



Ψαχνά, 5/2/2021
Αρ. Πρωτ.: 17

ΠΡΟΣ : Όπως ο πίνακας αποδεκτών

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ/ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ Π.Δ. 407/80 ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Η Συνέλευση του Τμήματος της 25^{ης} Ιανουαρίου 2021, λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθ. 5 του Π.Δ. 407/80, όπως ισχύει με τις διατάξεις του άρθ. 28 παρ. 3 του Ν.4386/2016, την Υ.Α. Φ11/138717/Ζ2/13.10.2020 (Α.Δ.Α: ΨΑΑ146ΜΤΛΗ-Ε2Σ) και την από 11.12.2020 (ΑΔΑ: ΩΞ9Ν46ΨΖ2Ν-ΕΘΤ) απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου με την οποία διατέθηκε στο Τμήμα μας μία (1) πίστωση για πρόσληψη επιστημόνων με σχέση εργασίας Ιδιωτικού Δικαίου Ορισμένου Χρόνου με τις διατάξεις του Π.Δ. 407/80, αποφάσισε την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για πρόσληψη διδασκόντων, με μερική απασχόληση για την κάλυψη αναγκών διδασκαλίας των παρακάτω μαθημάτων, ως εξής:

1. Διαχείριση Συστημάτων και Δικτύων: Εαρινό εξάμηνο 2021 (3 ώρες ανά εβδομάδα + 1 ώρα ανά εβδομάδα ανά τμήμα εργαστηρίου, 4 ECTS) – Μερική απασχόληση 50% με μισθολογική αντιστοιχία Επίκουρου Καθηγητή για 5 μήνες.

Περιγραφή: Λειτουργία και διαχείριση δικτυακών και υπολογιστικών υποδομών ευρείας κλίμακας, αρχιτεκτονικές υποστήριξης συστημάτων λειτουργίας/παραγωγής (OSS, BSS), ανάλυση σφαλμάτων, διαχείριση επιδόσεων, υποστήριξη ποιότητας υπηρεσίας, μηχανισμοί διάθεσης (provisioning), αρχιτεκτονικές διαχείρισης συστημάτων μεγάλης κλίμακας (IoT, Data Centers) καθώς και δικτύωση βασισμένη στο λογισμικό για την αποτελεσματική λειτουργία μεγάλων υποδομών. Θέματα διαχείρισης κινητών και ασύρματων δικτύων και μελλοντικού Διαδικτύου.

2. Τεχνική Ελεγκτική: Εαρινό εξάμηνο 2021 (3 ώρες ανά εβδομάδα + 1 ώρα ανά εβδομάδα ανά τμήμα φροντιστηρίου, 4 ECTS) - Μερική απασχόληση 50% με μισθολογική αντιστοιχία Επίκουρου Καθηγητή για 5 μήνες.

Περιγραφή: Βασικές αρχές και ιστορία των προτύπων, οργανισμοί τυποποίησης και τρόπος λειτουργίας, πρότυπα που σχετίζονται με το αντικείμενο, ασφάλεια πληροφοριών, λειτουργία, τηλεπικοινωνίες, επιχειρησιακή συνέχεια, επιθεώρηση, ορισμός και βασικές αρχές, είδη επιθεωρήσεων, Μεθοδολογίες και στόχοι επιθεώρησης, οργάνωση μιας επιθεώρησης, βασικά βήματα και πρότυπα που περιγράφουν την οργάνωση της επιθεώρησης, λήψη αντικειμενικών αποδείξεων, σύστημα διαχείρισης ασφάλειας πληροφοριών προσαρμοσμένο στα δεδομένα επικοινωνίας, απαιτήσεις, μηχανισμοί, έννοιες, παραδείγματα.

3. Διαχείριση Έργων: Εαρινό εξάμηνο 2021(2 ώρες ανά εβδομάδα + 1 ώρα ανά εβδομάδα ανά τμήμα φροντιστηρίου + 1 ώρα ανά εβδομάδα ανά τμήμα εργαστηρίου, 4 ECTS) - Μερική απασχόληση 50% με μισθολογική αντιστοιχία Επίκουρου Καθηγητή για 5 μήνες.

