

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

### ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΞΗΧΘΗ ΣΤΙΣ 16.12.2018 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Η Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας γνωστοποιεί τον κατάλογο των επιτυχόντων κατά σειρά επιτυχίας στη γραπτή εξέταση που διεξήχθη στις 16.12.2018 για την πλήρωση κενών μόνιμων θέσεων Λειτουργού Πληροφορικής, Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής, σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία (Προσωρινές Διατάξεις) Νόμου του 2017 (Ν.110(Ι)/2017), (θέσεις που δημοσιεύτηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 27.7.2018, αρ. γνωστοποίησης 545).

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 16.12.2018 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΕΝΩΝ ΜΟΝΙΜΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΜΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΑΡ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΓΛΩΣΣΙΚΟ ΤΕΣΤ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ ΤΕΣΤ	ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΤΕΣΤ	ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ
					100%
1.	190965	77,27	73,53	86,84	79,21
2.	200300	72,73	79,41	84,21	78,78
3.	216361	90,91	76,47	68,42	78,60
4.	217585	84,09	67,65	81,58	77,77
5.	209096	79,55	76,47	76,32	77,44
6.	146931	81,82	64,71	84,21	76,91
7.	200371	75,00	73,53	81,58	76,70
8.	215007	77,27	70,59	81,58	76,48
9.	173408	84,09	67,65	76,32	76,02
10.	150591	72,73	73,53	81,58	75,95
11.	200830	77,27	64,71	84,21	75,40
12.	208851	84,09	70,59	71,05	75,24
13.	207501	84,09	58,82	81,58	74,83
14.	214976	84,09	55,88	84,21	74,73
15.	193303	81,82	73,53	65,79	73,71
16.	205932	88,64	44,12	86,84	73,20
17.	196246	77,27	55,88	81,58	71,58
18.	200378	72,73	67,65	73,68	71,35
19.	164926	86,36	58,82	68,42	71,20
20.	215279	88,64	58,82	65,79	71,08
21.	214185	68,18	52,94	92,11	71,08
22.	194174	77,27	58,82	76,32	70,80
23.	159893	84,09	50,00	76,32	70,14
24.	206950	79,55	64,71	65,79	70,01
25.	163704	81,82	52,94	73,68	69,48
26.	159341	59,09	67,65	81,58	69,44
27.	184530	72,73	61,76	73,68	69,39
28.	192715	63,64	64,71	78,95	69,10
29.	159920	75,00	55,88	76,32	69,07
30.	206072	77,27	58,82	71,05	69,05
31.	172742	63,64	55,88	86,84	68,79
32.	167767	81,82	52,94	71,05	68,60
33.	170041	84,09	55,88	65,79	68,59
34.	217204	70,45	58,82	76,32	68,53
35.	160472	79,55	47,06	78,95	68,52
36.	216853	68,18	52,94	84,21	68,44
37.	20011	70,45	55,88	78,95	68,43
38.	212883	54,55	55,88	94,74	68,39
39.	148840	70,45	52,94	81,58	68,32
40.	214588	65,91	61,76	76,32	68,00
41.	214674	75,00	50,00	78,95	67,98

42.	190527	81,82	58,82	63,16	67,93
43.	171856	77,27	47,06	78,95	67,76
44.	218621	79,55	50,00	73,68	67,74
45.	196280	70,45	50,00	81,58	67,34
46.	156830	75,00	52,94	73,68	67,21
47.	203834	75,00	47,06	78,95	67,00
48.	214065	79,55	50,00	71,05	66,87
49.	211532	65,91	52,94	81,58	66,81
50.	161376	77,27	67,65	55,26	66,73
51.	194987	81,82	44,12	73,68	66,54
52.	217352	72,73	52,94	73,68	66,45
53.	218136	63,64	61,76	73,68	66,36
54.	218595	70,45	44,12	84,21	66,26
55.	201047	70,45	44,12	84,21	66,26
56.	162011	65,91	61,76	71,05	66,24
57.	159546	77,27	52,94	68,42	66,21
58.	216877	77,27	70,59	50,00	65,95
59.	157953	65,91	52,94	78,95	65,93
60.	209500	72,73	55,88	68,42	65,68
61.	213154	84,09	41,18	71,05	65,44
62.	216912	77,27	52,94	65,79	65,33
63.	194375	68,18	58,82	68,42	65,14
64.	153970	77,27	47,06	71,05	65,13
65.	212627	52,27	58,82	84,21	65,10
66.	214798	75,00	41,18	78,95	65,04
67.	197023	68,18	52,94	73,68	64,94
68.	195303	65,91	47,06	81,58	64,85
69.	161883	61,36	61,76	71,05	64,73
70.	211930	61,36	61,76	71,05	64,73
71.	205418	61,36	55,88	76,32	64,52
72.	217075	84,09	64,71	44,74	64,51
73.	213940	86,36	41,18	65,79	64,44
74.	205306	61,36	52,94	78,95	64,42
75.	164117	65,91	55,88	71,05	64,28
76.	157337	63,64	50,00	78,95	64,19
77.	191322	81,82	50,00	60,53	64,11
78.	211769	65,91	50,00	76,32	64,07
79.	208217	61,36	58,82	71,05	63,75
80.	194967	72,73	41,18	76,32	63,41
81.	207853	63,64	50,00	76,32	63,32
82.	149244	75,00	41,18	73,68	63,29
83.	153282	81,82	50,00	57,89	63,24
84.	216567	77,27	41,18	71,05	63,17
85.	164861	77,27	41,18	71,05	63,17
86.	204755	56,82	55,88	76,32	63,01
87.	164044	70,45	47,06	71,05	62,86
88.	212373	70,45	44,12	73,68	62,75
89.	192728	72,73	44,12	71,05	62,63
90.	211758	68,18	52,94	65,79	62,30
91.	205565	54,55	55,88	76,32	62,25
92.	211150	59,09	55,88	71,05	62,01
93.	208949	63,64	58,82	63,16	61,87
94.	215929	59,09	50,00	76,32	61,80
95.	164477	70,45	41,18	73,68	61,77
96.	195962	65,91	52,94	65,79	61,55
97.	209547	79,55	47,06	57,89	61,50
98.	215044	79,55	44,12	60,53	61,40
99.	212948	79,55	44,12	60,53	61,40
100.	185532	65,91	47,06	71,05	61,34
101.	200576	59,09	61,76	63,16	61,34
102.	204050	68,18	50,00	65,79	61,32
103.	192568	52,27	47,06	84,21	61,18
104.	206626	70,45	47,06	65,79	61,10
105.	207198	70,45	47,06	65,79	61,10
106.	199090	68,18	41,18	73,68	61,01
107.	213946	72,73	44,12	65,79	60,88
108.	216692	72,73	41,18	68,42	60,77
109.	196910	65,91	55,88	60,53	60,77
110.	154546	63,64	50,00	68,42	60,69

