



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ

ΤΜΗΜΑ Α

Αριθμός 5342

Παρασκευή, 16 Απριλίου 2021

435

Αριθμός 304

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

Αποτελέσματα των Γραπτών Εξετάσεων που διεξάχθηκαν στις 06.02.2021 για την πλήρωση μιας (1) μόνιμης θέσης Μηχανικού Ενέργειας (Μηχανολογία), δύο (2) μόνιμων θέσεων Μηχανικού Ενέργειας (Ηλεκτρολογία) και μιας (1) μόνιμης θέσης Εσωτερικού Ελεγκτή στη ΡΑΕΚ

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), αναφορικά με την προκήρυξη θέσεων που είχε δημοσιεύσει στις 22/05/2020 και μετά τη συμπλήρωση της προκαθορισμένης διαδικασίας, γνωστοποιεί τον κατάλογο των επιτυχόντων κατά σειρά επιτυχίας στη γραπτή εξέταση.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τον περί Αξιολόγησης Υποψηφίων για Διορισμό στη Δημόσια Υπηρεσία Νόμο «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 αριθμός επιτυχόντων στις γραπτές εξετάσεις (κατά σειρά επιτυχίας) ίσος με το τετραπλάσιο των κενών θέσεων που δημοσιεύθηκαν, εφόσον πληρούν τα προσόντα που προβλέπονται στα εγκεκριμένα Σχέδια Υπηρεσίας για την κάθε θέση και τη σχετική για τις θέσεις προκήρυξη.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ)												
ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 01/2020												
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (20%)		ΑΓΓΛΙΚΑ Ή ΓΑΛΛΙΚΑ Ή ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (20%)		ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ						ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (100%)	ΕΠΙΤΥΧΙΑ (Ε)/ ΑΠΟΤΥΧΙΑ (Α)
					ΜΕΡΟΣ Α΄ (60%)		ΜΕΡΟΣ Β΄ (40%)		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ (60%)			
	100	20%	100	20%	100	60%	100	40%	100	60%		
111M	74.5	14.9	94.5	18.9	91.0	54.6	61.0	24.4	79.0	47.4	81.2	E
11M	83.5	16.7	74.5	14.9	80.5	48.3	68.5	27.4	75.7	45.4	77.0	E
44M	87.5	17.5	91.0	18.2	75.0	45.0	58.5	23.4	68.4	41.0	76.7	E
128M	88.5	17.7	60.5	12.1	80.5	48.3	69.0	27.6	75.9	45.5	75.3	E
126M	81.5	16.3	73.5	14.7	59.0	35.4	72.5	29.0	64.4	38.6	69.6	E
56M	84.5	16.9	83.5	16.7	54.5	32.7	67.5	27.0	59.7	35.8	69.4	E
12M	86.5	17.3	90.0	18.0	71.0	42.6	27.5	11.0	53.6	32.2	67.5	E
6M	77.5	15.5	87.5	17.5	53.5	32.1	63.0	25.2	57.3	34.4	67.4	E
97M	87.5	17.5	75.5	15.1	67.0	40.2	43.5	17.4	57.6	34.6	67.2	E
116M	72.5	14.5	85.5	17.1	65.0	39.0	50.0	20.0	59.0	35.4	67.0	E
108M	80.5	16.1	90.5	18.1	56.0	33.6	43.5	17.4	51.0	30.6	64.8	E
85M	74.5	14.9	60.5	12.1	70.5	42.3	50.5	20.2	62.5	37.5	64.5	E
63M	89.0	17.8	87.0	17.4	54.0	32.4	33.0	13.2	45.6	27.4	62.6	E
17M	87.5	17.5	55.0	11.0	51.5	30.9	62.5	25.0	55.9	33.5	62.0	E
47M	82.5	16.5	57.5	11.5	67.5	40.5	38.0	15.2	55.7	33.4	61.4	E
104M	78.5	15.7	53.5	10.7	45.5	27.3	76.5	30.6	57.9	34.7	61.1	E
78M	72.5	14.5	90.5	18.1	60.5	36.3	27.5	11.0	47.3	28.4	61.0	E
119M	86.5	17.3	78.5	15.7	47.5	28.5	45.0	18.0	46.5	27.9	60.9	E
23M	84.5	16.9	76.0	15.2	46.0	27.6	50.5	20.2	47.8	28.7	60.8	E
36M	82.0	16.4	74.5	14.9	70.5	42.3	15.0	6.0	48.3	29.0	60.3	E

