012	2101	15,95	19,10637	1	16,4	21	15	37	16	38	16,4						
1248	2101	16,7225	19,1014	1	14,82	15	18,32	37	17,45	38	16,3						
1192	2101	15,8625	19,09888	1	16,05	21	15,05	37	14,85	38	17,5						
5694	2101	16,582	19,08968	1	14,97	15	18,37	37	13,6	38	16,6	39	19,37				
4748	2101	16,655	19,08437	1	16,1	15	16,22	37	17,1	38	17,2						
6285	2101	16,385	19,07859	1	12,57	15	17,72	37	18,55	38	16,7						
709	2101	15,6375	19,07854	1	14,9	19	15,45	37	16,6	38	15,6						
3412	2101	15,4625	19,07832	1	13,3	19	16,05	37	14,2	38	18,3						
3626	2101	15,33	19,07065	1	14,27	21	13,05	37	18,4	38	15,6						
4943	2101	15,1875	19,06842	1	16,1	19	10,05	37	17,8	38	16,8						
3275	2101	15,7525	19,06715	1	14,11	21	16,75	37	15,35	38	16,8						
5377	2101	15,3125	19,06602	1	16,7	19	12,05	37	15,3	38	17,2						
3061	2101	16,08	19,06134	1	14	37	15,8	38	15,5	39	19,02						
1736	2101	15,4125	19,05812	1	16,7	21	14,7	32	ΑΠΕ	37	14,05	38	16,2				
3969	2101	16,3175	19,05792	1	15,75	15	18,22	37	16,6	38	14,7						
1921	2101	16,3875	19,05593	1	14	15	17,75	37	17,7	38	16,1						
6782	2101	16,02	19,05479	1	12,05	32	20	37	14,5	38	16	39	17,55				
5444	2101	16,0625	19,0494	1	12,35	15	19,1	37	15,7	38	17,1						
5003	2101	15,6	19,04919	1	14,3	21	16,35	37	15,55	38	16,2						
2062	2101	16,0875	19,04917	1	11,4	15	16,45	37	17,9	38	18,6						
3797	2101	15,9925	19,0491	1	14,65	15	19,17	37	14,45	38	15,7						
	2101 Min	15,1875	19,0491														
	2101 Max	18,8625	19,74693														
	2101 Average	16,74679054	19,21858878														



2102 ΦΥΣΙΚΗΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6245	2102	18,57	19,59382	1	15,43	15	19,4	37	19,95	38	19,5						
5724	2102	17,8375	19,43918	1	16,1	19	18,35	37	19	38	17,9						
5894	2102	17,475	19,41108	1	15,9	19	15,8	37	19,4	38	18,8						
3722	2102	17,5375	19,37979	1	14,4	15	19,75	37	16,4	38	19,6						
3369	2102	17,355	19,30713	1	16,75	37	16,25	38	16,6	39	19,82						
5856	2102	16,7875	19,28724	1	16,8	19	16	37	15,05	38	19,3						
6445	2102	16,85	19,28048	1	14,3	19	15,75	37	18,35	38	19						
222	2102	17,0125	19,25222	1	15,45	21	17,3	37	16,4	38	18,9						
1774	2102	17,0125	19,24739	1	15,3	21	16,7	37	17,35	38	18,7						
5037	2102	16,825	19,20828	1	16,7	21	16,75	37	16,45	38	17,4						
1541	2102	16,6	19,19576	1	16,15	21	16,85	37	14,9	38	18,5						
4390	2102	17,458	19,17704	1	14,75	15	19,02	37	17,3	38	18	39	18,22				
7495	2102	16,4875	19,17145	1	15,8	21	17,95	37	14,7	38	17,5						
3130	2102	16,045	19,16988	1	13,93	19	13,45	37	18,2	38	18,6						
2185	2102	16,3	19,14635	1	15,55	21	16,45	37	15,1	38	18,1						
7040	2102	16,165	19,14114	1	14,11	21	18	37	14,35	38	18,2						
7433	2102	17,045	19,13651	1	15,93	15	18,05	37	16,7	38	17,5						
2050	2102	16,175	19,13518	1	16,05	21	16,6	37	14,25	38	17,8						
1945	2102	16,6675	19,13037	1	14,7	37	15,1	38	18,6	39	18,27						
252	2102	16,57	19,11603	1	16,76	37	15,35	38	15,7	39	18,47						
5608	2102	15,7375	19,10526	1	15,9	21	17,25	37	11,9	38	17,9						
2661	2102	15,3375	19,08453	1	14,7	21	15,35	37	12,3	38	19						
5523	2102	15,4375	19,05692	1	14,6	19	16,15	37	14,9	38	16,1						
2435	2102	15,47	19,03998	1	13,78	21	16,15	37	14,65	38	17,3						
5200	2102	14,8425	19,03981	1	14,72	19	11,5	37	14,25	38	18,9						
2571	2102	15,72	19,03901	1	11,41	37	16,3	38	15,9	39	19,27						
2503	2102	15,2	19,03883	1	16,05	21	15,8	37	11,85	38	17,1						
5518	2102	14,7875	19,02611	1	15,85	19	10,45	32	ΑΠΞ	37	17,95	38	14,9				
6545	2102	16,1425	19,01964	1	13,75	15	16,92	37	16	38	17,9						
1198	2102	15,2375	19,01886	1	15,1	21	14,95	37	14,7	38	16,2						
6317	2102	15,1875	19,0149	1	14,1	21	16,25	37	13,3	38	17,1						
6039	2102	14,9875	19,01307	1	15,75	21	12,85	37	16,05	38	15,3						
4415	2102	14,9375	19,013	1	15,6	19	12,85	37	14,1	38	17,2						
6944	2102	15,955	19,0124	1	11,85	15	18,37	37	16,3	38	17,3						
2376	2102	15,1425	19,01171	1	14,52	21	16,8	37	12,95	38	16,3						
2015	2102	14,8	19,00341	1	15,5	19	12,55	37	13,65	38	17,5						
5638	2102	14,8025	18,99498	1	11,61	21	16,4	37	18	38	13,2						
6023	2102	14,9375	18,99364	1	15,6	21	15,05	37	12,8	38	16,3						
3959	2102	15,0875	18,95519	1	13,7	21	15,8	37	15,25	38	15,6						
5853	2102	14,98	18,94834	1	14,12	21	15,5	37	13,3	38	17						
7466	2102	14,7875	18,94326	1	15	21	14,75	37	11,9	38	17,5						
2736	2102	15,875	18,93538	1	15,65	15	15,6	37	14,95	38	17,3						
930	2102	14,3025	18,89188	1	16,46	19	9,05	37	17,6	38	14,1						
7470	2102	14,955	18,8719	1	13,57	21	15,05	37	14,6	38	16,6						
986	2102	14,7	18,84022	1	14,65	19	14,3	37	13,25	38	16,6						
2024	2102	15,73	18,75394	1	13,9	15	17,47	37	14,75	38	16,8						
3702	2102	15,655	18,74505	1	15,85	15	16,82	37	14,85	38	15,1						
7139	2102	14,4125	18,65025	1	15,3	19	11,05	37	14,7	38	16,6						
2920	2102	14,4875	18,6502	1	13,95	21	12,25	37	14,75	38	17						
7217	2102	14,44	18,62349	1	11,76	19	16	37	13,5	38	16,5						
	<b>2102 Min</b>	<b>14,3025</b>	<b>18,62349</b>														
	<b>2102 Max</b>	<b>18,57</b>	<b>19,59382</b>														
	<b>2102 Average</b>	<b>15,85701</b>	<b>19,065219</b>														

2107 ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5778	2107	16,1	19,1299	1	16,25	21	15	37	15,35	38	17,8						
4047	2107	16,28	19,06244	1	13,07	15	18,6	37	15,35	38	18,1						
1414	2107	14,9875	19,0188	1	12,95	21	15,7	37	12,8	38	18,5						
699	2107	15,9675	19,0076	1	15,6	15	17,72	37	14,05	38	16,5						
1538	2107	16,254	19,00487	1	15,4	15	17,95	37	14,15	38	15,9	39	17,87				
4842	2107	14,9625	18,98738	1	15,15	21	13,5	37	15,3	38	15,9						
2766	2107	15,8175	18,89508	1	12,42	15	16,75	37	17,7	38	16,4						
6140	2107	14,7125	18,81716	1	11,2	19	15,05	37	16,8	38	15,8						
4050	2107	15,342	18,62574	1	12,92	8	19,59	21	15,9	37	12,5	38	15,8				
6614	2107	15,28	18,57503	1	11,55	15	18,62	37	14,05	38	16,9						
5598	2107	14,5775	18,57221	1	12,76	21	15,15	37	16	38	14,4						
235	2107	14,2125	18,48883	1	15,25	19	10,55	37	15,65	38	15,4						
3991	2107	14,7875	18,41045	1	11,65	37	13,65	38	14,9	39	18,95						
4528	2107	15,3125	18,39915	1	10,9	15	16,6	37	16,45	38	17,3						
7174	2107	13,7625	18,27366	1	14	19	8,1	37	14,85	38	18,1						
947	2107	15,1	18,24965	1	14,6	15	16,6	37	12,8	38	16,4						
3487	2107	13,975	18,24632	1	14,65	21	14,65	37	10,8	38	15,8						
7647	2107	13,85	18,21155	1	15,5	21	13,85	37	12,55	38	13,5						
3987	2107	13,6475	18,1941	1	14,88	21	9,25	37	15,66	38	14,8						
6907	2107	13,7	18,13135	1	14,5	19	11,3	37	11,9	38	17,1						
	2107 Min	13,6475	18,13135														
	2107 Max	16,28	19,1299														
	2107 Average	14,931425	18,6150635														

2108 ΧΗΜΕΙΑΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5158	2108	16,6125	19,28541	1	13,4	19	16,5	21	18,3	37	18,25						
6128	2108	16,925	19,27087	1	14,25	19	17,65	37	18,3	38	17,5						
4230	2108	16,45	19,24971	1	16,8	19	14,75	21	16,75	37	17,5						
5464	2108	16,275	19,2297	1	15,9	19	15,85	21	18,35	37	15						
7197	2108	16,7	19,22057	1	15,45	19	16,7	37	16,45	38	18,2						
2845	2108	16,6625	19,20852	1	15,9	19	16,35	37	17,1	38	17,3						
5812	2108	16,1625	19,2038	1	16,4	19	15,65	21	16,85	37	15,75						
5433	2108	16,1625	19,20177	1	16,25	19	15,2	21	17	37	16,2						
1509	2108	15,24	19,19319	1	17,85	6	19,1	19	13	21	14,85	37	11,4				
5390	2108	15,825	19,1862	1	17,25	19	15,5	21	16,65	37	13,9						
7929	2108	16,2875	19,18187	1	17,25	19	14,25	37	15,85	38	17,8						
4355	2108	15,8	19,18134	1	14,2	19	13	21	17,95	37	18,05						
7740	2108	15,55	19,16424	1	17,9	19	13,3	37	12,2	38	18,8						
3811	2108	15,6925	19,15483	1	16,47	19	13,65	21	16,05	37	16,6						
1061	2108	15,35	19,15154	1	17,4	19	14,8	21	17,2	37	12						
68	2108	15,3825	19,13461	1	15,83	19	13,75	21	18,3	37	13,65						
4013	2108	15,55	19,12373	1	14,2	19	15,5	21	15,9	37	16,6						
3045	2108	15	19,11806	1	16,45	19	15,05	21	18,05	37	10,45						
4317	2108	16,25	19,11649	1	16,3	19	13,6	21	16,85	37	14,7	41	19,8				
3862	2108	15,35	19,11161	1	15,75	19	14,75	21	16,95	37	13,95						
1869	2108	15,3925	19,11106	1	14,27	19	14,6	21	17,75	37	14,95						
2814	2108	15,375	19,1098	1	13,75	19	14,7	21	17,9	37	15,15						
1422	2108	15,3625	19,10761	1	14,55	19	13,2	21	17,45	37	16,25						
5431	2108	15,225	19,10545	1	12,95	19	13,95	21	15,95	37	18,05						
6013	2108	15,3375	19,10382	1	12,2	19	15,4	21	17,6	37	16,15						
2240	2108	15,175	19,10321	1	16,5	19	12,4	21	17	37	14,8						
488	2108	15,9875	19,09651	1	13,75	21	17,5	37	15,8	38	16,9						
203	2108	15,1	19,09526	1	15,85	19	13,25	21	17,7	37	13,6						
6392	2108	15,925	19,09299	1	14,1	21	16,75	37	15,15	38	17,7						
6783	2108	15,075	19,08731	1	14,7	19	14,15	21	17,95	37	13,5						
2674	2108	15,1	19,08715	1	15,95	19	13,5	21	16,9	37	14,05						
1481	2108	15,2125	19,08701	1	14,45	19	15	21	15,25	37	16,15						
7990	2108	15,4525	19,07549	1	15,46	19	13,95	37	14,3	38	18,1						
5623	2108	14,9375	19,07152	1	11,95	19	12,85	21	17,65	37	17,3						
5662	2108	14,8	19,06448	1	16,3	19	14,25	21	15,9	37	12,75						
6511	2108	15,4	19,05919	1	15,65	21	17,9	37	12,45	38	15,6						
4277	2108	14,7625	19,05732	1	14,25	19	12,9	21	18,15	37	13,75						
2753	2108	14,8875	19,05693	1	14,75	19	15,1	21	16,2	37	13,5						
7552	2108	14,85	19,05616	1	14,55	19	12,05	21	15,9	37	16,9						
5955	2108	14,7375	19,05571	1	14,65	19	16,5	21	14,6	37	13,2						
2090	2108	15,5625	19,05529	1	13,65	21	14,8	37	16,4	38	17,4						
3611	2108	15,395	19,05384	1	14,13	19	15,9	37	16,55	38	15						
4247	2108	14,85	19,05261	1	15,1	19	12,6	21	15,7	37	16						
4557	2108	14,7925	19,05211	1	13,87	19	11,75	21	17,7	37	15,85						
3180	2108	14,7625	19,05044	1	15,65	19	11,6	21	16	37	15,8						
	<b>2108 Min</b>	<b>14,7375</b>	<b>19,05044</b>														
	<b>2108 Max</b>	<b>16,925</b>	<b>19,28541</b>														
	<b>2108 Average</b>	<b>15,52633333</b>	<b>19,12525178</b>														

2501 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ - ΑΣΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3338	2501	16,9925	19,14782	1	14,6	15	18,27	37	16,5	38	18,6						
3073	2501	16,6625	19,139	1	13,05	37	16,3	38	18,7	39	18,6						
5706	2501	16,63	19,12348	1	11,8	15	18,67	37	17,85	38	18,2						
7931	2501	15,25	19,09775	1	14,75	21	18	37	9,45	38	18,8						
1322	2501	15,3125	19,09181	1	14,25	19	11,3	37	18,7	38	17						
5772	2501	17	19,08637	1	13,9	23	17,8	32	19,98	37	16,7	38	14,8	39	18,82		
4746	2501	15,23	19,05376	1	12,05	37	13	38	16,1	39	19,77						
7523	2501	15,405	19,02481	1	13	32	ΑΠΣ	37	14,05	38	15,1	39	19,47				
5654	2501	15,41	19,02447	1	14,2	37	9,75	38	16	105	19,9	155	17,2				
911	2501	15,3375	19,0232	1	12,95	21	16,45	37	14,85	38	17,1						
1806	2501	16,15	19,01203	1	10,25	23	19,6	37	15,1	38	16,8	39	19				
1672	2501	15,8875	19,00145	1	14,25	15	18,2	37	14,1	38	17						
4645	2501	14,875	18,96828	1	14,15	21	15,45	37	12,2	38	17,7						
1987	2501	15,9675	18,94982	1	14,15	15	16,42	37	15,9	38	17,4						
7652	2501	15,47	18,84721	1	15,68	15	18,5	37	12,5	38	15,2						
2115	2501	14,6125	18,6951	1	13,8	21	16,05	37	11,7	38	16,9						
7410	2501	15,86	18,67403	1	12,28	32	18,07	37	12,55	38	17,2	39	19,2				
4030	2501	15,05	18,67062	1	12,8	15	19,25	37	14,05	38	14,1						
5074	2501	15,094	18,6276	1	12,5	15	18,67	21	14,8	32	ΑΠΣ	37	13	38	16,5		
2013	2501	14,5125	18,61432	1	13,3	19	12,7	37	15,85	38	16,2						
6192	2501	15,275	18,57632	1	13,13	37	15,8	38	14,4	39	17,77						
6132	2501	14,5625	18,5395	1	13,35	21	15,15	37	14,85	38	14,9						
4431	2501	15,33	18,51801	1	14,45	15	18,02	32	ΑΠΣ	37	13,95	38	14,9				
4682	2501	14,78	18,46877	1	10,7	15	19,32	37	14,1	38	15						
2677	2501	15,0625	18,45615	1	14,15	15	18,55	37	14,35	38	13,2						
4991	2501	14,855	18,37832	1	10,85	37	12,9	38	17,3	39	18,37						
882	2501	12,48333333	18,24345	1	13,05	37	5,7	38	13,9	100	4,05	160	18,6	208	19,6		
1967	2501	14,7925	18,20259	1	11,8	37	13,75	38	15,5	39	18,12						
6059	2501	13,875	18,19117	1	14,65	21	14,3	37	10,55	38	16						
	2501 Min	12,48333333	18,19117														
	2501 Max	17	19,14782														
	2501 Average	15,30085632	18,77404172														

2502 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΑΣΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1580	2502	16,8125	19,27189	1	16,25	37	13,8	38	17,3	39	19,9						
2122	2502	17,0125	19,20274	1	16,6	37	14,5	38	17,7	39	19,25						
3730	2502	16,2175	19,14837	1	13,65	37	14,1	38	17,4	39	19,72						
2401	2502	16,025	19,13971	1	15,2	19	13,95	37	16,65	38	18,3						
	<b>2502 Min</b>	<b>16,025</b>	<b>19,13971</b>														
	<b>2502 Max</b>	<b>17,0125</b>	<b>19,27189</b>														
	<b>2502 Average</b>	<b>16,516875</b>	<b>19,1906775</b>														

2503 ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΠΤΑΜΕΝΩΝ - ΑΣΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7709	2503	16,94	19,26426	1	14,2	21	19,1	32	20	37	13,5	38	17,9				
2563	2503	16,95	19,17045	1	12,95	15	19	37	18,25	38	17,6						
1114	2503	16,25	19,09075	1	14,65	37	13,7	38	17,7	39	18,95						
2750	2503	15,85	19,03898	1	15,95	37	13,25	38	15,6	39	18,6						
	<b>2503 Min</b>	<b>15,85</b>	<b>19,03898</b>														
	<b>2503 Max</b>	<b>16,95</b>	<b>19,26426</b>														
	<b>2503 Average</b>	<b>16,4975</b>	<b>19,14111</b>														

2504 ΣΧΟΛΗ ΙΚΑΡΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΑΞΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6599	2504	18,8175	19,66932	1	16,7	15	19,97	37	19,1	38	19,5						
6049	2504	16,68666667	19,37319	1	14,12	37	14,9	38	19	100	20	151	19,6	200	12,5		
	<b>2504 Min</b>	<b>16,68666667</b>	<b>19,37319</b>														
	<b>2504 Max</b>	<b>18,8175</b>	<b>19,66932</b>														
	<b>2504 Average</b>	<b>17,75208333</b>	<b>19,521255</b>														

2506 ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΑΧΙΜΩΝ - ΑΣΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3782	2506	17,0375	19,23412	1	15,55	21	17,8	37	17	38	17,8						
6103	2506	15,945	19,0873	1	11,63	37	14,45	38	18,4	39	19,3						
2869	2506	15,3125	19,04927	1	13,6	19	15,6	37	17,25	38	14,8						
7594	2506	15,2625	19,01857	1	11,3	21	16,45	37	16,9	38	16,4						
2373	2506	14,7775	18,86982	1	14,16	19	13,25	37	14,7	38	17						
5315	2506	14,0125	18,14708	1	11,8	21	14,05	32	ΑΠΣ	37	13,5	38	16,7				
	<b>2506 Min</b>	<b>14,0125</b>	<b>18,14708</b>														
	<b>2506 Max</b>	<b>17,0375</b>	<b>19,23412</b>														
	<b>2506 Average</b>	<b>15,39125</b>	<b>18,90102667</b>														



2507 ΣΧΟΛΗ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΑΞΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7302	2507	16,8875	19,11721	1	14,55	15	17,95	37	17,35	38	17,7						
7449	2507	16,325	19,08098	1	15	15	19,1	37	14,6	38	16,6						
1666	2507	16,08	19,03926	1	12,7	15	18,52	37	15	38	18,1						
	<b>2507 Min</b>	<b>16,08</b>	<b>19,03926</b>														
	<b>2507 Max</b>	<b>16,8875</b>	<b>19,11721</b>														
	<b>2507 Average</b>	<b>16,43083333</b>	<b>19,07915</b>														