Περιγραφή: Οργάνωση και διοίκηση έργων. Το πρότυπο PMBOK. Προγραμματισμός και έλεγχος έργων με τη μέθοδο της δικτυωτής ανάλυσης (CPM). Ραβδοδιάγραμμα έργου (GANTT). Αβεβαιότητα στις εκτιμήσεις

διαρκειών (PERT), στοχαστική ανάλυση χρόνων, προγραμματισμός κόστους. Έλεγχος χρόνου και κόστους έργων (συμπύεση χρονοδιαγραμμάτων), προγραμματισμός υπό περιορισμούς – κατανομή πόρων, αναπροσαρμογή δικτύου. Εφαρμογές σε μεγάλα έργα με τη βοήθεια κατάλληλου λογισμικού (OpenProj, Microsoft Project, Primavera).

4. Σεμινάριο Python: Εαρινό εξάμηνο 2021 (2 ώρες ανά εβδομάδα ανά τμήμα εργαστηρίου, 2 ECTS) - Μερική απασχόληση 25% με μισθολογική αντιστοιχία Επίκουρου Καθηγητή για 5 μήνες.

Περιγραφή: Εισαγωγή στην Python. Περιβάλλοντα ανάπτυξης .Δόμηση προγράμματος. Μεταβλητές και εκφράσεις. Είσοδος/Εξοδος δεδομένων. Τύποι δεδομένων και Πράξεις. Δομές ελέγχου ροής, δομές επανάληψης-βρόχοι, συναρτήσεις. Δομές δεδομένων. Βιβλιοθήκες NumPy και Scipy. Διαχείριση αρχείων. Έλεγχος λαθών

5. Σεμινάριο Labview: Εαρινό εξάμηνο 2021 (2 ώρες ανά εβδομάδα ανά τμήμα εργαστηρίου, 2 ECTS) - Μερική απασχόληση 25% με μισθολογική αντιστοιχία Επίκουρου Καθηγητή για 5 μήνες.

Περιγραφή: Εισαγωγή, virtual instrument (front panel, block diagram, tools, controls, functions), δομές, πίνακες, γραφήματα, Labview control design toolkit, ανάπτυξη μοντέλου, σχεδίαση-ανάλυση, προσομοίωση δυναμικού συστήματος, ανάπτυξη συστήματος.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν στη Γραμματεία του Τμήματος (Δ/ση: Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Συγκρότημα Ευρίπου Εγκαταστάσεις ΕΚΠΑ Ψαχνά Ευβοίας, ΤΚ 34400, τηλ.: 2228099673, Email: empourika@uoa.gr) **από 10/2/2021 έως 22/2/2020** τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Αίτηση υποψηφιότητας
2. Βιογραφικό σημείωμα
3. Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων
4. Αντίγραφο των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας.
5. Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής ταυτότητας

Το πιστοποιητικό γέννησης, Ποινικού Μητρώου δικαστικής χρήσης και το πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης των επιλεγέντων θα αναζητηθεί αυτεπαγγέλτως από την αρμόδια υπηρεσία για τη σύναψη συμβάσεων και την έκδοση των Πρυτανικών Πράξεων πρόσληψης.

Οι πολίτες κρατών – μελών της Ε.Ε. οφείλουν να υποβάλουν, εκτός των πιο πάνω δικαιολογητικών και πτυχίο ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών Ελληνικού Α.Ε.Ι. ή απολυτήριο Ελληνικού Λυκείου ή εξαταξίου Γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας Γ1 επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής γλώσσας.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη Γραμματεία του Τμήματος (Δ/ση: Τμήμα Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας, Συγκρότημα Ευρίπου Εγκαταστάσεις ΕΚΠΑ Ψαχνά Ευβοίας, ΤΚ 34400, τηλ.: 2228099673, Email: empourika@uoa.gr)

