

**ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ <sup>(1)</sup>**

(Καταγράφεται από τον υποψήφιο όλη η εμπειρία που προκύπτει από τα δικαιολογητικά που επισυνάπτονται και αντιστοιχούν στο χρόνο που δηλώνεται στην Αίτηση – Υπεύθυνη Δήλωση)

<b>Α. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟΝ ΕΦΚΑ (ΠΡΩΗΝ ΙΚΑ)</b>							
A/A	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΝΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ <sup>(2)</sup> (με δυο δεκαδικά)	ΦΟΡΕΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ – ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ <sup>(3)</sup>	ΠΛΗΡΗΣ/ ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ <sup>(4)</sup>	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1.							
2.							
3.							
4.							
<b>ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ Α</b>							
<b>Β. ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΥΣ ΣΤΟΝ ΕΦΚΑ - ΛΟΙΠΑ ΤΑΜΕΙΑ (ΕΚΤΟΣ ΠΡΩΗΝ ΙΚΑ)</b>							
A/A	ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΝΕΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ <sup>(5)</sup> (με δυο δεκαδικά)	ΦΟΡΕΑΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ – ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΦΟΡΕΑ <sup>(3)</sup>		ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
1.							
2.							
3.							
4.							
<b>ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ Β</b>							

**ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ  
(ΥΠΟΣΥΝΟΛΑ Α + Β) <sup>(6)</sup>**

ΑΡΙΘΜΗΣΤΕ ΤΑ ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ  
ΠΟΥ ΑΠΟΔΕΙΚΝΥΟΥΝ ΤΗΝ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΡΑΨΤΕ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥΣ

Ημερομηνία : .....

Ο/Η Δηλ.....

Υπογραφή

(1) Αν ο χώρος του παραπάνω πίνακα δεν επαρκεί, μπορεί να χρησιμοποιηθεί και δεύτερο έντυπο.

(2) Οι μήνες εμπειρίας προκύπτουν από τη διαίρεση των πραγματοποιηθεισών ημερών ασφάλισης διά (÷) του 25.

(3) Συμπληρώνεται κατά περίπτωση με «Ι» ή «Δ», ανάλογα με την κατηγορία του φορέα απασχόλησης, όπου Ι: Ιδιωτικός Τομέας, Φυσικά Πρόσωπα ή Νομικά Πρόσωπα Ιδιωτικού Δικαίου (εταιρείες κ.τ.λ.). Δ: Δημόσιος Τομέας, υπηρεσίες του Δημοσίου ή ΝΠΔΔ ή ΟΤΑ α' και β' βαθμού ή ΝΠΙΔ του Δημοσίου Τομέα της παρ. 1 του άρθρ. 14 του Ν. 2190/1994 όπως ισχύει ή φορείς της παρ. 3 του άρθρ. 1 του Ν. 2527/1997. Εφόσον πρόκειται για ελεύθερο επαγγελματία, συμπληρώνεται με την ένδειξη «Ε».

(4) Πλήρης ή Μερική κατά περίπτωση

(5) Οι μήνες εμπειρίας προκύπτουν από τις ημέρες του χρονικού διαστήματος της εμπειρίας διά (÷) του 30.

(6) Στο ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ καταγράφεται το άθροισμα του ακέραιου μέρους των ΥΠΟΣΥΝΟΛΩΝ Α & Β.