

Μερικής

**ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ**

ΔΗΜΟΣ ΚΙΛΚΙΣ

Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2020-2021

Κιλκίς : 2.9.2020

Αριθμός Πρωτοκόλλου : 18224

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ	ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	
		ΕΜΠΕΡΙΕΡΙΑ (Μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΙ (ΤΕΚΝΑ)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΙ (N/O)	ΑΝΗΛΙΚΑ (ΤΕΚΝΑ)	ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ (ΤΕΚΝΑ)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ (%)	ΗΛΙΚΙΑ	Αρ. Αιθουσών	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)			ΜΟΝΑΔΕΣ (8)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)										
16.871	Μ	122			1			44	7	2.074	0	0	5	0	0	10	854	2.943	1
16.989	ΜΠ	102						53	9	1.734	0	0	0	0	0	20	918	2.672	2
17.328	Μ	89	4		1				6	1.513	30	0	5	0	0	0	534	2.082	3
16.978	ΠΜ	59			1			52	18	1.003	0	0	5	0	0	20	1.003	2.031	4
17.311	ΠΜ	55	9		1			45	18	935	80	0	5	0	0	10	935	1.965	5
17.143	ΜΠ	75			1			47	7	1.275	0	0	5	0	0	10	525	1.815	6
17.004	ΠΜ	50	4		3	3			17	850	30	0	20	30	0	0	850	1.780	7
16.971	ΠΜ	55						49	15	935	0	0	0	0	0	10	825	1.770	8
16.872	Μ	76				1		37	6	1.292	0	0	0	10	0	10	456	1.768	9
17.012	ΠΜ	82						60	3	1.394	0	0	0	0	0	20	246	1.660	10
16.839	ΠΜ	49		N	3			37	15	833	0	15	20	0	0	10	735	1.613	11
16.951	Μ	65						64	6	1.105	0	0	0	0	0	20	390	1.515	12
17.008	Μ	65						57	5	1.105	0	0	0	0	0	20	325	1.450	13
17.979	ΠΜ	65		N	2			42	4	1.105	0	15	10	0	0	10	260	1.400	14
17.307	ΠΜ	48	5		2	2		48	10	816	40	0	10	20	0	10	480	1.376	15
16.968	ΠΜ	32						52	16	544	0	0	0	0	0	20	512	1.076	16
17.169	ΜΠ	36						52	9	612	0	0	0	0	0	20	324	956	17
17.305	ΜΠ	46						52	3	782	0	0	0	0	0	20	138	940	18
17.020	ΠΜ	27	4		2			37	13	459	30	0	10	0	0	10	351	860	19
16.869	ΠΜ	41				1		57		697	0	0	0	10	0	20	0	727	20
17.284	Μ	23			1	1		54	13	391	0	0	5	10	0	20	299	725	21
17.293	ΠΜ	36			1			46	2	612	0	0	5	0	0	10	72	699	22
17.325	Μ	36			N	3		41		612	0	15	20	0	0	10	0	657	23
16.867	ΠΜ	18			N	3		40	17	306	0	15	20	0	0	10	306	657	24

Μερικής

16.863	ΜΠ	27		N		1		51	4	459	0	15	0	10	0	20	108	612	25
17.159	ΜΠ	27		N				52	4	459	0	15	0	0	0	20	108	602	26
17.097	Μ	28	4		1			53	2	476	30	0	5	0	0	20	56	587	27
17.002	ΠΜ	18			2	2		33	10	306	0	0	10	20	0	10	180	526	28
17.977	ΠΜ	18		N	3	3		35	8	306	0	15	20	30	0	10	144	525	29
17.106	ΠΜ	30			1					510	0	0	5	0	0	0	0	515	30
17.104	ΜΠ	18						60	5	306	0	0	0	0	0	20	90	416	31
17.108	ΠΜ	22			1	1		48		374	0	0	5	10	0	10	0	399	32
17.170	ΜΠ	18						59	2	306	0	0	0	0	0	20	36	362	33
17.121	ΠΜ	18	4		1	1		43		306	30	0	5	10	0	10	0	361	34
17.286	Μ	15							5	255	0	0	0	0	0	0	75	330	35