Ο Πρόεδρος

Καθ. Λάζαρος Μεράκος

ΑΙΤΗΣΗ

<p>ΕΠΩΝΥΜΟ:.....</p> <p>ΟΝΟΜΑ:</p> <p>ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....</p> <p>ΑΔΤ:</p> <p>Δ/ΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:</p> <p>Οδός Αριθμ.....</p> <p>Περιοχή:</p> <p>Τ.Κ.....</p> <p>Πόλη.....</p> <p>Τηλέφωνα επικοινωνίας:</p> <p>Οικίας:</p> <p>Κινητό:</p> <p>Email:</p> <p>ΘΕΜΑ: «Υποβολή Υποψηφιότητας για την πλήρωση θέσης βάσει του Π.Δ. 407/80 για τη διδασκαλία του/των μαθήματος/μαθημάτων»</p> <p>Τόπος,2019</p>	<p>Προς την Γραμματεία του Τμήματος Τεχνολογιών Ψηφιακής Βιομηχανίας της Σχολής Θετικών του Παν/μίου Αθηνών</p> <p>Με την παρούσα υποβάλλω υποψηφιότητα για την πρόσληψη διδάσκοντα με σχέση εργασίας Ι.Δ.ΟΧ. στο Τμήμα, σε συνέχεια της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος βάσει του Π.Δ. 407/80, όπως ισχύει με τις διατάξεις του άρθ. 28, παρ. 3 του Ν.4386/2016, την Υ.Α. Φ11/138717/Ζ2/13.10.2020 (Α.Δ.Α.:ΨΑΑ146ΜΤΛΗ-Ε2Σ) και την από 11.12.2020 (ΑΔΑ:ΩΞ9Ν46ΨΖ2Ν-ΕΘΤ) απόφαση της Πανεπιστημιακής Συγκλήτου.</p> <p>Συνημμένα υποβάλλω:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Βιογραφικό σημείωμα - Αναλυτικό υπόμνημα επιστημονικών δημοσιευμάτων - Αντίγραφα των πτυχίων και των τίτλων σπουδών. (Αν οι τίτλοι σπουδών έχουν χορηγηθεί από Α.Ε.Ι. εξωτερικού θα πρέπει να υποβληθούν και οι σχετικές βεβαιώσεις ισοτιμίας από τον ΔΟΑΤΑΠ ή αντίγραφο της αίτησης για αναγνώριση της ισοτιμίας). - Αντίγραφο Δελτίου Αστυνομικής ταυτότητας <p style="text-align: center;">Ο/Η Αιτών/ούσα</p> <p style="text-align: center;">.....</p>
--	---

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1) Όλα τα Α.Ε.Ι. της Χώρας
- 2) Όλα τα Ερευνητικά Κέντρα της χώρας αντίστοιχου Επιστημονικού Πεδίου
 - Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
sisi@gsrt.gr
 - Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών
president@central.demokritos.gr
smagki@central.demokritos.gr
 - Εθνικό Κέντρο Κοινωνικών Ερευνών (ΕΚΚΕ)
president@ekke.gr
 - Ελληνικό Κέντρο Θαλάσσιων Ερευνών (ΕΛ.ΚΕ.ΘΕ.)
secretary@hcmr.gr
wiki@hcmr.gr
 - Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών
secretary@admin.noa.gr
 - Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
gathan@eie.gr
 - Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ)
central@admin.forth.gr
renag@admin.forth.gr
divini@admin.forth.gr
dougalis@admin.forth.gr
 - Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
grammateiads@pasteur.gr
secr.director@mail.pasteur.gr
secr.director@pasteur.gr
anakou@pasteur.gr
 - Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμινγκ»
secretariat@fleming.gr
kornarou@fleming.gr
isabaloglou@fleming.gr
 - Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογίας
elias.houstis@gmail.com
 - Ερευνητικό Κέντρο Καινοτομίας στις Τεχνολογίες της Πληροφορίας, Των Επικοινωνιών και της Γνώσης «ΑΘΗΝΑ»
director@athena-innovation.gr

3) Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης
dimosiografika@ydmed.gov.gr

4) Υπουργείο Εξωτερικών
webteam@mfa.gr
pressof3@mfa.gr

5) Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και
Θρησκευμάτων
web_adm@minedu.gov.gr

6) Κέντρο Λειτουργίας και Διαχείρισης
Δικτύου (Κ.ΛΕΙ.ΔΙ.) ΕΚΠΑ με την
παρακλήση να καταχωρηθεί στην
ιστοσελίδα και σε όλα τα μέσα
κοινωνικής δικτύωσης του
ΕΚΠΑ (Facebook, Twitter, Alumni)
helpdesk@noc.uoa.gr

7) Υπεύθυνο για ανάρτηση της πρόσκλησης στην ιστοσελίδα του Τμήματος