

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ
ΘΕΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ

Ο Οργανισμός Αγροτικών Πληρωμών, γνωστοποιεί τον κατάλογο κατά σειρά επιτυχίας στη γραπτή εξέταση που διεξήχθη στις 25 Ιανουαρίου 2020 για την πλήρωση μίας (1) θέσης Λειτουργού Αγροτικών Πληρωμών **με προσόντα στη Γεωπονία ή άλλο κλάδο της Γεωπονικής Επιστήμης ή/και στην Αγροτική Οικονομική ή/και σε κλάδο της Μηχανικής Επιστήμης που αφορά το Περιβάλλον**, όπως προκηρύχθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας με αριθμό 5203, ημερομηνία 31 Μαΐου 2019 και αριθμό προκήρυξης 446.

Σύμφωνα με τους Περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμων του 1998 μέχρι 2018:

- (α) επιτυχών στην γραπτή εξέταση θεωρείται ο υποψήφιος που έχει πετύχει βαθμολογία τουλάχιστον 50% στο σύνολο και τουλάχιστον 40% στα επί μέρους θέματα.
- (β) καταρτίζεται κατάλογος των υποψηφίων που θα κληθούν σε προφορική εξέταση. Για κάθε κενή θέση θα κληθούν στην προφορική εξέταση τρεις (3) υποψήφιοι με βάση τη σειρά επιτυχίας τους στον πιο κάτω κατάλογο (κατά την ημερομηνία ανακοίνωσης του παρόντος καταλόγου υπάρχει μία (1) κενή θέση).

Επισημαίνεται ότι η τελική απόφαση για την υποψηφιότητα των επιτυχόντων ανήκει στην αποκλειστική αρμοδιότητα του Οργανισμού Αγροτικών Πληρωμών, ο οποίος θα εξετάσει κατά πόσο αυτοί ικανοποιούν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων, τις απαιτήσεις του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης, όπως αυτές ανακοινώθηκαν με την πιο πάνω προκήρυξη.

Ο τελικός πίνακας διοριστέων που θα καταρτιστεί μετά την προφορική εξέταση, θα χρησιμοποιηθεί για την πλήρωση θέσεων που είναι κενές κατά την ημερομηνία καταρτισμού του και θέσεων που πιθανόν να προκύψουν κατόπιν σχετικής διαδικασίας αποπαγοποίησης στο διάστημα ενός χρόνου από την ημερομηνία καταρτισμού του πίνακα. Κανένας δεν περιλαμβάνεται στον τελικό πίνακα διοριστέων, εκτός αν κατέχει τα προσόντα και ικανοποιεί όλες τις άλλες προϋποθέσεις που προβλέπονται από νόμο, κανονισμό ή το οικείο σχέδιο υπηρεσίας κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων για τη θέση.

Α/Α	ΑΡ.ΥΠΟΨΗ-ΦΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΤΥΧΙΑ/ ΑΠΟΤΥΧΙΑ
		ΤΕΣΤ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ		ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ			
		ΑΠΟ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ 60%	ΑΠΟ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ 40%		
1	Γ135	73.02	43.81	83.75	33.50	77.31	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
2	Γ162	73.56	44.14	75.00	30.00	74.14	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
3	Γ185	78.43	47.06	60.63	24.25	71.31	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
4	Γ187	62.73	37.64	76.25	30.50	68.14	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
5	Γ164	61.92	37.15	75.00	30.00	67.15	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
6	Γ163	70.58	42.35	56.25	22.50	64.85	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
7	Γ175	63.55	38.13	65.00	26.00	64.13	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
8	Γ190	54.07	32.44	72.50	29.00	61.44	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
9	Γ226	51.09	30.66	75.63	30.25	60.91	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
10	Γ201	47.30	28.38	80.63	32.25	60.63	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
11	Γ105	60.30	36.18	60.00	24.00	60.18	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
12	Γ117	54.88	32.93	67.50	27.00	59.93	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
13	Γ221	61.38	36.83	57.50	23.00	59.83	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
14	Γ170	49.47	29.68	75.00	30.00	59.68	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
15	Γ145	60.84	36.50	56.88	22.75	59.25	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
16	Γ246	52.99	31.79	68.13	27.25	59.04	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
17	Γ146	53.80	32.28	65.00	26.00	58.28	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
18	Γ203	50.82	30.49	68.75	27.50	57.99	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
19	Γ161	58.67	35.20	56.88	22.75	57.95	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
20	Γ110	51.36	30.82	66.88	26.75	57.57	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
21	Γ104	53.26	31.96	63.75	25.50	57.46	ΕΠΙΤΥΧΙΑ