3101 ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5809	3101	18,6125	19,6393	1	17,1	19	18,75	37	19,1	38	19,5						
2244	3101	17,075	19,33966	1	17,05	19	15,85	21	18,45	37	16,95						
4143	3101	17,282	19,29211	1	15,96	21	17,8	32	20	37	13,95	38	18,7				
7804	3101	16,994	19,27679	1	14,07	19	15,8	21	18,05	38	17,3	43	19,75				
7777	3101	17,0075	19,27244	1	13,08	21	17,9	37	18,25	38	18,8						
6157	3101	16,88	19,27177	1	15,95	21	17,95	37	14,05	39	19,57						
2287	3101	17,03	19,26727	1	16,2	19	14,95	21	16,2	38	18,2	43	19,6				
5684	3101	17,0125	19,2664	1	15,9	21	18,95	37	15,1	38	18,1						
6141	3101	17,27	19,26245	1	16,7	19	16,2	21	17,1	38	17,1	43	19,25				
4211	3101	16,6375	19,26187	1	16	19	16,45	21	17,2	37	16,9						
863	3101	16,4625	19,25879	1	16,8	19	14	21	17,25	37	17,8						
3449	3101	16,475	19,24443	1	15,4	19	17,05	21	17,5	37	15,95						
7621	3101	16,97	19,24337	1	17,7	19	13,2	21	16,95	38	17,9	43	19,1				
2759	3101	16,75	19,24162	1	15,75	21	19,25	37	15,1	38	16,9						
5615	3101	16,325	19,24084	1	16,85	19	14,35	21	18,2	37	15,9						
2958	3101	17,025	19,24035	1	16,05	21	17,85	37	16	38	18,2						
3429	3101	16,2625	19,23968	1	16,55	19	14,55	21	18,6	37	15,35						
5227	3101	16,73	19,23786	1	15,7	19	13,95	21	16,6	38	17,7	43	19,7				
5083	3101	17,05	19,23641	1	15,4	21	17,9	37	17,2	38	17,7						
2827	3101	16,4125	19,23586	1	15,05	19	15,35	21	17,95	37	17,3						
3805	3101	15,75	19,2333	1	18,3	19	12,4	21	14,55	37	17,75						
1135	3101	16,2	19,22938	1	16,35	19	13	21	18,1	37	17,35						
7073	3101	16,3	19,22818	1	14,3	19	15,5	21	17,3	37	18,1						
7316	3101	16,87	19,22792	1	15,05	19	14,15	21	17,45	38	18,3	43	19,4				
5232	3101	16,225	19,22461	1	12,85	19	16,35	21	18,25	37	17,45						
2696	3101	16,7	19,22301	1	13,7	21	16,3	37	18	38	18,8						
5802	3101	16,2125	19,2181	1	15,95	19	15,85	21	18,1	37	14,95						
6182	3101	16,85	19,21565	1	14,2	21	17,75	37	17,35	38	18,1						
2539	3101	16,825	19,21295	1	16,65	21	17,95	37	15,7	38	17						
7232	3101	16,34	19,21233	1	12,85	19	16,65	21	15,2	38	17,2	43	19,8				
7824	3101	16,7125	19,21197	1	15,65	21	18,45	37	17,55	38	15,2						
7230	3101	17,03	19,21103	1	14,9	19	16,05	21	17,45	38	17,9	43	18,85				
3591	3101	16,675	19,21043	1	17,55	21	17,45	37	14,8	38	16,9						
5721	3101	15,8125	19,20978	1	15,65	19	12,25	21	19,1	37	16,25						
4651	3101	16,58	19,20864	1	17,2	19	14,1	21	16,6	38	15,5	43	19,5				
1549	3101	15,855	19,20834	1	17,52	19	16,35	21	16,75	37	12,8						
3539	3101	16,675	19,20013	1	17	21	17,75	37	15,05	38	16,9						
2835	3101	16,67	19,19807	1	14,3	19	15,45	21	17	38	17,1	43	19,5				
7676	3101	16,75	19,1946	1	14,85	21	17,85	37	16,7	38	17,6						
685	3101	15,8625	19,1934	1	16	19	16,05	21	18,25	37	13,15						
6740	3101	16,62	19,18859	1	14,73	21	17,8	37	15,65	38	18,3						
3124	3101	15,39	19,18762	1	12,35	19	10,35	21	16,75	38	17,5	43	20				
3486	3101	16,61	19,18656	1	15,95	19	14,85	21	15,6	38	17,3	43	19,35				
2516	3101	16,506	19,18155	1	13,93	19	13,5	21	18,25	38	17,5	43	19,35				
2258	3101	15,9625	19,17946	1	15,1	19	14,55	21	16,65	37	17,55						
5494	3101	16,5875	19,17256	1	14,3	21	17,55	37	17	38	17,5						
7114	3101	16,5125	19,16628	1	15,6	21	16	37	16,75	38	17,7						
4621	3101	16,27	19,16614	1	13,8	19	17,4	21	14,7	38	16	43	19,45				
3841	3101	16,5125	19,16523	1	15,7	21	17,6	37	15,45	38	17,3						
4962	3101	16,22	19,16027	1	14,95	19	14,35	21	16,9	38	15,3	43	19,6				
	3101 Min	15,39	19,16027														
	3101 Max	18,6125	19,6393														
	3101 Average	16,60699	19,231907														

3102 ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7301	3102	18,914	19,83368	1	16,52	19	19,55	21	19,9	37	19,7	38	18,9				
952	3102	18,35	19,65653	1	18,6	19	19,1	21	19,25	37	16,45						
3154	3102	18,475	19,62835	1	16,45	19	18,8	37	19,55	38	19,1						
2873	3102	18,2625	19,58385	1	17,6	19	18,7	21	17,75	37	19						
3024	3102	18,5	19,54403	1	17,8	21	18,6	37	19,4	38	18,2						
6890	3102	18,42	19,53242	1	17,8	19	17,55	21	17,55	38	19,6	43	19,6				
651	3102	17,9	19,53148	1	17,5	19	15,25	37	19,55	38	19,3						
2350	3102	18,134	19,5121	1	16,57	19	15,75	21	19,1	38	19,8	43	19,45				
3123	3102	18,1625	19,50588	1	16,1	21	18,25	37	19,6	38	18,7						
2764	3102	17,6075	19,48949	1	15,93	19	16,35	21	19,6	37	18,55						
2114	3102	18,1	19,4883	1	16,6	19	17,45	21	18,8	37	18,7	43	18,95				
5287	3102	18,59	19,48275	1	15,95	21	19,3	23	19,85	37	19,35	38	18,5				
7716	3102	17,65	19,45577	1	14,8	19	18,75	37	17,55	38	19,5						
6621	3102	17,52	19,44815	1	16,75	19	14,2	21	18,45	38	18,2	43	20				
824	3102	18,422	19,44132	1	17,56	19	17,95	23	19,85	37	17,65	38	19,1				
549	3102	17,525	19,43351	1	16,3	19	15,9	37	18,2	38	19,7						
6328	3102	17,64	19,43073	1	16,26	19	17,55	37	17,15	38	19,6						
1682	3102	17,55	19,4241	1	17,4	19	17,05	21	18,85	37	16,9						
659	3102	17,3125	19,41987	1	14	19	16,85	37	19,6	38	18,8						
2720	3102	17,925	19,41973	1	17,65	21	16,9	37	19,05	38	18,1						
6031	3102	17,95	19,41541	1	18,05	19	16,1	21	17,25	38	18,8	43	19,55				
6987	3102	17,65	19,40814	1	16,05	19	16,65	37	18,9	38	19						
1176	3102	17,3875	19,40436	1	17,6	19	15,35	21	18,55	37	18,05						
292	3102	17,7375	19,39743	1	14,85	21	18,25	37	18,65	38	19,2						
6805	3102	17,25	19,39096	1	17,65	19	18,05	21	17,9	37	15,4						
5002	3102	17,55	19,3823	1	15,4	21	17,6	37	17,6	38	19,6						
1016	3102	17,07	19,3813	1	15,35	19	13,9	21	17,6	38	18,5	43	20				
6172	3102	17,17	19,38062	1	13,7	19	17,25	21	19,45	37	15,45	41	20				
4793	3102	17,7	19,36949	1	17,05	21	16,9	37	17,75	38	19,1						
534	3102	17,43	19,36805	1	14,9	19	16,9	21	16,8	38	18,7	43	19,85				
8058	3102	17,725	19,36509	1	15,9	21	17,8	37	18,3	38	18,9						
7222	3102	17,2125	19,35785	1	15,85	19	17,5	21	18,45	37	17,05						
7960	3102	17,55	19,35316	1	16,9	19	16,45	21	17,05	38	17,6	43	19,75				
573	3102	17,1	19,34677	1	17,4	19	15,75	21	18,35	37	16,9						
7534	3102	17,4625	19,34646	1	14,75	21	17,35	37	18,85	38	18,9						
2140	3102	17,675	19,34551	1	16,9	21	17,95	37	17,15	38	18,7						
4829	3102	16,93	19,34481	1	15,35	19	16	21	18,05	37	15,75	38	19,5				
2751	3102	17,77	19,33828	1	17,5	19	16,1	21	18,85	38	17,6	43	18,8				
7873	3102	17,475	19,33456	1	17,25	21	18,8	37	15,55	38	18,3						
7611	3102	16,9875	19,32893	1	15,95	19	16,5	21	18,8	37	16,7						
1779	3102	16,975	19,32874	1	16,5	19	15,4	21	17,6	37	18,4						
4784	3102	17,4	19,32273	1	14,5	21	17,9	37	18,3	38	18,9						
3836	3102	17,0375	19,32189	1	16,25	19	16,65	21	17,9	37	17,35						
6032	3102	17,57	19,32035	1	15	19	16,5	21	18,6	38	18,5	43	19,25				
7707	3102	17,01	19,3105	1	15,2	19	15,05	21	16,8	37	19,1	38	18,9				
769	3102	16,64	19,30866	1	16,9	19	12	21	16,75	38	17,6	43	19,95				
5643	3102	16,825	19,30746	1	14,35	19	17,95	21	17,5	37	17,5						
5384	3102	17,614	19,29589	1	16,75	15	15,72	21	17,7	37	18,7	38	19,2				
3668	3102	16,54	19,29566	1	15,65	6	19	19	14	21	18,75	37	15,3				
7730	3102	16,3375	19,29392	1	16,9	19	12,95	37	19,6	38	15,9						
	<b>3102 Min</b>	<b>16,3375</b>	<b>19,29392</b>														
	<b>3102 Max</b>	<b>18,914</b>	<b>19,83368</b>														
	<b>3102 Average</b>	<b>17,59383</b>	<b>19,4145464</b>														

ΠΑΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2017  
ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ

3121 ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5528	3121	16,575	19,1985	1	15,4	19	16	37	17	38	17,9						
144	3121	16,4125	19,18146	1	14,65	19	16,75	21	15,55	43	18,7						
3634	3121	15,775	19,14935	1	14	19	15,35	21	17,35	37	16,4						
669	3121	15,84	19,11999	1	17	19	14,1	21	15,3	38	13,5	43	19,3				
3577	3121	16,07	19,11639	1	16,05	19	13,2	21	17,2	38	14,8	43	19,1				
6087	3121	15,91	19,11047	1	16,15	19	10,75	21	16,45	38	17	43	19,2				
1836	3121	15,544	19,10217	1	13,57	19	10,35	21	16,05	38	18,2	43	19,55				
1876	3121	15,7375	19,07681	1	15,55	21	16,6	37	13,9	38	16,9						
4628	3121	15,6	19,06405	1	14	21	15,4	37	15	38	18						
5485	3121	15,4125	19,06001	1	13,25	21	14	37	16	38	18,4						
1234	3121	14,72	19,04564	1	14,73	19	13,15	21	17,5	37	13,5						
6576	3121	15,762	19,0387	1	13,26	19	13,65	21	17,4	38	16,5	43	18				
352	3121	14,9625	19,03626	1	16,35	21	16,95	37	9,45	38	17,1						
2833	3121	15,26	19,02788	1	15,65	19	12,85	21	15,8	38	16,4	43	15,6				
3002	3121	14,45	19,02068	1	13	19	12,4	21	18,1	37	14,3						
1395	3121	14,5325	19,01767	1	12,03	4	17,45	21	12	43	16,65						
4555	3121	15,08	19,01735	1	16,25	19	14	21	14,7	38	11,7	43	18,75				
894	3121	14,3625	19,01344	1	15,65	19	13,95	21	14,95	37	12,9						
6354	3121	14,9	19,01159	1	14,4	19	13,75	21	17,95	38	13,5						
5924	3121	14,15	19,0039	1	16,1	19	12,45	21	16,35	37	11,7						
5546	3121	15,28	19,00108	1	10,55	6	13,2	21	14,1	32	20	43	18,55				
4904	3121	14,37	19,00037	1	17,65	9	19,4	19	14	21	14,8	37	6				
6413	3121	14,2325	19	1	15,53	19	13,1	21	13,75	37	14,55						
6113	3121	14,2375	18,96844	1	14,15	19	11,65	21	17,45	37	13,7						
7477	3121	14,0625	18,93227	1	15,25	19	14,4	21	16,05	37	10,55						
5355	3121	15,09	18,92863	1	14,8	19	10,1	21	15	38	17,1	43	18,45				
334	3121	14,1625	18,90883	1	15,25	19	13	21	15,5	37	12,9						
3883	3121	13,9875	18,90825	1	16,15	19	13,3	21	14,75	37	11,75						
6737	3121	14,1575	18,88772	1	15	19	13,5	21	14,43	37	13,7						
6068	3121	15,24	18,86872	1	9,86	6	17,2	21	15,9	43	18						
6226	3121	15,15	18,83977	1	14,7	19	11,15	21	15,95	38	15,9	43	18,05				
2925	3121	14,2375	18,82791	1	12	19	13,6	21	16,1	37	15,25						
1780	3121	15,03	18,80447	1	12,4	19	12,65	21	16	38	15,4	43	18,7				
7623	3121	14,1	18,79153	1	14,05	19	12,9	21	14,2	37	15,25						
5505	3121	13,95	18,77041	1	15,3	19	13,15	21	15,05	37	12,3						
5357	3121	13,95	18,74851	1	14	19	11,1	21	14,1	37	16,6						
5582	3121	14,725	18,741	1	11,65	6	17,2	21	11,55	43	18,5						
5958	3121	15,53	18,72246	1	13,1	4	12	21	14,75	41	19,8	43	18				
8068	3121	13,6875	18,66261	1	15,75	19	13,3	21	13	37	12,7						
5619	3121	14,704	18,64462	1	15,67	19	12,1	21	14,25	38	13,2	43	18,3				
6250	3121	14,77	18,63251	1	13,6	19	13,9	21	13,25	38	14,6	43	18,5				
58	3121	13,64	18,59545	1	11,06	19	16,25	21	16,75	37	10,5						
4776	3121	14,52	18,59301	1	12,45	19	11,05	21	15,25	38	14,7	43	19,15				
7791	3121	13,7375	18,58262	1	14,7	19	13,1	21	13,2	37	13,95						
6089	3121	14,092	18,52895	1	14,05	19	12,65	21	14,55	32	19,76	37	9,45				
3506	3121	14,9625	18,52467	1	15,1	6	16	21	12,4	43	16,35						
7018	3121	13,225	18,52048	1	16,55	19	9,3	21	17,05	37	10						
444	3121	13,5875	18,48739	1	15,1	19	12,45	21	14,1	37	12,7						
1843	3121	14,24	18,47726	1	16,75	19	9,55	21	11,7	38	14,9	43	18,3				
567	3121	14,91	18,45786	1	14,8	6	16,8	21	15,65	32	8,5	43	18,8				
3473	3121	13,89	18,44214	1	15,45	19	8,75	21	9,8	38	16,3	43	19,15				
3443	3121	15	18,40821	1	13,75	19	12,25	21	16,1	38	15	43	17,9				
3144	3121	14,15	18,38704	1	14,25	21	15,9	37	10,15	38	16,3						
3693	3121	13,855	18,37293	1	10,77	19	9,5	37	16,95	38	18,2						
1235	3121	13,0875	18,36628	1	16,7	19	10,65	21	14,45	37	10,55						
788	3121	13,7875	18,36083	1	14,5	19	10,45	21	11,75	43	18,45						
3853	3121	13,3	18,34782	1	15,75	19	10,9	21	14,5	37	12,05						
6958	3121	13,325	18,32735	1	14,2	19	14,1	21	15,4	37	9,6						
3010	3121	14,54	18,31906	1	12,15	19	11,65	21	14,75	38	16	43	18,15				
871	3121	14,324	18,29661	1	11,97	19	9,1	21	14,85	38	17,2	43	18,5				
7572	3121	14,125	18,29379	1	16,6	19	9,15	21	14,45	38	14,2	43	17,15	46	13,2		
2582	3121	13,425	18,29223	1	13,2	19	14,05	21	14,6	37	11,85						
1660	3121	13,1375	18,26858	1	15,55	19	12,65	21	14,5	37	9,85						
5857	3121	13,175	18,25059	1	15,7	19	10,2	21	13,85	37	12,95						
7536	3121	13,25	18,22637	1	14,65	19	11,45	21	15,55	37	11,35						
683	3121	13,725	18,22359	1	16,2	19	11,3	37	12,5	38	14,9						
5471	3121	14,27	18,21534	1	14,45	19	11,55	21	14,9	38	12,4	43	18,05				
2016	3121	14,88	18,20646	1	12,72	6	14,4	21	15	43	17,4						
438	3121	13,684	18,20536	1	14,57	19	4,9	21	12,8	38	16,8	43	19,35				
3422	3121	13,3375	18,19366	1	13,2	19	11,7	21	15,95	37	12,5						
6461	3121	13,7625	18,17778	1	11,8	4	14,05	21	12,25	43	16,95						
7732	3121	13,99	18,1601	1	11,15	19	10,7	21	15,65	38	13,4	43	19,05				
5288	3121	13,25	18,15519	1	13	19	12,15	21	16,3	37	11,55						
7669	3121	14,06	18,1551	1	14,35	19	5,3	21	16,75	38	15,2	43	18,7				
7109	3121	13,075	18,15448	1	14,95	19	8,3	21	16,8	37	12,25						
4398	3121	13,85	18,15392	1	13,15	21	11,55	37	16	38	14,7						
6525	3121	14,49	18,11504	1	17,45	6	17,2	21	15,15	32	9,8	43	12,85				
7654	3121	12,875	18,11224	1	15,4	19	8,8	21	17	37	10,3						
3821	3121	13,8125	18,10747	1	14,45	21	15,4	37	12,9	38	12,5						
3723	3121	13,2125	18,07261	1	11,9	19	12,2	21	16,25	37	12,5						
7166	3121	13,075	18,06963	1	14,45	19	11,05	21	13,75	37	13,05						
3833	3121	14,0425	18,05079	1	9,5	21	11,15	39	16,37	43	19,15						
2236	3121	14,29	18,04259	1	11,05	19	11,7	21	15,7	38	15,3	43	17,7				
5793	3121	13,05	18,00978	1	13,9	19	9,5	21	14,3	37	14,5						
5646	3121	13,075	18,00549	1	12,35	19	13,75	21	14,25	37	11,95						
7407	3121	13,1125	17,96456	1	14,3	19	8,55	21	10,95	43	18,65						
672	3121	13,29	17,94994	1	13,66	4	11,2	21	10,7	43	17,6						
7156	3121	14,0125	17,94799	1	9,7	6	16,4	21	11,75	43	18,2						
7094																	

3122 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ / ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ) - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
657	3122	18,452	19,39798	1	16,65	21	18,25	32	18,01	39	19,95	43	19,4				
604	3122	15,7	19,09506	1	14,95	19	10,6	21	15,6	38	18,1	43	19,25				
1335	3122	15,575	19,07043	1	15,7	4	14	6	13,5	43	19,1						
4663	3122	16,1	19,06542	1	11,05	21	17,35	37	17,6	38	17,1	39	17,4				
3114	3122	15,8	19,0642	1	15,5	19	12,9	21	15,4	38	16,5	43	18,7				
7240	3122	15,3625	19,05981	1	13,65	4	13,9	21	15,8	43	18,1						
2938	3122	15,775	19,05631	1	14,2	4	12,9	24	18,35	43	17,65						
1847	3122	15,325	19,04947	1	16,7	4	10,1	6	15,9	43	18,6						
6359	3122	15,56	19,04736	1	14,9	19	13,6	21	14	38	16,4	43	18,9				
3402	3122	15,85	19,04724	1	14,3	19	14,35	21	15,9	38	16,6	43	18,1				
8048	3122	15,355	19,04597	1	14,55	21	10	24	19,07	43	17,8						
8109	3122	15,3375	19,04498	1	13,95	4	14,3	36	16,6	43	16,5						
233	3122	15,47	19,03819	1	13,3	19	11,85	21	15,35	38	18,2	43	18,65				
7020	3122	14,9125	19,03814	1	14,85	4	15,85	21	11,9	43	17,05						
1157	3122	15,13	19,03422	1	15,47	4	16,1	36	14,45	43	14,5						
164	3122	15,3525	19,03283	1	14,76	21	17,2	37	14,75	38	14,7						
3932	3122	15,6	19,02816	1	14,6	6	15,1	21	13,85	43	18,85						
6175	3122	14,9875	19,02771	1	12,45	4	15	36	13,95	43	18,55						
5941	3122	15,155	19,02644	1	15,5	4	15,25	36	14,52	43	15,35						
3879	3122	16,55	19,02562	1	14,85	6	16,3	39	18	43	17,05						
1643	3122	15,025	19,01379	1	15,65	21	17,15	37	12,6	38	14,7						
6071	3122	15,39	19,0102	1	13,65	19	13,65	21	15,25	38	15,8	43	18,6				
3175	3122	14,78	19,00782	1	14,55	4	10,35	36	15,82	43	18,4						
5484	3122	14,95	19,00518	1	14	4	12,15	36	16,45	43	17,2						
6892	3122	15,32	18,9847	1	15,65	19	12,2	21	14,9	38	16,1	43	17,75				
7591	3122	15,255	18,96936	1	14,17	15	17,75	19	13,75	37	15,35						
4319	3122	14,68	18,9549	1	13,35	4	12,8	36	13,92	43	18,65						
3588	3122	13,705	18,8962	1	12,5	4	9,85	36	12,77	43	19,7						
6870	3122	15,1875	18,87892	1	13	15	17,65	21	10,95	43	19,15						
3979	3122	15,11	18,82419	1	14,35	19	10,95	21	16,85	38	15,3	43	18,1				
3335	3122	15,73	18,73625	1	13,75	15	15,52	21	15,3	43	18,35						
7498	3122	15,125	18,67849	1	13,1	21	13	38	16	43	18,4						
4340	3122	14,764	18,67507	1	15,85	4	11,35	6	16,2	36	12,72	43	17,7				
1906	3122	16,13	18,64211	1	13,33	8	ΑΠΣ	15	16,77	24	16,02	43	18,4				
3272	3122	14,4175	18,59854	1	15,65	4	10,8	36	13,97	43	17,25						
7281	3122	14,1175	18,59466	1	17,35	4	8,65	36	13,32	43	17,15						
1123	3122	14,3	18,58832	1	14,55	4	12,5	36	11,9	43	18,25						
6726	3122	14,3	18,46886	1	13,25	4	14,65	36	11,9	43	17,4						
407	3122	14,6	18,46864	1	13,3	15	18,05	19	12,9	37	14,15						
2756	3122	13,455	18,44555	1	13,1	4	7,1	36	14,12	43	19,5						
	3122 Min	13,455	18,44555														
	3122 Max	18,452	19,39798														
	3122 Average	15,242275	18,91843225														