57M	81.0	16.2	65.0	13.0	55.0	33.0	45.5	18.2	51.2	30.7	59.9	E
90M	87.5	17.5	81.5	16.3	60.0	36.0	18.5	7.4	43.4	26.0	59.8	E
73M	78.5	15.7	78.5	15.7	65.0	39.0	20.0	8.0	47.0	28.2	59.6	E
54M	86.5	17.3	81.0	16.2	56.0	33.6	20.5	8.2	41.8	25.1	58.6	E
58M	79.5	15.9	45.5	9.1	71.0	42.6	32.5	13.0	55.6	33.4	58.4	E
81M	83.5	16.7	84.5	16.9	36.0	21.6	45.0	18.0	39.6	23.8	57.4	A
42M	88.5	17.7	55.5	11.1	35.5	21.3	58.5	23.4	44.7	26.8	55.6	E
105M	80.5	16.1	93.0	18.6	40.0	24.0	24.5	9.8	33.8	20.3	55.0	A
68M	78.5	15.7	88.0	17.6	29.0	17.4	44.0	17.6	35.0	21.0	54.3	A
49M	69.5	13.9	74.5	14.9	47.5	28.5	34.0	13.6	42.1	25.3	54.1	E
46M	69.5	13.9	80.0	16.0	44.5	26.8	33.0	13.2	40.0	24.0	53.9	E
69M	72.5	14.5	63.5	12.7	61.0	36.6	19.0	7.6	44.2	26.5	53.7	E
25M	67.0	13.4	80.5	16.1	55.0	33.0	18.0	7.2	40.2	24.1	53.6	E
123M	62.5	12.5	91.5	18.3	25.0	15.0	56.5	22.6	37.6	22.6	53.4	A
3M	88.5	17.7	91.0	18.2	30.0	18.0	25.5	10.2	28.2	16.9	52.8	A
106M	83.5	16.7	25.0	5.0	51.5	30.9	52.0	20.8	51.7	31.0	52.7	A
19M	83.5	16.7	33.5	6.7	60.0	36.0	30.5	12.2	48.2	28.9	52.3	A
59M	74.5	14.9	83.5	16.7	30.0	18.0	34.5	13.8	31.8	19.1	50.7	A
95M	80.5	16.1	84.5	16.9	10.0	6.0	58.5	23.4	29.4	17.6	50.6	A
136M	73.5	14.7	69.0	13.8	45.0	27.0	24.0	9.6	36.6	22.0	50.5	A
84M	79.5	15.9	42.5	8.5	16.0	9.6	42.0	16.8	26.4	15.8	40.2	A
115M	67.5	13.5	51.0	10.2	30.0	18.0	22.5	9.0	27.0	16.2	39.9	A
137M	78.5	15.7	63.0	12.6	10.0	6.0	31.0	12.4	18.4	11.0	39.3	A
40M	83.0	16.6	34.0	6.8	15.0	9.0	12.5	5.0	14.0	8.4	31.8	A

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ)

ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 02/2020

ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (20%)		ΑΓΓΛΙΚΑ Ή ΓΑΛΛΙΚΑ Ή ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (20%)		ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ						ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (100%)	ΕΠΙΤΥΧΙΑ (Ε)/ ΑΠΟΤΥΧΙΑ (Α)
	100	20%	100	20%	ΜΕΡΟΣ Α' (60%)		ΜΕΡΟΣ Β' (40%)		ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ (60%)			
					100	60%	100	40%	100	60%		
99H	83.5	16.7	89.0	17.8	84.5	50.7	85.5	34.2	84.9	50.9	85.4	E
74H	76.0	15.2	87.5	17.5	71.0	42.6	85.0	34.0	76.6	46.0	78.7	E
28H	89.5	17.9	91.5	18.3	65.0	39.0	76.5	30.6	69.6	41.8	78.0	E
11H	83.0	16.6	91.0	18.2	71.0	42.6	64.0	25.6	68.2	40.9	75.7	E
105H	84.5	16.9	81.5	16.3	66.5	39.9	70.0	28.0	67.9	40.7	73.9	E
130H	78.0	15.6	93.0	18.6	65.5	39.3	64.0	25.6	64.9	38.9	73.1	E

