



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πλατεία Αγ. Τίτου, τέρμα οδού Αγ. Μάρκου, 731 32 Χανιά
Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 28.5.2013

Αρ. Πρωτ.:6169

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 317^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 17 Μαΐου 2013, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ.
ΤΟΠΟΣ: Αίθουσα Συνεδριάσεων της Συγκλήτου στο κτίριο της Διοίκησης στο παλιό λιμάνι.
ΠΑΡΟΝΤΕΣ: Οι κ.κ. Καθηγητής Βασίλειος Διγαλάκης, Πρύτανης, Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης, Αντιπρόεδρος, Καθηγητής Μάρκος Παπαγεωργίου, Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος, Καθηγητής Νικόλαος Καλλίθρακας-Κόντος, τακτικά μέλη και οι κ.κ., Καθηγητής Εμμανουήλ Μανούτσογλου και Αναπλ. Καθηγητής Κων/νος - Αλκέτας Ουγγρίνης αναπληρωματικά μέλη.
ΑΠΟΝΤΕΣ: Οι κκ Καθηγητής Βασίλης Κελεσιδης και Αναπλ. Καθηγητής Νικόλαος Παπαμανόλης τακτικό μέλος.
ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Η κα Αργυρώ Βαϊδάκη, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

ΘΕΜΑ 11^ο: Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος 3411/26.3.2013, για τις ανάγκες του έργου «nShield - Νέα αρχιτεκτονική ενσωματωμένων συστημάτων για υποστήριξη ασφάλειας σε πολλαπλά επίπεδα» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων στο πλαίσιο της 3ης Προκήρυξης της Ευρωπαϊκής Κοινής Πρωτοβουλίας ARTEMIS» στο ΕΠΑΕ (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007-2013, με ΚΑΕ 80507 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Παπαευσταθίου Ιωάννη

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 23.4.2013 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4884/29-4-2013) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 3411/26.3.2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «nShield - Νέα αρχιτεκτονική ενσωματωμένων συστημάτων για υποστήριξη ασφάλειας σε πολλαπλά επίπεδα» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων στο πλαίσιο της 3ης Προκήρυξης της Ευρωπαϊκής Κοινής Πρωτοβουλίας ARTEMIS» στο ΕΠΑΕ (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007-2013, με ΚΑΕ 80507 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Παπαευσταθίου Ιωάννη, για την σύναψη επτά (7) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου,

1. σε πτυχιούχο Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών, με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την

- λήξη του έργου (31.8.2014) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι την συμπλήρωση 19 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 38.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),
2. σε πτυχιούχο Επιστήμης των Υπολογιστών ή Πληροφορικής με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την λήξη του έργου (31.8.2014) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι την συμπλήρωση 19 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 43.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),
 3. σε πτυχιούχο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την λήξη του έργου (31.8.2014) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι την συμπλήρωση 19 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 43.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),
 4. σε πτυχιούχο Μηχανικό Πληροφορικής και Η/Υ με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 11.200€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),
 5. σε πτυχιούχο Επιστήμης των Υπολογιστών ή Πληροφορικής με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 18.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
 6. σε πτυχιούχο Μηχανικό Πληροφορικής και Η/Υ ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Ηλεκτρονικό Μηχανικό ή Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου)) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 37.800€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και
 7. σε πτυχιούχο Ηλεκτρολόγο Μηχανικό Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης των Υπολογιστών και Πληροφορικής με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης με συνολικό ποσό αμοιβής 10.000€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ),

με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 3411/26.3.2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ. Καθηγητή Απόστολο Δόλλα, ως Πρόεδρο, Καθηγητή Διονύσιο Πνευματικάτο και Αναπλ. Καθηγητή Ιωάννη Παπαευσταθίου, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 315/5.3.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκε εμπρόθεσμα

1. για την απασχόληση του πτυχιούχου Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών, με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης, μια πρόταση από τον κ. Αλέξανδρο Παπανικολάου
2. για την απασχόληση του πτυχιούχου Επιστήμης των Υπολογιστών ή Πληροφορικής με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, μια πρόταση από τον κ. Γεώργιο Χατζηβασίλη
3. για την απασχόληση του πτυχιούχου Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, μια πρόταση από τον κ. Κων/νο Φυσαράκη

4. για την απασχόληση του πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής και Η/Υ με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης, μια πρόταση από τον κ. Δημήτριο Γενειατάκη
5. για την απασχόληση του πτυχιούχου Επιστήμης των Υπολογιστών ή Πληροφορικής με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης, μια πρόταση από τον κ. Νικόλαο Παπαδάκη
6. για την απασχόληση του πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής και Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, μια πρόταση από τον κ. Ανδρέα Μπροκαλάκη, και
7. για την απασχόληση του πτυχιούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης των Υπολογιστών και Πληροφορικής με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης, μια πρόταση από τον κ. Ηλία Ποταμίτη

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα και πρότεινε στην Επιτροπή Ερευνών την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 3411/26.3.2013 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στους ως άνω υποψηφίους, για θέση που κατέθεσαν πρόταση, για το λόγο ότι πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 23.4.2013 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 4884/29-4-2013) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 3411/26.3.2013 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου «nShield - Νέα αρχιτεκτονική ενσωματωμένων συστημάτων για υποστήριξη ασφάλειας σε πολλαπλά επίπεδα» που υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «Ευρωπαϊκή Ε&Τ Συνεργασία – Πράξη Επιχορήγησης Ελληνικών φορέων στο πλαίσιο της 3ης Προκήρυξης της Ευρωπαϊκής Κοινής Πρωτοβουλίας ARTEMIS» στο ΕΠΑΕ (ΕΠΑΝ ΙΙ) του ΕΣΠΑ 2007-2013, με ΚΑΕ 80507 και επιστημονικά υπεύθυνο τον Αναπλ. Καθηγητή Παπαευσταθίου Ιωάννη .

