



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΥΡΙΟ ΜΕΡΟΣ

ΤΜΗΜΑ Α

Αριθμός 5107	Πέμπτη, 5 Απριλίου 2018	289
--------------	-------------------------	-----

Αριθμός 256

ΠΡΟΑΓΩΓΕΣ

Ο κ. Γιώργος Λουκά, μόνιμος Μηχανολόγος Μηχανικός, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, προάγεται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Μηχανολόγου Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 33462)

Ο κ. Μιχάλης Μιχαήλ, μόνιμος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, προάγεται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 33438)

Οι πιο κάτω μόνιμοι Ανώτεροι Τεχνικοί Μηχανικοί, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών προάγονται στη μόνιμη θέση Πρώτου Τεχνικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018:

Χρίστος Τρύφωνος

(Π.Φ. 17862)

Φίλιππος Ι. Χριστοδούλου

(Π.Φ. 19575)

Οι πιο κάτω μόνιμοι Τεχνικοί Μηχανικοί, 1ης Τάξης (Μηχανολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών προάγονται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Τεχνικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018:

Φυλακτής Μπαρρής (Π.Φ. 19577)
Σάββας Αργυρού (Π.Φ. 21206)

Ο κ. Άθως Ανθήμου, μόνιμος Τεχνικός Μηχανικός, 1ης Τάξης (Μηχανολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, προάγεται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Τεχνικού Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 23799)

Ο κ. Χαράλαμπος Γ. Χαραλάμπους, μόνιμος Τεχνικός Μηχανικός (Ηλεκτρολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, προάγεται στη μόνιμη θέση Τεχνικού Μηχανικού, 1ης Τάξης (Ηλεκτρολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 23902)

Ο κ. Μιχάλης Θεοχάρους, μόνιμος Τεχνικός Μηχανικός (Μηχανολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, προάγεται στη μόνιμη θέση Τεχνικού Μηχανικού, 1ης Τάξης (Μηχανολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 25070)

Ο κ. Χαράλαμπος Χαραλάμπους, μόνιμος Τεχνικός (Ηλεκτρολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, προάγεται στη μόνιμη θέση Ανώτερου Τεχνικού (Ηλεκτρολογίας), Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, από την 1η Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 29007)

Η Μαρία Ψάλτη, Καθηγήτρια Σχολείων Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης, προάγεται στη μόνιμη θέση Βοηθού Διευθυντή Σχολείων Μέσης Γενικής Εκπαίδευσης για την Τέχνη, από 1η Σεπτεμβρίου 2018.

(ΠΜΠ.10739).

Αριθμός 257

ΑΠΟΣΠΑΣΕΙΣ

Η κ. Μαρία Σοφοκλέους, μόνιμος Επιθεωρητής Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών, 1ης Τάξης, Τμήμα Αλιείας και Θαλασσιών Ερευνών, αποσπάται στο Υπουργείο Εξωτερικών, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων στο Γενικό Προξενείο της Δημοκρατίας στη Ρωσική Ομοσπονδία στη Σαμάρρα, δυνάμει του άρθρου 47(1)(στ) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, από την 1η Μαΐου 2018 μέχρι τις 30 Απριλίου 2021.

(Π.Φ. 28431)

Ο κ. Αλέξης Αλέκου, μόνιμος Λειτουργός Εργασίας Α', Τμήμα Εργασίας, αποσπάται στο Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, από την 1η Δεκεμβρίου 2017 μέχρι τις 17 Φεβρουαρίου 2019.

(Π.Φ. 31720)

Η κ. Φρόσω Νικολάου-Καπριή, Εσωτερικός Ελεγκτής, Χρηματιστήριο Αξιών Κύπρου, αποσπάται στην Αρχή Δημόσιας Εποπτείας Ελεγκτικού Επαγγέλματος (ΑΔΕΕΛΕΠ), για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων, δυνάμει του άρθρου 4 του περί Απόσπασης Υπαλλήλων της Δημόσιας Υπηρεσίας και των Οργανισμών Δημοσίου Δικαίου Νόμου του 2017 (Ν. 47(I)/2017), από τις 2 Απριλίου 2018 μέχρι την 1η Απριλίου 2021.

