

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΞΗΧΘΗ ΣΤΙΣ 22.2.2020 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΝΕΑ ΚΕΝΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας γνωστοποιεί τον κατάλογο των επιτυχόντων κατά σειρά επιτυχίας στη γραπτή εξέταση που διεξήχθη στις 22.2.2020 για την πλήρωση εννέα κενών μόνιμων θέσεων Τεχνικού, Τμήμα Περιβάλλοντος, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμων του 1998 έως 2018 (θέσεις που δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 24.5.2019, αρ. γνωστοποίησης 415).

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 22.2.2020 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΝΝΕΑ ΚΕΝΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

A/A	ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ	ΛΕΚΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ΒΑΡΥΤΗΤΑ 25%)	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ΒΑΡΥΤΗΤΑ 25%)	ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (ΒΑΡΥΤΗΤΑ 25%)	ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ (ΒΑΡΥΤΗΤΑ 25%)	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ 100%
1.	647255	74.49	84.18	88.51	75.33	80.626
2.	705503	81.56	80.24	83.57	66.68	78.012
3.	586936	91.45	72.38	73.70	69.56	76.772
4.	631637	84.38	80.24	78.63	63.79	76.764
5.	663133	78.73	76.31	78.63	72.45	76.530
6.	701919	75.90	68.45	83.57	75.33	75.813
7.	706470	91.45	60.59	83.57	66.68	75.571
8.	669181	84.38	68.45	88.51	60.91	75.562
9.	583404	80.14	84.18	63.82	63.79	72.983
10.	614791	95.69	76.31	58.88	60.91	72.949
11.	585337	61.77	80.24	88.51	55.14	71.415
12.	605852	94.28	60.59	68.76	60.91	71.132
13.	694298	61.77	92.04	63.82	66.68	71.077
14.	704308	64.59	84.18	68.76	66.68	71.052
15.	695823	84.38	68.45	63.82	66.68	70.833
16.	608269	64.59	80.24	63.82	72.45	70.277
17.	606668	67.42	80.24	63.82	69.56	70.262
18.	588558	84.38	88.11	49.01	58.02	69.881
19.	619712	44.81	92.04	78.63	63.79	69.818
20.	689026	75.90	80.24	58.88	60.91	68.985
21.	597746	81.56	52.72	73.70	66.68	68.663
22.	596265	74.49	68.45	58.88	72.45	68.567
23.	678614	73.08	68.45	63.82	66.68	68.006
24.	693178	91.45	68.45	58.88	52.25	67.759
25.	606516	74.49	64.52	58.88	72.45	67.584
26.	629852	85.80	76.31	44.07	63.79	67.493
27.	653258	60.35	76.31	68.76	63.79	67.304
28.	586041	82.97	95.97	49.01	40.72	67.167
29.	693386	60.35	68.45	63.82	75.33	66.989
30.	593598	92.86	52.72	63.82	55.14	66.136
31.	629423	50.46	92.04	68.76	52.25	65.878
32.	649779	49.05	56.65	93.45	63.79	65.735
33.	649880	57.53	48.79	83.57	72.45	65.583
34.	585656	61.77	95.97	53.95	49.37	65.264
35.	636933	81.56	60.59	49.01	69.56	65.178
36.	600961	73.08	68.45	63.82	55.14	65.121
37.	677587	61.77	60.59	73.70	63.79	64.960
38.	589323	66.01	84.18	53.95	55.14	64.817
39.	639853	75.90	60.59	58.88	63.79	64.791
40.	705824	56.11	60.59	78.63	63.79	64.781
41.	669788	49.05	68.45	68.76	72.45	64.675