Τέλος αποφασίζει ομόφωνα την σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

1. στον κ. Αλέξανδρο Παπανικολάου, με διάρκεια απασχόλησης, από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την λήξη του έργου (31.8.2014) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι την συμπλήρωση 19 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 38.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την έρευνα, σχεδίαση και ανάπτυξη του συστήματος, με καθήκοντα τη συμμετοχή στις ενότητες εργασίας ΕΕ2-ΕΕ5 και ΕΕ7-ΕΕ8, όπως αυτές περιγράφονται στο τεχνικό παράρτημα του έργου. Ο τελικός στόχος είναι να επιληφθεί της ΑΙΑ (Ασφάλεια, Ιδιωτικότητα και Αξιοπιστία) στο πλαίσιο των Ενσωματωμένων Συστημάτων/ΕΣ ως «ενσωματωμένης» λειτουργικότητας και όχι ως «πρόσθετης», προτείνοντας και πραγματοποιώντας με αυτόν τον τρόπο το πρώτο βήμα προς μία πιστοποίηση ΑΙΑ για τα μελλοντικά ΕΣ. Συγκεκριμένα, η απασχόλησή του συνίσταται στα κάτωθι: Ορισμό απαιτήσεων και προδιαγραφών για πολλαπλές τεχνολογίες ενσωματωμένων συστημάτων. Ορισμό μετρικών για το τρίπτυχο ΑΙΑ, για πολλαπλές τεχνολογίες. Ανάπτυξη κρυπτογραφικών πρωτοκόλλων ασφαλούς ανταλλαγής κλειδίων μεταξύ ετερογενών κόμβων ενσωματωμένων συστημάτων, με περιορισμένους διαθέσιμους πόρους. Ανάπτυξη αλγορίθμων για ασφάλεια σε επίπεδο δικτύου μεταξύ ετερογενών κόμβων ενσωματωμένων συστημάτων με περιορισμένους διαθέσιμους πόρους, που θα εξασφαλίζουν τη μυστικότητα, ακεραιότητα και αυθεντικότητα των μεταδιδόμενων δεδομένων. Ανάπτυξη μοντέλων

διαχείρισης πολιτικών ασφάλειας για δίκτυα ετερογενών ενσωματωμένων συστημάτων.

Παραδοτέα:

- EE2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
 - EE3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
 - EE4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
 - EE5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
 - EE7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
 - EE8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)
2. στον κ. Γεώργιο Χατζηβασίλη με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την λήξη του έργου (31.8.2014) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι την συμπλήρωση 19 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 43.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την έρευνα, σχεδίαση και ανάπτυξη του συστήματος, με καθήκοντα τη συμμετοχή στις ενότητες εργασίας EE2-EE5 και EE7-EE8 όπως αυτές περιγράφονται στο τεχνικό παράρτημα του έργου. Ο τελικός στόχος είναι να επιληφθεί της AIA (Ασφάλεια, Ιδιωτικότητα και Αξιοπιστία) στο πλαίσιο των Ενσωματωμένων Συστημάτων/ΕΣ ως «ενσωματωμένης» λειτουργικότητας και όχι ως «πρόσθετης», προτείνοντας και πραγματοποιώντας με αυτόν τον τρόπο το πρώτο βήμα προς μία πιστοποίηση AIA για τα μελλοντικά ΕΣ. Συγκεκριμένα, η απασχόλησή του συνίσταται στα κάτωθι: Σχεδίαση και ανάπτυξη λογισμικού για πρωτόκολλα και εφαρμογές ασφάλειας συστημάτων. Απόδειξη ασφαλούς λειτουργίας συστημάτων μέσω τυπικών μεθόδων. Υλοποίηση σε ενσωματωμένες συσκευές, πολύ-πρακτορικών συστημάτων παροχής ασφαλών ηλεκτρονικών υπηρεσιών. Χρήση σημασιολογικής αναπαράστασης για την μοντελοποίηση της διαδικασίας λήψης αποφάσεων και την διαχείριση πληροφοριακών συστημάτων και ηλεκτρονικών υπηρεσιών.

Παραδοτέα:

- EE2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
 - EE3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
 - EE4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
 - EE5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
 - EE7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
 - EE8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)
3. στον κ. Κων/νο Φυσαράκη με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι την λήξη του έργου (31.8.2014) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι την συμπλήρωση 19 μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 43.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την έρευνα, σχεδίαση και ανάπτυξη του συστήματος, με καθήκοντα τη συμμετοχή στις ενότητες εργασίας EE2-EE5 και EE7-EE8 όπως αυτές περιγράφονται στο τεχνικό παράρτημα του έργου. Ο τελικός στόχος είναι να επιληφθεί της AIA (Ασφάλεια, Ιδιωτικότητα και Αξιοπιστία) στο πλαίσιο των

Ενσωματωμένων Συστημάτων/ΕΣ ως «ενσωματωμένης» λειτουργικότητας και όχι ως «πρόσθετης», προτείνοντας και πραγματοποιώντας με αυτόν τον τρόπο το πρώτο βήμα προς μία πιστοποίηση ΑΙΑ για τα μελλοντικά ΕΣ. Συγκεκριμένα, η απασχόλησή του συνίσταται στα κάτωθι: Μοντελοποιήσεις και εξομοιώσεις κρυπτογραφικών μηχανισμών και πρωτοκόλλων, καθώς και του φόρτου που αυτά επιφέρουν στη λειτουργία ενσωματωμένων συστημάτων περιορισμένων πόρων. Έρευνα για δυνητικά οφέλη από την εκτέλεση των ανωτέρω μηχανισμών, ή μέρους αυτών, σε συστήματα με δυνατότητες παράλληλης επεξεργασίας. Ανάπτυξη μηχανισμών για ασφαλή επικοινωνία και πρόσβαση σε υπηρεσίες θέσης που διατηρούν την εμπιστευτικότητα και ανωνυμία των χρηστών. Ανάπτυξη αρχιτεκτονικής για την ασφαλή διαχείριση δικτύων ετερογενών ενσωματωμένων συστημάτων μέσω σχετικών πολιτικών.

