



**ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(Ε.Κ.Ε.Τ.Α.)**

6ο χλμ. Οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη • Τηλ.: 2310498100 • Fax: 2310498180  
web: <http://www.certh.gr> • E-mail: [certh@certh.gr](mailto:certh@certh.gr)

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ Δ.Σ. / ΕΚΕΤΑ  
ΑΡΙΘ. ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 314/29/06/2018**

**ΘΕΜΑ 3: ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ**

**2. Αποδοχή αποτελεσμάτων αξιολόγησης/ Συμβάσεις έκτακτου προσωπικού**

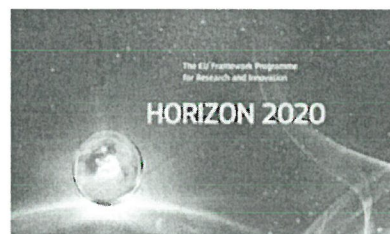
Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη: α) την απόφαση ΔΣ 310/22-05-2018 περί ορισμού της Επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «SPEAR / 787011» και β) το από 29/06/2018 πρακτικό αξιολόγησης και επιλογής υποψηφίων της υπ' αρ. πρωτ. 17644/24-05-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την επιλογή έκτακτου προσωπικού με σύμβαση ανάθεσης έργου για τις ανάγκες του ερευνητικού έργου «SPEAR / 787011», αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου, σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατά τη διάρκεια της συζήτησης ο Διευθυντής του ΙΠΤΗΛ, κ. Τζοβάρας, ο οποίος αποτέλεσε μέλος της Επιτροπής αξιολόγησης των υποψηφίων, αποχώρησε.

Διευθυντής ΚΔ &  
Πρόεδρος Δ.Σ. ΕΚΕΤΑ

Ακριβές Απόσπασμα

Αθανάσιος Γ. Κωνσταντόπουλος



### ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Της υπ' αριθμόν 17644/24-05-2018 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Τίτλος Έργου	«Secure and PrivatE smArt gRid» - «SPEAR»
Κωδικός Έργου	ΚΟΗ.021006
Επιστημονικά Υπεύθυνος	Δρ. Δημήτριος Τζοβάρας
Χρηματοδότηση Έργου/ Πρόγραμμα	Ευρωπαϊκή Επιτροπή/ Horizon 2020

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Δημήτριο Τζοβάρα, Πρόεδρο
2. Διονύσιο Κεχαγιά, Μέλος
3. Κωνσταντίνο Βόττη, Μέλος

Λαμβάνοντας υπόψη α) τους κανόνες διαχείρισης του έργου, β) την υπ' αριθμ. πρωτ. 17644/24-05-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και, κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης, κατέληξε στα εξής συμπεράσματα:

Αντικείμενο έργου	Σχεδίαση και υλοποίηση καινοτόμων τεχνικών κυβερνοασφάλειας που σχετίζονται με απειλές και επιθέσεις σε έξυπνα ενεργειακά δίκτυα (smart energy grids)
Ειδικότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή Πληροφορική ή συναφής ειδικότητα
Απαιτούμενα Προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πτυχίο ΑΕΙ Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή Πληροφορικής ή συναφούς ειδικότητας</li> <li>2. Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>3. Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C++ ή Python) για την ανάπτυξη αλγορίθμων που σχετίζονται με την κυβερνοασφάλεια</li> </ol>
Συνεκτιμώμενα/επιθυμητά προσόντα	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Επαγγελματική ή Ερευνητική εμπειρία στη σχεδίαση αλγορίθμων ανάλυσης ρίσκου (threat &amp; risk assessment) που σχετίζονται με επιθέσεις σε δίκτυα και υποδομές (smart grids, telecom network infrastructures/nodes)</li> </ol>

	2. Εμπειρία στη σχεδίαση και υλοποίηση μεθόδων για την ανάλυση δεδομένων από ψηφιακά συστήματα και έξυπνες διαδικτυακές συσκευές (IoT) καθώς και την χρήση honeypots για την βελτιστοποίηση ανάλυσης συμπεριφοράς κατά την διάρκεια επιθέσεων σε εξοπλισμό (αισθητήρες, πύλες), δίκτυα και υποδομές
Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθείσων προτάσεων	Τέσσερις (4)
Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους:	1. Νικολή Οδυσσέα 2. Βακάκη Νικόλαο 3. Στρογγύλη Διονύσιο 4. Μαυροπούλου Χρυσούλα

Από τις υποβληθείσες προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληρούσαν οι προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 3 και 4 και ως εκ τούτου δε γίνονται αποδεκτές.