42.	590825	63.18	64.52	63.82	66.68	64.549
43.	702277	58.94	68.45	63.82	66.68	64.472
44.	590807	74.49	64.52	49.01	69.56	64.394
45.	674769	73.08	64.52	58.88	60.91	64.346
46.	682122	64.59	68.45	68.76	55.14	64.235
47.	705951	68.84	56.65	58.88	72.45	64.204
48.	664191	50.46	60.59	78.63	66.68	64.089
49.	599925	73.08	44.86	68.76	69.56	64.063
50.	656386	71.66	60.59	68.76	55.14	64.036
51.	622315	40.57	56.65	83.57	75.33	64.030
52.	681779	70.25	60.59	49.01	75.33	63.793
53.	589458	64.59	84.18	53.95	52.25	63.743
54.	710924	82.97	60.59	58.88	52.25	63.673
55.	587093	54.70	60.59	63.82	75.33	63.609
56.	619218	50.46	68.45	68.76	66.68	63.586
57.	685548	64.59	56.65	68.76	63.79	63.450
58.	589179	54.70	68.45	63.82	66.68	63.412
59.	606590	60.35	68.45	63.82	60.91	63.383
60.	597491	53.29	72.38	63.82	63.79	63.320
61.	606494	73.08	64.52	49.01	66.68	63.319
62.	589170	60.35	48.79	68.76	75.33	63.308
63.	593829	68.84	68.45	53.95	60.91	63.034
64.	586979	81.56	68.45	44.07	58.02	63.025
65.	618885	67.42	56.65	63.82	63.79	62.922
66.	606394	49.05	68.45	83.57	49.37	62.609
67.	590164	53.29	56.65	73.70	66.68	62.578
68.	604837	58.94	52.72	68.76	69.56	62.496
69.	604473	56.11	64.52	73.70	55.14	62.366
70.	679907	64.59	76.31	44.07	63.79	62.193
71.	704831	60.35	60.59	63.82	63.79	62.138
72.	606178	63.18	44.86	73.70	66.68	62.103
73.	644464	56.11	72.38	58.88	60.91	62.072
74.	634802	56.11	48.79	73.70	69.56	62.040
75.	583331	82.97	52.72	53.95	58.02	61.915
76.	673553	64.59	48.79	58.88	75.33	61.899
77.	601190	61.77	64.52	68.76	52.25	61.824
78.	702667	60.35	76.31	68.76	40.72	61.536
79.	672067	49.05	64.52	68.76	63.79	61.529
80.	599412	71.66	64.52	49.01	60.91	61.524
81.	602682	40.57	80.24	68.76	55.14	61.177
82.	702418	78.73	68.45	44.07	52.25	60.876
83.	655985	70.25	52.72	58.88	60.91	60.690
84.	699987	81.56	56.65	49.01	55.14	60.589
85.	591811	80.14	52.72	68.76	40.72	60.585
86.	631039	67.42	56.65	53.95	63.79	60.453
87.	588878	73.08	44.86	58.88	63.79	60.152
88.	637784	71.66	64.52	53.95	49.37	59.874
89.	582138	53.29	52.72	63.82	69.56	59.848
90.	586904	44.81	84.18	49.01	60.91	59.725
91.	656785	44.81	64.52	63.82	63.79	59.234
92.	658036	47.63	56.65	68.76	63.79	59.209
93.	620741	66.01	52.72	53.95	63.79	59.117
94.	583303	57.53	56.65	78.63	43.60	59.104
95.	645545	58.94	56.65	73.70	46.49	58.944
96.	604358	61.77	64.52	68.76	40.72	58.940
97.	597081	63.18	44.86	63.82	63.79	58.913
98.	631132	63.18	64.52	63.82	43.60	58.780
99.	646183	56.11	52.72	73.70	52.25	58.696
100.	588459	54.70	44.86	73.70	60.91	58.540
101.	655386	60.35	60.59	68.76	43.60	58.325
102.	591412	54.70	60.59	53.95	63.79	58.256
103.	603626	50.46	76.31	58.88	46.49	58.035
104.	648433	73.08	60.59	49.01	49.37	58.010
105.	626156	64.59	44.86	78.63	43.60	57.922
106.	595464	46.22	40.93	83.57	60.91	57.906
107.	625839	49.05	64.52	73.70	43.60	57.715
108.	584005	66.01	60.59	49.01	55.14	57.685
109.	585089	90.04	52.72	44.07	43.60	57.608
110.	670834	53.29	56.65	58.88	60.91	57.433