Παραδοτέα:

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (ΑΙΑ – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
 - ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
 - ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
 - ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)
 - ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
 - ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)
4. στον κ. Δημήτριο Γενειατάκη με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 11.200€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την έρευνα, σχεδίαση και ανάπτυξη του συστήματος, με καθήκοντα τη συμμετοχή του στις ενότητες εργασίας ΕΕ2-ΕΕ5 και ΕΕ7-ΕΕ8 όπως αυτές περιγράφονται στο τεχνικό παράρτημα του έργου. Ο τελικός στόχος είναι να επιληφθεί της ΑΙΑ (Ασφάλεια, Ιδιωτικότητα και Αξιοπιστία) στο πλαίσιο των Ενσωματωμένων Συστημάτων/ΕΣ ως «ενσωματωμένης» λειτουργικότητας και όχι ως «πρόσθετης», προτείνοντας και πραγματοποιώντας με αυτόν τον τρόπο το πρώτο βήμα προς μία πιστοποίηση ΑΙΑ για τα μελλοντικά ΕΣ. Συγκεκριμένα, η απασχόλησή του συνίσταται στα κάτωθι: Σχεδίαση και υλοποίηση υποσυστημάτων σε επίπεδο ενδιάμεσου λογισμικού και overlay οι οποίες να λαμβάνουν υπόψη τη λειτουργικότητα του συστήματος, όπως αυτή περιγράφεται στις ΕΕ2-ΕΕ5, με στόχο την παρακολούθηση και τροποποίηση του συστήματος ώστε να πληρούνται οι προϋποθέσεις ΑΙΑ.

Παραδοτέα:

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (ΑΙΑ – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)

- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
 - ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)
5. στον κ. Νικόλαο Παπαδάκη με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, με συνολικό ποσό αμοιβής 18.400 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την πιστοποίηση με χρήση τυπικών μεθόδων της σωστής σχεδίασης και ανάπτυξης του συστήματος, με καθήκοντα τη συμμετοχή στις ενότητες εργασίας ΕΕ2-ΕΕ5 και ΕΕ7-ΕΕ8, όπως αυτές περιγράφονται στο τεχνικό παράρτημα του έργου. Ο τελικός στόχος είναι να επιληφθεί της ΑΙΑ (Ασφάλεια, Ιδιωτικότητα και Αξιοπιστία) στο πλαίσιο των Ενσωματωμένων Συστημάτων/ΕΣ ως «ενσωματωμένης» λειτουργικότητας και όχι ως «πρόσθετης», προτείνοντας και πραγματοποιώντας με αυτόν τον τρόπο το πρώτο βήμα προς μία πιστοποίηση ΑΙΑ για τα μελλοντικά ΕΣ. Συγκεκριμένα, η απασχόλησή του συνίσταται στα κάτωθι: Δημιουργία μηχανισμού με χρήση τυπικών μεθόδων (βασισμένες στην χρονική λογική, UML) για την απόδειξη ορθότητας α) των security metrics και β) composition of security metrics. Θεωρητική και πρακτική προσομοίωση της αλλαγής του επιπέδου ασφάλειας ως συνέπεια της δυναμικής αλλαγής της αρχιτεκτονικής του συστήματος. Δημιουργία μιας οντολογίας σε OWL η οποία θα υποστηρίζει την λειτουργικότητα SPD στο ενδιάμεσο επίπεδο το οποίο θα ενοποιεί σημασιολογικά τα επιμέρους μέρη του συστήματος.

Παραδοτέα:

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (ΑΙΑ – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
 - ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
 - ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
 - ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)
 - ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
 - ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)
6. στον κ. Ανδρέα Μποροκαλάκη, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου)) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης και με συνολικό ποσό αμοιβής 37.800€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την έρευνα, σχεδίαση και ανάπτυξη του υλικού του συστήματος για κρυπτογράφηση, καθώς και την προσαρμογή αυτού στην τελική πλατφόρμα (όπου θα εκτελούνται οι τελικές εφαρμογές) και την επαλήθευση ορθής λειτουργίας. Αυτές οι συγκεκριμένες εργασίες εντάσσονται στις ενότητες εργασίας ΕΕ2-ΕΕ5 και ΕΕ7-ΕΕ8 όπως αυτές περιγράφονται στο τεχνικό παράρτημα του έργου.

Παραδοτέα:

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (ΑΙΑ – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).

- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
 - ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
 - ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)
 - ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
 - ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)
7. στον κ. Ηλία Ποταμίτη, με διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης με συνολικό ποσό αμοιβής 10.000€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) και με αντικείμενο έργου την έρευνα, σχεδίαση και ανάπτυξη του συστήματος, με καθήκοντα τη συμμετοχή στις ενότητες εργασίας ΕΕ2-ΕΕ5 και ΕΕ7-ΕΕ8 όπως αυτές περιγράφονται στο τεχνικό παράρτημα του έργου. Ο τελικός στόχος είναι να επιληφθεί της ΑΙΑ (Ασφάλεια, Ιδιωτικότητα και Αξιοπιστία) στο πλαίσιο των Ενσωματωμένων Συστημάτων/ΕΣ ως «ενσωματωμένης» λειτουργικότητας και όχι ως «πρόσθετης», προτείνοντας και πραγματοποιώντας με αυτόν τον τρόπο το πρώτο βήμα προς μία πιστοποίηση ΑΙΑ για τα μελλοντικά ΕΣ. Συγκεκριμένα, η απασχόλησή του συνίσταται στα κάτωθι: Σχεδίαση και υλοποίηση ασφαλών πρωτόκολλων και μηχανισμών σχετικών με αναγνώριση προσώπων και φωνής. Ενσωμάτωση ασφαλών πρωτόκολλων και μηχανισμών που έχουν αναπτυχθεί από τρίτα μέλη στην εφαρμογή αναγνώρισης προσώπων και φωνής η οποία είναι μία από τις εφαρμογές που θα χρησιμοποιηθεί για την επικύρωση της πλατφόρμας nShield.

Παραδοτέα:

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (ΑΙΑ – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)
- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος για την υπογραφή των συμβάσεων.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 317^{ης} Συνεδρίασης

Χανιά, 28 Μαΐου 2013

Ο Πρύτανης

Η Γραμματέας

Καθηγητής Βασίλειος Διγαλάκης

Αργυρώ Βαϊδάκη



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
Αρ. Πρωτ.: 4884
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 29/04/2013

Χανιά, 23.04.2013

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

αιτήσεων υποψηφίων για απασχόληση με σύμβαση έργου σύμφωνα με την 3411/26.03.2013 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (ΚΑΕ ΕΛΚΕ 80507).