4102 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6978	4102	19,25	19,73502	1	18	15	19,95	37	19,05	38	19,3	39	19,95				
1515	4102	17,93	19,38462	1	15,5	37	18,2	38	19,7	39	18,32						
6179	4102	17,8625	19,37051	1	14,7	37	19	38	18,2	39	19,55						
2654	4102	16,9875	19,33285	1	15,95	19	17,8	37	14,8	38	19,4						
4323	4102	17,824	19,33145	1	15,05	32	20	37	15,8	38	19,4	39	18,87				
5473	4102	17,4675	19,26585	1	15	37	17	38	18,5	39	19,37						
8027	4102	16,30833333	19,25313	1	13	37	10,3	38	16,6	100	20	150	18,05	200	19,9		
5397	4102	17,3375	19,23046	1	16,55	37	15,7	38	18	39	19,1						
4086	4102	17,284	19,22613	1	14,25	15	17,92	37	16,2	38	18,7	39	19,35				
1510	4102	16,8025	19,20156	1	16,16	15	19,65	37	14,1	38	17,3						
7129	4102	17,0425	19,16011	1	14,3	15	18,87	37	17	38	18						
1973	4102	16,6125	19,15006	1	13,5	37	15,6	38	18	39	19,35						
3029	4102	16,4625	19,13046	1	12,03	37	17,55	38	17	39	19,27						
2386	4102	16,6875	19,10934	1	13,25	15	18,2	37	16,8	38	18,5						
3219	4102	16,1625	19,10891	1	11,6	15	19,45	37	15,2	38	18,4						
1302	4102	16,605	19,09206	1	13,55	15	16,82	37	18,05	38	18						
2942	4102	15,7925	19,0885	1	13,07	37	13,1	38	17,4	39	19,6						
1427	4102	15,5	19,07724	1	15,3	19	12,9	37	15,8	38	18						
7557	4102	15,7375	19,07602	1	14,6	21	17,7	37	14,15	38	16,5						
5348	4102	16,4	19,07525	1	12,65	15	16,8	37	17,55	38	18,6						
6456	4102	15,925	19,07165	1	14,15	37	12,55	38	17,9	39	19,1						
955	4102	15,6875	19,07122	1	14,6	21	15,1	37	15,35	38	17,7						
7497	4102	16,0375	19,05799	1	12,3	37	16	38	16,8	39	19,05						
5407	4102	15,855	19,05729	1	14,4	37	12,7	38	17,2	39	19,12						
7991	4102	16,23	19,05636	1	12,8	37	16,55	38	17,6	39	17,97						
4221	4102	14,7175	19,05534	1	11,65	37	9,85	38	17,5	39	19,87						
4520	4102	15,7875	19,05279	1	12,15	37	14,65	38	19,2	39	17,15						
5460	4102	16,035	19,03433	1	15,67	15	17,07	37	13,1	38	18,3						
4952	4102	15,7875	19,032	1	10,63	37	16	38	17,7	39	18,82						
3457	4102	15,95	19,03192	1	15,9	37	14,1	38	15,8	39	18						
2562	4102	15,975	19,02934	1	15,45	37	14,35	38	16,1	39	18						
7258	4102	15,59	19,01681	1	12,7	6	16,6	22	19,5	37	14,95	38	14,2				
796	4102	16,0875	19,01214	1	14,3	15	17,9	37	15,65	38	16,5						
314	4102	15,805	19,00589	1	12,5	37	16,85	38	15,9	39	17,97						
4059	4102	14,73	18,94675	1	8,48	37	15	38	13,5	100	20	151	17,2	200	14,2		
3817	4102	15,39	18,86614	1	6,84	37	13	38	17,2	100	19,7	151	19,1	200	16,5		
3529	4102	15,805	18,84392	1	14,65	15	17,42	37	14,35	38	16,8						
4806	4102	15,1	18,81268	1	12,35	37	12,2	38	16,7	39	19,15						
4932	4102	15,7375	18,77621	1	13,2	15	17,85	37	16	38	15,9						
4306	4102	15,3625	18,76549	1	12,05	37	15,35	38	18,4	39	15,65						
6011	4102	15,0875	18,7626	1	14,55	37	12,55	38	14,3	39	18,95						
1639	4102	14,365	18,68313	1	14,26	19	14,2	37	11,5	38	17,5						
5334	4102	14,4375	18,59283	1	11,45	21	14,15	37	14,15	38	18						
3266	4102	15,3625	18,59093	1	14,2	15	18	37	12,45	38	16,8						
3027	4102	15,0825	18,57162	1	12,13	37	12,65	38	18,2	39	17,35						
369	4102	14,23	18,55451	1	13,5	37	10,55	38	13,3	39	19,57						
3204	4102	14,3875	18,45286	1	13,7	21	14,05	37	13,7	38	16,1						
3455	4102	15,0925	18,43938	1	14,65	37	14,4	38	14,1	39	17,22						
1347	4102	14,7725	18,38479	1	13,12	37	10,95	38	18,2	39	16,82						
3655	4102	15,1375	18,31189	1	13,25	15	17,9	37	13,4	38	16						
	4102 Min	14,23	18,31189														
	4102 Max	19,25	19,73502														
	4102 Average	15,99212667	18,9868066														

4103 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7642	4103	16,2625	19,16051	1	14,15	21	17,3	37	14,8	38	18,8						
7157	4103	16,13	19,02287	1	15,95	15	17,47	37	14,7	38	16,4						
5036	4103	14,475	19,00026	1	17,3	19	11,35	37	12,65	38	16,6						
5191	4103	15,75	18,93537	1	14,65	37	14,8	38	16,7	39	16,85						
6786	4103	14,025	18,35895	1	13,4	21	13,15	37	11,85	38	17,7						
1786	4103	13,9675	18,27572	1	15,22	21	13,65	37	14	38	13						
2194	4103	14,8925	18,16616	1	11,35	37	15,8	38	16	39	16,42						
2181	4103	14,8375	18,0058	1	15,1	22	15,5	37	11,75	38	17						
2875	4103	14,2375	17,93806	1	12,8	37	13,45	38	12,3	39	18,4						
5394	4103	14,35	17,7822	1	12	15	18	37	11	38	16,4						
4847	4103	14,4925	17,70911	1	11,65	15	16,77	37	12,95	38	16,6						
2959	4103	14,11	17,68826	1	13,32	37	10,9	38	15,2	39	17,02						
6177	4103	13,375	17,67849	1	11,75	21	14,3	37	11,55	38	15,9						
5545	4103	13,345	17,56378	1	9,73	21	14,85	37	13,8	38	15						
2322	4103	12,775	17,48526	1	15,5	19	9,7	37	11,5	38	14,4						
1215	4103	12,9775	17,4815	1	13,16	21	12,6	37	11,15	38	15						
4331	4103	13,945	17,47523	1	12,03	15	18,1	37	12,65	38	13						
4756	4103	12,57	17,38152	1	15,13	21	14,4	37	8,35	38	12,4						
6360	4103	13,37	17,3355	1	10,8	8	19,1	22	19,8	37	6,25	38	10,9				
2106	4103	12,15	17,32018	1	16	21	9,35	37	12,55	38	10,7						
6298	4103	14,0125	17,26043	1	13,7	22	15,3	37	11,35	38	15,7						
3769	4103	13,8025	17,24041	1	11,15	15	17,51	37	12,75	38	13,8						
4911	4103	13,655	17,23518	1	9,32	21	ΑΠΞ	37	13	38	15	39	17,3				
1633	4103	13,9875	17,2315	1	14,3	22	14,6	37	12,65	38	14,4						
7028	4103	13,83	17,14596	1	14,12	22	15,4	37	12,4	38	13,4						
54	4103	13,7875	17,12391	1	12,95	22	15,5	37	10,3	38	16,4						
4044	4103	14,224	17,10907	1	11,35	22	15,5	37	13,75	38	13,8	39	16,72				
6185	4103	13,8375	17,10582	1	14	22	13,3	37	14,15	38	13,9						
1130	4103	12,566	17,07897	1	11,48	22	18,8	37	7,35	38	8,9	46	16,3				
1400	4103	13,4125	17,06078	1	13,9	22	17,2	37	11,75	38	10,8						
5410	4103	12,0625	17,03352	1	14,35	21	10,2	37	11,6	38	12,1						
189	4103	13,35	17,02542	1	11,6	37	12,1	38	14,9	39	14,8						
503	4103	11,8125	16,96007	1	15,1	21	9,85	37	10	38	12,3						
4283	4103	12,3125	16,95801	1	12,95	19	7,85	37	13,35	38	15,1						
1115	4103	13,1425	16,95419	1	13,9	15	15,72	37	14,75	38	8,2						
7736	4103	12	16,94257	1	14,1	21	11,7	37	9,4	38	12,8						
3208	4103	11,9375	16,94131	1	14,5	21	11,75	37	9,1	38	12,4						
206	4103	13,2975	16,93046	1	13,02	15	16,37	37	12,6	38	11,2						
7997	4103	12,91	16,92997	1	12,9	21	10,65	22	17,1	37	12,3	38	11,6				
6075	4103	12	16,89925	1	13,2	21	10,45	37	11,65	38	12,7						
3268	4103	13,1	16,87217	1	10,4	37	10,3	38	15,3	39	16,4						
81	4103	13,70833333	16,86	1	8,45	37	5,95	38	12,5	106	19,65	156	17,25	202	18,45		
1508	4103	11,8125	16,84272	1	13,65	21	9,15	32	ΑΠΞ	37	11,85	38	12,6				
1942	4103	11,8625	16,84054	1	13,35	21	9,9	37	11,9	38	12,3						
1888	4103	13,60666667	16,81463	1	11,72	37	5,55	38	12,2	106	17,07	157	16,1	206	19		
3645	4103	11,705	16,79642	1	14,22	21	13,2	37	9,5	38	9,9						
2602	4103	13,1625	16,77577	1	11,25	15	15,9	37	9,3	38	16,2						
2412	4103	13,0875	16,76566	1	12,6	15	16,5	37	9,25	38	14						
7480	4103	12,9625	16,762	1	9,8	37	11,3	38	16,2	39	14,55						
1579	4103	13,1675	16,76062	1	12,57	15	14,4	37	10,4	38	15,3						
	4103 Min	11,705	16,76062														
	4103 Max	16,2625	19,16051														
	4103 Average	13,44305	17,3804412														

4104 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6900	4104	16,80833333	19,27251	1	12,05	37	15,2	38	17,4	106	20	157	16,6	206	19,6		
4819	4104	16,944	19,22342	1	13,5	22	19,9	37	16,75	38	15,9	39	18,67				
6129	4104	17,1875	19,19175	1	15,15	22	16,5	37	19,1	38	18						
1013	4104	16,93	19,18119	1	15,5	22	15,1	23	18,8	37	15,95	38	19,3				
7799	4104	16,0175	19,13902	1	16,97	23	20	37	13,1	38	14						
5773	4104	15,75	19,11773	1	14,05	22	19,8	37	14,35	38	14,8						
6350	4104	16,62	19,1048	1	14,85	21	16,35	22	16,8	37	16,4	38	18,7				
1562	4104	16,9	19,08851	1	15,5	23	18,9	37	14,8	38	18,4						
109	4104	14,2425	19,06771	1	7,32	22	20	37	12,85	38	16,8						
2139	4104	13,7875	19,05734	1	13,65	22	20	37	8	38	13,5						
3460	4104	16,45	19,03745	1	14,6	37	13,3	38	17,2	106	18,25	206	18,9				
6082	4104	16,1375	19,0316	1	16,4	22	16,1	37	13,85	38	18,2						
1557	4104	16,2875	19,027	1	13,45	22	17	37	17,1	38	17,6						
7577	4104	16,095	19,01175	1	15,37	37	8,35	38	16,2	106	17,55	157	19,4	206	19,7		
2487	4104	14,225	19,00531	1	14,8	22	19,8	37	10,5	38	11,8						
5028	4104	16,28	18,97952	1	14,22	23	19,05	37	15,65	38	16,2						
6057	4104	15,8375	18,93354	1	16,9	23	19	37	11,55	38	15,9						
1583	4104	14,95	18,88344	1	11,2	22	18,8	37	18,6	38	11,2						
710	4104	15,56	18,83954	1	15,05	21	15,3	22	16,3	37	13,25	38	17,9				
6331	4104	13,95	18,51798	1	11,15	22	16,9	37	9,9	38	12,7	46	19,1				
5230	4104	15,74	18,38906	1	14,9	15	19,1	23	16,8	37	13	38	14,9				
1100	4104	14,95	18,26468	1	15,7	22	17,7	37	12,7	38	13,7						
4825	4104	13,6625	18,22862	1	10,95	22	19,7	37	10,4	38	13,6						
4783	4104	14,875	17,9373	1	12,8	22	16,9	37	13,2	38	16,6						
2118	4104	14,7875	17,91605	1	14,75	22	16,7	37	13,1	38	14,6						
5309	4104	14,5125	17,91331	1	14,25	22	16,8	37	9,4	38	17,6						
2481	4104	14,7625	17,75344	1	12,15	23	19	37	12,3	38	15,6						
1755	4104	14,5375	17,70265	1	13,1	22	17,1	37	12,35	38	15,6						
5078	4104	14,684	17,63382	1	12,25	15	17,67	22	18	37	10,1	38	15,4				
4804	4104	14,365	17,53557	1	15,06	22	14,6	37	12,9	38	14,9						
6074	4104	14,72	17,53499	1	12,5	22	13,9	37	13,4	38	16,2	39	17,6				
3784	4104	14,2875	17,50402	1	13,35	22	16,5	37	11,4	38	15,9						
2700	4104	14,0875	17,45647	1	14,45	23	10,8	37	14,8	38	16,3						
2752	4104	14,85	17,41174	1	12,7	15	16,35	22	14,7	37	14,8	38	15,7				
146	4104	14,25	17,40986	1	10,2	37	8,25	38	9,6	106	18,85	157	19,2	206	19,4		
	4104 Min	13,6625	17,40986														
	4104 Max	17,1875	19,27251														
	4104 Average	15,31518095	18,49487686														



ΠΑΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2017  
ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ

4105 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΠΚ																
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	B7
4632	4105	18,1925	19,41793	1	17,85	15	19,72	37	16,8	38	18,4					
1312	4105	17,9625	19,36656	1	15,55	15	19,25	37	17,55	38	19,5					
4328	4105	17,9675	19,34425	1	17,65	15	19,52	37	17	38	17,7					
5344	4105	17,8375	19,31672	1	16,15	15	19,25	37	16,85	38	19,1					
3228	4105	17,48	19,30562	1	14,8	15	19,52	37	16,3	38	19,3					
453	4105	17,25	19,25333	1	16,3	15	19,65	37	15,25	38	17,8					
1466	4105	16,8425	19,25186	1	13,6	15	19,87	37	15,8	38	18,1					
5292	4105	17,1625	19,24301	1	16,15	15	19,6	37	14,7	38	18,2					
6314	4105	17,58	19,24271	1	15,75	15	18,77	37	18,5	38	17,3					
7862	4105	17,5575	19,242	1	15,43	15	18,65	37	17,25	38	18,9					
4650	4105	17,455	19,23982	1	15,85	15	19,32	37	17,75	38	16,9					
5332	4105	17,5175	19,2356	1	16,05	15	19,17	37	17,15	38	17,7					
778	4105	17,125	19,23498	1	16,55	15	19,65	37	15,4	38	16,9					
5664	4105	17,82	19,1894	1	16,4	15	19,4	23	18,65	37	16,45	38	18,2			
353	4105	16,9875	19,17576	1	15,45	15	19,3	37	17,3	38	15,9					
1958	4105	16,93	19,17345	1	12,3	15	18,37	37	18,35	38	18,7					
1864	4105	17,15	19,16717	1	15	15	18,8	37	17,3	38	17,5					
7830	4105	16,5875	19,16069	1	14	15	19,65	37	15,5	38	17,2					
3042	4105	17,075	19,15246	1	14,85	15	18,35	37	16,8	38	18,3					
5928	4105	16,9125	19,13185	1	16,8	15	18,35	37	16,1	38	16,4					
5210	4105	16,6175	19,12511	1	15,15	15	19,27	37	15,15	38	16,9					
8067	4105	15,6375	19,10542	1	13,65	19	16	37	14,3	38	18,6					
1057	4105	16,25	19,09532	1	11,95	15	18,95	37	15,3	38	18,8					
1823	4105	15,9625	19,09034	1	14,35	21	16,55	37	16,25	38	16,7					
2574	4105	15,9875	19,08978	1	13,15	37	14,95	38	16,3	39	19,55					
1839	4105	15,82	19,07646	1	12,93	21	16,95	37	16,5	38	16,9					
6924	4105	16,0875	19,07128	1	13,9	15	19,3	37	13,95	38	17,2					
2909	4105	16,2375	19,07054	1	11,4	15	18,3	37	16,55	38	18,7					
3763	4105	16,2975	19,06123	1	14,37	15	18,67	37	14,65	38	17,5					
5151	4105	15,9675	19,05973	1	13,3	15	19,07	37	13,3	38	18,2					
3037	4105	16,0675	19,05065	1	16,4	15	18,67	37	13,7	38	15,5					
2687	4105	15,93	19,04725	1	18	15	16,07	37	13,15	38	16,5					
3951	4105	15,85	19,04687	1	13,4	15	19,35	37	13,95	38	16,7					
1984	4105	16,448	19,04412	1	11,22	15	19,32	25	19,4	37	15	38	17,3			
4028	4105	16,2575	19,04356	1	14,48	15	17,85	37	17,5	38	15,2					
2605	4105	16,284	19,04078	1	11,3	15	18,47	37	14,7	38	18,6	39	18,35			
2155	4105	15,675	19,03351	1	13,5	15	19,35	37	13,05	38	16,8					
1279	4105	15,865	19,03054	1	14,56	15	19,05	37	13,65	38	16,2					
7353	4105	15,83	19,02815	1	14,5	15	17,8	21	15	37	13,65	38	18,2			
382	4105	15,825	19,01769	1	10,4	15	18,35	37	18,05	38	16,5					
6035	4105	16,1	19,01699	1	13,1	15	17,75	37	15,95	38	17,6					
1826	4105	15,9425	19,01427	1	13,95	15	18,27	37	13,95	38	17,6					
6991	4105	16	19,01227	1	14	15	18,1	37	14,5	38	17,4					
3016	4105	16,08	19,01059	1	14,05	15	17,22	37	17,15	38	15,9					
5661	4105	15,95	19,007	1	13,15	15	18,3	37	15,15	38	17,2					
4577	4105	15,855	19,00363	1	11,2	15	18,07	37	17,55	38	16,6					
887	4105	15,8	19,00216	1	12,83	15	18,52	37	14,35	38	17,5					
269	4105	15,555	18,99824	1	12,5	15	18,12	37	12,9	38	18,7					
4760	4105	15,8375	18,97849	1	14,25	15	18,25	37	13,95	38	16,9					
3196	4105	15,7375	18,97116	1	13,5	15	18,75	37	14,5	38	16,2					
7515	4105	15,974	18,95643	1	12,35	15	16,3	37	15,25	38	16,7	39	19,27			
2184	4105	15,83	18,94342	1	12	15	18,17	37	16,85	38	16,3					
2111	4105	15,055	18,91943	1	16,9	15	18,87	37	9,75	38	14,7					
2410	4105	15,8	18,86863	1	13,25	15	18,15	37	15,6	38	16,2					
6253	4105	15,5475	18,85593	1	13,17	15	18,77	37	13,55	38	16,7					
1252	4105	15,2325	18,84675	1	13,83	15	19,25	37	12,95	38	14,9					
8051	4105	15,18	18,83017	1	12,92	15	19,25	37	11,95	38	16,6					
2420	4105	15,7225	18,82519	1	11,47	15	17,72	37	16,1	38	17,6					
594	4105	14,925	18,82107	1	12,3	21	15,4	37	15,4	38	16,6					
2546	4105	15,5825	18,78721	1	14,83	15	17,4	37	12,5	38	17,6					
6286	4105	15,78	18,78186	1	13,05	15	16,42	37	16,95	38	16,7					
5124	4105	15,28	18,75207	1	11,9	6	18,2	15	16,75	37	11,75	38	17,8			
2852	4105	15,4425	18,69438	1	15,5	15	17,97	37	14,6	38	13,7					
4300	4105	15,54	18,66595	1	14,46	15	17,1	37	13,2	38	17,4					
3225	4105	15,53	18,6622	1	13,7	6	ΑΠ?	15	18,02	37	13,8	38	16,6			
7143	4105	15,2725	18,66137	1	12,59	15	18,95	37	14,05	38	15,5					
5286	4105	14,7	18,64247	1	10,95	21	15,65	37	15,4	38	16,8					
7783	4105	15,134	18,62236	1	14,7	15	15,67	19	11,45	37	16,45	38	17,4			
6018	4105	15,53	18,59579	1	13,8	15	17,67	37	15,55	38	15,1					
2158	4105	15,3375	18,58365	1	13,03	15	18,52	37	13,8	38	16					
1887	4105	15,4675	18,5725	1	14,05	15	16,92	37	13,5	38	17,4					
4297	4105	15,38	18,57077	1	11,6	15	18,42	37	15,7	38	15,8					
7879	4105	15,4825	18,56804	1	11,73	15	15,95	37	16,65	38	17,6					
4299	4105	15,355	18,5437	1	14,8	15	17,92	37	14	38	14,7					
256	4105	14,2875	18,5312	1	15,6	21	14,5	32	ΑΠ?	37	11,55	38	15,5			
4142	4105	14,564	18,52849	1	13,7	15	15,02	37	11,8	38	14	46	18,3			
4406	4105	15,1175	18,5147	1	14,1	15	18,62	37	14,45	38	13,3					
4156	4105	15,075	18,49137	1	12,13	15	18,92	37	14,05	38	15,2					
8008	4105	15,305	18,41247	1	14,5	15	17,37	37	14,35	38	15					
2458	4105	14,9675	18,3848	1	11	15	18,77	37	13,3	38	16,8					
5125	4105	14,9925	18,38073	1	14,45	15	18,32	37	11,5	38	15,7					
3298	4105	15,045	18,34011	1	12,16	15	18,52	37	13,7	38	15,8					
	4105 Min	14,2875	18,34011													
	4105 Max	18,1925	19,41793													
	4105 Average	16,05587195	18,94199402													