Α/Α	ΑΡ.ΥΠΟΨΗ-ΦΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΤΥΧΙΑ/ ΑΠΟΤΥΧΙΑ
		ΤΕΣΤ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ		ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ			
		ΑΠΟ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ 60%	ΑΠΟ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ 40%		
22	Γ108	60.30	36.18	53.13	21.25	57.43	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
23	Γ111	49.20	29.52	68.75	27.50	57.02	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
24	Γ102	62.73	37.64	47.50	19.00	56.64	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
25	Γ210	55.97	33.58	56.88	22.75	56.33	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
26	Γ137	52.45	31.47	61.88	24.75	56.22	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
27	Γ152	53.53	32.12	58.75	23.50	55.62	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
28	Γ127	49.74	29.84	63.13	25.25	55.09	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
29	Γ121	51.09	30.66	60.63	24.25	54.91	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
30	Γ179	53.26	31.96	56.25	22.50	54.46	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
31	Γ168	56.24	33.74	49.38	19.75	53.49	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
32	Γ200	48.12	28.87	60.00	24.00	52.87	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
33	Γ212	55.43	33.26	48.75	19.50	52.76	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
34	Γ142	47.30	28.38	60.00	24.00	52.38	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
35	Γ169	52.72	31.63	51.88	20.75	52.38	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
36	Γ254	53.80	32.28	49.38	19.75	52.03	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
37	Γ211	52.72	31.63	50.63	20.25	51.88	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
38	Γ247	48.39	29.03	55.63	22.25	51.28	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
39	Γ184	42.43	25.46	63.75	25.50	50.96	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
40	Γ192	44.06	26.43	61.25	24.50	50.93	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
41	Γ149	40.27	24.16	66.25	26.50	50.66	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
42	Γ154	42.16	25.30	63.13	25.25	50.55	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
43	Γ197	49.74	29.84	51.25	20.50	50.34	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
44	Γ172	48.39	29.03	52.50	21.00	50.03	ΕΠΙΤΥΧΙΑ
45	Γ160	60.03	36.02	37.50	15.00	51.02	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
46	Γ156	45.14	27.08	56.25	22.50	49.58	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
47	Γ122	48.66	29.19	48.75	19.50	48.69	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
48	Γ256	45.68	27.41	51.88	20.75	48.16	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
49	Γ148	48.12	28.87	48.13	19.25	48.12	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
50	Γ218	49.74	29.84	45.00	18.00	47.84	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
51	Γ205	41.08	24.65	57.50	23.00	47.65	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
52	Γ239	50.55	30.33	42.50	17.00	47.33	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
53	Γ186	45.95	27.57	45.63	18.25	45.82	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
54	Γ193	35.93	21.56	60.00	24.00	45.56	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
55	Γ113	49.74	29.84	38.75	15.50	45.34	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
56	Γ195	55.15	33.09	30.00	12.00	45.09	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
57	Γ250	40.81	24.48	51.25	20.50	44.98	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
58	Γ233	38.91	23.35	52.50	21.00	44.35	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
59	Γ183	39.72	23.83	51.25	20.50	44.33	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
60	Γ252	46.76	28.06	35.00	14.00	42.06	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
61	Γ101	40.54	24.32	37.50	15.00	39.32	ΑΠΟΤΥΧΙΑ

Α/Α	ΑΡ.ΥΠΟΨΗ-ΦΙΟΥ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΕΠΙΤΥΧΙΑ/ ΑΠΟΤΥΧΙΑ
		ΤΕΣΤ ΙΚΑΝΟΤΗΤΩΝ		ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ			
		ΑΠΟ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ 60%	ΑΠΟ 100 ΜΟΝΑΔΕΣ	ΜΕ ΒΑΡΥΤΗΤΑ 40%		
62	Γ173	31.06	18.64	51.25	20.50	39.14	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
63	Γ238	48.93	29.36	22.50	9.00	38.36	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
64	Γ129	34.31	20.59	43.75	17.50	38.09	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
65	Γ245	35.12	21.07	42.50	17.00	38.07	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
66	Γ242	38.37	23.02	37.50	15.00	38.02	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
67	Γ174	38.91	23.35	36.25	14.50	37.85	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
68	Γ112	37.83	22.70	36.88	14.75	37.45	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
69	Γ140	34.58	20.75	38.75	15.50	36.25	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
70	Γ178	34.85	20.91	36.25	14.50	35.41	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
71	Γ125	28.90	17.34	38.75	15.50	32.84	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
72	Γ126	37.83	22.70	23.75	9.50	32.20	ΑΠΟΤΥΧΙΑ
73	Γ150	52.72	31.63	0.00	0.00	31.63	ΑΠΟΤΥΧΙΑ