Στα Χανιά σήμερα την 23 Απριλίου 2013 και ώρα 11:00 πμ συνεδρίασε στο γραφείο του Καθ. Α. Δόλλα η Επιτροπή που ορίστηκε στην υπ' αριθμ. 315/05.03.2013 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών αποτελούμενη από τους:

1. Καθηγητή Απόστολο Δόλλα, ως πρόεδρο
2. Καθηγητή Διονύσιο Πνευματικάτο, μέλος
3. Αναπλ. Καθηγητή Ιωάννη Παπαευσταθίου, γραμματέα

προκειμένου να εξετάσει τις προτάσεις σύναψης συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος (Αρ. πρωτ. 3411/26.03.2013) για την σύναψη έως επτά (7) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για τις εξής θέσεις:

Θέση Νο 1: Πτυχιούχος Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Αποζημίωση: 38.000 € (συμπ/νου ΦΠΑ) Διάρκεια: από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Θέση Νο 2: Πτυχιούχος Επιστήμης των Υπολογιστών ή Πληροφορικής με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Αποζημίωση: 43.400 € (συμπ/νου ΦΠΑ) Διάρκεια: από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Θέση Νο 3: Πτυχιούχος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Αποζημίωση: 43.400 € (συμπ/νου ΦΠΑ) Διάρκεια: από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Θέση Νο 4: Απασχόληση πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής και Η/Υ με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Αποζημίωση: 11.200 € (συμπ/νου ΦΠΑ) Διάρκεια: από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Θέση Νο 5: Απασχόληση πτυχιούχου Επιστήμης των Υπολογιστών ή Πληροφορικής με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Αποζημίωση: 18.400 € (συμπ/νου ΦΠΑ) Διάρκεια: από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Μ Δ Β

Θέση Νο 6: Απασχόληση πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής και Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών με Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Αποζημίωση: 37.800 € (συμπ/νου ΦΠΑ) **Διάρκεια:** από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

Θέση Νο 7: Απασχόληση πτυχιούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης των Υπολογιστών και Πληροφορικής με Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης

Αποζημίωση: 10.000 € (συμπ/νου ΦΠΑ) **Διάρκεια:** από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι 31.08.2014 (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης.

και παραδοτέα όπως ορίζονται για κάθε θέση στο κείμενο της αναλυτικής πρόσκλησης.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στις ιστοσελίδες του Πολυτεχνείου Κρήτης www.tuc.gr και της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.

Με τη λήξη της προθεσμίας την Παρασκευή 12.04.2013 και ώρα 14:00, όπου ολοκληρώθηκε η διαδικασία κατάθεσης των προτάσεων, κατατέθηκαν φάκελοι υποψηφιότητας όπως αναφέρεται παρακάτω.

Για τη **θέση 1** υπέβαλλαν πρόταση ο :

1. Αλέξανδρος Παπανικολάου

Για τη **θέση 2** υπέβαλλαν πρόταση ο :

1. Χατζηβασίλης Γεώργιος

Για τη **θέση 3** υπέβαλλαν πρόταση ο :

1. Φυσαράκης Κωνσταντίνος

Για τη **θέση 4** υπέβαλλαν πρόταση ο :

1. Γενειατάκης Δημήτριος

Για τη **θέση 5** υπέβαλλαν πρόταση ο :

1. Παπαδάκης Νικόλαος

Για τη **θέση 6** υπέβαλλαν πρόταση ο :

1. Μπροκαλάκης Ανδρέας

Για τη **θέση 7** υπέβαλλαν πρόταση ο :

1. Ποταμίτης Ηλίας

Δεκτές έγιναν οι εξής προτάσεις:

Για τη θέση Νο1 η πρόταση του κ Αλέξανδρου Παπανικολάου, για τη θέση Νο 2 η πρόταση του κ. Χατζηβασίλη Γεώργιου, για τη θέση Νο 3 η πρόταση του κ. Φυσαράκη Κωνσταντίνου, για τη θέση Νο 4 η πρόταση του κ. Γενειατάκη Δημήτριου, για τη θέση Νο 5 η πρόταση του κ. Παπαδάκη

Νικόλαου, για τη θέση Νο 6 η πρόταση του κ. Μπροκαλάκη Ανδρέα και για τη θέση Νο7 η πρόταση του κ. Ποταμίτη Ηλία.

Αξιολόγηση των προτάσεων

Θέση 1:

Για την θέση απαιτούνται τα εξής, σύμφωνα με την προκήρυξη:

Τυπικά προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Πληροφορικής ή της Επιστήμης Υπολογιστών από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ
- Κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών στον τομέα κρυπτογραφίας πληροφοριακών συστημάτων από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, ως τούτο αποδεικνύεται από την κατοχή σχετικού πιστοποιητικού γλωσσομάθειας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια, σχετικές με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων, ενσωματωμένων συστημάτων και την κρυπτογραφία.

Συνοπτική περιγραφή των υποψηφίων

Αλέξανδρος Παπανικολάου

Ο κος. Παπανικολάου έχει πτυχίο στην Επιστήμη Υπολογιστών από το Aston University, Birmingham, United Kingdom (Αναγνωρισμένο από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α, ως ισότιμο και αντίστοιχο με ΑΕΙ Επιστήμης Υπολογιστών) και είναι κάτοχος Διδακτορικού τίτλου στην Επιστήμη Υπολογιστών, στον τομέα της Κρυπτογραφίας και Ασφάλειας Πληροφοριών από το Aston University, Birmingham, United Kingdom (Αναγνωρισμένο από το ΔΙ.Κ.Α.Τ.Σ.Α, ως ισότιμο προς τα απονεμόμενα από τα Ελληνικά ΑΕΙ). Επίσης είναι κάτοχος τίτλων επιπέδου Proficiency από το University of Cambridge. Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και επτά (7) δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια, σχετικές με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων, ενσωματωμένων συστημάτων και την κρυπτογραφία. Τέλος έχει διατελέσει κριτής σε Διεθνή περιοδικά και συνέδρια όπως επίσης έχει διατελέσει μέλος επιτροπής προγράμματος σε συνέδριο.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κ. Παπανικολάου για την Θέση 1:

Θέση Νο 1	Τυπικά Προσόντα			Επιθ. Προσ.
Ονοματεπώνυμο/ Επωνυμία	Πτυχιούχος Πληροφορικής ή Επιστ. Υπολ.	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της κρυπτογραφίας πληροφο. συστημ.	Άριστη Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά
Αλέξανδρος Παπανικολάου	ΝΑΙ, ΜΔΕ	*****	*****	****

Όσον αφορά τον κ. Παπανικολάου, καλύπτει σε απόλυτο βαθμό τόσο τα τυπικά όσο και τα επιθυμητά προσόντα. Συνολικά είναι απόλυτα κατάλληλος για την Θέση 1, σαν έμπειρος ερευνητής και ιδιαίτερα έμπειρος στον τομέα της κρυπτογραφίας πληροφοριακών συστημάτων.

Θέση 2:

Για την θέση απαιτούνται τα εξής σύμφωνα με την προκήρυξη:

Τυπικά προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών ή της Πληροφορικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στην περιοχή της Επιστήμης των Υπολογιστών ή της Πληροφορικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ στους τομείς των Πληροφοριακών Συστημάτων ή/και Τεχνολογιών Ηλεκτρονικού Εμπορίου.
- Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας, ως τούτο αποδεικνύεται από την κατοχή σχετικού πιστοποιητικού γλωσσομάθειας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Πιστοποιημένη γνώση σε Πληροφοριακά Συστήματα και Διαδικασίες Λήψης Αποφάσεων (MIS).
- Γνώσεις σε θέματα τυπικών μεθόδων (formal methods) και σημασιολογικής αναπαράστασης (semantic representation).
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια, σχετικές με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων.
- Εμπειρία σε μελέτη και υλοποίηση πολύ-πρακτορικών συστημάτων.
- Εμπειρία σε μελέτη και υλοποίηση τεχνικών συγγραφής ασφαλούς λογισμικού.
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο συναφές της Ασφάλειας Ενσωματωμένων Συστημάτων, σε ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού ανεγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ

Συνοπτική περιγραφή των υποψηφίων**Χατζηβασίλης Γεώργιος**

Ο κ. Χατζηβασίλης είναι κάτοχος πτυχίου στην Επιστήμη των Υπολογιστών του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης, με βαθμό 7,22 και είναι κάτοχος μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στην Επιστήμη των Υπολογιστών του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Επίσης είναι κάτοχος τίτλου επιπέδου Advanced (TOEIC 820). Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει πιστοποιημένη γνώση σε θέματα Πληροφοριακών Συστημάτων και Διαδικασίες Λήψης Αποφάσεων (MIS). Έχει γνώσεις σε θέματα τυπικών μεθόδων (formal methods) και σημασιολογικής αναπαράστασης (semantic representation). Επίσης έχει εμπειρία τόσο στη μελέτη και υλοποίηση πολύ-πρακτορικών συστημάτων, όσο και στην υλοποίηση τεχνικών συγγραφής ασφαλούς λογισμικού. Τέλος ο κ. Χατζηβασίλης έχει δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και είναι υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο συναφές της Ασφάλειας Ενσωματωμένων Συστημάτων, στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του υποψήφιου κου. Χατζηβασίλη για την Θέση 2:

Θέση Νο 2	Τυπικά Προσόντα			Επιθυμητά Προσόντα		
Ονοματεπ ώνυμο/ Επωνυμία	Πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφορικής	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στην περιοχή της Επιστ. Υπολ.ή Πληροφ.	Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Πιστοποιημέ νες γνώσεις σε Πληρ. Συστήμ.	Εμπειρία σε μελέτη συστ. και λογισμ.
Χατζηβασίλ ης Γεώργιος	ΝΑΙ, ΜΔΕ	*****	*****	****	****	****

Όσον αφορά τον κ. Χατζηβασίλης, καλύπτει σε απόλυτο βαθμό τόσο τα τυπικά όσο και τα επιθυμητά προσόντα. Συνολικά είναι απόλυτα κατάλληλος για την Θέση 2 σαν έμπειρος ερευνητής.

Θέση 3:

Τυπικά προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος στην περιοχή των Μαθηματικών στον τομέα της Ασφάλειας Πληροφοριών, από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού ανεγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας, ως τούτο αποδεικνύεται από την κατοχή σχετικού πιστοποιητικού γλωσσομάθειας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Πιστοποιημένη γνώση σε θέματα Μαθηματικής Μοντελοποίησης, Υπολογιστικής Προσομοίωσης και Παράλληλων Συστημάτων.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή/και διεθνή συνέδρια, σχετικές με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και ενσωματωμένων συστημάτων.
- Πιστοποιημένη γνώση Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας Πληροφοριών και σχετικών Πολιτικών.
- Υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο συναφές της Ασφάλειας Ενσωματωμένων Συστημάτων, σε ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού ανεγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.

