

Θέρμη, 04-03-2014

Αρ. Πρωτοκόλλου : 8485/04-03-2014

ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)**, στα πλαίσια υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «**NEMESYS / Enhanced Network Security for Seamless Service Provisioning in the Smart Mobile Ecosystem**» (αριθμός συμβολαίου **317888**), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα να υποβάλουν αίτηση, συνοδευόμενη από τα απαραίτητα δικαιολογητικά, για μία (1) θέση συνεργάτη, ο οποίος θα απασχοληθεί με σύμβαση ανάθεσης έργου διάρκειας έξι (6) μηνών, με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου (31/10/2015):

Κωδικός Θέσης	Ειδικότητα	Αντικείμενο	Αριθμός Θέσεων	Διάρκεια
ΙΠΤΗΛ - 285	<ul style="list-style-type: none">○ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Η/Υ○ Πληροφορική	<ul style="list-style-type: none">- Ανάπτυξη αλγορίθμων ανάλυσης, εντοπισμού και πρόληψης κακόβουλης δραστηριότητας στα δίκτυα κινητών τηλεπικοινωνιών- Χρήση μεθόδων οπτικοποίησης της πληροφορίας και συμπερασματολογίας μέσω απεικονιστικών μεθόδων- Μέθοδοι αναγνώρισης προτύπων για ανίχνευση ύποπτων δραστηριοτήτων σε τηλεπικοινωνιακά σήματα. <p>*Γνώση σχετικά με την εγκατάσταση δικτύου FemtoCell και με την συλλογή δεδομένων από αυτό θα συνεκτιμηθεί θετικά.</p>	1	6 μήνες

Vacancy ID	Specialty	Object	Amount of vacancies	Duration
ITI - 285	<ul style="list-style-type: none"> ○ Electrical Engineer ○ Computer Engineer ○ Informatics 	<ul style="list-style-type: none"> - Algorithm & code development for the analysis, detection, mitigation and prediction of abnormal and fraudulent events in mobile networks - Novel visualization methods for data analysis, inference and extraction of conclusions and attack attribution. - Pattern recognition methods for the detection of suspicious events in communication signals. <p>*Knowledge regarding the setting up of a FemtoCell network and the collection of the corresponding data will be evaluated positively.</p>	1	6 months

Οι υποψήφιοι για τις παραπάνω θέσεις θα πρέπει να διαθέτουν τα κάτωθι προσόντα:

1. Πτυχίο Α.Ε.Ι. ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ ή Πληροφορικής
2. Διδακτορικός τίτλος σε αντικείμενο συναφές με την ασφάλεια σε δίκτυα με έμφαση στις κινητές επικοινωνίες
3. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
4. Πολύ καλή γνώση προγραμματισμού (όπως C++, Java, PHP, κτλ) και εμπειρία (τουλάχιστον 1 έτος) σε ανάπτυξη εφαρμογών για κινητές συσκευές.

Επιπρόσθετα θα συνεκτιμηθούν τα κάτωθι προσόντα:

1. Επαγγελματική εμπειρία στον τομέα ασφάλειας τηλεπικοινωνιών, με έμφαση στη συλλογή δεδομένων, στην ανάλυση και τον εντοπισμό της διάδοσης κακόβουλου λογισμικού καθώς και εν γένει κακόβουλης δραστηριότητας σε κινητές συσκευές τηλεπικοινωνιών και στο διαδίκτυο.
2. Γνώση στους τομείς της οπτικοποίησης δεδομένων για εξαγωγή συμπερασμάτων μέσω της κατάλληλης απεικόνισης της πληροφορίας.

Απαραίτητα δικαιολογητικά που πρέπει να υποβληθούν:

1. Αίτηση (να αναφέρεται ο κωδικός της θέσης, η ειδικότητα και η κατηγορία της)
2. Λεπτομερές βιογραφικό σημείωμα
3. Βασικοί τίτλοι σπουδών
4. Κάθε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση του υποψηφίου θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά του.

Επιπλέον, για την προκηρυσσόμενη θέση προσφέρονται τα ακόλουθα:

- ✓ Πολύ καλή αμοιβή αναλόγως των προσόντων
- ✓ Ευκαιρίες για εξέλιξη και άριστο εργασιακό περιβάλλον

Οι ενδιαφερόμενοι ενδέχεται να κληθούν σε συνέντευξη σε περίπτωση που κριθεί ότι απαιτούνται επιπλέον στοιχεία για την αξιολόγησή τους.

Πληροφορίες : Αναστάσιος Δρόσου (drosou@iti.gr).

Η αποστολή δικαιολογητικών γίνεται ηλεκτρονικά: <http://jobs.iti.gr>.

Η ημερομηνία λήξης παραλαβής των αιτήσεων και δικαιολογητικών είναι η Παρασκευή, 21-03-2014.

Για το Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών

Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας,
Διευθυντής ΙΠΤΗΛ