4106 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7542	4106	18,905	19,67639	1	16,9	15	19,92	37	19,2	38	19,6						
6283	4106	17,375	19,2759	1	13,1	37	18,6	38	18,6	39	19,2						
7723	4106	16,7625	19,25005	1	14,65	19	15,95	37	17,55	38	18,9						
2923	4106	16,6375	19,2362	1	11,85	15	19,45	37	15,65	38	19,6						
6983	4106	16,55	19,21546	1	16,5	19	15,05	37	16,05	38	18,6						
7596	4106	17,08	19,2091	1	14,75	15	19,45	21	18,1	37	16,2	38	16,9				
5963	4106	16,5125	19,16015	1	15,65	21	17,2	37	16,2	38	17						
695	4106	16,545	19,10292	1	12,26	15	18,67	37	17,95	38	17,3						
4979	4106	15,58	19,05629	1	13,8	37	13,75	38	15,2	39	19,57						
5132	4106	16,13	19,0409	1	13,65	15	18,32	37	17,65	38	14,9						
6790	4106	14,9625	19,00702	1	15	19	12,5	37	16,25	38	16,1						
1443	4106	15,43	18,79209	1	11	37	11,65	38	18,1	105	19,6	155	16,8				
6100	4106	14,06	18,68484	1	8,55	37	8,65	38	13,6	102	19,7	153	19,8				
1350	4106	14,53	18,65315	1	9,75	37	11,2	38	12,7	102	19,2	153	19,8				
6574	4106	15,23	18,36502	1	12,9	15	17,57	37	13,55	38	16,9						
4187	4106	13,85	18,2948	1	14,95	19	12,3	37	11,05	38	17,1						
6333	4106	15,1925	18,28079	1	11,65	15	17,52	37	15,1	38	16,5						
811	4106	15,924	18,26242	1	12,55	8	19,12	37	13,4	38	16,4	39	18,15				
2521	4106	14,705	18,25753	1	11,2	15	18,92	37	12,2	38	16,5						
3463	4106	14,9675	18,24737	1	8,7	15	18,02	37	15,55	38	17,6						
1127	4106	15,422	18,20799	1	10,56	37	14,9	38	17,1	101	15,9	153	18,65				
5248	4106	13,775	18,20704	1	15,7	19	9,15	37	15,25	38	15						
6224	4106	13,9325	18,16029	1	13,33	21	12,6	37	13,5	38	16,3						
3482	4106	14,37	18,0848	1	12,55	15	14,3	32	20	37	10,3	38	14,7				
3775	4106	14,4175	18,01443	1	13,1	37	11,95	38	14,4	39	18,22						
5345	4106	14,5775	18,00151	1	13,76	15	18,2	37	13,05	38	13,3						
3065	4106	13,45	17,97601	1	16,33	15	ΑΠ2	37	6,7	38	11,8	39	18,97				
4994	4106	13,3375	17,95399	1	15,3	19	7,15	37	16,9	38	14						
901	4106	13,425	17,85786	1	12,3	19	12,7	37	11,5	38	17,2						
645	4106	14,585	17,76315	1	12,17	15	17,02	37	13,65	38	15,5						
2757	4106	14,3025	17,7305	1	14,76	15	11,6	37	15,45	38	15,4						
819	4106	14,5175	17,72287	1	11,9	15	16,17	37	13,1	38	16,9						
8119	4106	14,4	17,72179	1	13,85	15	16,15	37	11,1	38	16,5						
7516	4106	14,1925	17,67119	1	11,35	15	17,67	37	16,25	38	11,5						
5442	4106	14,13	17,60761	1	10,3	15	18,42	37	13	38	14,8						
5964	4106	13,075	17,60579	1	12,75	21	12	37	10,95	38	16,6						
5448	4106	13,0875	17,57113	1	14,15	19	8,95	37	13,95	38	15,3						
5823	4106	13,0775	17,55619	1	12,96	21	12	37	11,85	38	15,5						
2381	4106	13,5175	17,55237	1	9,15	15	19,27	37	13,35	38	12,3						
705	4106	14,33	17,50813	1	10,15	15	16,17	37	15,2	38	15,8						
1773	4106	14,175	17,49414	1	10,6	15	17,65	37	14,05	38	14,4						
3995	4106	14,508	17,48862	1	12,47	15	16,55	37	13,35	38	13,1	39	17,07				
6166	4106	13,0625	17,48287	1	12	21	12,05	37	13,6	38	14,6						
2285	4106	13,5775	17,42153	1	11,96	15	18,6	37	13,35	38	10,4						
2141	4106	13,615	17,37323	1	11,76	15	18,15	37	7,85	38	16,7						
4669	4106	13,725	17,37127	1	9,25	15	18,65	37	13,3	38	13,7						
1965	4106	13,8175	17,34739	1	10,92	37	12,45	38	15,6	39	16,3						
2515	4106	12,8625	17,34137	1	12,25	19	11,85	37	12,25	38	15,1						
1631	4106	13,585	17,32406	1	12,57	37	12,55	38	12	39	17,22						
3414	4106	13,9375	17,31108	1	12,25	15	16,85	37	11,65	38	15						
	4106 Min	12,8625	17,31108														
	4106 Max	18,905	19,67639														
	4106 Average	14,67433	18,1499718														

4107 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
2673	4107	17,0425	19,17655	1	16,2	15	19,07	37	15	38	17,9						
1142	4107	17,03	19,17533	1	15,2	37	16,3	38	17,6	39	19,02						
5195	4107	16,6675	19,11659	1	14,3	15	18,92	37	15,45	38	18						
2291	4107	16,755	19,10643	1	14,3	15	18,22	37	16,4	38	18,1						
869	4107	16,105	19,03212	1	12,5	15	18,37	37	15,75	38	17,8						
4995	4107	15,8125	19,00565	1	11,65	15	16,9	37	16	38	18,7						
7375	4107	15,4125	18,80604	1	15,5	37	13,45	38	14,8	39	17,9						
3308	4107	15,42	18,42844	1	13,16	15	16,27	37	16,25	38	16						
6149	4107	15,2425	18,35924	1	12,35	15	15,47	37	15,35	38	17,8						
2872	4107	15,1375	18,32742	1	15,5	15	16,65	37	14,5	38	13,9						
2415	4107	15,0825	18,26174	1	13,66	15	17,77	37	13,4	38	15,5						
6626	4107	14,5425	18,21742	1	10,15	15	19,17	37	15,15	38	13,7						
2068	4107	14,875	18,20139	1	14,95	15	17,1	37	10,85	38	16,6						
708	4107	14,6675	18,16728	1	14,75	15	18,07	37	14,55	38	11,3						
7489	4107	14,8925	18,15586	1	10,55	15	18,27	37	14,25	38	16,5						
610	4107	15,025	18,15059	1	11,95	15	17,6	37	14,35	38	16,2						
6492	4107	14,665	18,13651	1	8,26	37	15,4	38	16,7	39	18,3						
476	4107	14,7425	18,10519	1	13,9	37	13,85	38	14,5	39	16,72						
264	4107	13,8325	18,04524	1	10,06	15	19,52	37	9,75	38	16						
4882	4107	13,825	18,03405	1	12,95	15	19,35	37	13,7	38	9,3						
1553	4107	14,53	18,03185	1	13,2	15	17,87	37	9,75	38	17,3						
4604	4107	14,5025	17,98977	1	14,06	15	16,9	37	9,45	38	17,6						
1465	4107	15,1	17,97764	1	13,2	37	12,25	38	15,8	105	16,85	155	17,4				
2080	4107	14,6625	17,8799	1	13,03	15	17,12	37	12,5	38	16						
3550	4107	14,6625	17,87891	1	14,25	15	16,05	37	14,95	38	13,4						
7438	4107	14,3775	17,87721	1	13,26	15	18,35	37	11,5	38	14,4						
6690	4107	14,6175	17,80708	1	13,3	15	15,87	37	15,6	38	13,7						
4714	4107	14,255	17,7874	1	11,65	37	12,3	38	15,2	39	17,87						
210	4107	14,4575	17,78661	1	13,93	15	17,35	37	12,85	38	13,7	39	ΑΠΣ				
7584	4107	14,0275	17,77126	1	13,66	15	18,6	37	12,15	38	11,7						
	<b>4107 Min</b>	<b>13,825</b>	<b>17,77126</b>														
	<b>4107 Max</b>	<b>17,0425</b>	<b>19,17655</b>														
	<b>4107 Average</b>	<b>15,06558333</b>	<b>18,29322367</b>														

4123 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3202	4123	16,5	19,19547	1	14,3	19	16,05	37	17,65	38	18						
763	4123	17,175	19,16385	1	15	15	17,95	37	17,35	38	18,4						
1078	4123	16	19,0968	1	14,35	21	16,9	37	15,55	38	17,2						
5929	4123	14,31666667	19,01356	1	11,85	37	11,75	38	16,2	100	14,95	151	20	200	11,15		
550	4123	15,5	18,44735	1	8	37	12,8	38	15	100	19,2	150	18,6	200	19,4		
2341	4123	14,405	18,14067	1	14,05	37	9,3	38	16	39	18,27						
7290	4123	13,6375	17,96738	1	13,95	19	11,75	37	12,95	38	15,9						
995	4123	14,655	17,94867	1	11,05	15	18,22	37	13,95	38	15,4						
5754	4123	14,4175	17,70775	1	12,25	15	16,42	37	11,9	38	17,1						
1334	4123	14,1175	17,70234	1	12,4	37	15,15	38	11,8	39	17,12						
1851	4123	13,555	17,67137	1	13,8	37	10,1	38	11,6	39	18,72						
5026	4123	13,945	17,64913	1	13,78	37	10,75	38	13,7	39	17,55						
7025	4123	13,85	17,5833	1	11,2	37	11,95	38	13,9	39	18,35						
6043	4123	13,4625	17,43533	1	12,5	37	9,1	38	13,8	39	18,45						
7673	4123	13,5825	17,32799	1	11,48	37	9,65	38	15,7	39	17,5						
2073	4123	13,7675	17,21835	1	11,7	15	14,62	37	11,55	38	17,2						
5866	4123	10,13333333	17,07224	1	9,5	37	6,85	38	5,6	100	7,05	151	20	200	11,8		
4775	4123	14,182	17,03232	1	9,96	6	17,4	37	11,75	38	16,1	39	15,7				
3188	4123	13,13	17,01268	1	11,6	37	14,3	38	9,9	39	16,72						
784	4123	12,955	16,99624	1	11,82	37	10,1	38	11,9	39	18						
7927	4123	13,4625	16,97531	1	11,7	15	16,9	37	11,85	38	13,4						
5203	4123	12,705	16,96811	1	12,95	37	8,95	38	10,7	39	18,22						
7148	4123	13,23	16,92931	1	10,15	15	17,97	37	10	38	14,8						
3507	4123	13,6	16,90282	1	13,35	22	13,4	37	13,65	38	14						
1571	4123	13,53	16,89886	1	10,07	15	15,65	37	14,1	38	14,3						
7890	4123	12,825	16,88909	1	10,05	37	10,35	38	12,6	39	18,3						
7071	4123	12,3425	16,88422	1	8,77	19	12,5	37	13,3	38	14,8						
7322	4123	13,3375	16,85279	1	11,15	15	16,65	37	11,75	38	13,8						
1066	4123	11,4875	16,7341	1	13,95	21	7,95	37	8,25	38	15,8						
2585	4123	13,125	16,70159	1	12,15	15	15,15	37	12,4	38	12,8						
1634	4123	12,2925	16,68454	1	10,6	37	10,15	38	9,9	39	18,52						
5551	4123	11,5125	16,65692	1	14,25	21	13,2	37	7,5	38	11,1						
429	4123	12,955	16,65451	1	8,05	37	14,25	38	14,7	39	14,82						
6787	4123	12,7	16,63509	1	11,6	37	12,35	38	11,6	39	15,25						
3734	4123	12,58	16,6235	1	12	37	9,75	38	12	39	16,57						
1200	4123	13,035	16,62113	1	11,37	15	15,12	37	10,75	38	14,9						
2346	4123	12,5625	16,56928	1	12	37	10,05	38	12,5	39	15,7						
4735	4123	13,055	16,56069	1	9,45	15	14,77	37	14,3	38	13,7						
1707	4123	12,7675	16,48805	1	10,05	15	16,92	37	11,7	38	12,4						
1152	4123	12,6875	16,44055	1	12,5	15	14,2	37	9,85	38	14,2						
3291	4123	12,675	16,41673	1	10,45	15	16,5	37	9,35	38	14,4						
7387	4123	12,155	16,41151	1	12,05	37	10,9	38	15,3	39	10,37						
776	4123	12,8275	16,38345	1	8,46	15	15,55	37	13,7	38	13,6						
	4123 Min	10,13333333	16,38345														
	4123 Max	17,175	19,19547														
	4123 Average	13,41248837	17,23871953														

4126 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5980	4126	14,5	17,89613	1	11,75	37	16	38	15,7	39	14,55	41	ΑΠΣ				
5375	4126	12,78	17,65105	1	9,45	21	11,95	32	20	37	11,4	38	11,1				
7338	4126	13,6625	17,41414	1	10,3	37	13,65	38	12,5	39	18,2						
7587	4126	13,09	16,74097	1	10,9	23	19,5	37	9,75	38	8,3	39	17				
3198	4126	13,1425	16,72932	1	12,62	15	14,05	37	13,1	38	12,8						
7283	4126	12,5425	16,68579	1	13	37	9,25	38	11,1	39	16,82						
2150	4126	13,2125	16,62432	1	11,65	22	15,4	37	11,1	38	14,7						
7755	4126	12,18	16,58362	1	12,7	37	6,75	38	11,2	39	18,07						
5039	4126	13,045	16,48076	1	12,08	22	13,4	37	12,9	38	13,8						
2206	4126	12,2925	16,42542	1	12	37	10,9	38	10,7	39	15,57						
6365	4126	13,0375	16,38729	1	11,5	23	17,55	37	11,6	38	11,5						
6560	4126	12,64	16,38367	1	13,66	22	15,3	37	8,9	38	12,7						
7779	4126	12,55	16,36929	1	12,37	15	15,3	37	9,8	38	12,73						
1190	4126	11,35	16,36176	1	12,35	19	10,1	37	10,15	38	12,8						
8137	4126	12,4425	16,36021	1	12,6	15	16,07	37	9,5	38	11,6						
2135	4126	12,6375	16,35584	1	9,1	15	14,75	37	15,4	38	11,3						
4761	4126	11,955	16,35163	1	13,8	37	8,5	38	9,8	39	15,72						
5088	4126	13,248	16,35031	1	11,85	32	15,79	37	12,3	38	13,1	39	13,2				
7532	4126	11,23	16,34767	1	13,52	19	8,65	37	11,65	38	11,1						
2634	4126	12,37	16,30449	1	8,06	37	10,25	38	15,2	39	15,97						
6827	4126	10,495	16,26422	1	15,33	21	8,7	37	9,15	38	8,8						
4993	4126	12,03	16,24653	1	11,22	15	18	37	7,2	38	11,7						
3569	4126	12,5475	16,23308	1	9,72	15	14,67	37	12,6	38	13,2						
7392	4126	12,1875	16,17896	1	10,5	15	17,15	37	8,5	38	12,6						
3320	4126	11,95	16,16147	1	9,95	37	9,55	38	11,6	39	16,7						
7913	4126	12,255	16,1604	1	12,47	22	16,4	37	8,35	38	11,8						
7616	4126	11,7	16,14513	1	13,45	37	8,2	38	10,4	39	14,75						
6097	4126	11,675	16,11333	1	10,55	15	18,4	37	7,25	38	10,5						
	<b>4126 Min</b>	<b>10,495</b>	<b>16,11333</b>														
	<b>4126 Max</b>	<b>14,5</b>	<b>17,89613</b>														
	<b>4126 Average</b>	<b>12,45528571</b>	<b>16,51095714</b>														

4127 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧ/																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4821	4127	13,25	17,00751	1	13,25	15	17,4	37	11,15	38	11,2						
7418	4127	12,73	16,63429	1	14,4	15	13,77	37	6,85	38	15,9						
2648	4127	12,87	16,62098	1	13,33	15	15,25	37	10,7	38	12,2						
8049	4127	11,0875	16,41595	1	13,8	21	11,45	37	9,6	38	9,5						
5738	4127	12,32	16,24028	1	12,8	15	11,2	37	11,2	38	13,1	46	13,3				
629	4127	12,0175	16,16391	1	11,7	15	17,67	37	5,8	38	12,9						
5213	4127	11,9125	16,1059	1	15,75	22	13,8	37	7	38	11,1						
5000	4127	12,2625	16,04193	1	9,1	23	19	37	7,65	38	13,3						
3607	4127	10,6525	16,04054	1	11,46	21	7,7	37	11,05	38	12,4						
7784	4127	11,73	16,0164	1	11	37	10,45	38	12,5	39	12,97						
349	4127	11,7875	15,94629	1	7,8	37	9,5	38	13,2	39	16,65						
954	4127	10,2875	15,92935	1	13,55	21	4,4	37	12,2	38	11						
4029	4127	11,905	15,89824	1	10,95	15	14,92	37	8,55	38	13,2						
6358	4127	12,075	15,88048	1	7,95	15	15,3	37	10,55	38	14,5						
1502	4127	11,275	15,86948	1	10,9	15	18,15	37	8,15	38	7,9						
7010	4127	10,1175	15,85324	1	13,17	21	7,75	37	10,15	38	9,4						
1393	4127	11,695	15,83278	1	11,53	15	15,45	37	8,7	38	11,1						
6098	4127	11,294	15,80957	1	9,62	37	6,85	38	9,4	39	16,1	46	14,5				
5439	4127	12,124	15,80165	1	12,37	23	17,45	37	6,35	38	7,5	39	16,95				
1542	4127	11,8825	15,78574	1	12,13	22	13,7	37	9,7	38	12						
2917	4127	11,288	15,70131	1	9,57	6	17	15	12,07	37	12,1	38	5,7				
4544	4127	11,6275	15,69226	1	9,96	15	15,05	37	8,7	38	12,8						
6537	4127	11,2375	15,68461	1	9,8	37	9,65	38	10,4	39	15,1						
	4127 Min	10,1175	15,68461														
	4127 Max	13,25	17,00751														
	4127 Average	11,71428261	16,04229087														

4128 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Η)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7359	4128	15,6125	19,06041	1	15,2	21	16,55	37	13,9	38	16,8						
193	4128	14,84	18,88614	1	12,46	19	14,2	37	15,9	38	16,8						
6025	4128	14,975	18,34492	1	12,8	37	13,5	38	15,6	39	18						
593	4128	13,61	17,94705	1	11,85	37	10,15	38	13	101	13,55	153	19,5				
2030	4128	13,5625	17,23617	1	14,95	15	16,5	37	10,2	38	12,6						
4868	4128	13,7625	17,22113	1	14,15	15	15,2	37	12,4	38	13,3						
6412	4128	13,5925	17,19024	1	10,6	15	18,12	37	11,85	38	13,8						
401	4128	13,5925	17,18703	1	13,8	15	16,92	37	10,95	38	12,7						
6541	4128	13,804	17,16245	1	15,2	6	16,2	15	17,27	37	10,85	38	9,5				
7576	4128	13,85	17,13054	1	10,3	15	15	37	14,8	38	15,3						
2066	4128	13,55	17,1138	1	13,65	15	15,8	37	13,75	38	11						
6708	4128	12,7875	17,0829	1	11,4	15	19	37	12,15	38	8,6						
5939	4128	12,2975	17,05772	1	11,83	21	9,35	37	12,75	38	15,26						
5168	4128	12,3875	17,04329	1	11,55	21	11,1	32	ΑΠΣ	37	13,3	38	13,6				
6554	4128	12,1875	17,01006	1	13,1	21	12,35	37	7,7	38	15,6						
3960	4128	13,3625	17,00809	1	14,1	15	16,15	37	10,4	38	12,8						
5937	4128	13,455	17,00099	1	12,5	15	16,67	37	12,35	38	12,3						
7193	4128	13,22	16,98107	1	13,38	15	17,1	37	12,2	38	10,2						
8050	4128	12,868	16,92413	1	14,17	15	15,32	21	11,85	37	10,7	38	12,3				
5438	4128	13,2375	16,91506	1	13,75	15	15,25	37	13,55	38	10,4						
1938	4128	14,004	16,86613	1	12,05	15	17,77	32	17,5	37	8,7	38	14				
5380	4128	12,8375	16,84018	1	11,5	15	18,4	37	8,85	38	12,6						
5440	4128	12,732	16,83625	1	8,16	6	18,4	15	12,85	37	11,75	38	12,5				
	4128 Min		12,1875	16,83625													
	4128 Max		15,6125	19,06041													
	4128 Average		13,48382609	17,30633696													

4129 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ν)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7835	4129	15,86	18,86518	1	11,65	37	14,7	38	14,9	105	18,65	155	19,4				
7185	4129	15,75	18,8023	1	14	15	17,15	37	14,35	38	17,5						
7685	4129	15,325	18,66919	1	10,2	15	18,75	37	15,05	38	17,3						
7904	4129	15,13	18,29087	1	13,12	15	17,75	37	13,35	38	16,3						
4092	4129	14,8925	18,18685	1	12,45	15	18,37	37	13,85	38	14,9						
7976	4129	14,4675	17,86616	1	10,75	15	18,42	37	14,7	38	14						
7883	4129	14,575	17,77718	1	11,5	15	16,4	37	13,3	38	17,1						
6623	4129	14,5425	17,68072	1	12,3	15	15,52	37	14,85	38	15,5						
227	4129	14,405	17,65575	1	12,55	15	16,72	37	12,25	38	16,1						
5714	4129	14,225	17,64734	1	13,9	15	17,05	32	ΑΠΞ	37	10,15	38	15,8				
731	4129	13,95	17,48736	1	14,6	15	16,95	37	12,25	38	12						
785	4129	12,7325	17,46563	1	12,83	15	19,5	37	9,3	38	9,3						
6010	4129	14,1125	17,44742	1	13,95	15	15,4	37	12	38	15,1						
3240	4129	14	17,40538	1	13,25	15	16,8	37	13,45	38	12,5						
5048	4129	13,63	17,39333	1	13,6	15	16,1	21	13,4	37	9,65	38	15,4				
3505	4129	13,68	17,38944	1	12,1	37	9,85	38	16,9	39	15,87						
7077	4129	13,7675	17,38595	1	11,2	15	17,87	37	9,3	38	16,7						
6119	4129	14,13	17,36492	1	11,4	15	16,17	37	14,25	38	14,7						
2058	4129	13,3025	17,36201	1	12,31	15	18,85	37	12,25	38	9,8						
7502	4129	13,5875	17,31358	1	12,15	15	18,3	37	9,3	38	14,6						
286	4129	13,78	17,29711	1	11,6	15	17,22	37	9,8	38	16,5						
7482	4129	14,01	17,2858	1	11,42	15	16,32	37	13,6	38	14,7						
2454	4129	13,7925	17,27155	1	14,35	15	13,97	37	11,35	38	15,5						
	4129 Min	12,7325	17,27155														
	4129 Max	15,86	18,86518														
	4129 Average	14,24554348	17,70917478														