Φυσαράκης Κωνσταντίνος

Ο κος. Φυσαράκης έχει πτυχίο Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, με βαθμό 6,14 και είναι κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου στην Ασφάλεια Πληροφοριών με διάκριση από το Department of Mathematics of London (ανεγνωρισμένος από Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) Επίσης είναι κάτοχος τίτλων επιπέδου Proficiency από το University of Cambridge & University of Michigan. Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει πιστοποιημένη γνώση σε θέματα Μαθηματικής Μοντελοποίησης, Υπολογιστικής Προσομοίωσης και Παράλληλων Συστημάτων, όπως επίσης έχει πιστοποιημένη γνώση στο τομέα Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας Πληροφοριών και σχετικών Πολιτικών. Επίσης ο κ. Φυσαράκης έχει έξι (6) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και διεθνή συνέδρια, σχετικές με την ασφάλεια πληροφοριακών συστημάτων και ενσωματωμένων συστημάτων. Τέλος είναι υποψήφιος Διδάκτορας σε γνωστικό αντικείμενο συναφές της Ασφάλειας Ενσωματωμένων Συστημάτων, στο Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κ. Φυσαράκη για την Θέση 3:

Θέση Νο 3	Τυπικά Προσόντα			Επιθυμητά Προσόντα		
Ονοματεπώνυμο/ Επωνυμία	Πτυχιούχος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών στον τομέα Ασφ. Πληροφοριών	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε Διεθνή επιστημονικά περιοδικά	Πιστοπ. γνώσεις σε θέματα Μοντελοποίησης και Προσομοίωσης	Πιστοπ. γνώσεις σε θέματα Διαχείρισης Ασφ. Πληροφ.
Φυσαράκης Κωνσταντίνος	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	****	****	ΝΑΙ

Ο κος. Φυσαράκης, καλύπτει σε απόλυτο βαθμό τόσο τα τυπικά όσο και τα επιθυμητά προσόντα. Συνολικά είναι απόλυτα κατάλληλος για την Θέση 3 σαν έμπειρος ερευνητής.




Θέση 4:**Τυπικά προσόντα:**

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής και Η/Υ από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών στον τομέα ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων, από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση σε θέματα ασφάλειας πληροφοριακών συστημάτων
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Προϋπηρεσία σε μελέτη και υλοποίηση τηλεπικοινωνιακών πρωτοκόλλων και δικτύων.
- Ανάπτυξη υπηρεσιών ασφάλειας σε overlay δίκτυα.
- Ερευνητική εμπειρία σε εθνικά και/ή ευρωπαϊκά προγράμματα.

Γενειατάκης Δημήτριος

Ο κος. **Γενειατάκης** έχει Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων του Πανεπιστημίου Αιγαίου, με βαθμό 7.51, καθώς και Διδακτορικό Δίπλωμα στην Ερευνητική Περιοχή Ασφάλεια Πληροφοριακών και Επικοινωνιακών Συστημάτων από το Πανεπιστήμιο Αιγαίου. Έχει εμπειρία σε μελέτη και υλοποίηση τηλεπικοινωνιακών πρωτοκόλλων και δικτύων και παρουσιάζει πλούσιο ερευνητικό και επαγγελματικό έργο. Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει έντονη ερευνητική δραστηριότητα καθώς παρουσιάζει έντεκα (11) δημοσιεύσεις σε Διεθνή περιοδικά, είκοσι (20) συμμετοχές σε διεθνή Συνέδρια. Έχει διατελέσει κριτής σε δεκαέξι (16) Διεθνή περιοδικά και σε σαράντα οχτώ (48) Διεθνή συνέδρια. Επίσης έχει διατελέσει μέλος επιτροπής σε είκοσι (20) Διεθνή Συνέδρια.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κ. **Γενειατάκη** για την Θέση 4:

Θέση Νο 4	Τυπικά Προσόντα				Επιθυμητά Προσόντα	
Ονοματεπώνυμο/ Επωνυμία	Πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής και Η/Υ	Διδακτορικό στον τομέα Ασφ. Πληροφοριακών Συστημ.	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε επιστ. περιοδικά	Προϋπορεσία στον τομέα Τηλεπ/νιών	Εμπειρία σε ερευν. προγράμματα
Γενειατάκης Δημήτριος	ΝΑΙ,	ΝΑΙ,	*****	****	****	****

Ο κος. **Γενειατάκης** πέραν των τυπικών προσόντων τα οποία καλύπτει όλα σε ιδιαίτερα υψηλό καλύπτει και από τα επιθυμητά προσόντα την προϋπηρεσία σε μελέτη και υλοποίηση τηλεπικοινωνιακών πρωτοκόλλων και δικτύων, καθώς και την ανάπτυξη υπηρεσιών ασφάλειας σε overlay δίκτυα, ενώ έχει μικρή εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα. Συνολικά είναι απόλυτα κατάλληλος για την Θέση 4 σαν έμπειρος.

Θέση 5:**Τυπικά προσόντα:**

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Επιστήμης των Υπολογιστών ή Πληροφορικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.

- Κατοχή Διδακτορικού τίτλου στον τομέα της συλλογιστικής και αναπαράστασης γνώσης από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Ερευνητική εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα σχετικά με συλλογισμό και τυπικές μεθόδους.
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κριτές σχετικές με συλλογισμό και τυπικές μεθόδους.
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία στις τυπικές μεθόδους και στον συλλογισμό στο παραπάνω έργο.

Παπαδάκης Νικόλαος

Ο κος. Παπαδάκης έχει πτυχίο πληροφορικής από το τμήμα πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, με βαθμό 8.34, καθώς και Διδακτορικό Δίπλωμα στο τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Κρήτης. Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια του τομέα του με δεκαπέντε (15) συμμετοχές σε Συνέδρια και δεκαοχτώ (18) δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά. Επίσης έχει διατελέσει μέλλος επιτροπής σε έξι (6) συνέδρια και έχει πλούσια εμπειρία στο πεδίο της έρευνας καθώς έχει συμμετάσχει σε δώδεκα (12) ερευνητικά προγράμματα.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κ. Παπαδάκη για την Θέση 5:

Θέση Νο 5	Τυπικά Προσόντα					Επιθ. Προσ.
Ονοματεπώνυμο /Επωνυμία	Πτυχιούχος Επιστήμης Υπολογιστών ή Πληροφ/κής	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα της συλλογιστικής και αναπαρ. Γνώσης	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε επιστ. περιοδικά	Εμπειρία σε ερευν. προγράμματα	Εμπειρία στις τυπικές μεθόδους
Παπαδάκης Νικόλαος	ΝΑΙ, ΜΔΕ	*****	*****	****	****	****

Ο κος. Παπαδάκης πέραν των τυπικών προσόντων που τα καλύπτει όλα σε ιδιαίτερα υψηλό βαθμό, καλύπτει σε ικανοποιητικό βαθμό και τα επιθυμητά προσόντα όπου παρουσιάζει εμπειρία στις τυπικές μεθόδους. Συνολικά είναι απόλυτα κατάλληλος για την Θέση 5 σαν έμπειρος ερευνητής.