(Φάκ. 15.08.006)

Αριθμός 258

ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΑΠΟΣΠΑΣΕΩΝ

Η απόσπαση του κ. Γεώργιου Ιουλιανού, μόνιμου Λειτουργού Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού Α', Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων στη Γραμματεία του Υπουργικού Συμβουλίου, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, ανανεώνεται από τις 22 Απριλίου 2018 μέχρι τις 21 Απριλίου 2020.

(Π.Φ. 29634)

Η απόσπαση του κ. Ιωάννη Π. Χριστοφόρου, μόνιμου Τεχνικού, Τμήμα Δημοσίων Έργων, στο Υπουργείο Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων στη Διεύθυνση Ελέγχου, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, ανανεώνεται μέχρι τις 30 Νοεμβρίου 2020.

(Π.Φ. 28008)

Η απόσπαση του κ. Γεώργιου Σταύρου, μόνιμου Μηχανολόγου Μηχανικού, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, στις Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων Διευθυντή Κτιρίων και Εξοπλισμού στο Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, ανανεώνεται μέχρι τις 19 Φεβρουαρίου 2019.

(Π.Φ. 32105)

Η απόσπαση της κ. Γεωργίας Ν. Γεωργίου, μόνιμου Νοσηλευτικού Λειτουργού, Νοσηλευτικός Κλάδος Ψυχικής Υγείας, Υπουργείο Υγείας, στη Διοίκηση του Υπουργείου Υγείας για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων στη Μονάδα Παρακολούθησης Υγείας, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, ανανεώνεται από την 1η Απριλίου 2018 μέχρι τις 31 Μαρτίου 2020.

(Π.Φ. 27362)

Αριθμός 259

ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΑΠΟΣΠΑΣΕΩΝ

Η απόσπαση του κ. Χάρη Χρυσοστόμου, μόνιμου Γραμματέα Α' ή Πρόξενου, Εξωτερικές Υπηρεσίες, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων στην Προεδρία και Προεδρικό Μέγαρο, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, τερματίστηκε από τις 7 Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 31509)

Η απόσπαση του κ. Δαμιανού Δαμιανού, μόνιμου Λειτουργού Στατιστικής, Στατιστική Υπηρεσία, για εκτέλεση ειδικών καθηκόντων στο Δημοσιονομικό Συμβούλιο, δυνάμει του άρθρου 47(1)(ε) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, τερματίστηκε από τις 26 Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 31770)

Αριθμός 260

ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΔΙΟΡΙΣΜΟΥ

Ο διορισμός με δοκιμασία του κ. Πυγμαλίων Τσαμαδού, από την 1η Σεπτεμβρίου 2016, στη μόνιμη θέση Δασκάλου, Σχολείων Δημοτικής Εκπαίδευσης, επικυρώνεται.

(Π. 5904)

Αριθμός 261

ΑΦΥΠΗΡΕΤΗΣΕΙΣ

Ο κ. Παναγιώτης Ξενοφώντος, μόνιμος Ανώτερος Τεχνικός, Τμήμα Πολεοδομίας και Οίκησης, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(α) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, από την 1η Μαρτίου 2018.

(Π.Φ. 20341)

Η κ. Ανδρούλλα Αλεξάνδρου, μόνιμος Ανώτερος Σχεδιαστής, Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας, αφυπηρέτησε από τη δημόσια υπηρεσία, σύμφωνα με το άρθρο 53(1)(α) των περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμων του 1990 έως (Αρ. 3) του 2017, από την 1η Φεβρουαρίου 2018.