111.	156374	77,27	44,12	60,53	60,64
112.	172820	68,18	47,06	65,79	60,34
113.	150766	68,18	44,12	68,42	60,24
114.	216382	70,45	47,06	63,16	60,22
115.	183148	59,09	52,94	68,42	60,15
116.	195576	56,82	47,06	76,32	60,06
117.	217804	61,36	52,94	65,79	60,03
118.	149049	68,18	61,76	50,00	59,98
119.	183214	59,09	47,06	73,68	59,94
120.	217373	61,36	47,06	71,05	59,83
121.	209710	65,91	50,00	63,16	59,69
122.	167595	47,73	47,06	84,21	59,67
123.	148955	84,09	47,06	47,37	59,51
124.	205719	65,91	44,12	68,42	59,48
125.	218474	68,18	41,18	68,42	59,26
126.	213003	56,82	47,06	73,68	59,19
127.	193641	72,73	41,18	63,16	59,02
128.	192141	61,36	47,06	68,42	58,95
129.	146683	61,36	47,06	68,42	58,95
130.	209323	65,91	47,06	63,16	58,71
131.	206169	70,45	50,00	55,26	58,57
132.	160151	65,91	41,18	68,42	58,50
133.	192961	68,18	44,12	63,16	58,49
134.	217606	70,45	47,06	57,89	58,47
135.	202379	70,45	44,12	60,53	58,37
136.	154559	59,09	50,00	65,79	58,29
137.	214644	50,00	58,82	65,79	58,20
138.	204970	56,82	41,18	76,32	58,10
139.	208241	75,00	41,18	57,89	58,02
140.	203328	68,18	55,88	50,00	58,02
141.	218060	63,64	47,06	63,16	57,95
142.	216425	61,36	41,18	71,05	57,86
143.	212453	61,36	41,18	71,05	57,86
144.	167497	61,36	41,18	71,05	57,86
145.	208555	63,64	41,18	68,42	57,74
146.	146971	63,64	41,18	68,42	57,74
147.	199052	56,82	50,00	65,79	57,54
148.	218045	56,82	50,00	65,79	57,54
149.	174770	68,18	41,18	63,16	57,51
150.	164272	70,45	44,12	57,89	57,49
151.	203852	61,36	50,00	60,53	57,30
152.	217048	50,00	55,88	65,79	57,22
153.	200747	61,36	47,06	63,16	57,19
154.	218765	63,64	47,06	60,53	57,07
155.	210782	63,64	41,18	65,79	56,87
156.	190173	72,73	47,06	50,00	56,60
157.	158132	59,09	44,12	65,79	56,33
158.	190631	59,09	44,12	65,79	56,33
159.	212419	63,64	50,00	55,26	56,30
160.	196847	59,09	41,18	68,42	56,23
161.	216469	54,55	58,82	55,26	56,21
162.	214303	63,64	41,18	63,16	55,99
163.	181211	56,82	47,06	63,16	55,68
164.	193362	61,36	52,94	52,63	55,65
165.	163092	56,82	41,18	68,42	55,47
166.	215820	50,00	55,88	60,53	55,47
167.	206686	61,36	47,06	57,89	55,44
168.	206473	65,91	52,94	47,37	55,41
169.	155413	59,09	41,18	65,79	55,35
170.	209127	59,09	41,18	65,79	55,35
171.	217597	56,82	52,94	55,26	55,01
172.	204143	50,00	41,18	73,68	54,95
173.	193485	54,55	41,18	68,42	54,71
174.	204965	59,09	47,06	57,89	54,68
175.	203538	52,27	41,18	68,42	53,96
176.	217067	61,36	44,12	55,26	53,58
177.	218536	52,27	41,18	65,79	53,08
178.	186834	50,00	58,82	50,00	52,94
179.	207218	47,73	50,00	60,53	52,75

180.	196187	61,36	44,12	52,63	52,70
181.	217771	61,36	41,18	55,26	52,60
182.	212315	52,27	44,12	60,53	52,31
183.	158344	59,09	44,12	52,63	51,95
184.	153547	59,09	41,18	55,26	51,84
185.	160673	43,18	41,18	71,05	51,80
186.	210942	56,82	52,94	44,74	51,50
187.	200096	50,00	41,18	63,16	51,44
188.	169920	54,55	41,18	57,89	51,21
189.	192404	47,73	44,12	60,53	50,79
190.	182571	56,82	41,18	52,63	50,21
191.	149257	45,45	44,12	60,53	50,03

Φάκ.: 15.21.001.018.009.005.011