4130 ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Κ)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3669	4130	15,8875	19,11949	1	15,9	21	17,25	37	12,4	38	18						
3220	4130	13,898	17,22942	1	11,3	21	14,9	32	14,94	37	14,55	38	13,8				
1645	4130	13,2	17,21647	1	10,35	21	11,6	23	19,6	37	11,15	38	13,3				
3113	4130	12,575	16,45018	1	13,43	15	15,12	37	9,75	38	12						
4400	4130	11,5125	16,34547	1	10,9	19	7,1	37	12,65	38	15,4						
2903	4130	11,0625	16,31698	1	12,9	21	10,95	37	8,8	38	11,6						
5275	4130	11,1375	16,27217	1	13,2	19	9,55	37	7,3	38	14,5						
902	4130	12,25	16,20997	1	11,5	15	15,15	37	13,55	38	8,8						
748	4130	10,5125	16,02738	1	13,2	21	12,3	37	8,05	38	8,5						
5717	4130	10,175	16,02557	1	15,05	21	8,55	37	7,6	38	9,5						
5353	4130	10,725	16,01506	1	10,9	21	11,35	37	9,85	38	10,8						
2109	4130	10,5625	16,00799	1	12,55	21	10,35	37	8,05	38	11,3						
740	4130	10,475	15,9723	1	12,25	21	9,65	37	9,9	38	10,1						
5800	4130	11,775	15,89836	1	10,9	15	15,9	37	11,1	38	9,2						
4176	4130	11,36	15,81456	1	10,47	37	10,45	38	9,1	39	15,42						
1495	4130	10,4175	15,78726	1	12,72	19	6,75	37	13,1	38	9,1						
5490	4130	11,7675	15,75119	1	9,65	15	14,32	37	9,2	38	13,9						
2196	4130	11,5375	15,65899	1	10,03	15	12,17	37	12,75	38	11,2						
2102	4130	10,98	15,63627	1	11,4	37	10,75	38	9,3	39	12,47						
4457	4130	10,12	15,62578	1	12,13	21	12,2	37	5,05	38	11,1						
	4130 Min		10,12		15,62578												
	4130 Max		15,8875		19,11949												
	4130 Average		11,596525		16,269043												

4131 ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Κ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4468	4131	14,375	18,56435	1	12,25	19	12,5	37	15,15	38	17,6						
5806	4131	13,3625	17,96035	1	15,85	21	12,5	37	11,3	38	13,8						
6303	4131	13,114	17,72443	1	14,07	19	11,1	21	12,3	37	11,9	38	16,2				
5879	4131	12,925	17,48661	1	13,9	21	12,3	37	11,6	38	13,9						
4084	4131	11,975	16,84815	1	13,25	21	13,5	37	8,45	38	12,7						
8089	4131	13,1875	16,81274	1	13	19	ΑΠΣ	22	17	37	8,75	38	14				
7631	4131	11,6	16,65777	1	15,1	19	7,5	37	9,8	38	14						
6685	4131	11,72	16,56849	1	10,95	19	12,25	37	10,75	38	12,93						
913	4131	11,5	16,52551	1	13,95	19	8,8	37	10,25	38	13						
5182	4131	11,1625	16,41505	1	13,6	21	10,55	37	7,7	38	12,8						
531	4131	11,0825	16,39224	1	14,23	21	12,05	37	6,65	38	11,4						
6660	4131	12,614	16,27634	1	9,02	37	7,8	38	10,7	101	17,25	153	18,3				
2195	4131	12,0425	16,15619	1	12,65	15	16,27	37	9,15	38	10,1						
4700	4131	10,55	16,1244	1	13,7	21	9,6	37	9,8	38	9,1						
404	4131	12,0875	16,07649	1	8,38	15	16,97	37	13,8	38	9,2						
	<b>4131 Min</b>	<b>10,55</b>	<b>16,07649</b>														
	<b>4131 Max</b>	<b>14,375</b>	<b>18,56435</b>														
	<b>4131 Average</b>	<b>12,21986667</b>	<b>16,839274</b>														

4132 ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5058	4132	14,7	18,75363	1	15,05	21	15,85	37	12,7	38	15,2						
4867	4132	12,975	17,58713	1	15,25	19	9,9	37	12,25	38	14,5						
7626	4132	11,3	16,33065	1	13	19	8,5	37	10,5	38	13,2						
5171	4132	11,0875	15,97593	1	8,35	19	6,65	37	14,25	38	15,1						
5312	4132	10,575	15,91984	1	10,35	21	9,5	37	10,65	38	11,8						
1560	4132	10,2125	15,86212	1	13,35	21	4,15	37	12,45	38	10,9						
5517	4132	10,2	15,74775	1	11,15	21	7,85	37	8,8	38	13						
7087	4132	11,205	15,58063	1	12,55	15	14,27	37	8	38	10						
1070	4132	10,2375	15,55463	1	9,95	19	9,1	37	8,5	38	13,4						
3954	4132	10,805	15,53676	1	11,42	37	9,45	38	7,3	39	15,05						
	<b>4132 Min</b>	<b>10,2</b>	<b>15,53676</b>														
	<b>4132 Max</b>	<b>14,7</b>	<b>18,75363</b>														
	<b>4132 Average</b>	<b>11,32975</b>	<b>16,284907</b>														

4133 ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΤΕΠΑΚ																
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	B7
5612	4133	17,4375	19,22654	1	15,3	22	17,1	37	18,15	38	19,2					
7941	4133	16,565	19,22426	1	16,16	19	17,15	37	14,55	38	18,4					
1004	4133	14,625	19,00624	1	14,85	19	14,05	37	11,3	38	18,3					
4853	4133	14,8375	18,93235	1	15,15	19	13,15	37	15,05	38	16					
3011	4133	14,7	18,85181	1	14,25	19	11,55	37	15,9	38	17,1					
3459	4133	14,7375	18,80983	1	11,85	19	14,05	37	16,25	38	16,8					
2077	4133	14,65	18,67285	1	14,45	21	15,8	37	12,85	38	15,5					
4908	4133	14,2625	18,48029	1	15,25	21	15,9	37	12,4	38	13,5					
5931	4133	14,2625	18,45016	1	13,05	19	12,5	37	14,3	38	17,2					
5470	4133	14,05	18,39915	1	15,3	19	11,4	37	12,8	38	16,7					
7696	4133	14,23	18,3939	1	13,17	19	14,45	37	13,5	38	15,8					
7452	4133	13,9125	18,09286	1	11,2	19	13,5	37	15,15	38	15,8					
241	4133	13,7625	18,06631	1	13,45	19	14,4	37	13	38	14,2					
5217	4133	13,2925	17,67244	1	12,67	19	9,65	37	15,15	38	15,7					
2820	4133	13,1625	17,57611	1	12,7	19	11,1	37	15,05	38	13,8					
3525	4133	13,9875	17,53031	1	13,4	37	12,35	38	14,6	39	15,6					
7176	4133	14,31	17,43121	1	16,05	8	18,55	19	11,65	37	11,4	38	13,9			
7173	4133	12,63	17,20897	1	13,22	19	10,45	37	13,05	38	13,8					
858	4133	13,83	17,20147	1	12,7	15	16,07	37	12,55	38	14					
1976	4133	13,52	17,19215	1	14,3	6	17,6	19	9,85	37	12,75	38	13,1			
1578	4133	12,475	17,14113	1	11,6	19	11,3	37	10,3	38	16,7					
2685	4133	12,5875	17,12702	1	9,6	21	12	37	12,55	38	16,2					
5293	4133	12,15	17,05646	1	13,3	21	10,45	37	8,85	38	16					
4704	4133	12,05	17,05131	1	16,65	19	5,35	37	12,4	38	13,8					
4043	4133	12,0875	16,88815	1	13,5	19	10,7	37	10,85	38	13,3					
<b>4133 Min</b>		<b>12,05</b>	<b>16,88815</b>													
<b>4133 Max</b>		<b>17,4375</b>	<b>19,22654</b>													
<b>4133 Average</b>		<b>13,9246</b>	<b>17,9873312</b>													

4601 ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ - ΣΣΥ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4876	4601	15,204	19,45511	1	11,87	49	16,35	50	20	267	17,8	317	10				
5146	4601	15,64	19,20389	1	11,96	50	16,85	264	17,3	314	16,45						
5467	4601	13,73	19,14047	1	8,15	49	9,65	50	18,35	253	17,8	307	14,7				
5367	4601	15,2875	19,11449	1	13,8	4	17,15	21	11,85	43	18,35						
5678	4601	12,275	19,0375	1	8,6	49	15,6	267	7,9	317	17						
308	4601	15,81666667	18,88317	1	12,83	39	15,82	43	18,8								
6546	4601	10,694	18,74971	1	4,62	50	12,2	250	19,55	305	7,95	353	9,15				
5758	4601	14,78333333	18,66552	1	10,05	43	18,5	46	15,8								
1911	4601	15,2525	18,6115	1	13,8	6	15,86	21	14,45	43	16,9						
577	4601	12,3875	18,52066	1	3,65	50	17,6	253	18,6	307	9,7						
7634	4601	14,405	18,408	1	14,1	21	13,2	37	13,15	39	17,17						
5997	4601	12,9675	18,32885	1	12,55	15	7,27	43	17,65	46	14,4						
1043	4601	13,575	17,98338	1	12,3	21	10,65	37	14,45	38	16,9						
4173	4601	13,866	17,93218	1	10,33	6	18,9	21	2,9	41	19	43	18,2				
7568	4601	14,3125	17,79859	1	11,15	37	15,1	38	13,4	39	17,6						
2588	4601	13,66666667	17,66309	1	8,2	21	ΑΠΣ	43	15,9	46	16,9						
7493	4601	11,19285714	17,64016	1	11,8	47	2,7	48	8,95	50	16,35	100	13,25	150	11,1	200	14,2
	<b>4601 Min</b>	<b>10,694</b>	<b>17,64016</b>														
	<b>4601 Max</b>	<b>15,81666667</b>	<b>19,45511</b>														
	<b>4601 Average</b>	<b>13,82682493</b>	<b>18,53742765</b>														

4602 ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΡΑΤΟΥ ΞΗΡΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΩΝ - ΣΣΥ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5672	4602	16,075	19,4064	1	7,3	50	19,9	253	19	307	18,1						
1349	4602	13,51	19,01702	1	10,65	49	16	250	18,15	300	8,95	350	13,8				
4199	4602	14,516	17,77815	1	13,1	21	14,9	32	17,78	37	10,6	38	16,2				
2944	4602	14,33	17,6365	1	13,05	15	17,12	37	11,95	38	15,2						
	<b>4602 Min</b>	<b>13,51</b>	<b>17,6365</b>														
	<b>4602 Max</b>	<b>16,075</b>	<b>19,4064</b>														
	<b>4602 Average</b>	<b>14,60775</b>	<b>18,4595175</b>														

4603 ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΝΑΥΤΙΚΟΥ - ΣΣΥ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1788	4603	16,4	19,09687	1	11,5	39	18,6	43	19,1								
4532	4603	15,8025	19,08405	1	14,21	21	12,95	32	20	43	16,05						
2392	4603	8,476	19,00766	1	6,08	50	10,9	250	2,8	306	18,4	350	4,2				
5257	4603	15,2125	18,96726	1	10,65	37	15,5	38	15,3	39	19,4						
3674	4603	14,42333333	18,50455	1	11,57	43	14,2	46	17,5								
3772	4603	14,96666667	18,33079	1	11,7	15	13,9	43	19,3								
3480	4603	14,405	18,07585	1	12,8	37	10,85	38	15,5	39	18,47						
5691	4603	9,826	17,62326	1	5,93	50	18	250	7,65	305	4,05	353	13,5				
4463	4603	14,61666667	17,60424	1	12,75	15	12,75	43	18,35								
3009	4603	14,79	17,59692	1	15,6	15	12,77	43	16								
	<b>4603 Min</b>	<b>8,476</b>	<b>17,59692</b>														
	<b>4603 Max</b>	<b>16,4</b>	<b>19,09687</b>														
	<b>4603 Average</b>	<b>13,89186667</b>	<b>18,389145</b>														

4607 ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ - ΑΣΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
2017	4607	17,025	19,15273	1	13	38	15,8	41	19,8	43	19,5						
5354	4607	15,24166667	19,08922	1	6,15	49	16,15	50	19,4	250	17	305	16	353	16,75		
4972	4607	13,98	19,05393	1	6,32	50	18	264	15,15	314	16,45						
2457	4607	12,642	18,96595	1	9,36	32	20	37	3,05	38	12	43	18,8				
2347	4607	12,00285714	18,73626	1	8,32	47	3,7	48	6,95	50	19,25	100	16,1	151	11,9	200	17,8
2221	4607	14,025	18,45859	1	11,9	21	13,45	37	12,25	38	18,5						
7501	4607	12,85	18,12359	1	12,5	19	10,85	21	14,35	32	20	37	6,55				
4985	4607	14,125	17,89593	1	11,35	37	12,45	38	13,9	39	18,8						
303	4607	11,794	17,82669	1	11,3	15	9,62	37	4,55	39	15,75	43	17,75				
2339	4607	9,238571429	17,81396	1	7,5	38	1,3	48	3,9	50	16,7	106	1,3	156	15,82	202	18,15
	<b>4607 Min</b>	<b>9,238571429</b>	<b>17,81396</b>														
	<b>4607 Max</b>	<b>17,025</b>	<b>19,15273</b>														
	<b>4607 Average</b>	<b>13,29240952</b>	<b>18,511685</b>														



4609 ΣΧΟΛΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΥΠΑΞΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ - ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΟ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7442	4609	15,9625	19,00894	1	11,05	32	20	39	16,2	43	16,6						
2274	4609	14,97333333	19,00651	1	9,57	43	18,25	46	17,1								
	<b>4609 Min</b>	<b>14,97333333</b>	<b>19,00651</b>														
	<b>4609 Max</b>	<b>15,9625</b>	<b>19,00894</b>														
	<b>4609 Average</b>	<b>15,46791667</b>	<b>19,007725</b>														

5102 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ) - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5901	5102	18,9875	19,64116	1	16,7	24	19,75	25	19,85	37	19,65						
4350	5102	17,58	19,34061	1	16,1	6	19,3	15	17,62	37	17,3						
3568	5102	17,6275	19,21121	1	15,66	15	19,1	25	19,65	37	16,1						
3589	5102	16,8625	19,20969	1	14,15	24	19,8	25	19,4	37	14,1						
7326	5102	17,4625	19,17431	1	17,05	24	18,6	25	18,95	37	15,25						
3962	5102	17,05	19,14121	1	15,8	24	18,9	25	19,25	37	14,25						
5489	5102	16,2375	19,1233	1	15,1	6	16,5	24	19	37	14,35						
6306	5102	15,8	19,09216	1	14,2	24	19,1	37	11,7	38	18,2						
5570	5102	16,45	19,07858	1	14,5	6	17,4	25	19,35	37	14,55						
5899	5102	16,225	19,03109	1	14,75	25	19,5	37	14,65	38	16						
5740	5102	15,324	19,02017	1	11,65	24	17,3	32	20	37	9,4	39	18,27				
1156	5102	16,24	19,01215	1	15,16	6	16,5	25	18,8	37	14,5						
5089	5102	15,66	18,83473	1	15,04	15	17,9	24	16,25	37	13,45						
6464	5102	15,3675	18,65614	1	15,47	6	15,9	25	19,25	37	10,85						
40	5102	14,5125	18,44503	1	12,8	6	17,4	24	15,6	37	12,25						
7520	5102	15,2	18,42807	1	13,3	37	14,65	38	16,1	39	16,75						
3346	5102	15,43	18,35552	1	13,92	6	ΑΠΣ	15	17,95	25	19,3	37	10,55				
1999	5102	15,6325	18,27839	1	13,76	24	17,22	25	17,85	32	ΑΠΣ	37	13,7				
892	5102	15,025	18,20001	1	14,75	6	15,5	25	19,05	37	10,8						
7930	5102	14,6325	18,1497	1	9,33	24	18,15	25	19,5	37	11,55						
6918	5102	13,7675	18,14743	1	16,4	24	18,22	37	8,55	38	11,9						
4076	5102	13,794	17,88724	1	11,6	6	18,9	15	15,52	37	11,25	38	11,7				
4412	5102	14,63	17,88704	1	13,12	15	17,6	37	13	38	14,8						
7331	5102	14,0875	17,7556	1	14,3	37	11,7	38	13	39	17,35						
1017	5102	14,95	17,74608	1	12,75	6	16,5	25	16,75	37	13,8						
2076	5102	14,184	17,72563	1	14	6	16	24	15,57	37	9,2	43	16,15				
6858	5102	14,7125	17,61908	1	10,7	6	15,1	25	18,75	37	14,3						
1702	5102	14,0875	17,59378	1	11,4	6	17,2	25	18,75	37	9						
2878	5102	14,355	17,58525	1	11,77	15	ΑΠΣ	24	18,85	25	17,1	37	9,7				
7168	5102	14,4575	17,56938	1	11,66	24	17,62	25	18,45	37	10,1						
3221	5102	14,5375	17,54724	1	13,45	24	14,4	25	18,35	37	11,95						
4324	5102	13,8	17,54186	1	13,75	24	15,75	25	19,4	37	6,3						
5918	5102	14,78	17,51763	1	13,25	24	15,92	25	16,9	37	13,05						
5756	5102	14,144	17,47728	1	12,55	25	9,2	37	18,05	38	12,5	39	18,42				
5967	5102	15,0675	17,44644	1	11,8	15	16,57	25	18,2	37	13,7						
4175	5102	13,7	17,42959	1	14,65	37	11,6	38	13,7	39	14,85						
4678	5102	13,1	17,38404	1	11	6	15,5	24	18,4	37	7,5						
7218	5102	14,6375	17,37957	1	12,1	6	14,7	25	17,85	37	13,9						
5174	5102	13,49	17,31119	1	16,05	19	6,8	25	18,65	37	10,05	38	15,9				
2658	5102	12,932	17,26259	1	13,31	15	15,45	32	20	37	6,3	38	9,6				
665	5102	14,1875	17,2579	1	13,95	24	17	25	16,95	37	8,85						
6933	5102	14,614	17,25661	1	12,85	24	15,27	25	16,9	37	8,45	41	19,6				
2032	5102	14,1	17,13345	1	12,55	24	16,85	25	17,35	37	9,65						
1846	5102	12,9625	17,1318	1	10,45	6	16,4	24	15,15	37	9,85						
1863	5102	14,48	17,12683	1	12,05	15	16,67	25	18,4	37	10,8						
7889	5102	13,6	17,10846	1	14,1	15	14,7	37	11,2	38	14,4						
3948	5102	13,505	17,05091	1	11,5	15	17,07	37	9,85	38	15,6						
4120	5102	13,405	16,93837	1	13,05	24	15,17	25	18,8	37	6,6						
5907	5102	13,68	16,90461	1	10,65	24	14,67	25	18,5	37	10,9						
6596	5102	13,5625	16,8441	1	13,3	24	14,8	25	17,85	37	8,3						
4551	5102	13,8425	16,75976	1	11,02	24	15,85	25	15,5	37	13						
225	5102	12,505	16,75795	1	14,22	6	13,4	24	12,05	37	10,35						
5566	5102	13,53	16,75712	1	12,5	24	14,87	25	17,7	37	9,05						
6490	5102	13,05	16,74323	1	9,15	6	14,4	25	19,4	37	9,25						
2860	5102	13,405	16,72754	1	13,75	24	17,37	25	14,65	37	7,85						
5102 Min		12,505	16,72754														
5102 Max		18,9875	19,64116														
5102 Average		14,74453636	17,88610564														

5103 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) - ΠΚ																
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	B7
4010	5103	16,8475	19,28705	1	11,52	6	19,3	15	18,87	37	17,7					
1842	5103	17,575	19,24628	1	15,55	24	18,45	25	19,8	37	16,5					
1624	5103	13,71	17,94637	1	12,45	6	16,4	7	17,7	24	13,45	37	8,55			
6610	5103	13,9375	17,80394	1	10,3	24	16,55	25	19,7	37	9,2					
4161	5103	13,6425	17,27318	1	10,02	24	15,9	25	19,4	37	9,25					
7019	5103	13,38	16,96994	1	12,35	15	16,97	37	11,7	38	12,5					
1055	5103	12,9075	16,70604	1	10,03	24	16,05	25	19,25	37	6,3					
1065	5103	11,88	16,69202	1	11,85	6	18,2	19	3,35	37	14	38	12			
5786	5103	13,0275	16,6852	1	12,46	15	15,6	37	12,35	38	11,7					
6472	5103	11,5125	16,67125	1	12,3	4	13,6	6	14,6	37	5,55					
7453	5103	13,69	16,64801	1	14,65	6	13,2	24	17,6	37	3,9	43	19,1			
3315	5103	13,4375	16,61875	1	8,8	24	15,55	25	18,2	37	11,2					
5744	5103	11,3375	16,59526	1	10,55	6	17,6	24	6,95	32	ΑΠΣ	37	10,25			
7514	5103	13,5175	16,58625	1	10,65	24	15,87	25	16,75	37	10,8					
2384	5103	12,9875	16,54553	1	9,05	24	13,7	25	18,9	37	10,3					
3141	5103	13,5675	16,51499	1	9,87	15	16,7	25	18,55	37	9,15					
3781	5103	12,645	16,51252	1	13,18	15	15,7	37	11,1	38	10,6					
681	5103	13,73	16,46122	1	9	15	16,77	25	18	37	11,15					
5712	5103	12,6375	16,46103	1	12,7	15	15,75	37	7,3	38	14,8					
3493	5103	12,55	16,44574	1	12,4	15	14,95	24	17,8	37	13,8	38	3,8			
6843	5103	12,23	16,43364	1	15,02	15	11,7	24	15,15	37	7,05					
6066	5103	13,3875	16,42372	1	8,85	6	15,2	25	17,2	37	12,3					
3474	5103	13,5875	16,41908	1	13	15	13,85	25	17,7	37	9,8					
5895	5103	13,05	16,39888	1	13,2	24	15,8	25	16,35	37	6,85					
3896	5103	12,1225	16,3786	1	13,67	37	7,1	38	13	39	14,72					
5534	5103	13,2	16,3736	1	8,95	24	16,65	25	17	37	10,2					
6327	5103	12,9925	16,36888	1	13,45	24	15,5	25	16,27	37	6,75					
6000	5103	12,7175	16,36289	1	13,65	24	14,72	25	18,55	37	3,95					
1090	5103	12,7	16,35907	1	10,35	15	14,65	37	11	38	14,8					
4096	5103	12,925	16,35762	1	10,7	24	16,6	25	17,85	37	6,55					
	5103 Min	11,3375	16,35762													
	5103 Max	17,575	19,28705													
	5103 Average	13,24775	16,81821833													