93H	79.5	15.9	77.5	15.5	66.5	39.9	71.0	28.4	68.3	41.0	72.4	E
63H	85.5	17.1	91.0	18.2	64.0	38.4	57.5	23.0	61.4	36.8	72.1	E
84H	88.0	17.6	62.5	12.5	64.0	38.4	77.0	30.8	69.2	41.5	71.6	E
19H	78.5	15.7	75.5	15.1	70.5	42.3	63.5	25.4	67.7	40.6	71.4	E
17H	81.0	16.2	72.0	14.4	70.0	42.0	60.0	24.0	66.0	39.6	70.2	E
18H	83.0	16.6	70.5	14.1	55.0	33.0	79.5	31.8	64.8	38.9	69.6	E
68H	86.0	17.2	94.0	18.8	61.0	36.6	47.5	19.0	55.6	33.4	69.4	E
48H	77.0	15.4	92.0	18.4	57.5	34.5	61.0	24.4	58.9	35.3	69.1	E
53H	77.5	15.5	59.0	11.8	65.5	39.3	74.5	29.8	69.1	41.5	68.8	E
128H	83.5	16.7	85.5	17.1	54.0	32.4	64.5	25.8	58.2	34.9	68.7	E
95H	83.0	16.6	84.5	16.9	55.0	33.0	59.0	23.6	56.6	34.0	67.5	E
56H	72.5	14.5	73.5	14.7	65.0	39.0	57.0	22.8	61.8	37.1	66.3	E
82H	78.0	15.6	71.0	14.2	64.0	38.4	56.0	22.4	60.8	36.5	66.3	E
78H	78.0	15.6	57.5	11.5	56.5	33.9	77.0	30.8	64.7	38.8	65.9	E
111H	71.5	14.3	67.0	13.4	66.5	39.9	54.5	21.8	61.7	37.0	64.7	E
62H	79.0	15.8	82.5	16.5	49.0	29.4	57.0	22.8	52.2	31.3	63.6	E
108H	84.5	16.9	84.5	16.9	35.0	21.0	71.0	28.4	49.4	29.6	63.4	E
44H	79.5	15.9	71.0	14.2	61.0	36.6	45.5	18.2	54.8	32.9	63.0	E
89H	84.0	16.8	81.5	16.3	49.0	29.4	48.0	19.2	48.6	29.2	62.3	E
81H	82.0	16.4	63.0	12.6	54.0	32.4	56.0	22.4	54.8	32.9	61.9	E
59H	82.5	16.5	71.5	14.3	59.5	35.7	37.0	14.8	50.5	30.3	61.1	E
90H	77.0	15.4	73.5	14.7	53.5	32.1	48.0	19.2	51.3	30.8	60.9	E
92H	72.0	14.4	62.5	12.5	63.5	38.1	45.0	18.0	56.1	33.7	60.6	E
75H	71.0	14.2	46.0	9.2	65.0	39.0	54.5	21.8	60.8	36.5	59.9	E
57H	82.0	16.4	67.5	13.5	44.5	26.7	55.0	22.0	48.7	29.2	59.1	E
112H	70.0	14.0	81.5	16.3	30.0	18.0	68.0	27.2	45.2	27.1	57.4	E
80H	72.5	14.5	45.5	9.1	50.0	30.0	61.0	24.4	54.4	32.6	56.2	E
4H	84.5	16.9	54.5	10.9	40.0	24.0	54.5	21.8	45.8	27.5	55.3	E
124H	72.5	14.5	55.5	11.1	39.5	23.7	63.5	25.4	49.1	29.5	55.1	E
20H	78.5	15.7	77.5	15.5	35.0	21.0	46.0	18.4	39.4	23.6	54.8	A
79H	72.5	14.5	37.0	7.4	49.0	29.4	60.0	24.0	53.4	32.0	53.9	A
120H	75.0	15.0	87.5	17.5	49.0	29.4	10.0	4.0	33.4	20.0	52.5	A
119H	79.0	15.8	76.5	15.3	36.5	21.9	32.0	12.8	34.7	20.8	51.9	A
21H	77.5	15.5	49.0	9.8	39.0	23.4	51.0	20.4	43.8	26.3	51.6	E
73H	77.0	15.4	65.5	13.1	35.0	21.0	40.0	16.0	37.0	22.2	50.7	A
30H	65.0	13.0	62.5	12.5	20.0	12.0	64.5	25.8	37.8	22.7	48.2	A
7H	79.0	15.8	40.5	8.1	25.0	15.0	41.0	16.4	31.4	18.8	42.7	A

