

**ΑΡΧΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΚΑΔΗΜ. ΕΤΟΥΣ 2012-
2013 ΑΕΝ/ΚΡΗΤΗΣ**

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' Ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Έτος απόκτησης	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)	ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16του Ν.2743/99)						
ΠΛΟΙΑΡΧΟΙ (04)																
1	Λαγός Δημήτριος	ΑΔΣΕΝ Ύδρας	1994	A'	2007	07 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες	03 Έτη 05 Μήνες 21 Ημέρες	10 Έτη 05 Μήνες 21 Ημέρες	07 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες	01 Έτη 00 Μήνες 05 Ημέρες			ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.		
2	Αντάσουρας Ελευθέριος	ΑΔΣΕΝ Κύμης	1968	A'	1978	20 Έτη 03 Μήνες 24 Ημέρες	05 Έτη 00 Μήνες 20 Ημέρες	25 Έτη 04 Μήνες 14 Ημέρες	20 Έτη 03 Μήνες 24 Ημέρες	09 Έτη 02 Μήνες 27 Ημέρες			Συνταξιούχος	Μ.Π.		
3	ΦΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΔΣΕΝ ΣΥΡΟΥ	1975	A	2001	18 Έτη 06 Μήνες 02 Ημέρες	04 Έτη 06 Μήνες 27 Ημέρες	23 Έτη 00 Μήνες 29 Ημέρες	18 Έτη 06 Μήνες 02 Ημέρες	01 Έτη 00 Μήνες 27 Ημέρες			Συνταξιούχος	Μ.Π.		
4	ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΗΛ	ΑΔΣΕΝ Ύδρας	1980	A'	1996	18 Έτη 05 Μήνες 19 Ημέρες		18 Έτη 05 Μήνες 19 Ημέρες	18 Έτη 05 Μήνες 19 Ημέρες	06 Έτη 06 Μήνες 04 Ημέρες			Συνταξιούχος	Μ.Π.		
5	Ραϊνάκης Γεώργιος	ΑΔΣΕΝ Ύδρας	1973	A'	1998	09 Έτη 01 Μήνας 17 Ημέρες	08 Έτη 08 Μήνες 29 Ημέρες	17 Έτη 10 Μήνες 16 Ημέρες	09 Έτη 01 Μήνες 17 Ημέρες	02 Έτη 00 Μήνες 09 Ημέρες			Συνταξιούχος	Μ.Π.		

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΑΝΗΚΕΙ ΣΤΟ ΑΡΙΘ.: 01 /28-09-2011 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΕΝ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' Ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Έτος απόκτησης	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)	ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16του Ν.2743/99)					
ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α' Ε.Ν.															
1	Μώκας Δημήτριος	ΑΔΣΕΝ Χανίων	2/7/1997	Α'	27/6/2007	00 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες	01 Έτη 00 Μήνες 25 Ημέρες	01 Έτη 00 Μήνες 25 Ημέρες	09 Έτη 11 Μήνες 22 Ημέρες	02 Έτος 06 Μήνες 25 Ημέρες	ΟΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα ένσημα του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ.) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΤΙΤΛΟΙ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ. ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ		ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	Παρατηρήσεις	
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΗΤΑ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)	ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16 του Ν.2743/99)						
ΑΓΓΛΙΚΗΣ ΦΙΛΟΛΟΓΙΑΣ (04)																
1	ΚΟΥΤΣΟΥΠΑΚΗ Ελένη	Αγγλικής Φιλολογίας	1995			01 Έτος 01 Μήνες 12 Ημέρες	22 Έτη 03 Μήνες 14 Ημέρες	23 Έτη 05 Μήνας 01 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
2	ΚΑΛΛΙΒΡΕΤΑΚΗ Άννα	Αγγλικής Φιλολογίας	2000		Μεταπτυχιακό	01 Έτη 04 Μήνες 01 Ημέρες	09 Έτη 00 Μήνες 17 Ημέρες	10 Έτη 04 Μήνες 18 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
3	Σειραδάκη Εμμανουέλα	Αγγλικής Φιλολογίας	2005		Μεταπτυχιακό	06 Έτη 03 Μήνες 26 Ημέρες		06 Έτη 03 Μήνες 26 Ημέρες				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
4	ΤΣΙΚΑΛΑΚΗ Ολγα	Αγγλικής Φιλολογίας	2007			03 Έτη 02 Μήνες 13 Ημέρες	02 Έτος 03 Μήνας 06 Ημέρες	05 Έτη 05 Μήνες 19 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
5	ΞΗΡΟΥΧΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	Αγγλικής Φιλολογίας	1995			03 Έτη 08 Μήνας 21 Ημέρες	01 Έτη 00 Μήνες 18 Ημέρες	05 Έτη 00 Μήνας 14 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
6	ΜΠΑΝΤΟΥΡΑΚΗ Ευτυχία	Αγγλικής Φιλολογίας	2008		Μεταπτυχιακό	02 Έτος 05 Μήνες 04 Ημέρες	02 Έτη 00 Μήνες 04 Ημέρες	04 Έτη 05 Μήνες 08 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