(Π.Φ. 19917)

Αριθμός 262ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΑΣ ΚΥΠΡΟΥ
ΠΡΟΑΓΩΓΗ

Η κα Λουκία Σάββα, μόνιμη Βοηθός Γραμματειακός Λειτουργός στην Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς Κύπρου, προάγεται στη θέση Γραμματειακού Λειτουργού, από τις 5 Απριλίου 2018.

Αριθμός 263ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΕΦΑΛΑΙΑΓΟΡΑΣ ΚΥΠΡΟΥ
ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ

Ο κ. Ανδρέας Ιακωβίδης, μόνιμος Λειτουργός στην Επιτροπή Κεφαλαιαγοράς Κύπρου, παραιτήθηκε στις 30 Μαρτίου 2018.

Αριθμός 264ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ
ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ

Ο Δρ Αριστοκλής Αυγουστή, υπό δοκιμασία Λειτουργός Ενέργειας (Διατιμήσεις και Διαχείριση Αγοράς), στο Γραφείο της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), παραιτήθηκε στις 3 Απριλίου 2018.

Αριθμός 265

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΕΙΦΟΡΕΙΑΣ ΦΩΣ,
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΚΕΝΗ ΘΕΣΗ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑ

Τίτλος: Ειδικός Επιστήμονας
Αρ. Θέσεων: Μία (1)
Κατηγορία: Ένας (1) χρόνος με δυνατότητα ανανέωσης
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία
Κωδικός Αίτησης: FOSS2018SS-05

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορείας ΦΩΣ, του Πανεπιστημίου Κύπρου, δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) θέσης (μερικής ή πλήρους απασχόλησης) Ειδικού Επιστήμονα. Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί θα εργαστεί σε ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας που χρηματοδοτούνται από εξωτερική χρηματοδότηση.

Σημειώνεται ότι ένας (1) ανθρωπομήνας εργασίας πλήρους απασχόλησης στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, ισούται με 140 ώρες.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Ο Ειδικός Επιστήμονας θα διεξάγει έρευνα μέσα στα πλαίσια των αναγκών των ερευνητικών προγραμμάτων του Εργαστηρίου Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας στα θέματα του ελέγχου της ποιότητας των ΦΒ, στην ενσωμάτωσή τους στο έξυπνο δίκτυο και στις καινούργιες τεχνολογίες όπως οι τεχνολογίες αποθήκευσης και η ηλεκτροκίνηση. Συγκεκριμένα, ο/η επιτυχόν υποψήφιος/α αναμένεται να έχει τα ακόλουθα καθήκοντα και ευθύνες:

- Σχεδιασμός, υλοποίηση και διεξαγωγή πειραμάτων για τη συλλογή δεδομένων.
- Μοντελοποίηση έξυπνων δικτύων και ενσωμάτωση τεχνολογιών αποθήκευσης και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
- Μελέτη ηλεκτροκίνησης σε έξυπνα δίκτυα.
- Ανάλυση δεδομένων.
- Ανάπτυξη διαγνωστικών μεθόδων μέσω ανάλυσης σήματος (Signal Processing) και επεξεργασίας εικόνας (Image processing).
- Συγγραφή άρθρων και δημοσίευση αποτελεσμάτων.
- Επίβλεψη ερευνητικών εργασιών τελειόφοιτων προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών.
- Υποστήριξη στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων.
- Συνεισφορά στη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων καθώς και στην εκπαίδευση.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίου στην Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία ή Φυσική.
 - Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι Διδακτορικού τίτλου (PhD) στην Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία ή Φυσική.
- Επίσης, η υψηλή ακαδημαϊκή επίδοση του υποψηφίου και η έφεσή του για έρευνα θεωρούνται βασικά προσόντα.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