5104 ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3705	5104	17,98	19,3796	1	17	24	18,95	25	19,95	32	20	37	14				
5194	5104	17,9875	19,37203	1	14,6	24	19,3	25	19,9	37	18,15						
4662	5104	18,1	19,36304	1	15,95	15	18,45	25	20	37	18						
6065	5104	17,3175	19,35707	1	14,87	24	19,6	25	20	37	14,8						
1326	5104	17,42	19,34942	1	16,3	19	13,95	25	20	37	18,15	38	18,7				
2390	5104	17,5125	19,34168	1	13,95	24	19,9	25	19,7	37	16,5						
265	5104	16,9125	19,31316	1	16,25	6	18,1	24	19,7	37	13,6						
1384	5104	17,4875	19,30855	1	16,15	24	19,9	25	19,3	37	14,6						
2149	5104	17,5175	19,2968	1	14,8	24	19,27	25	19,9	37	16,1						
4706	5104	17,9725	19,28809	1	16,07	15	18,92	25	19,85	37	17,05						
7106	5104	17,6875	19,27818	1	16,4	24	19,35	25	19,65	37	15,35						
2069	5104	16,6625	19,27127	1	13,9	24	20	25	19,4	37	13,35						
6483	5104	17,5775	19,26885	1	14,86	24	19,15	25	19,8	37	16,5						
938	5104	17,76	19,2564	1	16,77	15	18,92	25	19,8	37	15,55						
2596	5104	16,725	19,24486	1	15,45	24	19,45	25	19,9	37	12,1						
5902	5104	17,355	19,23088	1	15	24	18,47	25	19,85	37	16,1						
1791	5104	17,05	19,21456	1	16,3	6	17,6	37	17	38	17,3						
4743	5104	16,82	19,20768	1	16,7	6	17,7	21	17,05	37	14,55	38	18,1				
4720	5104	16,885	19,1993	1	13,82	24	18,72	25	19,9	37	15,1						
3750	5104	17,125	19,19716	1	15,6	6	18,2	25	19,5	37	15,2						
851	5104	16,725	19,18445	1	14,5	24	19,45	25	19,7	37	13,25						
7424	5104	16,605	19,14263	1	13,32	24	18,75	25	19,8	37	14,55						
1959	5104	17,0825	19,14135	1	15,73	15	17,9	37	16,9	38	17,8						
4396	5104	16,4225	19,1373	1	11,87	24	19,57	25	19,55	37	14,7						
3199	5104	16,275	19,13464	1	15,45	24	19,7	25	19,1	37	10,85						
7260	5104	16,2675	19,13463	1	12,27	24	19,05	25	19,85	37	13,9						
2690	5104	16,7675	19,13017	1	11,6	15	18,87	25	19,8	37	16,8						
6606	5104	16,81	19,12428	1	13,47	15	18,97	25	19,75	37	15,05						
2702	5104	16,41	19,12068	1	14,07	24	19,22	25	19,6	37	12,75						
3125	5104	16,9875	19,12012	1	16,75	24	18,2	25	19,1	37	13,9						
5624	5104	17,055	19,1183	1	14,92	24	18,75	25	19,1	37	15,45						
1673	5104	16,98	19,11747	1	13,75	15	18,22	25	19,75	37	16,2						
2962	5104	16,975	19,11734	1	16	24	17,6	25	19,4	37	14,9						
2887	5104	17,2125	19,11643	1	15,35	24	17,75	25	19	37	16,75						
5400	5104	16,204	19,09394	1	13,97	6	17,8	37	15,65	38	16,9	46	16,7				
2171	5104	15,425	19,08483	1	10,6	24	19,85	25	19,4	37	11,85						
5715	5104	16,9625	19,08394	1	13,3	15	19	25	19,2	37	16,35						
7861	5104	16,5	19,08107	1	13,55	6	16,4	25	19,55	37	16,5						
3317	5104	16,0625	19,07263	1	12,05	15	19,15	25	19,8	37	13,25						
391	5104	15,8875	19,07235	1	12,45	24	18,9	25	19,75	37	12,45						
6096	5104	16,57	19,06903	1	14,93	6	15,8	25	19,4	37	16,15						
5960	5104	16,675	19,06678	1	14,35	24	18,3	25	19,15	37	14,9						
302	5104	16,3425	19,06396	1	14,42	24	17,55	25	19,6	37	13,8						
5143	5104	16,15	19,0559	1	15,4	6	15,6	25	19,65	37	13,95						
7288	5104	16,0125	19,05086	1	11,8	24	18,8	25	19,6	37	13,85						
1118	5104	16,0625	19,04681	1	15,85	6	15	25	19,65	37	13,75						
3748	5104	15,5875	19,04302	1	14,4	6	14,7	25	19,9	37	13,35						
7604	5104	15,975	19,0424	1	14,4	24	18,65	25	19,45	37	11,4						
3087	5104	16,0375	19,03252	1	11,45	24	19,45	25	18,7	37	14,55						
5114	5104	15,9	19,03072	1	14,65	24	19,55	25	17,85	37	11,55						
2701	5104	15,28	19,0259	1	12,65	24	19,17	25	19,65	37	9,65						
6531	5104	16,43	19,02039	1	13,35	15	18,57	25	19,35	37	14,45						
1514	5104	15,5875	19,01967	1	13,35	24	19,45	25	19	37	10,55						
1471	5104	16,255	19,01744	1	15,22	6	15,6	25	19,15	37	15,05						
1769	5104	15,9425	19,01459	1	13,75	24	17,22	25	19,55	37	13,25						
7607	5104	15,5875	19,00853	1	13,6	24	18,2	25	19,6	37	10,95						
4494	5104	15,275	19,00846	1	15,35	24	19,55	25	18,5	37	7,7						
1251	5104	14,4075	19,00821	1	11,73	24	19,5	25	19,8	37	6,6						
5045	5104	15,23	19,00607	1	12,3	24	19,42	25	19,35	37	9,85						
768	5104	15,6025	18,99993	1	13,76	24	19,15	25	19	37	10,5						
7390	5104	16,4175	18,98945	1	15,6	24	17,47	25	17,7	37	14,9						
7886	5104	15,0675	18,98334	1	10,75	24	19,27	25	19,6	37	10,65						
3121	5104	15,31	18,95245	1	13,1	37	13,1	38	16,6	102	14,7	153	19,05				
1262	5104	15,43	18,94917	1	13,35	24	18,65	25	19,47	37	10,25						
2463	5104	15,5775	18,89356	1	12,66	24	18,5	25	19,4	37	11,75						
3709	5104	15,5375	18,89101	1	13,75	24	17,55	25	19,55	37	11,3						
5104 Min		14,4075	18,89101														
5104 Max		18,1	19,3796														
5104 Average		16,51093182	19,12662576														

ΠΑΚΥΠΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2017  
ΠΛΗΡΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΝΑ ΣΧΟΛΗ

5105 ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1901	5105	16,4175	19,18502	1	13,17	6	17,6	24	19,4	37	15,5						
6689	5105	16,6925	19,14083	1	15,1	37	15,4	38	19	39	17,27						
253	5105	16,15	19,13232	1	16,3	6	15,6	24	19,25	37	13,45						
1630	5105	15,575	19,06773	1	11,9	6	18,2	24	17,95	37	14,25						
2447	5105	15,225	19,04825	1	14,6	6	17,9	24	18,1	37	10,3						
2126	5105	15,104	19,03115	1	15,25	6	16,7	15	15,22	37	9,95	46	18,4				
5266	5105	16,755	19,0293	1	14,75	15	18,12	25	19,1	37	15,05						
7030	5105	15,6875	18,92861	1	14,25	24	18,45	25	19,2	37	10,85						
1009	5105	15,5175	18,87778	1	11,57	15	15,9	25	19,9	37	14,7						
5553	5105	15,625	18,87595	1	16,8	24	17,05	25	18,9	37	9,75						
4716	5105	16,154	18,86087	1	14,1	24	18,97	25	18,95	37	10	43	18,75				
6654	5105	15,2425	18,78959	1	11,6	24	18,87	25	19,45	37	11,05						
7358	5105	15,4875	18,75674	1	15,3	24	18,3	25	18,95	37	9,4						
2279	5105	15,8725	18,71108	1	14,42	15	17,97	25	19,35	37	11,75						
1961	5105	14,825	18,70913	1	15,5	6	13	25	19,85	37	10,95						
5258	5105	15,65	18,67171	1	16,75	24	15,25	25	18,5	37	12,1						
1367	5105	15,45	18,64288	1	13,35	24	18,75	25	18,85	37	10,85						
1183	5105	15,48	18,62417	1	14,8	24	18,37	25	18,7	37	10,05						
5419	5105	14,9675	18,60683	1	12,85	24	19,17	25	19,1	37	8,75						
5552	5105	15,1625	18,6026	1	12,7	24	17,65	25	19,55	37	10,75						
1418	5105	15,4125	18,59296	1	11,9	24	18,8	25	18,95	37	12						
2038	5105	16	18,57985	1	12,75	24	17,9	25	16,6	37	16,75						
2259	5105	15,1125	18,50878	1	14,15	24	18,2	25	19,2	37	8,9						
7863	5105	14,8925	18,48742	1	13,6	24	17,57	25	19,55	37	8,85						
5614	5105	15,025	18,48445	1	10,55	24	18,5	25	19,45	37	11,6						
2480	5105	16,26	18,47858	1	15,75	37	15,05	38	13,3	107	17,2	205	20				
5921	5105	14,025	18,41769	1	11,35	6	18,5	37	13,15	38	13,1						
6420	5105	14,975	18,34929	1	13,15	24	18,05	25	19,25	37	9,45						
1354	5105	15,175	18,34119	1	13,3	24	18,55	25	18,65	37	10,2						
1321	5105	15,0875	18,33736	1	13,8	6	16,2	25	19,2	37	11,15						
519	5105	15,0725	18,31721	1	12,32	24	18,05	25	19,17	37	10,75						
3791	5105	15,4	18,25724	1	12,6	6	17	25	17,95	37	14,05						
375	5105	13,3925	18,24672	1	14,62	4	14,2	6	15,9	37	8,85						
7426	5105	14,6675	18,21583	1	11,75	15	18,97	37	12,95	38	15						
3536	5105	15,1925	18,21391	1	13,05	24	17,22	25	18,95	37	11,55						
7788	5105	14,525	18,19782	1	14,95	15	18,6	37	9,55	38	15						
2033	5105	15,005	18,18608	1	15,2	24	17,97	25	18,3	37	8,55						
3703	5105	15,0175	18,15998	1	14,35	24	18,72	25	17,5	37	9,5						
4008	5105	15,575	18,14588	1	13,4	24	17,3	25	16,8	37	14,8						
5508	5105	15,0425	18,12576	1	10,85	24	17,12	25	19,2	37	13						
7690	5105	14,19	18,12214	1	8,96	6	18,5	25	19	37	10,3						
6905	5105	14,995	18,11495	1	13,43	6	17,2	25	18,15	37	11,2						
2965	5105	15,35	18,10106	1	12,1	15	15,35	25	19,45	37	14,5						
2011	5105	14,1825	18,0653	1	11,93	6	15,4	24	18,3	37	11,1						
2394	5105	14,6375	18,05215	1	13,35	6	17,9	25	17,85	37	9,45						
7076	5105	14,9675	18,01953	1	13,6	24	17,02	25	18,75	37	10,5						
1770	5105	15,0175	18,01885	1	14,75	24	17,92	25	17,6	37	9,8						
4302	5105	14,7175	18,01228	1	12,25	24	16,72	25	19,3	37	10,6						
7827	5105	15,13	17,99135	1	14,95	24	16,07	25	17,95	37	11,55						
257	5105	14,4425	17,96202	1	13,85	24	18,92	25	18,35	37	6,65						
4660	5105	14,93	17,92438	1	12,6	24	15,87	25	18,9	37	12,35						
1610	5105	14,6675	17,91396	1	10,8	24	17,82	25	19,1	37	10,95						
4749	5105	14,825	17,9062	1	12,83	24	16,27	25	18,95	37	11,25						
7263	5105	14,45	17,89502	1	11,65	24	17,55	25	19,3	37	9,3						
7463	5105	14,8375	17,88617	1	16,1	24	14,35	25	17,65	37	11,25						
917	5105	14,9125	17,87965	1	14,05	24	18,35	25	16,5	37	10,75						
3274	5105	14,9925	17,82873	1	15,05	24	17,25	25	15,97	37	11,7						
2125	5105	14,0675	17,80684	1	11,72	6	16,5	25	19,45	37	8,6						
4811	5105	14,6625	17,79182	1	14,6	24	18,55	25	15,5	37	10						
7602	5105	14,7175	17,77116	1	16,1	24	15,37	25	17,2	37	10,2						
3378	5105	15,02	17,74226	1	12,9	6	16,6	15	16,85	37	10,35	43	18,4				
5587	5105	14,4625	17,71335	1	16,65	24	13,45	25	17,25	37	10,5						
6041	5105	14,45	17,70813	1	12,6	24	18,35	25	18,3	37	8,55						
2501	5105	14,16	17,68188	1	10,37	15	18,52	37	14,55	38	13,2						
4769	5105	14,6	17,62948	1	15,2	24	17,45	25	16,1	37	9,65						
7619	5105	14,1325	17,62462	1	13,26	24	13,67	25	19,25	37	10,35						
5105 Min		13,3925	17,62462														
5105 Max		16,755	19,18502														
5105 Average		15,08201515	18,31969424														

<b>5121 ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ - ΤΕΠΑΚ</b>																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5176	5121	13,7	17,35102	1	11,25	24	15,45	25	19,4	37	8,7						
6078	5121	13,105	17,00656	1	11,95	15	18,32	37	9,85	38	12,3						
3468	5121	11,41666667	16,7674	1	9,8	37	5	38	10,5	106	5,55	157	19	206	18,65		
751	5121	13,085	16,55422	1	13,92	24	12,37	25	11,6	37	14,45						
487	5121	12,7675	16,48517	1	12,07	15	13,7	37	10,1	38	15,2						
5270	5121	12,5	16,44005	1	12,15	6	12,2	37	11,45	38	14,2						
4965	5121	13,4375	16,34155	1	12,15	6	12,2	25	16,95	37	12,45						
5889	5121	12,095	16,34056	1	10,73	6	14,1	24	13,05	37	10,5						
7877	5121	12,395	16,33649	1	13,26	15	14,67	37	10,85	38	10,8						
6729	5121	12,92	16,33192	1	12,66	24	14,37	25	17,15	37	7,5						
7822	5121	12,39	16,31936	1	13,4	6	14,9	15	13,91	37	7,35						
3916	5121	11,96	16,30099	1	12,32	6	13,6	24	12,87	37	9,05						
7444	5121	11	16,29552	1	16,1	24	9,6	37	8,9	38	9,4						
1050	5121	11,935	16,28706	1	11,62	6	14,1	24	13,07	32	ΑΠΣ	37	8,95				
3041	5121	12,58	16,17179	1	13,95	24	12,07	25	15,5	37	8,8						
7124	5121	13,23	16,16826	1	11,5	15	14,67	25	17,95	37	8,8						
2248	5121	12,6375	16,08438	1	10,45	24	15,65	25	17,4	37	7,05						
1546	5121	11,1425	16,06253	1	15,5	6	12,2	24	9,27	37	7,6						
916	5121	12,4675	16,04448	1	13,67	24	14,1	25	16,7	37	5,4						
5011	5121	11,82	16,01696	1	13,33	15	13,05	24	14,3	37	6,6						
2123	5121	12,55	15,99594	1	11,75	24	15,35	25	16,05	37	7,05						
4417	5121	12,43	15,97353	1	12,5	24	16,62	25	14,4	37	6,2						
1449	5121	12,625	15,96838	1	12,8	6	14	25	16,45	37	7,25						
5742	5121	12,615	15,96602	1	10,16	24	15,55	25	13,4	37	11,35						
4378	5121	12,1125	15,94976	1	11	24	12,1	25	18,3	37	7,05						
6629	5121	12,3375	15,86809	1	9,2	24	14,2	25	17,6	37	8,35						
2021	5121	12,125	15,80925	1	12,7	24	12,25	25	13,5	37	10,05						
1658	5121	12,515	15,80379	1	11	15	12,2	25	18,4	37	8,46						
1170	5121	12,1675	15,79898	1	10,7	24	12,07	25	16,9	37	9						
508	5121	11,5375	15,78531	1	12,9	6	14,9	15	11,5	37	6,85						
339	5121	11,7375	15,75101	1	12,7	24	9,25	25	17,35	37	7,65						
5366	5121	12,2425	15,74352	1	10,3	24	15,47	25	15,8	37	7,4						
2188	5121	12,65	15,71012	1	12,9	15	13,7	25	15,65	37	8,35						
7075	5121	12,0825	15,67949	1	8,96	24	16,37	25	17,4	37	5,6						
5693	5121	11,93	15,67359	1	14,07	6	14,9	25	12,95	37	5,8						
3425	5121	10,9875	15,6694	1	11,6	6	12,8	24	10,85	37	8,7						
3339	5121	11,9875	15,65283	1	7,85	24	11,45	25	17,7	37	10,95						
3881	5121	11,355	15,64237	1	12,42	6	14,6	15	10,65	37	7,75						
	<b>5121 Min</b>		<b>10,9875</b>		<b>15,64237</b>												
	<b>5121 Max</b>		<b>13,7</b>		<b>17,35102</b>												
	<b>5121 Average</b>		<b>12,27820175</b>		<b>16,10914868</b>												

5122 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7554	5122	15,305	19,04106	1	13,47	4	12	6	17,2	43	18,55						
440	5122	15,4375	18,93057	1	12,75	6	15,3	21	15,1	43	18,6						
987	5122	15,2	18,86812	1	15,25	4	13	6	15,7	43	16,85						
5477	5122	16,73	18,857	1	13,37	24	18,8	25	18,55	43	16,2						
2807	5122	14,9875	18,62971	1	14,35	4	15,2	6	14,9	43	15,5						
2856	5122	15,8	18,23643	1	10,85	6	14,7	25	18,8	43	18,85						
4949	5122	14,375	18,16196	1	12,4	21	10,2	24	17,25	43	17,65						
6780	5122	14,525	18,02752	1	13,75	6	13	21	13,4	43	17,95						
3191	5122	15,3675	18,01635	1	12,7	6	15,9	39	16,67	43	16,2						
7959	5122	14,08	17,96172	1	13,45	15	14,62	24	19,1	37	9,15						
5926	5122	14,925	17,94694	1	12,55	6	16,5	24	14,65	43	16						
3548	5122	16,3425	17,93988	1	12,9	15	17,05	25	17,37	43	18,05						
6909	5122	14,325	17,77644	1	12,4	6	17,1	43	18,2	46	9,6						
3708	5122	13,9375	17,71351	1	12,6	4	15,85	6	10,8	43	16,5						
7182	5122	14,8375	17,68902	1	12,55	6	16,4	15	12,55	43	17,85						
1954	5122	14,3725	17,66132	1	9,87	21	14	39	17,27	43	16,35						
7833	5122	14,1425	17,57134	1	14,57	6	13	21	14,35	43	14,65						
172	5122	14,2	17,50938	1	12,2	6	13,7	43	15	46	15,9						
6165	5122	13,625	17,44017	1	13,95	4	14,2	6	9	43	17,35						
1095	5122	14,1425	17,43523	1	12,02	15	16,9	37	12,75	38	14,9						
1430	5122	14,7425	17,41592	1	12,15	6	15,5	15	13,72	43	17,6						
1132	5122	13,38	17,39068	1	10,65	6	17,7	15	16,52	37	8,65						
4155	5122	12,28	17,36209	1	15,5	37	5,95	39	12,5	43	12,75	46	14,7				
984	5122	12,7375	17,35138	1	6,05	49	17,1	259	14,8	357	13						
4279	5122	13,445	17,34353	1	10,73	6	15,3	43	10,85	46	16,9						
715	5122	14,1375	17,30988	1	12,5	15	15,9	43	12,05	46	16,1						
1799	5122	12,475	17,30954	1	3,3	49	14,6	255	13,5	354	18,5						
2916	5122	14,35	17,24598	1	8,7	6	16,2	15	14,3	43	18,2						
3013	5122	12,94	17,20347	1	12,8	4	8,45	6	10,2	43	15,55	46	17,7				
2579	5122	12,64	17,17298	1	10,25	4	7,4	39	11,65	43	15,9	46	18				
4764	5122	13,6	17,16552	1	13,75	6	15	24	8,95	43	16,7						
7744	5122	12,95	17,15495	1	10,2	4	5,3	24	18,7	43	17,6						
2162	5122	13,385	17,15182	1	9,47	24	11,67	43	16,8	46	15,6						
3683	5122	12,2925	17,14844	1	11,17	21	4,95	43	18,45	46	14,6						
3158	5122	12,955	17,08664	1	14,82	4	8,2	24	13,2	43	15,6						
6440	5122	13,4125	17,06823	1	10,65	6	12,1	43	13,9	46	17						
4123	5122	13,1125	17,04817	1	13,45	4	9,95	6	11,2	43	17,85						
7790	5122	13,4	17,0398	1	6,75	6	16,3	43	14,65	46	15,9						
7899	5122	15,875	17,01208	1	13,65	10	16,8	47	12,1	48	16,8	107	17,9	205	18		
	5122 Min	12,28	17,01208														
	5122 Max	16,73	19,04106														
	5122 Average	14,12224359	17,65114795														