7	ΚΕΡΤΙΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Αγγλικής Φιλολογίας	2003			03 Έτη 02 Μήνες 17 Ημέρες	00 Έτος 08 Μήνας 24 Ημέρες	04 Έτη 02 Μήνες 16 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
8	ΜΕΛΙΔΟΝΙΩΤΗ ΑΓΛΑΙΑ	Αγγλικής Φιλολογίας	2007			03 Έτη 11 Μήνας 00 Ημέρες		03 Έτη 11 Μήνας 00 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
9	ΜΠΙΤΣΙΚΑ ΠΟΥΛΥΞΕΝΗ	Αγγλικής Φιλολογίας	2007		Μεταπτυχιακό	02 Έτη 06 Μήνες 16 Ημέρες		02 Έτη 06 Μήνες 16 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
10	Ζωγραφάκη Μαρία	Αγγλικής Φιλολογίας	2008			02 Έτη 01 Μήνες 20 Ημέρες		02 Έτη 01 Μήνες 20 Ημέρες				ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ																
1	ΝΤΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ															ΕΛ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΟΥΔΩΝ
2	ΜΑΓΓΙΤΑ ΚΛΕΟΠΙΤΡΑ	Αγγλικής Φιλολογίας	2008			01 Έτη 06 Μήνες 10 Ημέρες		01 Έτη 06 Μήνες 10 Ημέρες								ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ
3	ΟΙΚΟΝΟΜΑΚΗ ΑΡΓΥΡΩ													ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ		ΕΛ.ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ

* Η εκπαιδευτική προύπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΟΥ)	ΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16του Ν.2743/99)					
01 ΧΗΜΙΚΟ ή ΧΗΜΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ															
1	ΧΑΤΖΗ ΕΥΓΕΝΙΑ	Χημικός Μηχανικός	1994	Διδακτορικό		09 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		09 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Π.Π.	
2	Χατζησυμεών Ευθαλία	Χημικός Μηχανικός	2003	Διδακτορικό		04 Έτη 02 Μήνες 12 Ημέρες		04 Έτη 02 Μήνες 12 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Π.Π.	ΜΔΕ
3	Τέλλου Βασιλική	Χημικός Μηχανικός	2001	Μεταπτυχιακό		02 Έτη 08 Μήνας 28 Ημέρες	05 Έτη 04 Μήνες 02 Ημέρες	08 Έτη 01 Μήνες 00 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
4	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ	Χημικός Μηχανικός	2006	Μεταπτυχιακό		03 Έτη 03 Μήνας 00 Ημέρες		03 Έτη 03 Μήνας 00 Ημέρες			ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΚΑΡΤΑ ΑΝΕΡΓΙΑΣ

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α,Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α,Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)	ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16του Ν.2743/99)					
ΦΥΣΙΚΟΙ (01)															
1	ΜΑΝΙΑΔΑΚΗ ΚΥΡΙΑΚΗ	ΦΥΣΙΚΗΣ	1999		ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	09 Έτη 07 Μήνες 05 Ημέρες	-	09 Έτη 07 Μήνες 05 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Π.Π.	Μεταπτυχιακό
2	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	2004		ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ	04 Έτη 08 Μήνες 24 Ημέρες		04 Έτη 08 Μήνες 24 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Π.Π.	Μεταπτυχιακό
3	Ξενάκης Γεώργιος	ΦΥΣΙΚΗΣ	1998			08 Έτη 01 Μήνες 14 Ημέρα	02 Έτος 05 Μήνες 14 Ημέρες	10 Έτη 06 Μήνες 28 Ημέρες			ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
4	Κεχράκος Κωνσταντίνος	ΦΥΣΙΚΗΣ	1990		Μεταπτυχιακό	09 Έτη 04 Μήνες 01 Ημέρες		09 Έτη 04 Μήνες 01 Ημέρες			ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ															
5	Σημαντηράκη Μαρία	ΦΥΣΙΚΗΣ	2005		Μεταπτυχιακό	00 Έτη 06 Μήνες 10 Ημέρες		00 Έτη 06 Μήνες 10 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ
6	ΒΙΟΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	2000		Μεταπτυχιακό	01 Έτη 02 Μήνες 17 Ημέρες		01 Έτη 02 Μήνες 17 Ημέρες			ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ
7	ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	2006		Μεταπτυχιακό	00 Έτη 04 Μήνες 24 Ημέρες		00 Έτη 04 Μήνες 24 Ημέρες			ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το ηπλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το ηπλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Παρατηρήσεις	
						ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ						ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ
ΝΟΜΙΚΟΙ (01)																
1	Παπαδομιχελάκης Χαράλαμπος	ΝΟΜΙΚΗΣ	1997			08 Έτη 03 Μήνες 21 Ημέρες	05 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες	13 Έτη 03 Μήνες 21 Ημέρες				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
2	ΜΠΟΥΛΑΚΑ ΣΟΦΙΑ	ΝΟΜΙΚΗΣ	2005			05 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		05 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
3	ΚΙΛΤΕΝΗ ΜΑΡΙΑ	ΝΟΜΙΚΗΣ	2005			02 Έτη 09 Μήνες 00 Ημέρες		02 Έτη 09 Μήνες 00 Ημέρες				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΜΔΕ
4/5	ΤΖΙΝΕΥΡΑΚΗ ΕΥΤΕΡΠΗ	ΝΟΜΙΚΗΣ	2005			04 Έτη 09 Μήνες 00 Ημέρες		04 Έτη 09 Μήνες 00 Ημέρες				ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
4/5	ΨΑΡΟΥΔΑΚΗ ΜΑΡΙΑ - ΑΡΓΥΡΗ	ΝΟΜΙΚΗΣ	2006			04 Έτη 09 Μήνες 00 Ημέρες		04 Έτη 09 Μήνες 00 Ημέρες				ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
6	ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΚΑΛΛΙΡΟΗ	Κοινωνιολογία	2005			05 Έτη 03 Μήνες 15 Ημέρες		05 Έτη 03 Μήνες 15 Ημέρες				ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΜΔΕ
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ																
1	ΨΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΝΟΜΙΚΗΣ	2008			01 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		01 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες				ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ
2	ΤΖΕΔΑΚΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ															ΕΛ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΟΥΔΩΝ
3	ΜΑΡΚΑΤΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ	2008			00 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		00 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες				ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΜΗΤΡΩΟ ΑΝΕΡΓΙΑΣ

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ.) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΗΤΑ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)	ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16του Ν.2743/99)					
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΙ (02)															
1	ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Νικόλαος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	2001		ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ	13 Έτη 08 Μήνες 02 Ημέρες	03 Έτη 08 Μήνες 09 Ημέρες	17 Έτη 08 Μήνες 11 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Π.Π	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ
2	ΦΡΑΝΤΖΕΣΚΑΚΗΣ Ματθαίος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	1994			05 Έτη 05 Μήνες 16 Ημέρες	07 Έτη 03 Μήνες 17 Ημέρες	12 Έτη 07 Μήνες 23 Ημέρες			ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
3	Κοκκινάκης Γεώργιος	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	2006		ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	05 Έτη 01 Μήνας 13 Ημέρες		05 Έτη 01 Μήνας 13 Ημέρες			ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
4	ΠΑΠΑΔΑΚΗ Αγγελική	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	2005			03 Έτη 02 Μήνες 16 Ημέρες		03 Έτη 02 Μήνες 16 Ημέρες			ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ															
1	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ				00 Έτος 06 Μήνας 00 Ημέρες		00 Έτος 06 Μήνας 00 Ημέρες			ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ
2	ΚΟΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΟΣ	2010			00 Έτος 02 Μήνας 14 Ημέρες		00 Έτος 02 Μήνας 14 Ημέρες			ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
3	ΜΑΝΙΟΥΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	2008		ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ	00 Έτη 01 Μήνες 27 Ημέρες		00 Έτη 01 Μήνες 27 Ημέρες			ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
4	ΦΙΛΙΠΠΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	2010			00 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		00 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες			ΟΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΑΝΕΡΓΙΑΣ

* Η εκπαιδευτική προύπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ.) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α', Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α', Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΟΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ					
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Η' ΝΑΥΠΗΓΟΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ (02)															
1	ΔΑΝΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	Μηχανολόγος Μηχανικός	1986			12 Έτη 05 Μήνες 18 Ημέρες	05 Έτη 01 Μήνες 21 Ημέρες	17 Έτη 08 Μήνες 14 Ημέρες			ΌΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΠΤΥΧΙΟ ΑΔΣΕΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
2	Στεφανουδάκης Νικηφόρος	Μηχανολόγος Μηχανικός	2000		Μεταπτυχιακό	03 Έτη 06 Μήνες 00 Ημέρες	01 Έτη 02 Μήνες 08 Μήνες	04 Έτη 08 Μήνες 23 Ημέρες			ΌΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
3	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΥΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΝΑΥΠΗΓΟΣ Μηχανολόγος Μηχανικός	2008		Μεταπτυχιακό	01 Έτη 11 Μήνες 06 Ημέρες	01 Έτη 06 Μήνες 24 Ημέρες	03 Έτη 06 Μήνες 00 Ημέρες			ΌΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ															
1	ΛΙΜΟΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΑΣΠΑΙΤΕ													ΕΛ.ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ
2	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΑΣΠΑΙΤΕ													ΕΛ.ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ
						ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' Ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ					
01 Ηλεκτρολόγου Μηχανικού															
1	Σκανδαλάκη Μαρίνα	Ηλεκτρολόγου μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών Πολυτ. Α.Π.Θεσσαλον.	2/4/2004			07 Έτη 07 Μήνες 01 Ημέρες		07 Έτη 07 Μήνες 01 Ημέρες			ΝΑΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
2	ΒΕΡΝΑΡΔΟΣ Αντώνιος	Ηλεκτρολόγου μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών Πολυτ. Α.Π.Θεσσαλον.	22/11/2002			04 Έτη 07 Μήνες 16 Ημέρες	01 Έτη 06 Μήνες 01 Ημέρες	06 Έτη 04 Μήνες 17 Ημέρες			ΌΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α', Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α', Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Η ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ					
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Η/Υ (01)															
1	ΚΥΠΡΑΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΘΕΟΦΑΝΗΣ	Η.Μ.Μ.Υ	2003	Μεταπτυχιακό		10 Έτη 02 Μήνες 09 Ημέρες	02 Έτη 00 Μήνες 15 Ημέρες	12 Έτη 02 Μήνες 24 Ημέρες			ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
2	Σκανδαλάκη Μαρίνα	Ηλεκτρολόγου μηχ. & Μηχ. Υπολογιστών Πολυτ. Α.Π.Θεσσαλον.	2004			07 Έτη 07 Μήνες 01 Ημέρες		07 Έτη 07 Μήνες 01 Ημέρες			ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
3	ΤΖΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ	2007			03 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες	00 Έτη 06 Μήνες 06 Ημέρες	03 Έτη 06 Μήνες 06 Ημέρες			ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ															
1	ΛΙΒΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ	2005			01 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		01 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες			ΌΧΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ
2	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Η.Μ.Μ.Υ	2008	Μεταπτυχιακό		01 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		01 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες			ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ
3	ΜΑΡΕΝΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧ. Η/Υ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	2002	Μεταπτυχιακό		08 Έτη 05 Μήνες 04 Ημέρες	02 Έτη 00 Μήνες 05 Ημέρες	10 Έτη 05 Μήνες 09 Ημέρες			ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ. ΒΑΣΙΚΟΥ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΡΤΑ ΑΝΕΡΓΙΑΣ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α',Β' ΒΑΘΜΙΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
						ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)	ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16του Ν.2743/99)					
ΠΛΟΙΑΡΧΟΙ Α' Ή Β' ΤΑΞΗΣ Ε.Ν. (01)															
1	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝ	ΑΔΣΕΝ ΚΡΗΤΗΣ	1997	Β	2004	05 Έτη 00 Μήνες 22 Ημέρες	02 Έτη 01 Μήνας 18 Ημέρες	07 Έτη 02 Μήνες 10 Ημέρες	05 Έτη 00 Μήνες 22 Ημέρες	01 Έτη 00 Μήνας 00 Ημέρες			ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
2	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΑΔΣΕΝ ΟΙΝΟΥΣΣΩΝ	2006	Β	2011	03 Έτη 10 Μήνες 07 Ημέρες	-	03 Έτη 10 Μήνες 07 Ημέρες	03 Έτη 10 Μήνες 07 Ημέρες	01 Έτη 01 Μήνας 08 Ημέρες			ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ															
3	ΤΖΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΔΣΕΝ ΚΡΗΤΗΣ	2001	Β	2007	03 Έτη 10 Μήνες 11 Ημέρες	-	03 Έτη 10 Μήνες 11 Ημέρες	03 Έτη 10 Μήνες 11 Ημέρες	00 Έτη 10 Μήνας 18 Ημέρες			ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ.ΥΠΗΡΕΣΙΑ

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜ/ΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝΙ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' Β' ΒΑΘΜΙΔΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ					ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΔΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' Ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟ Ή ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)	ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16 του Ν.2743/99)					
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΕΙ															
1	ΜΕΣΑΡΧΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ Σ ΤΕΙ	2009			07 Έτη 08 Μήνες 07 Ημέρες		07 Έτη 08 Μήνες 07 Ημέρες			ΝΑΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΚΑΡΤΑ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
2	ΜΠΙΤΣΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ Σ ΤΕΙ	2011			04 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		04 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες					ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ															
1	ΝΤΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ ΑΡΗΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ Σ ΤΕΙ	2012			00 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες		00 Έτη 00 Μήνες 00 Ημέρες					ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διαίρεσης του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έτη του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ (Ε.Σ) ΥΕΝ ΚΑΤ' ΑΞΙΟΛΟΓΙΚΗ ΣΕΙΡΑ

Α/Α	ΟΝΟΜΜΟ (Έτος γέννησης)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ Ε.Σ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' Β' ΒΑΘΜΙΑΣ & Ε.Σ Γ' ΒΑΘΜΙΑΣ		ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΝ) Ε.Σ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ Α' Β' ΒΑΘΜΙΑΣ		ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ				ΓΝΩΣΗ ΑΓΓΛΙΚΗΣ (ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ)	ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Ή ΣΥΝΤΑΞ.	ΒΑΘΜΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΠΛΗΡΗ Ή ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ		
		ΠΤΥΧΙΟ (ΔΙΚΑΤΣΑ) ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΤΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΤΙΤΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΔΙΠΛΩΜΑ Α' Ή Β' ΤΑΞΗΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟ-ΤΗΤΑ	ΣΤΟΝ ΙΔΙΟΤΙΚΟ Η ΔΗΜΟΣΙΟ ΦΟΡΕΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ Ή ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ	ΣΤΗΝ ΝΑΥΤΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ	ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΙΑ (ΘΥ)						ΘΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ Α' ΤΑΞΗΣ (Αρ.15 παρ.16ου Ν.2743/99)	