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ								
ΑΡ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ 03/2020								
ΑΡ. ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ	ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ (20%)		ΑΓΓΛΙΚΑ Ή ΓΑΛΛΙΚΑ Ή ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ (20%)		ΕΙΔΙΚΟ ΘΕΜΑ (60%)		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (100%)	ΕΠΙΤΥΧΙΑ (Ε)/ ΑΠΟΤΥΧΙΑ (Α)
	100	20%	100	20%	100	60%		
71EE	81.5	16.3	93.0	18.6	93.0	55.8	90.7	E
55EE	85.5	17.1	86.0	17.2	88.5	53.1	87.4	E
13EE	85.5	17.1	82.5	16.5	89.0	53.4	87.0	E
45EE	74.0	14.8	92.5	18.5	89.5	53.7	87.0	E
70EE	83.5	16.7	92.0	18.4	84.5	50.7	85.8	E
38EE	81.5	16.3	90.5	18.1	85.5	51.3	85.7	E
75EE	73.0	14.6	88.5	17.7	85.0	51.0	83.3	E
17EE	81.0	16.2	82.5	16.5	82.5	49.5	82.2	E
76EE	87.0	17.4	88.5	17.7	78.5	47.1	82.2	E
24EE	89.0	17.8	80.0	16.0	78.5	47.1	80.9	E
79EE	87.0	17.4	91.0	18.2	75.5	45.3	80.9	E
117EE	79.5	15.9	88.0	17.6	77.0	46.2	79.7	E
101EE	78.0	15.6	63.5	12.7	85.5	51.3	79.6	E
111EE	82.5	16.5	82.5	16.5	75.0	45.0	78.0	E
114EE	68.5	13.7	92.0	18.4	76.5	45.9	78.0	E
74EE	77.5	15.5	78.0	15.6	77.5	46.5	77.6	E
84EE	74.5	14.9	60.0	12.0	84.0	50.4	77.3	E
126EE	74.0	14.8	87.0	17.4	74.5	44.7	76.9	E
65EE	85.5	17.1	67.0	13.4	77.0	46.2	76.7	E
128EE	89.0	17.8	86.0	17.2	69.5	41.7	76.7	E
27EE	83.5	16.7	81.5	16.3	71.0	42.6	75.6	E
80EE	81.5	16.3	92.5	18.5	67.5	40.5	75.3	E
46EE	75.5	15.1	65.0	13.0	78.5	47.1	75.2	E
33EE	74.5	14.9	74.5	14.9	75.0	45.0	74.8	E
48EE	88.0	17.6	77.0	15.4	69.5	41.7	74.7	E
51EE	78.5	15.7	77.0	15.4	71.5	42.9	74.0	E
96EE	81.5	16.3	64.0	12.8	70.0	42.0	71.1	E
108EE	67.5	13.5	75.0	15.0	67.5	40.5	69.0	E
37EE	68.5	13.7	52.5	10.5	73.5	44.1	68.3	E
20EE	79.0	15.8	51.0	10.2	67.0	40.2	66.2	E