

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ Β΄ - ΔΝΣΗ ΠΟΛ ΠΡΣ/ Β5
ΤΜΗΜΑ 4^ο
Τηλέφ. 2106592542
Φ.392/ ΑΔ. 567324
Σ. 2886
Αθήνα, 27 Οκτωβρίου 2011

Α Π Ο Φ Α Σ Η

«Έγκρισης Έκδοσης Προκήρυξης για Πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού με Σύμβαση (ΕΠΣ) στη Σχολή Ικάρων για το Ακαδημαϊκό Έτος 2011-2012»

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

1. Έχοντας υπόψη:
 - α. Τις διατάξεις του Ν.3187/2003 (ΦΕΚ 233/Τ.Α΄/7-10-2003), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3413/2005 (ΦΕΚ 278/Τ.Α΄/9-11-05), το Ν.3577/2007 (ΦΕΚ130/Τ.Α΄/8-6-07) και το Ν.3883/2010 (ΦΕΚ 167/Τ.Α΄/24-9-2010).
 - β. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ΠΔ 407/1980 (ΦΕΚ 112/Τ.Α΄/9-5-80) «Περί του Κυρίου Διδακτικού Προσωπικού και του τρόπου εκλογής αυτού ...»
 - γ. Την υπ' αριθμ. 2/10873/0022/8-4-08 Απόφαση των Υφυπουργών Οικονομίας κ' Οικονομικών και Εθνικής Άμυνας «Καθορισμός Αποζημίωσης Εκπαιδευτικού Προσωπικού με Σύμβαση (Ε.Π.Σ.)» (ΦΕΚ 696/Τ.Β΄/21-4-08).
 - δ. Το Φ.392/ΑΔ 1207/Σ.1207/6-10-11 έγγραφο της Σχολής Ικάρων.
 - ε. Το Πρακτικό της «Η» Συνεδρίασης του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής Ικάρων.
 - στ. Τα Φ.812/ΑΔ.933263/119/Σ.2215/18-11-11/ΓΕΑ/Δ6 και Αρ. Πρωτ.:2/8559/14-2-11/ΓΛΚ/20η Π/Υ/ΥΟ έγγραφα.
 - ζ. Το υπ' αριθμ. 485/25-10-11/ΓΕΑ/Β5 Ενημερωτικό προς τον κ. ΥΦΕΘΑ.
 - η. Την υπ' αριθμ. Φ.471.4/38/744/9-8-2011(ΦΕΚ 1803/Τ.Β΄/10-8-2011) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Άμυνας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εθνικής Άμυνας Κωνσταντίνο Σπηλιόπουλο».

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

2. Εγκρίνουμε την έκδοση προκήρυξης για πρόσληψη Εκπαιδευτικού Προσωπικού με Σύμβαση (ΕΠΣ) στη Σχολή Ικάρων, κατά Τομέα και Μάθημα, για το ακαδημαϊκό έτος 2011 – 2012, σύμφωνα με το Πρακτικό του Εκπαιδευτικού Συμβουλίου της Σχολής, ως εξής:

ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΓΕΤΙΚΗΣ –ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ, ΑΝΘΡΩΠΙΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	
A-1	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-2	ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ- ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΕΜΟΥ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-3	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΙΣΤΟΡΙΑ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-4	ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΟ ΔΙΚΑΙΟ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-6	ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ-ΨΥΧΟΛΟΓΙΑ Α-ΤΟΜΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-9	ΕΡΓΟΜΕΤΡΙΑ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-12	ΚΟΛΥΜΒΗΣΗ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-21	ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
A-23	ΓΕΩΠΟΛΙΤΙΚΗ- ΠΟΛΙΤΙΚΗ Ε-ΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	
B-1	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ- ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	3		3		ΛΕΚΤΟΡΑ
B-5	ΦΥΣΙΚΗ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ –ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	
Γ-1	ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Γ-2	ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ, ΜΗΧΑ-ΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Γ-4	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ, ΜΗ-ΧΑΝΟΥΡΓΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΕΡΟΝΑΥΠΗΓΙΚΗΣ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ- ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ	
Δ-4	ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-5	ΦΥΚΤΟΛΟΓΙΑ- ΠΕΤΡ -ΓΕΩΛΟΓΙΑ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-6	ΓΕΩΦΥΣΙΚΗ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-7	ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ.- ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-9	ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-10	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-12	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ - ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΑ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-14	ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΤΕΧΝ.- ΟΔΟΠ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
Δ-15	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ-ΥΔΡΟΛ-ΛΙΜΕΝΙΚΑ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ, ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		<u>ΜΕΡΙΚΗ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΜΕΡΙΚΗ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	
E-1	ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		<u>ΜΕΡΙΚΗ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΜΕΡΙΚΗ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	
ΣΤ-1	ΑΡΧΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΓΡΑΜΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΗΛΕΠ/ΝΩΝΙΩΝ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
ΣΤ-2	ΘΕΩΡΙΑ ΣΗΜΑΤΩΝ, ΘΕΩΡΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
ΣΤ-3	ΚΕΡΑΙΕΣ, ΘΕΩΡΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΘΟΡΥΒΟΥ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
ΣΤ-4	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ - RADAR	2		2		ΛΕΚΤΟΡΑ
ΣΤ-5	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΦΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
ΣΤ-8	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ, ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
ΣΤ-9	ΑΡΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ, ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ-ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ

	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		<u>ΜΕΡΙΚΗ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΜΕΡΙΚΗ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	
Z-1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΩΝ Η/Υ, ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΜΕ Η/Υ	2		2		ΛΕΚΤΟΡΑ
Z-3	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΕΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ Η/Υ,	2		2		ΛΕΚΤΟΡΑ
Z-5	ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΔΙΚΤΥΩΝ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΑΜΥΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

	<u>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</u>	ΘΕΣΕΙΣ				ΒΑΘΜΙΔΑ
		ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ		
		<u>ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑ-</u> <u>ΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑ-</u> <u>ΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΜΕΡΙΚΗ ΑΠΑ-</u> <u>ΣΧΟΛΗΣΗ</u>	<u>ΠΛΗΡΗΣ</u> <u>ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ</u>	
H-1	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
H-3	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΤΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
H-4	ΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗ	1		ή 1		ΛΕΚΤΟΡΑ
H-6	ΒΛΗΤΙΚΗ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ
H-7	ΕΙΚΟΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ – ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ – ΜΕΘΟΔΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ	1		1		ΛΕΚΤΟΡΑ

2. Από την πρόσληψη του προσωπικού που αναφέρεται στην παρούσα, προκαλείται οικονομική επιβάρυνση ποσού 74.800 € και 261.000 € για τα έτη 2011 και 2012 αντίστοιχα, η οποία θα αντιμετωπιστεί από τις πιστώσεις ΚΑΕ 0250/Ε.Φ.11-410 Π/Υ της Π.Α..

3. Η παρούσα δεν δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ακριβές Αντίγραφο

Μαρία Σουρμαΐδου
ΜΥ με Α΄ Βαθμό
Προιστ.Γραμματ.Β5/ΓΕΑ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