5124 ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
2590	5124	15,26666667	19,05903	1	13,35	37	6,5	49	18,5	159	14	266	19,35	316	19,9		
626	5124	15,4625	19,01889	1	11,55	6	18,1	25	19,5	37	12,7						
6121	5124	16,3675	19,01005	1	16,72	6	15,4	25	18	37	15,35						
4915	5124	14,3175	18,44386	1	11,27	6	18,7	25	19,05	37	8,25						
4883	5124	15	18,30348	1	12,9	24	18,8	25	18,7	32	ΑΠΣ	37	9,6				
8060	5124	14,605	17,86343	1	12,32	6	16,3	25	19	37	10,8						
6387	5124	14,245	17,73128	1	11,9	37	13,55	38	14,06	39	17,47						
2642	5124	14,625	17,70201	1	12,4	6	15,9	25	18,7	37	11,5						
1056	5124	14,654	17,61202	1	12,35	24	19,37	25	19,25	37	2,95	43	19,35				
7188	5124	14,565	17,53201	1	11,75	6	15,36	25	18,6	37	12,55						
2964	5124	13,914	17,50743	1	15,27	6	16,5	15	15,05	24	14,15	37	8,6				
5860	5124	14,61	17,50129	1	13,57	24	16,87	25	17,2	37	10,8						
6064	5124	14,53	17,3538	1	13,82	15	14,65	25	18,95	37	10,7						
2591	5124	14,05	17,32824	1	11,05	24	18,25	25	18,15	37	8,75						
1169	5124	14,164	17,32035	1	12,7	15	18,77	37	7,3	38	14,5	43	17,55				
6659	5124	14,075	17,26209	1	14,3	24	15,1	25	18	37	8,9						
1822	5124	13,8875	17,20971	1	9,25	24	18,75	25	17,7	37	9,85						
5697	5124	13,9675	17,17349	1	9,72	24	17,1	25	18,65	37	10,4						
3112	5124	13,9925	17,15118	1	14,75	24	11,92	25	16,7	37	12,6						
664	5124	14,24	17,11282	1	12,23	15	15,25	24	16,67	25	18,9	37	8,15				
6156	5124	13,84	17,10842	1	11,45	6	15,8	24	17,9	37	5,9	43	18,15				
6398	5124	13,005	17,07836	1	12,32	6	14	24	17,5	37	8,2						
6482	5124	14,1675	16,99697	1	11,57	6	13,1	25	18,25	37	13,75						
1861	5124	13,9375	16,95103	1	12,5	24	16,85	25	16,2	37	10,2						
5099	5124	13,28	16,92931	1	13,35	6	14,8	7	12,6	25	19,9	37	5,75				
7403	5124	13,7125	16,91638	1	10,8	6	16,3	25	17,7	37	10,05						
7876	5124	14,17	16,81509	1	13,25	6	16,2	9	18,4	25	19,15	37	3,85				
5764	5124	14,264	16,77648	1	13,9	24	17,75	25	16,72	37	5,2	43	17,75				
1441	5124	13,405	16,76915	1	14,85	24	14,37	25	16,9	37	7,5						
2116	5124	12,9675	16,76715	1	14,7	15	14,02	37	9,25	38	13,9						
8004	5124	13,7	16,75482	1	13	6	12,9	25	18,25	37	10,65						
1572	5124	13,3125	16,74691	1	14,2	24	15,15	25	17,95	37	5,95						
232	5124	13,25	16,74356	1	12,8	24	17,55	25	18,35	37	4,3						
5172	5124	12,4875	16,67101	1	11,8	6	14,7	24	14,3	37	9,15						
6222	5124	14,025	16,65985	1	12,6	15	15,25	25	17,55	37	10,7						
1763	5124	13,1375	16,63057	1	13,2	24	16,65	25	18,4	37	4,3						
6338	5124	13,875	16,59768	1	12,65	15	15,6	25	17,65	37	9,6						
4767	5124	13,2675	16,58379	1	12,4	24	17,52	25	15,6	37	7,55						
		<b>5124 Min</b>	<b>12,4875</b>	<b>16,58379</b>													
		<b>5124 Max</b>	<b>16,3675</b>	<b>19,05903</b>													
		<b>5124 Average</b>	<b>14,06164912</b>	<b>17,30771026</b>													



5125 ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ) - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5306	5125	17,35	19,38814	1	14,75	6	17,3	43	17,95	46	19,4						
606	5125	16,42	19,33878	1	13,03	6	19,1	43	14,35	46	19,2						
3697	5125	17,5675	19,13778	1	14,82	15	18,5	22	17,6	43	19,35						
1569	5125	15,75	19,09505	1	9,8	49	14,7	258	18,5	356	20						
397	5125	15,4875	19,06472	1	10,6	6	16,1	43	19,55	46	15,7						
1727	5125	16,88	19,05368	1	11,7	15	18,22	22	18,8	43	18,8						
3583	5125	16,1675	19,01855	1	12,62	6	18,5	15	17,65	43	15,9						
935	5125	14,825	18,79736	1	12,9	4	15,85	6	17	43	13,55						
6287	5125	15,4875	18,64355	1	8,5	49	16,55	258	17,2	356	19,7						
6380	5125	15,1725	18,39688	1	12,5	6	16,06	43	17,2	46	14,93						
3376	5125	15,955	18,22921	1	13,55	22	14,5	39	17,32	43	18,45						
4810	5125	15,23	18,21019	1	9,85	15	17,67	43	17,7	46	15,7						
408	5125	14,4675	18,09419	1	8,17	6	17,4	43	16,6	46	15,7						
393	5125	15,246	18,04314	1	10,86	22	19	39	15,72	43	16,05	46	14,6				
5247	5125	13,1375	17,91165	1	6,3	49	8,05	258	18,2	356	20						
4521	5125	14,9325	17,87921	1	11,53	39	17,1	43	17,2	46	13,9						
187	5125	12,85	17,81731	1	7,9	49	18,65	50	13,05	261	10,3	358	14,35				
6151	5125	14,345	17,75638	1	11,53	6	17,2	43	14,95	46	13,7						
1803	5125	13,0375	17,73999	1	13,25	21	3,85	39	15,7	43	19,35						
6862	5125	14,08	17,7393	1	9,12	6	16,6	43	14,2	46	16,4						
	5125 Min		12,85		17,7393												
	5125 Max		17,5675		19,38814												
	5125 Average		15,219425		18,467753												

5126 ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ) - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7916	5126	17,47	19,34564	1	11,7	47	17,5	48	19,95	107	18,2	205	20				
4673	5126	16,2	19,31793	1	10,55	6	19,4	43	15,95	46	18,9						
6727	5126	17,45	19,27836	1	14,95	6	18,7	22	18,5	37	17,65						
6094	5126	16,09	19,20278	1	13,05	47	10,6	48	17,1	107	19,7	205	20				
4016	5126	16,125	19,12719	1	11,8	6	16,4	43	19,2	46	17,1						
3949	5126	16,6875	19,05363	1	14,73	15	18,87	22	16,7	37	16,45						
4374	5126	15,985	19,03586	1	7,49	49	18,65	258	18,7	356	19,1						
6401	5126	16,02	19,01453	1	13,4	6	14,2	22	16,1	43	18,1	46	18,3				
4654	5126	15,13	19,00274	1	9,97	6	16,2	43	16,15	46	18,2						
2774	5126	14,874	18,93042	1	14,62	4	11,65	6	14	43	16,1	46	18				
2200	5126	14,545	18,85146	1	16,3	15	14,3	37	10,05	46	17,53						
1224	5126	14,55	18,84559	1	14,25	4	9,95	6	15	43	15,15	46	18,4				
5189	5126	15,35	18,82943	1	11,55	6	14,9	43	18,35	46	16,6						
228	5126	15,7925	18,58067	1	10,3	6	16,4	15	18,32	43	18,15						
3224	5126	13,7	18,5774	1	7,35	49	18,85	259	12,3	357	16,3						
3357	5126	16,26	18,46612	1	11,53	6	16,5	39	16,32	41	18,8	43	18,15				
5278	5126	14,2425	18,44082	1	11,47	4	11,95	43	18,05	46	15,5						
7347	5126	13,6	18,42857	1	11,55	21	11,3	43	13,25	46	18,3						
3706	5126	15,15	18,37197	1	14,9	6	13,2	43	16,4	46	16,1						
1265	5126	14,7875	18,04563	1	11,75	6	16,5	43	16,6	46	14,3						
	5126 Min	13,6	18,04563														
	5126 Max	17,47	19,34564														
	5126 Average	15,50045	18,837337														

5127 ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ) - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4925	5127	15,15	18,1382	1	14,45	6	14,2	25	19,1	37	12,85						
1220	5127	13,4	16,95346	1	9,75	24	18,75	25	17,9	37	7,2						
1764	5127	12,7425	16,93187	1	12,95	24	12,02	37	12,3	38	13,7						
6982	5127	13,3175	16,83824	1	12,6	24	14,02	25	18,7	37	7,95						
975	5127	13,18	16,42398	1	11,8	24	15,92	25	16,5	37	8,5						
3938	5127	12,1375	16,41201	1	13,4	37	7,8	38	11,4	39	15,95						
2367	5127	12,925	16,36249	1	11,05	24	17,9	25	15,95	37	6,8						
6047	5127	12,775	16,33435	1	14,15	24	13,9	25	17,4	37	5,65						
6229	5127	12,54	16,31663	1	11	6	12,16	25	19,35	37	7,65						
1949	5127	11,375	16,26889	1	12,35	6	16,3	24	10,95	37	5,9						
3565	5127	12,425	16,2652	1	8,3	15	16,9	24	14,45	37	10,05						
6703	5127	12,9125	16,18656	1	15,7	15	15,15	25	11,35	37	9,45						
4648	5127	11,83	16,18534	1	12,5	37	11,5	38	11,4	39	11,92						
1830	5127	11,9125	16,18487	1	9,65	6	13,5	24	16,8	37	7,7						
7512	5127	12,7875	16,1794	1	11,75	24	14,3	25	16,8	37	8,3						
7170	5127	12,675	16,13673	1	12,6	24	17	25	15,9	37	5,2						
5611	5127	12,7225	16,12886	1	10,52	24	12,42	25	17,05	37	10,9						
5063	5127	12,63	16,12547	1	11,17	6	14,4	25	18,3	37	6,65						
2402	5127	12,2825	16,10172	1	10,48	15	14,65	37	11,4	38	12,6						
230	5127	12,43	16,09792	1	12,1	24	13,57	25	18,05	37	6						
5819	5127	11,37	16,08221	1	13,8	6	16,6	24	13,85	37	2,05	43	10,55				
7484	5127	12,2875	16,07789	1	10,9	6	17	25	12,7	37	8,55						
6974	5127	12,675	16,06163	1	13,85	6	13,9	25	16,8	37	6,15						
5936	5127	12,3925	16,04787	1	14,1	24	14,25	25	12,92	37	8,3						
7897	5127	12,6375	16,01265	1	10,4	24	15,05	25	16,5	37	8,6						
5683	5127	12,55	16,00986	1	11,7	24	14,35	25	16,45	37	7,7						
1781	5127	12,874	16,00871	1	10,1	15	17,17	23	17,15	37	8,85	38	11,1				
2047	5127	12,2625	16,00165	1	14,85	24	12,9	25	15,7	37	5,6						
4909	5127	12,455	15,96393	1	12,4	24	16,07	25	14,75	37	6,6						
6091	5127	12,355	15,91729	1	12,82	24	14,05	25	15,65	37	6,9						
7787	5127	11,6975	15,91522	1	8,37	37	6,95	38	15,7	39	15,77						
6291	5127	11,5425	15,90334	1	11,2	37	7,55	38	12,2	39	15,22						
4626	5127	11,48	15,8906	1	11,5	6	13,1	24	17,12	37	4,2						
2506	5127	12,755	15,75125	1	8,9	15	17,22	25	16,2	37	8,7						
2400	5127	12,3875	15,73725	1	8,55	24	14,1	25	15,1	37	11,8						
924	5127	13,1	15,7119	1	8,75	6	14,1	25	17,3	37	6,35	41	19				
7220	5127	12,155	15,70953	1	11,2	24	15,97	25	16,9	37	4,55						
3729	5127	11,3625	15,6984	1	10,45	6	11,4	24	14,2	37	9,4						
	5127 Min	11,3625	15,6984														
	5127 Max	15,15	18,1382														
	5127 Average	12,48655263	16,18614132														

5302 ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - Ζέτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ - ΑΞΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1991	5302	15,23333333	19,29144	1	8,65	49	16,55	50	17	52	19,5	264	14,7	314	15		
2717	5302	15,852	19,11256	1	11,86	50	15,9	52	15,4	264	19,05	314	17,05				
7431	5302	13,32	19,10028	1	9,15	50	17,2	52	16,9	264	7,3	314	16,05				
934	5302	12,136	19,08777	1	8,33	50	7,65	52	18,6	264	11,2	314	14,9				
4757	5302	13,95	19,0486	1	11,5	6	19,5	43	10,85								
719	5302	11,958	18,52939	1	8,84	50	6,8	52	18,3	264	13,85	314	12				
4684	5302	12,522	18,27677	1	7,61	50	18,4	52	16,4	264	9,8	314	10,4				
5175	5302	15	18,13359	1	13,95	6	16,2	43	14,85								
1784	5302	11,744	17,93779	1	8,82	50	10,25	52	15,1	264	9,15	314	15,4				
1931	5302	14,73333333	17,79476	1	13,35	6	13,1	43	17,75								
8015	5302	14,76666667	17,78513	1	13,2	6	15,2	43	15,9								
5196	5302	12,51666667	17,75652	1	6,35	52	17,3	314	13,9								
4606	5302	10,81	17,72011	1	7,1	50	7,15	52	17,8	264	10	314	12				
6698	5302	13,54	17,65056	1	5,35	50	15,6	52	15,6	264	14,55	314	16,6				
7436	5302	15,2375	17,61121	1	11,55	6	12,8	25	19,3	43	17,3						
2075	5302	11,18	17,17213	1	8,55	50	15,55	52	15,5	264	7,15	314	9,15				
7227	5302	13,58	17,04108	1	6,77	6	15,1	43	17,65	46	14,8						
4516	5302	9,594	16,93311	1	5,62	50	5,1	52	17,3	264	7,95	314	12				
8066	5302	13,55	16,66308	1	5,15	6	16	22	18,9	43	14,15						
1417	5302	13,175	16,60151	1	10,9	6	13,8	43	13,4	46	14,6						
3532	5302	13,19666667	16,535	1	8,74	6	13,2	43	17,65								
3803	5302	12,915	16,4302	1	12,9	6	14,3	22	14,8	37	9,66						
4839	5302	10	16,37498	1	6,8	50	8,6	52	17,1	264	8,7	314	8,8				
7191	5302	12,0925	16,35221	1	7,37	6	14,8	21	8,7	43	17,5						
4594	5302	9,078	16,27661	1	6,24	50	1,55	52	16,7	264	9,9	314	11				
2379	5302	12,8425	16,20899	1	5,4	6	18	15	13,82	43	14,15						
7186	5302	13,1625	16,16606	1	10,15	6	13,9	43	14,5	46	14,1						
6638	5302	11,2	16,16093	1	9,5	4	4,1	6	18,6	43	12,6						
1259	5302	12,87	16,15292	1	11,43	6	11,9	43	15,75	46	12,4						
2902	5302	12,55	16,12293	1	9,35	6	15,4	43	12,9								
	<b>5302 Min</b>	<b>9,078</b>	<b>16,12293</b>														
	<b>5302 Max</b>	<b>15,852</b>	<b>19,29144</b>														
	<b>5302 Average</b>	<b>12,81018889</b>	<b>17,40094067</b>														

5303 ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - Ζέτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ - ΑΞΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5512	5303	15,81666667	19,3685	1	14,15	21	13,3	43	20								
3718	5303	16,16666667	19,20868	1	14,9	21	14,1	43	19,5								
4492	5303	17,83333333	19,16354	1	15,5	9	19,2	43	18,8								
7369	5303	14,574	19,06851	1	6,02	49	18,05	250	18,45	304	14,45	350	15,9				
5897	5303	15,225	19,03607	1	16	4	12,65	36	15,4	43	16,85						
278	5303	15,3	18,92211	1	12,9	21	15,45	43	17,55								
1001	5303	13,36	18,8965	1	5,4	50	18,25	52	14,1	264	13,65	314	15,4				
4545	5303	14,9875	18,61455	1	12,95	6	13,2	43	19,3	46	14,5						
676	5303	14,28	18,57058	1	12,97	4	16,2	36	10,75	43	17,2						
3652	5303	11,12	18,45199	1	6,85	49	10	50	17,5	264	7,45	314	13,8				
7713	5303	12,59	18,14207	1	7	50	12,7	52	17,6	264	12,4	314	13,25				
603	5303	13,80833333	18,05943	1	10,5	49	13,15	50	14,9	52	13,5	264	16,5	314	14,3		
1894	5303	13,12	17,95732	1	10,1	50	16,1	52	15,5	264	11,3	314	12,6				
3058	5303	12,78	17,90982	1	9,12	49	13,8	251	14,5	307	13,7						
2782	5303	15,105	17,87504	1	9,97	24	17	32	14,3	43	19,15						
8053	5303	12,1	17,73972	1	8,05	50	17,05	52	14,1	264	8,65	314	12,65				
2262	5303	14,86666667	17,51877	1	11,45	15	15,35	43	17,8								
7780	5303	13,45	17,26134	1	11,4	21	8	22	15,7	43	18,7						
7806	5303	11,0875	17,19334	1	11	19	9,85	43	17,7	46	5,8						
6648	5303	9,68	17,18552	1	4,9	50	17,2	52	6,6	264	7,6	314	12,1				
5658	5303	12,65	17,18264	1	12,95	21	8,55	43	16,45								
3971	5303	13,2875	17,16932	1	13,9	21	14,5	32	13,1	37	11,65						
5711	5303	11,8	17,14949	1	9	50	13,3	264	13,95	314	10,95						
6592	5303	10,87	17,07688	1	7,7	50	13,25	52	10,1	264	11,35	314	11,95				
2566	5303	12,88333333	17,06611	1	10,9	21	11,7	43	16,05								
7794	5303	8,55	17,03397	1	8,95	47	1,6	48	5,45	50	13,55	100	7,3	151	16	200	7
4033	5303	9,7875	17,02015	1	7,6	50	10,8	264	7,5	314	13,25						
8046	5303	13,9425	16,99532	1	13,22	39	15,3	43	14,45	46	12,8						
5975	5303	13,81666667	16,96429	1	10,8	6	14,8	43	15,85								
5846	5303	8,9025	16,95654	1	5,41	50	16,65	264	2,25	314	11,3						
	5303 Min	8,55	16,95654														
	5303 Max	17,83333333	19,3685														
	5303 Average	13,12468889	17,891937														

5305 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - 3έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ - ΑΞΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6295	5305	17,725	19,39122	1	15,05	6	17	43	19,35	45	19,5						
2207	5305	17,3625	19,08317	1	15,9	6	17,9	25	18,05	43	17,6						
60	5305	16,35	19,07819	1	15	6	17,9	25	19,15	37	13,35						
5762	5305	15,15	19,0137	1	12,85	4	12,35	6	17,2	43	18,2						
4862	5305	15,825	18,8676	1	13,9	6	14,5	43	18,45	45	16,45						
4272	5305	15,45	18,40909	1	15	6	14,5	43	16,85								
2037	5305	14,97666667	18,21329	1	13,78	6	12,6	43	18,55								
608	5305	10,414	17,9651	1	6,12	50	6,8	52	17,9	264	7,75	314	13,5				
4335	5305	15,91666667	17,72365	1	12,4	6	16,5	8	18,85								
7044	5305	14,04	17,60188	1	8,27	6	15,2	43	18,65								
1513	5305	13,93333333	17,31276	1	8,7	6	15	43	18,1								
7241	5305	13,1875	17,18434	1	9	6	15,7	43	11,05	46	17						
2324	5305	13,075	17	1	11,5	6	15,3	21	9,9	43	15,6						
5944	5305	12,7	16,93494	1	12,85	4	11,5	6	15,8	43	10,65						
1613	5305	11,94	16,92318	1	5,15	50	10,35	52	16,3	264	14,35	314	13,55				
5760	5305	13,24	16,88823	1	13,75	6	6,2	43	15,95	46	17,06						
3201	5305	13,4625	16,86564	1	13,5	6	15,3	21	9,85	32	15,2						
1037	5305	12,73	16,77875	1	10,95	6	15,4	19	10,4	37	11,35	43	15,55				
7507	5305	15,914	16,77489	1	10,82	6	14,3	25	18,35	41	18,6	43	17,5				
979	5305	13,3825	16,77097	1	10,98	6	14,1	43	13,75	46	14,7						
5705	5305	12,4875	16,77071	1	11,65	4	9,4	6	16,6	43	12,3						
5356	5305	12,9625	16,76904	1	11,8	6	16,1	43	9,65	46	14,3						
4268	5305	13,75	16,60874	1	14,6	6	14,1	15	12,1	43	14,2						
1582	5305	10,39	16,53904	1	7,65	6	12,8	21	4,75	32	20	43	6,75				
1165	5305	12,6175	16,53601	1	9,65	6	16,6	24	8,47	43	15,75						
	5305 Min	10,39	16,53601														
	5305 Max	17,725	19,39122														
	5305 Average	13,95928667	17,5201652														

8201 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΕΥΕΛΠΙΔΩΝ - ΤΜΗΜΑ ΟΠΛΩΝ - ΥΤΣ - ΑΣΕΙ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7021	8201	13,71666667	18,13222	1	12,6	37	12,2	38	13,4	100	16,3	151	19,5	200	8,3		
5154	8201	14,20833333	17,58115	1	11,25	37	12,55	38	14,6	100	18,4	150	12,35	200	16,1		
2163	8201	13,87166667	16,4757	1	12,7	15	15,1	37	9,1	38	11,13	101	17,7	153	17,5		
	<b>8201 Min</b>	<b>13,71666667</b>	<b>16,4757</b>														
	<b>8201 Max</b>	<b>14,20833333</b>	<b>18,13222</b>														
	<b>8201 Average</b>	<b>13,93222222</b>	<b>17,39635667</b>														

8302 ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - 3έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ - ΥΤΣ - ΑΞΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
560	8302	11,53	15,86199	1	4,75	6	4,5	49	15,65	262	19,15	312	13,6				
3656	8302	9,106	15,83858	1	6,63	50	3	52	16,6	264	10,9	314	8,4				
7533	8302	9,89	15,82795	1	5,25	50	12,55	52	13,2	264	7,2	314	11,25				
	<b>8302 Min</b>	<b>9,106</b>	<b>15,82795</b>														
	<b>8302 Max</b>	<b>11,53</b>	<b>15,86199</b>														
	<b>8302 Average</b>	<b>10,17533333</b>	<b>15,84284</b>														