111.	684480	54.70	60.59	44.07	69.56	57.229
112.	586164	40.57	76.31	53.95	58.02	57.212
113.	591784	54.70	48.79	63.82	60.91	57.055
114.	599703	51.87	60.59	58.88	55.14	56.620
115.	666512	54.70	44.86	68.76	58.02	56.585
116.	705082	51.87	56.65	53.95	63.79	56.566
117.	656840	53.29	68.45	49.01	55.14	56.471
118.	652030	60.35	56.65	44.07	63.79	56.218
119.	614063	71.66	44.86	58.88	49.37	56.193
120.	644094	56.11	60.59	44.07	63.79	56.141
121.	619980	46.22	40.93	68.76	66.68	55.645
122.	610617	53.29	56.65	53.95	58.02	55.477
123.	646192	54.70	64.52	44.07	58.02	55.328
124.	586225	70.25	40.93	68.76	40.72	55.162
125.	681388	51.87	52.72	68.76	46.49	54.960
126.	689627	61.77	44.86	63.82	49.37	54.954
127.	612081	68.84	40.93	49.01	60.91	54.919
128.	588941	49.05	44.86	58.88	66.68	54.866
129.	642578	53.29	40.93	78.63	46.49	54.833
130.	608364	44.81	64.52	49.01	60.91	54.810
131.	704531	47.63	44.86	53.95	72.45	54.721
132.	677371	51.87	64.52	58.88	43.60	54.719
133.	597842	50.46	48.79	63.82	55.14	54.552
134.	602896	53.29	52.72	58.88	52.25	54.287
135.	670335	49.05	48.79	49.01	69.56	54.101
136.	629808	41.98	56.65	53.95	63.79	54.093
137.	693216	57.53	48.79	49.01	60.91	54.058
138.	583892	58.94	64.52	49.01	43.60	54.017
139.	601417	56.11	40.93	49.01	69.56	53.902
140.	626828	56.11	56.65	58.88	43.60	53.813
141.	597187	61.77	48.79	63.82	40.72	53.774
142.	609260	50.46	48.79	49.01	66.68	53.734
143.	598050	57.53	64.52	49.01	43.60	53.663
144.	634622	58.94	44.86	44.07	66.68	53.637
145.	602156	58.94	52.72	58.88	43.60	53.537
146.	587052	58.94	44.86	49.01	60.91	53.429
147.	653728	53.29	40.93	63.82	55.14	53.293
148.	621699	61.77	40.93	63.82	46.49	53.250
149.	680861	56.11	48.79	44.07	63.79	53.192
150.	685011	61.77	48.79	49.01	52.25	52.955
151.	689518	46.22	60.59	44.07	60.91	52.946
152.	700467	50.46	56.65	49.01	55.14	52.815
153.	597159	56.11	48.79	53.95	52.25	52.776
154.	584583	41.98	56.65	58.88	52.25	52.443
155.	587867	53.29	68.45	44.07	43.60	52.352
156.	586352	56.11	52.72	53.95	46.49	52.317
157.	700284	44.81	68.45	53.95	40.72	51.979
158.	673058	56.11	40.93	63.82	46.49	51.837
159.	602200	53.29	48.79	44.07	60.91	51.764
160.	601315	54.70	44.86	44.07	60.91	51.134
161.	588563	40.57	64.52	44.07	55.14	51.073
162.	638448	54.70	44.86	49.01	55.14	50.926
163.	592870	60.35	40.93	49.01	52.25	50.636

Φάκ.: 15.21.001.012.013.005.002.