Συγκεκριμένα:

Η πρόταση 3 του κ. Στρογγύλη Διονύσιου δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων προγραμματισμού (π.χ. C++ ή Python) για την ανάπτυξη αλγορίθμων που σχετίζονται με την κυβερνοασφάλεια, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι ο υποψήφιος διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Η πρόταση 4 της κας Μαυροπούλου Χρυσούλας δεν πληρούσε το απαιτούμενο από την πρόσκληση προσόν (3) των γνώσεων προγραμματισμού (π.χ. C++ ή Python) για την ανάπτυξη αλγορίθμων που σχετίζονται με την κυβερνοασφάλεια, καθώς από τα υποβληθέντα δικαιολογητικά δεν προκύπτει ότι η υποψήφια διαθέτει το συγκεκριμένο προσόν.

Οι υποβληθείσες προτάσεις με αύξουσα αρίθμηση 1 και 2 πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων και γίνονται αποδεκτές.

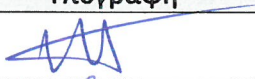


Για τις υποβληθείσες προτάσεις 1 και 2 που πληρούσαν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε Πίνακας Κατάταξης/ Βαθμολογίας (Συνημμένο 1), σύμφωνα με τον οποίο, η πρόταση με αύξουσα αρίθμηση (1) η οποία υποβλήθηκε από τον κ. **Νικολή Οδυσσέα** υπερτερεί βαθμολογικά έναντι της προτάσεως με αύξουσα αρίθμηση (2) η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Βακάκη Νικόλαο και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή του κ. **Νικολή Οδυσσέα**.

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει στο ΕΚΕΤΑ/Ινστιτούτο Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (ΙΠΤΗΛ) (6ο χλμ. Χαριλάου – Θέρμης, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη) εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών με έναρξη την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΤΑ ([www.certh.gr](http://www.certh.gr)).

Ενστάσεις που υποβάλλονται μετά την παρέλευση της άνω προθεσμίας απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες, ανεξαρτήτως του λόγου που οδήγησε στην εκπρόθεσμη υποβολή.

Θεσσαλονίκη 29/06/2018

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	

Συνημμένο 1: Πίνακας Κατάταξης /Βαθμολογίας



ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ  
Υποψηφίων της υπ' αριθμ. 17644/24-05-2018 Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Ζεύγη Κατάξης	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΟΝΟΜΑ ΜΗΤΡΟΣ	Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΑΝΗΡΩΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (Ναι/Όχι)	ΚΡΙΤΗΡΙΑ					ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ				ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ
						1	2	3	5	1	2	3	4		
1	ΝΙΚΟΛΗΣ	ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	ΝΑΙ	Βασικός τίτλος σπουδών (100 ανεξαρτήτως βαθμολογίας)	Καλή γνώση ξένης (Αγγλικής) γλώσσας (30)	Γνώσεις προγραμματισμού (π.χ. C++ ή Python) για την ανπτυξη αλγορίθμων που σχετίζονται με την κυβερνοσφάρα (Ναι/Όχι)	ΣΥΝΤΕΥΞΗ (Ναι/Όχι - ΕΩΣ 100)	ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΤΥΧΙΟΥ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΞΕΝΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΣΥΝΤΕΥΞΗΣ	4	220	
2	ΒΑΚΑΚΗΣ	ΜΙΚΟΛΑΟΣ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ	ΝΑΙ				ΝΑΙ	100	30	85	215		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ	ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΕΛΕΝΗ	ΟΧΙ				ΟΧΙ	-	-	-	-		
ΑΠΟΡΡΙΠΤΕΟΣ	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΛΑΖΑΡΟΣ	ΣΟΦΙΑ	ΟΧΙ				ΟΧΙ	-	-	-	-		

Θεσσαλονίκη

29/6/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Όνοματεπώνυμο	Υπογραφή
Δημήτριος Τζοβάρας	
Διονύσιος Κεχαγιάς	
Κωνσταντίνος Βότης	