

Δ.Ε.Π.Ο.Κ.Α.Λ. ΔΗΜΟΥ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ Π.Φ.Α ΟΚΤΩ (8) ΘΕΣΕΙΣ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΜΟΡΙΑ ΑΠΟ ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ *	ΜΟΡΙΑ ΑΠΟ ΠΤΥΧΙΟ **	ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧ ***	ΚΥΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ****	ΠΡΙΜΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ *****	ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑ ΠΑγΟ *****	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
01	ΧΑΤΖΗΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΒΑΛΕΡΙΟΣ	0,6	0,690	-	1 (ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΣΗ)	0,75	3,04		6,08
02	ΡΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	0,3	0,696	-	-	0,75	3,024	ΝΑΙ (ΤΟΞΟΒΟΛΙΑ)	4,77
03	ΜΠΑΚΟΥ ΑΓΟΡΙΤΣΑ	ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	0,6	0,645	-	-	0,75	2,64	ΝΑΙ (ΡΥΘΜΙΚΗ & ΑΕΡΟΜΠΙΚ)	4,635
04	ΚΑΤΣΕΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΗΛΙΑΣ	-	0,772	-	1 ΑΜΕΑ	0,70	1,90	ΝΑΙ (ΠΛΑΤΕΣ ΑΕΡΟΜΠΙΚ & ΡΥΘΜΙΚΗ)	4,372
05	ΒΑΓΕΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	0,3	0,667	0,5	1 ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	0,70	0,96		4,127
06	ΚΟΝΙΔΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	0,3	0,623	-	-	0,70	1,82	ΝΑΙ (ΑΕΡΟΜΠΙΚ)	3,443
07	ΠΕΝΤΕΣΠΙΤΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	ΣΠΥΡΟΓΙΑΝΝΗΣ	-	0,737	-	-	0,70	1,40	ΝΑΙ (ΑΕΡΟΜΠΙΚ & ΡΥΘΜΙΚΗ)	2,837
08	ΛΑΖΑΡΗΣ ΘΩΜΑΣ	ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	-	0,661	-	1 ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	-	-	-	1,661
09	ΑΡΓΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΣΩΤΗΡΙΟΣ	-	0,639	-	1 ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	-	-	-	1,639
10	ΜΠΕΛΕΓΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	0,6	0,65	-	1 ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟ	0,35	2,768	ΝΑΙ (ΑΕΡΟΜΠΙΚ)	5,368

* 1^ο & 2^ο τέκνο 0,3 το καθένα

** Βαθμός πτυχίου X 0,1

*** Μεταπτυχιακό δίπλωμα (Master) 0,5 μόρια

**** 1^η κατηγορία ειδίκευσης 1 μόριο

***** (Αριθμ. Μηνών απασχόλησης τα τελευταία 2 έτη X 0,05

***** ((μήνες απασχόλησης X ώρες τον μήνα) X 0,08) / 120

ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ Π.Φ.Α (Α.Μ.Ε.Α)

Α/Α	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΜΟΡΙΑ ΑΠΟ ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ *	ΜΟΡΙΑ ΑΠΟ ΠΤΥΧΙΟ **	ΤΙΤΛΟΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧ ***	ΚΥΡΙΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ****	ΠΡΙΜΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ *****	ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΤΑ ΠΑγΟ *****	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΦΟΡΕΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ
01	ΚΑΤΣΕΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΗΛΙΑΣ	-	0,772	-	1 ΑΜΕΑ	0,70	1,90	ΝΑΙ (ΠΛΑΤΕΣ ΑΕΡΟΜΗΚ & ΡΥΘΜΙΚΗ)	4,372

- * 1⁰ & 2⁰ τέκνο 0,3 το καθένα , γονέας μονογονεικής 0,5 για κάθε τέκνο
- ** Βαθμός πτυχίου X 0,1
- *** Μεταπτυχιακό δίπλωμα (Master) 0,5 μόρια
- **** 1^η κατηγορία ειδίκευσης 1 μόριο
- ***** (Αριθμ. Μηνών απασχόλησης τα τελευταία 2 έτη X 0,05
- ***** ((μήνες απασχόλησης X ώρες τον μήνα) X 0,08) / 120