

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΞΗΧΘΗ ΣΤΙΣ 18.7.2020 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

Η Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας γνωστοποιεί τον κατάλογο των επιτυχόντων κατά σειρά επιτυχίας στη γραπτή εξέταση που διεξήγαγε η αρμόδια Συμβουλευτική Επιτροπή στις 18.7.2020 για την πλήρωση 16 κενών μόνιμων θέσεων Τεχνικού Μηχανικού, Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμων του 1998 έως 2020, θέσεις οι οποίες δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 24.5.2019 με αρ. γνωστοποίησης 416.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τους πιο πάνω Νόμους "επιτυχών στη Γραπτή Εξέταση" σημαίνει πρόσωπο που συμμετέχει στη Γραπτή Εξέταση και συγκεντρώνει συνολικά γενική βαθμολογία 50% τουλάχιστον κατά μέσο όρο και στο καθένα από τα θέματα που περιλαμβάνονται στην εξέταση αυτή 40% τουλάχιστον.

Επισημαίνεται, τέλος, ότι η τελική απόφαση για την υποψηφιότητα των επιτυχόντων θα εξαρτηθεί από το κατά πόσον αυτοί (α) ικανοποιούσαν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την υποβολή αιτήσεων τις απαιτήσεις του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης και (β) πληρούν τις λοιπές προϋποθέσεις που καθορίζουν οι περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμοι.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΞΗΧΘΗ ΣΤΙΣ 18.7.2020 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ, ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ	ΤΕΛΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
1.	598975	74,12	67,48	75,54	72,38
2.	599373	78,29	78,82	57,88	71,66
3.	604601	68,57	75,04	71,12	71,58
4.	691091	71,35	56,15	79,20	68,90
5.	604932	64,41	72,02	69,59	68,67
6.	703787	86,61	58,04	60,52	68,39
7.	619104	72,74	62,95	68,61	68,10
8.	598025	56,09	79,58	67,07	67,58
9.	594216	75,51	53,12	72,13	66,92
10.	648748	67,19	84,11	49,43	66,91
11.	582661	86,61	62,95	49,48	66,35
12.	705908	51,93	83,36	62,55	65,94
13.	641915	71,35	62,95	62,55	65,62
14.	690940	63,03	71,26	60,04	64,78
15.	585350	75,51	74,29	42,88	64,23
16.	642065	72,92	50,86	68,58	64,12
17.	584924	43,60	85,62	62,55	63,92
18.	586811	93,54	47,08	50,49	63,71
19.	595180	54,70	78,82	56,37	63,30
20.	644803	60,25	41,79	87,28	63,11
21.	684034	54,70	53,12	81,22	63,01
22.	590834	76,90	61,44	50,42	62,92
23.	609222	64,41	67,48	55,87	62,59
24.	698075	71,35	57,66	58,51	62,50
25.	598337	76,90	53,88	56,49	62,42
26.	674437	60,25	62,19	64,54	62,33
27.	590126	46,38	81,09	58,87	62,11
28.	582126	51,93	81,84	51,96	61,91
29.	590150	67,19	58,41	59,51	61,70
30.	698143	88,00	54,64	41,73	61,45
31.	620514	58,86	72,02	52,86	61,25
32.	638729	53,31	72,02	55,97	60,43
33.	649843	64,41	49,72	66,84	60,32
34.	606912	64,41	65,22	50,92	60,18
35.	622131	71,35	41,79	66,59	59,91

36.	594509	50,54	53,88	75,15	59,86
37.	594071	67,19	58,41	53,95	59,85
38.	680299	71,35	53,88	53,52	59,58
39.	670594	71,35	45,57	60,90	59,27
40.	681017	47,77	78,82	50,30	58,96
41.	644770	44,99	67,48	63,06	58,51
42.	585500	60,25	68,24	45,44	57,98
43.	596525	54,70	55,39	63,06	57,72
44.	618910	72,74	50,10	48,42	57,09
45.	604494	56,09	62,95	50,42	56,49
46.	703856	46,38	72,77	49,30	56,15
47.	665344	47,77	57,66	62,54	55,99
48.	683218	49,15	56,90	61,54	55,86
49.	597037	65,80	47,83	53,46	55,70
50.	588540	50,54	43,30	72,65	55,50
51.	592076	51,93	54,26	59,02	55,07
52.	593681	49,15	53,88	61,40	54,81
53.	654194	40,83	65,97	57,00	54,60
54.	601626	53,31	55,39	55,01	54,57
55.	621961	50,54	56,15	56,36	54,35
56.	593914	44,99	60,68	56,87	54,18
57.	588470	44,99	54,64	61,52	53,72
58.	654393	75,51	40,28	45,27	53,69
59.	590816	51,93	65,97	43,00	53,63
60.	613184	49,15	62,95	48,43	53,51
61.	627688	47,77	55,01	57,00	53,26
62.	663702	46,38	62,95	50,42	53,25
63.	583193	51,93	48,59	59,02	53,18
64.	706026	54,70	50,10	53,95	52,92
65.	604413	47,77	45,57	64,57	52,63
66.	696801	42,22	56,53	59,02	52,59
67.	627972	56,09	41,03	59,02	52,05
68.	668507	53,31	53,12	49,43	51,96
69.	672593	40,83	55,39	59,53	51,92
70.	587111	57,48	47,83	49,46	51,59
71.	596151	58,86	51,61	43,90	51,46
72.	646214	68,57	42,54	42,99	51,37
73.	673369	58,86	49,35	45,39	51,20
74.	586969	56,09	54,64	42,37	51,03
75.	643667	47,77	51,61	53,46	50,95
76.	601106	53,31	42,54	56,98	50,95
77.	621746	50,54	51,61	50,46	50,87
78.	601354	44,99	50,10	57,37	50,82
79.	700312	46,38	43,30	60,92	50,20
80.	601177	47,77	44,81	58,00	50,19
81.	593851	60,25	47,83	42,40	50,16

Φάκ.: 15.21.001.016.005.025.002