Θέση 6:**Τυπικά προσόντα:**

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Μηχανικού Πληροφορικής και Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Κατοχή Μεταπτυχιακού Διπλώματος Μηχανικού Πληροφορικής και Η/Υ ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Ηλεκτρονικού Μηχανικού ή Πληροφορικής ή Επιστήμης Υπολογιστών από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας, ως τούτο αποδεικνύεται από την κατοχή σχετικού πιστοποιητικού γλωσσομάθειας.
- Προϋπηρεσία τουλάχιστον 3 ετών σε υλοποίηση συστημάτων υλικού (Hardware).

Επιθυμητά προσόντα:

- Προϋπηρεσία σε υλοποίηση συστημάτων αναδιατάσσόμενου υλικού (Reconfigurable Hardware, FPGAs),

- Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση.
- Κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών στον τομέα Ηλεκτρονικής και Αρχιτεκτονικής Υπολογιστών.
- Εμπειρία σε εθνικά και/ή ευρωπαϊκά προγράμματα.

Μπροκαλάκης Ανδρέας

Ο κος. Μπροκαλάκης έχει Δίπλωμα Μηχανικού Υπολογιστών από το Πανεπιστήμιο Πατρών, με βαθμό 8.50, καθώς και Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης (ΜΔΕ) από το ίδιο Τμήμα. Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει Τεχνικές γνώσεις και εμπειρία σε γλώσσες προγραμματισμού και η εργασιακή του εμπειρία καλύπτει τα τρία (3) έτη στην υλοποίηση συστημάτων υλικού. στον τομέα των ολοκληρωμένων συστημάτων υλικού λογισμικού έχει μεγάλη εμπειρία παρουσιάζοντας εννέα (9) δημοσιεύσεις σε περιοδικά και σε συνέδρια του χώρου, και έχει διατελέσει κριτής σε τέσσερα (4) περιοδικά. Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα καθώς έχει συμμετάσχει σε τέσσερα (4) Ευρωπαϊκά Ερευνητικά Έργα.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κ. Μπροκαλάκη για την Θέση 6:

Θέση Νο 6	Τυπικά Προσόντα				Επιθυμητά Προσόντα			
Ονοματεπώνυμο/Επωνυμία	Πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής και Η/Υ ή συναφούς ειδικότητας	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Μηχανικού Πληροφορικής και Η/Υ ή συναφούς ειδικότητας	Πολύ Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	Προϋπηρεσία σε υλοποίηση συστημάτων υλικού	Προϋπηρεσία σε υλοποίηση συστημ. Αναδιατασόμενου υλικού	Εμπειρία σε ερευν. Προγράμματα	Δημοσιεύσεις σε επιστ. περιοδικά	Διδακτορικός τίτλος σπουδών
Μπροκαλάκης Ανδρέας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	*****	3 χρόνια	****	****	****	*****

Ο κος. Μπροκαλάκης, πέραν των τυπικών προσόντων του Διπλώματος, Μεταπτυχιακού τίτλου, Άριστης γνώσης Αγγλικών και Ζετής προϋπηρεσίας σε υλοποίηση συστημάτων υλικού, καλύπτει σε ιδιαίτερα υψηλό βαθμό τρία από τα επιθυμητά προσόντα (Προϋπηρεσία σε υλοποίηση συστημάτων Αναδιατασόμενου υλικού, Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα και Δημοσιεύσεις σε περιοδικά), ενώ δεν κατέχει διδακτορικό τίτλο σπουδών. Συνολικά είναι απόλυτα κατάλληλος για την Θέση 6 σαν έμπειρος ερευνητής και ιδιαίτερα έμπειρος στη σχεδίαση και ανάπτυξη του υλικού συστήματος για κρυπτογράφηση.

Θέση 7:

Τυπικά προσόντα:

- Ο/Η υποψήφιος θα πρέπει να είναι πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τεχνολογίας Υπολογιστών ή Επιστήμης των Υπολογιστών και Πληροφορικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Κατοχή διδακτορικού τίτλου σπουδών σε αντικείμενο σχετικό με την ψηφιακή επεξεργασία σημάτων φωνής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού ανεγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια με κρίση.
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας, ως τούτο αποδεικνύεται από την κατοχή σχετικού πιστοποιητικού γλωσσομάθειας.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εμπειρία σε εθνικά και/ή ευρωπαϊκά προγράμματα σχετιζόμενα με την ψηφιακή επεξεργασία σήματος ή/και φωνής

Ποταμίτης Ηλίας

Ο κος. Ποταμίτης έχει Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Τεχνολογίας Υπολογιστών του Πανεπιστημίου Πατρών, με βαθμό 8.03, καθώς και Διδακτορικό Δίπλωμα της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Τεχνολογίας Υπολογιστών. Είναι Επίκουρος καθηγητής του τμήματος Μουσικής Τεχνολογίας και Ακουστικής του ΤΕΙ Κρήτης και στον τομέα της ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων φωνής έχει μεγάλη εμπειρία παρουσιάζοντας ογδόντα (80) δημοσιεύσεις σε περιοδικά και σε συνέδρια του χώρου. Από το βιογραφικό του προκύπτει ότι έχει εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα καθώς έχει διατελέσει Επιστημονικός Υπεύθυνος σε έξι (6) Ερευνητικά Προγράμματα.

Ο παρακάτω πίνακας συνοψίζει τα προσόντα του κ. Ποταμίτη για την Θέση 7:

Θέση Νο 7	Τυπικά Προσόντα				Επιθ. Προσ.
Ονοματεπώνυμο / Επωνυμία	Πτυχιούχος Ηλεκτρ. Μηχαν. Τεχνολογίας Υπολογιστών ή συναφούς ειδικ.	Διδακτορικός τίτλος σπουδών στον τομέα ψηφιακής επεξεργ. Σημάτων φωνής	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Δημοσιεύσεις σε επιστ. περιοδικά	Εμπειρία σε ερευν. προγράμματα
Ποταμίτης Ηλίας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	*****	****	****

Ο κος. Ποταμίτης, καλύπτει σε ιδιαίτερα υψηλό βαθμό όλα τα απαιτούμενα προσόντα της θέσης, και τα τυπικά και τα επιπρόσθετα. Συνολικά είναι απόλυτα κατάλληλος για την Θέση 7 σε ν έμπειρος ερευνητής και ιδιαίτερα έμπειρος στον τομέα ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων φωνής.