8303 ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - 3έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ - ΥΤΣ - ΑΞΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3472	8303	11,48	16,7913	1	7,7	50	9,85	52	14,7	264	13,35	314	11,8				
3724	8303	13,79	16,64473	1	7,9	47	8,8	48	17,45	107	17,3	205	17,5				
422	8303	12,812	16,48837	1	10,96	38	4,7	48	15,3	107	14,4	205	18,7				
	<b>8303 Min</b>	<b>11,48</b>	<b>16,48837</b>														
	<b>8303 Max</b>	<b>13,79</b>	<b>16,7913</b>														
	<b>8303 Average</b>	<b>12,694</b>	<b>16,64146667</b>														

8305 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - 3έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ - ΥΤΣ - ΑΕΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3260	8305	10,404	15,85029	1	5,8	50	15,75	52	15,2	264	6,15	314	9,12				
4237	8305	10,204	15,67863	1	6,42	50	10,1	52	13,9	264	10,75	314	9,85				
4531	8305	7,68	15,57607	1	4,55	50	2,3	52	17,6	264	6,1	314	7,85				
	<b>8305 Min</b>	<b>7,68</b>	<b>15,57607</b>														
	<b>8305 Max</b>	<b>10,404</b>	<b>15,85029</b>														
	<b>8305 Average</b>	<b>9,429333333</b>	<b>15,701663333</b>														

8321 ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4754	8321	10,65333333	15,25384	1	8,45	21	1,05	43	14,25	50	13,1	255	17,57	354	9,5		
722	8321	6,8675	13,77045	1	8,47	21	2,3	49	6,5	259	10,2						
6476	8321	8,2325	13,37055	1	7,58	21	2,65	43	12,3	101	10,4						
	<b>8321 Min</b>	<b>6,8675</b>	<b>13,37055</b>														
	<b>8321 Max</b>	<b>10,65333333</b>	<b>15,25384</b>														
	<b>8321 Average</b>	<b>8,584444444</b>	<b>14,13161333</b>														

8322 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΛΟΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑ / ΛΟΓΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ) - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6569	8322	13,894	16,49574	1	11,02	47	13	48	16,45	107	14,6	205	14,4				
4154	8322	11,53	15,81812	1	6,65	6	8,5	49	8,4	262	18,65	312	15,45				
4427	8322	10,39	13,96509	1	6,25	47	4,4	48	13,6	107	13	205	14,7				
	<b>8322 Min</b>	<b>10,39</b>	<b>13,96509</b>														
	<b>8322 Max</b>	<b>13,894</b>	<b>16,49574</b>														
	<b>8322 Average</b>	<b>11,938</b>	<b>15,42631667</b>														

8402 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ - ΥΤΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5269	8402	9,966666667	17,07949	1	9,65	37	6,25	38	9,2	100	6,9	151	19,9	200	7,9		
1006	8402	13,2875	16,91077	1	11,6	37	9,7	38	14	100	17,85						
5170	8402	12,355	16,64946	1	11,92	37	7,6	38	11	100	18,9						
3377	8402	12,06166667	16,04547	1	10,02	37	10,65	38	14,9	100	13,4	151	14,7	200	8,7		
	<b>8402 Min</b>	<b>9,966666667</b>	<b>16,04547</b>														
	<b>8402 Max</b>	<b>13,2875</b>	<b>17,07949</b>														
	<b>8402 Average</b>	<b>11,91770833</b>	<b>16,6712975</b>														

8403 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΥΤΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4177	8403	13,02	16,59772	1	12	37	7,15	38	9,3	106	14,77	157	18,9	206	16		
6762	8403	13,65833333	16,13941	1	15,5	37	8,05	38	13	106	14,2	157	19,5	206	11,7		
2475	8403	13,26833333	16,13357	1	14,4	37	5,9	38	7,7	106	17,87	156	15,37	202	18,37		
7719	8403	11,418	15,92503	1	10,39	37	3,5	38	6,8	101	16,9	153	19,5				
	<b>8403 Min</b>	<b>11,418</b>	<b>15,92503</b>														
	<b>8403 Max</b>	<b>13,65833333</b>	<b>16,59772</b>														
	<b>8403 Average</b>	<b>12,84116667</b>	<b>16,1989325</b>														

8404 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΥΤΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
501	8404	14,58333333	17,40504	1	9,55	37	8,75	38	12,5	106	18	157	19,3	206	19,4		
7521	8404	13,35166667	17,20151	1	11,06	37	8,25	38	7,1	106	15,7	157	19,1	206	18,9		
7605	8404	13,51166667	16,84638	1	9,97	22	17,4	37	9,7	38	8,4	107	15,6	205	20		
	<b>8404 Min</b>	<b>13,35166667</b>	<b>16,84638</b>														
	<b>8404 Max</b>	<b>14,58333333</b>	<b>17,40504</b>														
	<b>8404 Average</b>	<b>13,81555556</b>	<b>17,15097667</b>														

8405 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΥΤΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1149	8405	12,72	16,50923	1	9,3	37	4,55	38	12,9	105	19,05	155	17,8				
3726	8405	12,52	16,38963	1	11,35	37	5,1	38	11,4	105	19,15	155	15,6				
5445	8405	12,388	16,22393	1	7,59	37	9,85	38	14,9	105	12,5	155	17,1				
3909	8405	11,3	15,88936	1	8,95	37	5,85	38	11,5	101	11,5	153	18,7				
6742	8405	11,708	15,53155	1	9,89	37	6,1	38	10,2	105	17,55	155	14,8				
3732	8405	10,85	15,46679	1	9,4	37	6,1	38	13	105	16,75	155	9				
3496	8405	10,93333333	15,44331	1	8,15	37	8	38	11,9	100	17,2	151	6,65	200	13,7		
119	8405	11,60666667	15,37996	1	4,05	37	6,15	38	6,2	106	15,95	156	17,52	202	19,77		
	<b>8405 Min</b>	<b>10,85</b>	<b>15,37996</b>														
	<b>8405 Max</b>	<b>12,72</b>	<b>16,50923</b>														
	<b>8405 Average</b>	<b>11,75325</b>	<b>15,85422</b>														



8406 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) - ΥΤΣ - Π																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1128	8406	13,45	16,63066	1	9,2	37	9,7	38	14,4	101	17,9	153	16,05				
1612	8406	12,21	16,04592	1	9,65	37	6,9	38	8,9	101	17,8	153	17,8				
8044	8406	13,375	16,01624	1	10,05	37	10,8	38	11,4	100	17,5	151	17,4	200	13,1		
1059	8406	11,154	15,93864	1	9,57	37	3,6	38	9,6	105	19,8	155	13,2				
	<b>8406 Min</b>	<b>11,154</b>	<b>15,93864</b>														
	<b>8406 Max</b>	<b>13,45</b>	<b>16,63066</b>														
	<b>8406 Average</b>	<b>12,54725</b>	<b>16,157865</b>														

8407 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ (ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ) - ΥΤΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
999	8407	14,132	17,61627	1	8,41	37	10,75	38	14,6	105	19,5	155	17,4				
1012	8407	13,226	17,00745	1	10,47	37	9,2	38	12,46	105	19,5	155	14,5				
6959	8407	12,86	16,15683	1	6,65	37	11,25	38	12,9	105	18	155	15,5				
	<b>8407 Min</b>	<b>12,86</b>	<b>16,15683</b>														
	<b>8407 Max</b>	<b>14,132</b>	<b>17,61627</b>														
	<b>8407 Average</b>	<b>13,406</b>	<b>16,92685</b>														

8423 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΥΛΙΚΩΝ - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3413	8423	12,955	15,8665	1	11,73	37	10,3	38	11,2	100	14,15	150	13,75	200	16,6		
915	8423	12,51666667	15,43375	1	11,05	37	9,95	38	10,7	100	12,9	150	13,7	200	16,8		
3740	8423	11,594	15,32677	1	6,67	37	5	38	12,1	105	17,3	155	16,9				
3288	8423	11,402	15,31935	1	11,06	37	11,9	38	6,3	105	14,55	155	13,2				
	<b>8423 Min</b>	<b>11,402</b>	<b>15,31935</b>														
	<b>8423 Max</b>	<b>12,955</b>	<b>15,8665</b>														
	<b>8423 Average</b>	<b>12,11691667</b>	<b>15,4865925</b>														

8426 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ) ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4854	8426	11,79857143	15,27537	1	8,35	37	7,45	38	7,2	106	15,67	156	12,52	202	13,8	206	17,6
315	8426	10,11666667	15,2163	1	10,35	37	10,9	38	13,1	100	8,55	151	13,2	200	4,6		
4553	8426	11,90333333	14,90044	1	10,85	37	8,5	38	8,3	106	16,07	157	17,9	206	9,8		
	<b>8426 Min</b>	<b>10,11666667</b>	<b>14,90044</b>														
	<b>8426 Max</b>	<b>11,90333333</b>	<b>15,27537</b>														
	<b>8426 Average</b>	<b>11,27285714</b>	<b>15,13070333</b>														

8427 ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7190	8427	10,90333333	15,22456	1	7,32	6	17,1	37	6,35	38	8,4	105	12,65	155	13,6		
3757	8427	11,17	15,05443	1	7,15	37	5,8	38	10,2	102	16,8	153	15,9				
	<b>8427 Min</b>	<b>10,90333333</b>	<b>15,05443</b>														
	<b>8427 Max</b>	<b>11,17</b>	<b>15,22456</b>														
	<b>8427 Average</b>	<b>11,03666667</b>	<b>15,139495</b>														

8428 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Η)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4133	8428	12,19	16,66136	1	11,35	37	8,75	38	10,6	101	11,65	153	18,6				
2472	8428	12,444	16,65949	1	9,77	37	3,95	38	10,8	101	18,2	153	19,5				
	<b>8428 Min</b>	<b>12,19</b>	<b>16,65949</b>														
	<b>8428 Max</b>	<b>12,444</b>	<b>16,66136</b>														
	<b>8428 Average</b>	<b>12,317</b>	<b>16,660425</b>														
8429 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ (Ν)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5972	8429	13,83333333	16,78021	1	9,6	6	15,8	37	11,8	38	15,9	105	16,6	155	13,3		
2533	8429	12,43	16,2855	1	7,15	37	9,1	38	13,1	105	19	155	13,8				
	<b>8429 Min</b>	<b>12,43</b>	<b>16,2855</b>														
	<b>8429 Max</b>	<b>13,83333333</b>	<b>16,78021</b>														
	<b>8429 Average</b>	<b>13,13166667</b>	<b>16,532855</b>														

8430 ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Κ)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
2168	8430	10,86166667	15,07045	1	11,4	15	11,52	37	7,35	38	7,4	101	17,05	153	10,45		
5676	8430	11,59666667	14,58489	1	6,18	37	4,75	38	7,1	100	16,25	151	17,5	200	17,8		
	<b>8430 Min</b>	<b>10,86166667</b>	<b>14,58489</b>														
	<b>8430 Max</b>	<b>11,59666667</b>	<b>15,07045</b>														
	<b>8430 Average</b>	<b>11,22916667</b>	<b>14,82767</b>														

8431 ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ Κ)																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1194	8431	10,08333333	14,3602	1	10,25	37	8,1	38	10,7	100	10,35	151	11,3	200	9,8		
1882	8431	9,075	14,34995	1	7,3	37	5,3	38	5,7	151	18						
	<b>8431 Min</b>	<b>9,075</b>	<b>14,34995</b>														
	<b>8431 Max</b>	<b>10,08333333</b>	<b>14,3602</b>														
	<b>8431 Average</b>	<b>9,579166667</b>	<b>14,355075</b>														



8432 ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ, ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ( ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΖΩΟΤΕΧΝΙΑΣ )																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
3017	8432	10,14166667	15,31452	1	9,05	37	5,35	38	7,9	100	15,6	151	18,15	200	4,8		
	<b>8432 Min</b>	<b>10,14166667</b>	<b>15,31452</b>														
	<b>8432 Max</b>	<b>10,14166667</b>	<b>15,31452</b>														
	<b>8432 Average</b>	<b>10,14166667</b>	<b>15,31452</b>														

8433 ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																		
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7	
3417	8433	12,09166667	14,81771	1	7,4	37	7,4	38	10	106	14,8	156	14,65	202	18,3			
5529	8433	10,53666667	14,77827	1	9,32	37	2,8	38	8,5	106	16,65	156	16,7	202	9,25			
285	8433	8,45	14,4179	1	6,25	37	9,8	38	10,4	100	13	150	2,35	200	8,9			
	<b>8433 Min</b>		<b>8,45</b>															
	<b>8433 Max</b>		<b>12,09166667</b>															
	<b>8433 Average</b>		<b>10,35944444</b>															

8521 ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4444	8521	10,75	15,17369	1	8,5	37	6,2	38	7,8	105	18,85	155	12,4	200	13,3		
3682	8521	10,81666667	14,57717	1	8,8	37	6,2	38	11,6	100	10,3	151	14,7	200	13,3		
5062	8521	10,24166667	14,03666	1	9,1	37	3,05	38	5,6	106	15,8	156	14,8	202	13,1		
3143	8521	8,42	13,50773	1	9,7	37	4,85	38	6,1	105	13,65	155	7,8				
	<b>8521 Min</b>	<b>8,42</b>	<b>13,50773</b>														
	<b>8521 Max</b>	<b>10,81666667</b>	<b>15,17369</b>														
	<b>8521 Average</b>	<b>10,05708333</b>	<b>14,3238125</b>														

8522 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4320	8522	13,5125	16,78924	1	10,6	49	18,15	258	11,8	356	13,5						
6841	8522	14,36	16,69751	1	8,7	47	12	48	14,7	107	17,2	205	19,2				
355	8522	11,0125	16,64845	1	5,45	49	4	259	17,5	357	17,1						
945	8522	14,224	16,57281	1	10,97	47	11,8	48	13,05	107	16,2	205	19,1				
	<b>8522 Min</b>	<b>11,0125</b>	<b>16,57281</b>														
	<b>8522 Max</b>	<b>14,36</b>	<b>16,78924</b>														
	<b>8522 Average</b>	<b>13,27725</b>	<b>16,6770025</b>														

8524 ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
879	8524	10,47833333	15,1579	1	11,55	37	9,1	38	7,1	106	8,62	157	16,7	206	9,8		
30	8524	8,6	14,62136	1	10,6	37	3,55	38	5,3	106	8,6	157	18,2	206	5,35		
2064	8524	10,225	14,37318	1	7,15	6	14,9	37	4,9	38	7	105	13	155	14,4		
3293	8524	9,545	14,06432	1	6,15	37	4,25	38	4,1	106	15,75	156	17,72	202	9,3		
	<b>8524 Min</b>	<b>8,6</b>	<b>14,06432</b>														
	<b>8524 Max</b>	<b>10,47833333</b>	<b>15,1579</b>														
	<b>8524 Average</b>	<b>9,712083333</b>	<b>14,55419</b>														

8525 ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ) - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
2065	8525	13,21666667	17,57443	1	7,1	6	18,1	47	8,8	48	7,7	107	17,6	205	20		
7632	8525	14,15	17,36017	1	7	47	12,4	48	14,65	107	16,7	205	20				
	<b>8525 Min</b>	<b>13,21666667</b>	<b>17,36017</b>														
	<b>8525 Max</b>	<b>14,15</b>	<b>17,57443</b>														
	<b>8525 Average</b>	<b>13,68333333</b>	<b>17,4673</b>														

8526 ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΓΡΑΦΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ) - ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4740	8526	13,41	17,84837	1	11,65	47	7,7	48	9,7	107	18	205	20				
1771	8526	12,178	17,41667	1	8,69	47	2,7	48	12,4	107	17,1	205	20				
	<b>8526 Min</b>	<b>12,178</b>	<b>17,41667</b>														
	<b>8526 Max</b>	<b>13,41</b>	<b>17,84837</b>														
	<b>8526 Average</b>	<b>12,794</b>	<b>17,63252</b>														

8527 ΔΙΟΙΚΗΣΗ (ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ) -ΥΤΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5524	8527	10,47833333	14,68427	1	7,17	37	7,2	38	10,6	100	8,4	151	17,8	200	11,7		
7311	8527	9,983333333	14,35553	1	10,65	37	3,95	38	8,9	100	12,65	150	9,55	200	14,2		
7981	8527	9,886666667	14,08836	1	8,27	37	2,9	38	9,4	100	10,75	150	10,9	200	17,1		
6634	8527	9,79	13,94413	1	3,9	37	5,5	38	8,8	105	16,55	155	14,2				
	<b>8527 Min</b>	<b>9,79</b>	<b>13,94413</b>														
	<b>8527 Max</b>	<b>10,47833333</b>	<b>14,68427</b>														
	<b>8527 Average</b>	<b>10,03458333</b>	<b>14,2680725</b>														



9102 ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
7108	9102	9,1	14,45426	1	9,23	4	7,45	36	8,87	43	10,85						
	<b>9102 Min</b>	<b>9,1</b>	<b>14,45426</b>														
	<b>9102 Max</b>	<b>9,1</b>	<b>14,45426</b>														
	<b>9102 Average</b>	<b>9,1</b>	<b>14,45426</b>														

9104 ΚΛΑΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ (ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ) - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1545	9104	4,1275	10,62469	1	4,26	4	4,9	36	3,7	43	3,65						
	<b>9104 Min</b>	<b>4,1275</b>	<b>10,62469</b>														
	<b>9104 Max</b>	<b>4,1275</b>	<b>10,62469</b>														
	<b>9104 Average</b>	<b>4,1275</b>	<b>10,62469</b>														

9105 ΑΓΓΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
900	9105	11,7	16,1569	1	9,75	4	4,4	6	17,7	43	14,95						
	<b>9105 Min</b>	<b>11,7</b>	<b>16,1569</b>														
	<b>9105 Max</b>	<b>11,7</b>	<b>16,1569</b>														
	<b>9105 Average</b>	<b>11,7</b>	<b>16,1569</b>														

9107 ΤΟΥΡΚΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑΝΑΤΟΛΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (ΤΟΥΡΚΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
1024	9107	6,095	11,16606	1	6,37	4	3,85	6	7,36	43	6,8						
	<b>9107 Min</b>	<b>6,095</b>	<b>11,16606</b>														
	<b>9107 Max</b>	<b>6,095</b>	<b>11,16606</b>														
	<b>9107 Average</b>	<b>6,095</b>	<b>11,16606</b>														

9110 ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5874	9110	9,9375	14,39328	1	12,2	6	8,7	24	6,6	43	12,25						
	<b>9110 Min</b>	<b>9,9375</b>	<b>14,39328</b>														
	<b>9110 Max</b>	<b>9,9375</b>	<b>14,39328</b>														
	<b>9110 Average</b>	<b>9,9375</b>	<b>14,39328</b>														

9111 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
2675	9111	8,6375	13,79029	1	8,55	4	4,3	6	15,2	43	6,5						
2655	9111	6,9125	13,54241	1	10,6	4	9,05	15	ΑΠΣ	37	4,5	38	3,5				
	<b>9111 Min</b>	<b>6,9125</b>	<b>13,54241</b>														
	<b>9111 Max</b>	<b>8,6375</b>	<b>13,79029</b>														
	<b>9111 Average</b>	<b>7,775</b>	<b>13,66635</b>														

9112 ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΑΓΩΓΗΣ (ΠΡΟΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ) - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
5700	9112	7,3625	12,26506	1	5,15	6	8,6	24	4,05	43	11,65						
	<b>9112 Min</b>	<b>7,3625</b>	<b>12,26506</b>														
	<b>9112 Max</b>	<b>7,3625</b>	<b>12,26506</b>														
	<b>9112 Average</b>	<b>7,3625</b>	<b>12,26506</b>														

9303 ΜΑΓΕΙΡΙΚΕΣ ΤΕΧΝΕΣ - 3έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ - ΥΕΣ - ΑΞΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
6664	9303	9,22	15,98648	1	5,51	50	9,65	314	12,5								
	<b>9303 Min</b>	<b>9,22</b>	<b>15,98648</b>														
	<b>9303 Max</b>	<b>9,22</b>	<b>15,98648</b>														
	<b>9303 Average</b>	<b>9,22</b>	<b>15,98648</b>														



9305 ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - 3έτη - ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΓΓΛΙΚΗ - ΥΕΣ - ΑΕΙΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
944	9305	7,7625	13,99728	1	4,15	50	4,6	52	11,7	314	10,6						
	<b>9305 Min</b>	<b>7,7625</b>	<b>13,99728</b>														
	<b>9305 Max</b>	<b>7,7625</b>	<b>13,99728</b>														
	<b>9305 Average</b>	<b>7,7625</b>	<b>13,99728</b>														

9503 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ (ΔΙΕΘΝΕΙΣ, ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ) - ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
125	9503	9,3125	12,62207	1	6,3	6	14,8	25	15,35	37	0,8						
	<b>9503 Min</b>	<b>9,3125</b>	<b>12,62207</b>														
	<b>9503 Max</b>	<b>9,3125</b>	<b>12,62207</b>														
	<b>9503 Average</b>	<b>9,3125</b>	<b>12,62207</b>														

9504 ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ- ΥΕΣ - ΠΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4003	9504	8,755	13,57295	1	9,1	24	11,17	25	10,85	37	3,9						
	<b>9504 Min</b>	<b>8,755</b>	<b>13,57295</b>														
	<b>9504 Max</b>	<b>8,755</b>	<b>13,57295</b>														
	<b>9504 Average</b>	<b>8,755</b>	<b>13,57295</b>														

9521 ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ - ΥΕΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
86	9521	6,5675	11,55199	1	3,42	6	13,8	15	5,9	37	3,15						
	<b>9521 Min</b>	<b>6,5675</b>	<b>11,55199</b>														
	<b>9521 Max</b>	<b>6,5675</b>	<b>11,55199</b>														
	<b>9521 Average</b>	<b>6,5675</b>	<b>11,55199</b>														

9525 ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ (ΠΟΛΥΜΕΣΑ) - ΥΕΣ - ΤΕΠΑΚ																	
Αρ. Υποψ.	ΚΩΔ. ΤΜ.	ΠΜΟ	ΒΑΘΜΟΣ ΠΡΟΣΒ.	M1	B1	M2	B2	M3	B3	M4	B4	M5	B5	M6	B6	M7	B7
4674	9525	7,5825	12,85913	1	4,78	4	5,5	6	13,9	43	6,15						
	<b>9525 Min</b>	<b>7,5825</b>	<b>12,85913</b>														
	<b>9525 Max</b>	<b>7,5825</b>	<b>12,85913</b>														
	<b>9525 Average</b>	<b>7,5825</b>	<b>12,85913</b>														

