

## Κατάσταση Υποψηφίων/Ειδικότητα Βάσει Μορίων

Διαγωνισμός ΣΜΕ 8/2017

Αρ.Πρωτοκόλλου 1167/04-01-2018

Περιγραφή ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΕΠΤΑ -7- ΑΤΟΜΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΕΩΣ ΔΩΔΕΚΑ -12- ΜΗΝΕΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ειδικότητα ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ					Κατηγορία Γενική ΜΕ														
Α/Α					Μην. Ανερ.	Ανηλ. Τεκν.	Πολύ-τεκνος	Τέκνα Πολ. Οικ.	Μο-νογ.	Τέκνα Μο-νογ.	Τρί τε κνος	Τέκνα Τρι. Οικ.	Α/Δ/Χ	Ανα πη ρία	Μόρια	Εμπ-ειρία	Δίπλ ωμα οδηγ ασκ. επ.	Κατά σταση	Σύνο λο Μορί ων
Κληρ.	Επώνυμο	Όνομα	Πατρώνυμο	Κατ.	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Μόρια	Τίτλος Σπουδών/Βαθμός	Μόρια			
1	ΔΕΛΝΙΩΤΗΣ 1999	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	20	0	0	0	0	0	0	0	-	-	284,4	7	X	ΠΡΟΣΛ.	1133,4
					800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / 7,11	49			
2	ΜΗΛΟΓΛΟΥ 1997	ΑΘΗΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	0	3	0	3	0	0	3	0	-	-	324	60	X	ΕΓΚΡ.	1124
					0	110	0	150	0	0	120	0	0	0	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / 8,10	420			
3	ΠΑΠΑΖΙΩΓΑ 1998	ΓΕΩΡΓΙΑ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-	252	60	X	ΕΓΚΡ.	732
					0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / 6,30	420			
4	ΚΑΖΑΝΤΖΗΣ 2001	ΜΙΧΑΗΛ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	0	0	0	5	0	0	0	0	-	-	300,8		X	ΕΓΚΡ.	550,8
					0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / 7,52	0			
5	ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ 2000	ΓΚΟΛΦΩ	ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	301,6	18	X	ΕΓΚΡ.	427,6
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / 7,54	126			
6	ΚΑΜΕΛΙΔΟΥ 2003	ΑΘΗΝΑ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	249,6	8	X	ΕΓΚΡ.	305,6
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / 6,24	56			
ΔΕΝ ΥΠΕΒΑΛΕ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ ΟΠΩΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ																			
7	ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ 2002	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	ΚΥΡΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	3	0	0	0	0	0	0	0	-	-	230	8	X	ΕΓΚΡ.	286
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ / 5,75	56			
ΔΕΝ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ ΠΟΛΥΤΕΚΝΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ																			

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ  
ΠΟΡΩΝ κ.α.α.

ΗΛΙΑΣ ΣΑΒΒΙΔΗΣ

ΑΔΑ: 6Λ58ΩΡ5-ΟΛΟ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΘΩΜΑΣ ΨΑΡΡΑΣ