Κατάταξη υποψηφιοτήτων

Για τη θέση 1, υπάρχει ένας υποψήφιος που πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα:

1. Αλέξανδρος Παπανικολάου

Για τη θέση 2, υπάρχει ένας υποψήφιος που πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα:

1. Χατζηβασίλης Γεώργιος

Για τη θέση 3, υπάρχει ένας υποψήφιος που πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα:

1. Φυσαράκης Κωνσταντίνος

Για τη θέση 4, υπάρχει ένας υποψήφιος που πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα:

1. Γενειατάκης Δημήτριος

Για τη θέση 5, υπάρχει ένας υποψήφιος που πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα:

1. Παπαδάκης Νικόλαος

Για τη θέση 6, υπάρχει ένας υποψήφιος που πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα:

1. Μπροκαλάκης Ανδρέας

Για τη θέση 7, υπάρχει ένας υποψήφιος που πληρεί τα απαιτούμενα προσόντα:

1. Ποταμίτης Ηλίας



Η επιτροπή προτείνει την ανάθεση του έργου :

της θέσης 1 στον κο. Αλέξανδρου Παπανικολάου, με παραδοτέα τα

- EE2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- EE3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
- EE4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
- EE5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
- EE7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- EE8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη), διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, και αποζημίωση **38.000 € (συμπ/νου ΦΠΑ)** (όπως ορίζεται στην προκήρυξη). Επιλαχών για τη θέση δεν υπάρχει.

της θέσης 2 στον κο Χατζηβασίλη Γεώργιο, με παραδοτέα τα

- EE2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- EE3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
- EE4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
- EE5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
- EE7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- EE8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη), διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, και αποζημίωση **43.400 € (συμπ/νου ΦΠΑ)** (όπως ορίζεται στην προκήρυξη). Επιλαχών για τη θέση δεν υπάρχει.

της θέσης 3 στον κο Φυσαράκη Κωνσταντίνο με παραδοτέα τα

- EE2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- EE3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
- EE4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
- EE5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
- EE7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- EE8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη), διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, και αποζημίωση **43.400 € (συμπ/νου ΦΠΑ)** (όπως ορίζεται στην προκήρυξη). Επιλαχών για τη θέση δεν υπάρχει.

της θέσης 4 στον κ. Γενειατάκη Δημήτριο, με παραδοτέα τα

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη), διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, και αποζημίωση **11.200 € (συμπ/νου ΦΠΑ)** (όπως ορίζεται στην προκήρυξη). Επιλαχών για τη θέση δεν υπάρχει.

της θέσης 5 στον κ. Παπαδάκη Νικόλαο, με παραδοτέα τα

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη) διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, και αποζημίωση **18.400 € (συμπ/νου ΦΠΑ)** (όπως ορίζεται στην προκήρυξη). Επιλαχών για τη θέση δεν υπάρχει.

της θέσης 6 στον κ. Μποκαλάκη Ανδρέα με παραδοτέα τα

- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (AIA – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει AIA (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει AIA (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει AIA (SPD Middleware & Overlay)
- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη), διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι **31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, και αποζημίωση **37.800 € (συμπ/νου ΦΠΑ)** (όπως ορίζεται στην προκήρυξη). Επιλαχών για τη θέση δεν υπάρχει.

της θέσης 7 στον κ. Ποταμίτη Ηλία με παραδοτέα τα

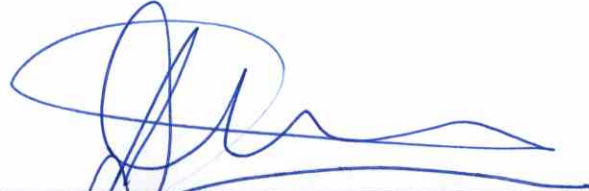
- ΕΕ2: Απαιτήσεις και σχεδιασμός συστήματος (system requirements and system architecture design) για την επίτευξη Ασφάλειας, Ιδιωτικότητας και Αξιοπιστίας (ΑΙΑ – SPD: security, privacy & dependability). Μετρικά για Ασφάλεια (security metrics).
- ΕΕ3: Κόμβος που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Node)
- ΕΕ4: Δίκτυο που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Network)
- ΕΕ5: Ενδιάμεσο Λογισμικό και Στρώμα Επικάλυψης που υποστηρίζει ΑΙΑ (SPD Middleware & Overlay)
- ΕΕ7: Επικύρωση της πλατφόρμας του nShield σε πραγματικές εφαρμογές (SPD applications)
- ΕΕ8: Ανταλλαγή γνώσης και βιομηχανική επικύρωση (knowledge exchange and industrial validation)

(όπως αναφέρεται αναλυτικά στην προκήρυξη), διάρκεια απασχόλησης από την υπογραφή της σύμβασης **μέχρι 31.08.2014** (λήξη του έργου) ή σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι τη συμπλήρωση δεκαεννέα (19) μηνών από την υπογραφή της σύμβασης, και αποζημίωση **10.000 € (συμπ/νου ΦΠΑ)** (όπως ορίζεται στην προκήρυξη). Επιλαχών για τη θέση δεν υπάρχει.

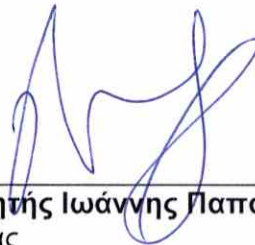
Τα μέλη της επιτροπής



Καθηγητής Απόστολος Δόλλας
Πρόεδρος



Καθηγητής Διονύσιος Πνευματικάτος
Μέλος



Αν.Καθηγητής Ιωάννης Παπαευσταθίου,
Γραμματέας