

Αποτελέσματα Γραπτών Εξετάσεων για την πλήρωση των κενών μόνιμων θέσεων Λειτουργιών ΕΑΣ

"Επιτυχών" και "επιτυχών στη γραπτή εξέταση" σημαίνει πρόσωπο που συμμετέχει στη γραπτή εξέταση και συγκεντρώνει συνολική γενική βαθμολογία 50% τουλάχιστον κατά μέσο όρο και στο καθένα από τα θέματα που περιλαμβάνονται στην εξέταση αυτή 40% τουλάχιστον.

Σε προφορική συνέντευξη θα κληθεί ο αριθμός επιτυχόντων στις γραπτές εξετάσεις (κατά σειρά επιτυχίας) ο οποίος θα είναι ίσος με το τριπλάσιο των κενών θέσεων, νοουμένου ότι, οι επιτυχόντες πληρούσαν τα απαιτούμενα προσόντα ως προβλέπονταν στην προκήρυξη ημερομηνίας 28 Ιουλίου 2017.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ
10	33
12	50
13	31
20	72.5
27	60.75
39	65.25
44	37
78	66.25
85	26.5
86	24
89	38
99	39
100	53.5
110	33.5
114	57.5
115	27.5
119	50.5
121	19.25
137	30
141	70
149	44.5
179	2
182	46
183	21
192	55.5
194	59.5
195	39
198	30
205	53
234	35.5
237	72.25
238	43.5



243	15.5
246	34
277	14.5
283	3.5
284	65
287	32.75
293	42
306	9
316	26
322	19
339	50.5
341	21
355	68.5
356	47
392	41
394	22.5
397	2.5
416	42.75
423	39.5
426	22.5
432	6
436	14
441	55.75
443	38
451	28
454	27
463	28
480	2
482	44.5
483	86.5
506	47
507	3.5
508	38
509	17
510	52.5
512	17.5
515	26
517	47
527	36.5
537	40
538	47.5
542	40
543	62.5
552	37
561	36
566	60.75
567	49.5
569	36.5
574	57
582	12.5



585	52.5
586	4.5
596	17.5
605	43
620	28.5
624	31.5
626	18
633	51.5
642	13.5
645	54.5
647	12.25
649	29.5
660	16
664	26.25
665	65
674	2.5
683	61.5
704	72.25
710	13.5
727	85.75
731	22.5
733	10.5
739	34.5
743	25.5
745	79.75
754	12
757	61.5
759	66.5
763	44.5
768	88.5
782	54.5
788	51.5
800	3.5
806	6.5
810	66
821	15
827	21
838	70
839	80.25
844	2.5
845	44
859	40
860	17
869	10
870	54
883	5.75
889	64.5
891	47.5
896	22
908	47.5



913	37.5
924	42
936	31.75
941	26.5
946	61
953	38
955	14.5
979	26.5
981	11.5
987	70.75
995	3
1003	41
1008	15.5
1015	27.75
1017	60
1026	35.5
1027	12.5
1037	79.5
1051	42.5
1054	12.5
1062	15.5
1065	68.5
1070	49.75
1074	40
1075	27.5
1076	41.75
1079	50.5
1081	3
1084	5
1090	31
1099	3.5
1126	10.25
1130	72
1131	35.5
1140	60.5
1143	3.5
1144	42.5
1149	32
1152	18
1156	27
1161	20.5
1162	35.5
1174	56
1177	41
1179	53
1183	34.5
1188	60
1201	29
1205	37
1231	61



1232	57.75
1242	16.5
1285	39
1286	23
1289	19.5
1304	23.5
1307	67
1309	44.5
1313	54.5
1314	56.5
1315	47
1319	35.25
1326	15.75
1327	49.75
1328	67.5
1338	15.5
1343	50
1347	14.5
1365	14.5
1370	45.5
1373	52.5
1385	10
1386	65.25
1387	6.5
1392	25.5
1400	61
1406	57.5
1424	44
1426	9
1427	76
1458	69.5
1459	38
1469	56.5
1494	15.25
1512	27.5
1518	47.5
1521	73.5
1526	13
1535	4.5
1541	64
1545	83
1546	17
1555	38.5
1565	10
1572	60
1576	28
1599	47.5
1603	46
1615	83
1623	20



1632	42
1637	11
1643	56
1650	26.25
1660	47
1664	19.5
1666	73.75
1674	43.5
1679	52
1680	57
1690	48.5
1691	50.75
1692	62.25
1699	23
1704	19.5
1707	31.5
1708	39.25
1711	46
1714	26
1719	59
1720	47
1734	13.5
1739	24.5
1762	54
1775	42.5
1781	11.75
1788	37
1792	26
1795	35.5
1796	16
1797	25.5
1801	14.75
1807	45.5
1815	81.5
1831	22.5
1835	68.5
1845	41
1855	41.5
1859	24
1862	50
1868	19
1883	20
1914	3.5
1918	26.25
1920	61.5
1931	18
1937	45.75
1944	5.5
1945	27.5
1947	58.5



1949	47
1953	23.5
1971	69.75
1977	52
1978	11.5
1979	45.5
1981	43.25
1999	51
2021	24
2026	64.5
2035	22.25
2054	42.5
2055	3.5
2089	25.25
2091	30.5
2104	53.5
2119	48
2126	21.75
2129	12
2137	36.5
2139	37
2153	58
2158	58.5
2163	14.5
2168	68.75
2171	58
2176	3
2177	15
2193	40
2194	47.75
2205	32
2210	40
2211	33
2219	16.5
2245	64
2253	20.75
2256	20
2257	15
2258	36.5
2262	38
2265	30.5
2272	55.5
2285	40
2291	23.25
2296	56.5
2313	50.5
2328	48.5
2332	26
2338	39
2354	20.5



2362	69
2368	40.5
2385	36
2386	31
2388	65.5
2389	26
2392	51
2414	56.5
2432	22
2433	12
2441	22.5
2444	8.5
2447	19
2450	25
2463	40.5
2472	35.5
2476	27
2478	51.5
2489	41
2492	75
2493	44
2494	76.25
2496	34.5
2504	38
2518	61
2526	10
2544	3
2551	27
2573	8.25
2598	35
2602	40.5
2614	30.5
2624	39
2635	53.25
2637	20.5
2643	66.25
2648	28.75
2651	41.25
2653	11.25
2654	46.5
2663	38
2664	30
2672	79
2675	31.5
2679	53.5
2694	5
2729	74.5
2733	75
2738	52.75
2739	13.75



2743	43.25
2745	68
2748	50
2751	63.5
2767	31.5
2768	32.5
2774	10.25