- Πείρα σε ερευνητικά προγράμματα σε τομείς συναφείς με τους ερευνητικούς τομείς του Εργαστηρίου Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, θα θεωρείται επιπρόσθετο προσόν.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η πλήρωση της θέσης (πλήρους ή μερικής απασχόλησης) είναι με μονοετές συμβόλαιο σε ωριαία βάση, με δυνατότητα ανανέωσης. Το κατώτατο όριο του ωριαίου κόστους εργοδότησης καθορίζεται σε €14,28 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίο μισθό €2.000 με βάση τις 140 ώρες εργασίας) και θα κυμανθεί μέχρι το ανώτατο όριο των ωριαίων ακαθάριστων απολαβών σε €30,00 που αντιστοιχεί σε μηνιαίο μισθό €4.200 με βάση τις 140 ώρες εργασίας), αναλόγως εμπειρίας και προσόντων καθώς επίσης και των εργασιών του έργου. Από αυτό το ποσό θα αφαιρούνται οι εισφορές του εργοδότη και εργοδοτουμένου στα διάφορα Ταμεία του Κράτους καθώς επίσης και τυχόν Φόρος Εισοδήματος. Το συμβόλαιο δεν προνοεί καταβολή 13^{ου} μισθού και Ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα ακόλουθα:

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση.
2. Βιογραφικό σημείωμα με περιγραφή προηγούμενης εμπειρίας καθώς και τους βαθμούς των πτυχίων.
3. Αντίγραφα πτυχίων και αναλυτική βαθμολογία προπτυχιακού, μεταπτυχιακού/ών πτυχίου/ων
4. Ονόματα και στοιχεία τουλάχιστον δύο ατόμων από τα οποία μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ταχυδρομείου στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις cioann03@ucy.ac.cy και foss.vacancies@gmail.com, το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα, 30 Απριλίου 2018. Στην αίτηση θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός αίτησης (FOSS2018SS-05).

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστέλλονται στο Δρα Γεώργιο Η. Γεωργίου, τηλ. 22892272 ή email: geg@ucy.ac.cy

Αριθμός 266

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΦΩΣ,
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΚΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ

Τίτλος: Μεταπτυχιακός Συνεργάτης
Αρ. Θέσεων: Δυο (2)
Κατηγορία: Ένας (1) χρόνος με δυνατότητα ανανέωσης
Τόπος Εργασίας: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία
Κωδικός Αίτησης: FOSS2018RA-01

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ, του Πανεπιστημίου Κύπρου, δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση δυο (2) θέσεων (μερικής ή πλήρους απασχόλησης) Μεταπτυχιακού Συνεργάτη. Οι υποψήφιοι/ες που θα επιλεγούν θα εργαστούν σε ερευνητικά προγράμματα του Εργαστηρίου Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας που χρηματοδοτούνται από εξωτερική χρηματοδότηση.

Σημειώνεται ότι ένας (1) ανθρωπομήνας εργασίας πλήρους απασχόλησης στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, ισούται με 140 ώρες.

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΕΣ:

Οι Μεταπτυχιακοί Συνεργάτες θα διεξάγουν έρευνα μέσα στα πλαίσια των αναγκών των ερευνητικών προγραμμάτων του Εργαστηρίου Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας στα θέματα του ελέγχου της ποιότητας των ΦΒ, στην ενσωμάτωση τους στο έξυπνο δίκτυο και στις καινούργιες τεχνολογίες όπως οι τεχνολογίες αποθήκευσης και η ηλεκτροκίνηση. Συγκεκριμένα, ο/η επιτυχόν υποψήφιος/α αναμένεται να έχει τα ακόλουθα καθήκοντα και ευθύνες:

- Σχεδιασμός, υλοποίηση και διεξαγωγή πειραμάτων για τη συλλογή δεδομένων.
- Μοντελοποίηση έξυπνων δικτύων και ενσωμάτωση τεχνολογιών αποθήκευσης και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
- Μελέτη ηλεκτροκίνησης σε έξυπνα δίκτυα.
- Ανάλυση δεδομένων.
- Ανάπτυξη διαγνωστικών μεθόδων μέσω ανάλυσης σήματος (Signal Processing) και επεξεργασίας εικόνας (Image processing).
- Συγγραφή άρθρων και δημοσίευση αποτελεσμάτων.
- Επίβλεψη ερευνητικών εργασιών τελειόφοιτων προπτυχιακών και μεταπτυχιακών φοιτητών.
- Υποστήριξη στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων.
- Συνεισφορά στη διάχυση των ερευνητικών αποτελεσμάτων καθώς και στην εκπαίδευση.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ:

Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι πτυχίου στην Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία, Φυσική ή Μαθηματικά με αντίστοιχο βαθμολογίας 2.1.

Η υψηλή ακαδημαϊκή επίδοση του υποψηφίου και η έφεση του για έρευνα θεωρούνται βασικά προσόντα.

ΟΡΟΙ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Η πλήρωση της θέσης (πλήρους ή μερικής απασχόλησης) είναι με μονοετές συμβόλαιο σε ωριαία βάση, με δυνατότητα ανανέωσης. Το κατώτατο όριο του ωριαίου κόστους εργοδότησης καθορίζεται σε €8,57 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίο μισθό €1.200 με βάση τις 140 ώρες εργασίας) και θα κυμανθεί μέχρι το ανώτατο όριο του ωριαίου κόστους εργοδότησης σε €20,00 (που αντιστοιχεί σε μηνιαίο μισθό €2.800 με βάση τις 140 ώρες εργασίας), αναλόγως εμπειρίας και προσόντων καθώς επίσης και των εργασιών του έργου. Από αυτό το ποσό θα αφαιρούνται οι εισφορές του εργοδότη και εργοδοτούμενου στα διάφορα Ταμεία του Κράτους καθώς επίσης και τυχόν Φόρος Εισοδήματος. Το συμβόλαιο δεν προνοεί καταβολή 13ου μισθού και Ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης.

Ιδανικά η θέση θα πρέπει να συνδυασθεί με αίτηση για ένταξη στο διδακτορικό πρόγραμμα του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κύπρου και η ερευνητική εργασία που θα διεξαχθεί ως μέρος του συμβολαίου, θα αποτελεί το θέμα της διδακτορικής διατριβής.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ:

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται να υποβάλουν τα ακόλουθα:

1. Επιστολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την εν λόγω θέση.
2. Βιογραφικό σημείωμα με περιγραφή προηγούμενης εμπειρίας καθώς και τους βαθμούς των πτυχίων.
3. Αναλυτική βαθμολογία πτυχίων.
4. Ονόματα και στοιχεία τουλάχιστον δύο ατόμων από τα οποία μπορούν να ζητηθούν συστατικές επιστολές.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να αποσταλούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις ηλεκτρονικές διευθύνσεις cioann03@ucy.ac.cy και foss.vacancies@gmail.com, το αργότερο μέχρι τη Δευτέρα, 30 Απριλίου 2018. Στην αίτηση θα πρέπει να αναγράφεται και ο κωδικός αίτησης (FOSS2018RA-01).

Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποτείνονται στο Δρα Γεώργιο Η. Γεωργίου, τηλ. 22892272 ή email: geg@ucy.ac.cy

Αριθμός 267

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΡΟΚΗΡΥΓΜΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου ενημερώνει ότι στο Τμήμα Κοινωνικών και Πολιτικών Επιστημών, οι θέσεις στη βαθμίδα του Λέκτορα ή Επίκουρου Καθηγητή στην ειδικότητα «Δημοσιογραφία και ΜΜΕ» αυξάνονται από μια (1) σε δυο (2). Λόγω αυτής της τροποποίησης η καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων καθορίζεται η 11 η Μαΐου 2018.

Η προκήρυξη είναι αναρτημένη στον ακόλουθο σύνδεσμο:

<http://www.ucy.ac.cy/hr/el/academic-staff>