01 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ																
1	ΜΑΡΕΝΤΑΚΗΣ Ιωάννης	Μηχ Η/Υ & Πληροφορικής Π. Πατρών (ΔΙΚΑΤΣΑ)	28/6/2002		Μεταπτυχιακό	08 Έτη 05 Μήνες 04 Ημέρες	02 Έτη 03 Μήνες 05 Ημέρες	10 Έτη 05 Μήνες 09 Ημέρες				ΝΑΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΚΑΡΤΑ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
2	ΑΡΒΕΛΑΚΗΣ ΑΔΑΜ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Π.Θ.	2002		Μεταπτυχιακό	09 Έτη 03 Μήνες 18 Ημέρες	00 Έτη 03 Μήνες 00 Ημέρες	09 Έτη 06 Μήνες 18 Ημέρες				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
3	ΚΥΠΡΑΙΟΣ Νικόλαος-Θεοφάνης	Ηλεκτρονικού μηχ. & Μηχ.Υπολογιστών Πολυτ.Κρήτης(ΔΙΚΑΤΣΑ)	2003 (ΔΙΚΑΤΣΑ)		Μεταπτυχιακό	10 Έτη 02 Μήνες 09 Ημέρες	02 Έτη 00 Μήνες 15 Ημέρες	12 Έτη 02 Μήνες 24 Ημέρες				ΝΑΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
4	Σκανδαλάκη Μαρίνα	Ηλεκτρολόγου μηχ. & Μηχ.Υπολογιστών Πολυτ. Α.Π.Θεσσαλον.	2004			07 Έτη 07 Μήνες 01 Ημέρες		07 Έτη 07 Μήνες 01 Ημέρες				ΝΑΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
5	ΜΠΟΥΡΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	Επιστήμης Υπολογιστών Παν. Κρήτης	2005		Μεταπτυχιακό	07 Έτη 02 Μήνες 03 Ημέρες		07 Έτη 02 Μήνες 03 Ημέρες				ΌΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΚΑΡΤΑ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
6	ΒΕΡΝΑΡΔΟΣ Αντώνιος	Ηλεκτρολόγου μηχ. & Μηχ.Υπολογιστών Πολυτ. Α.Π.Θεσσαλον.	2002			04 Έτη 07 Μήνες 16 Ημέρες	01 Έτη 06 Μήνες 01 Ημέρες	06 Έτη 04 Μήνες 17 Ημέρες				ΌΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
7	ΤΖΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Νικόλαος	Ηλεκτρολόγου μηχ. & Μηχ.Υπολογιστών Πολυτ. Α.Π.Θεσσαλον.	2007			03 Έτος 00 Μήνες 00 Ημέρες	00 Έτη 06 Μήνες 06 Ημέρες	03 Έτη 06 Μήνες 06 Ημέρες				ΌΧΙ		ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
8	ΚΕΧΡΑΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΦΥΣΙΚΗΣ	1990		Μεταπτυχιακό στα Πληροφοριακά συστήματα	09 Έτη 04 Μήνες 01 Ημέρες		09 Έτη 04 Μήνες 01 Ημέρες				ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	
ΔΕΝ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΝΤΑΙ																
1	ΣΗΜΑΝΤΗΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	ΦΥΣΙΚΗΣ	2005		Μεταπτυχιακό	00 Έτη 06 Μήνες 10 Ημέρες		00 Έτη 06 Μήνες 10 Ημέρες				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ. ΠΡΟΣΟΝΤΑ
2	ΘΕΟΔΩΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ηλεκτρονικού μηχ. & Μηχ.Υπολογιστών Πολυτ.Κρήτης	2008		Μεταπτυχιακό	00 Έτη 01 Μήνες 00 Ημέρες		00 Έτη 01 Μήνες 00 Ημέρες				ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ
3	ΤΣΑΙΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ	2009		Μεταπτυχιακό	00 Έτος 00 Μήνες 00 Ημέρες		00 Έτος 00 Μήνες 00 Ημέρες				ΌΧΙ	ΌΧΙ	ΕΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ	Μ.Π.	ΕΛ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ

* Η εκπαιδευτική προϋπηρεσία του δημοσίου θα προκύπτει από το πηλίκο της διάρκειας του συνόλου των ωρών εργασίας δια του αριθμού των ωρών υποχρεωτικής εβδομαδιαίας απασχόλησης. Προκειμένου για τους εκπαιδευτικούς της ανώτερης εκπαίδευσης ορίζονται οι 16 ώρες και για τους εκπαιδευτικούς της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης οι 21 ώρες. Το πηλίκο αυτό το οποίο αναφέρεται σε εβδομάδες απασχόλησης, πολλαπλασιαζόμενο επί 6 δίνει τη συνολική απασχόληση σε ημέρες και διαιρούμενο με το 25 δίνει τη συνολική απασχόληση σε μήνες. Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση θα προκύπτει από το σύνολο των ημερομισθίων που προκύπτουν από τα έσοδα του ΙΚΑ που διαιρούμενο με το 25 δίνει την απασχόληση σε μήνες. Διευκρινίζεται ότι οι 9 μήνες διδακτικής υπηρεσίας λογίζονται ένα διδακτικό έτος.