



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Κρήτη, Τηλ.:+30-28210-37260, 37388, Fax: +30-28210-37573

E-mail: info@tsi.gr Web: www.tsi.gr

ΑΦΜ: 090181000 Δ.Ο.Υ. ΧΑΝΙΩΝ Ν.Π.Ι.Δ Μη Κερδοσκοπικό

ΧΑΝΙΑ, 26-02-2021

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 249

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 91^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ

26 / 02 / 2021.

Ημερομηνία : Παρασκευή 26 Φεβρουαρίου 2021, ώρα 14:00 μ.μ.

Τόπος : Πραγματοποίηση μέσω τηλεδιάσκεψης.

Παρόντες : 1. Καθ. Μ. Πατεράκης (Διευθυντής & Πρόεδρος του Δ.Σ.), 2. Καθ. Α. Λιάβας, 3. Καθ. Α. Δόλλας, 4. Καθ. Ε. Πετράκης, 5. Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης, 6. Σ. Ψυχής, 7. Θ. Κυριακάκη, 8. Κ. Στραταριδάκης.

Απόντες : 1. Ε. Μηλιδάκης.

Γραμματέας: Μαρία Κουτρούλη, Υπάλληλος Γραμματείας Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων.

Θέματα Ημερησίας Διάταξης

Ο κος Ε. Μηλιδάκης μέλος του Δ.Σ., ειδοποίησε λίγο πριν τη συνεδρίαση ότι λόγω έκτακτης υποχρέωσης δεν θα μπορέσει να παρευρεθεί στην τηλεδιάσκεψη.

Μετά τη διαπίστωση απαρτίας ο Διευθυντής και Πρόεδρος του Δ.Σ. καλωσόρισε τα μέλη και άρχισε η συνεδρίαση.

➤ **Θέμα 3^ο**

Έγκριση Πρακτικών Αξιολόγησης υποβολής προτάσεων για τη σύναψη τριών συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο “EnerMan Project No 958478”, κωδικός Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 60034.

3.2 Έγκριση του υπ’ αρ. πρωτ. 217/22-02-2021 Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 22/02/2021 (αρ. πρωτ. 217/22-02-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ’ αρ. πρωτ. 8809/01-02-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στα πλαίσια του προγράμματος πλαισίου HORIZON 2020 (H2020), Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. Σωτήριο Ιωαννίδη , το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 8809/01-02-2021 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «**ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034**» το οποίο χρηματοδοτείται στο πλαίσιο του προγράμματος Horizon 2020, από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, όπως ορίστηκαν δυνάμει της απόφασης του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στην 88^η Συνεδρίαση του στις 14/12/2020 (θέμα: 3ο),

1. Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Σωτήριος Ιωαννίδης, ως Πρόεδρος
2. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Απόστολος Δόλλας, ως μέλος
3. Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Ευτύχιος Κουτρούλης, ως μέλος,

συνεδρίασαν σήμερα **Δευτέρα 22 Φεβρουαρίου 2021** και ώρα 11:00 π.μ. προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 01/02/2021 και αριθμό πρωτοκόλλου 8809 «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ» για την πλήρωση 1 θέσης: **Διπλωματούχος Ψηφιακών Συστημάτων**, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με τίτλο «**ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034**» και να διατυπώσουν πρόταση προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων για την επιλογή του κατάλληλου υποψηφίου που εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων της ανωτέρω πρόσκλησης.

Για την Πρόσκληση αυτή κατατέθηκαν εμπρόθεσμα οι παρακάτω Προτάσεις:

Για τη Θέση 1 «Διπλωματούχος Ψηφιακών Συστημάτων από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ»:

- Πρόταση με αρ. πρωτ. 8823/05-02-2021.

Αρχικά εξετάστηκε διεξοδικά η πρόταση και ελέγχθηκαν τα υποβληθέντα δικαιολογητικά. Κατά τον έλεγχο του φακέλου διαπιστώθηκε ότι ο/η υποψήφιος/α διαθέτει τα ελάχιστα απαιτούμενα προσόντα για τη θέση που εκδήλωσε ενδιαφέρον όπως προκύπτει από τα δικαιολογητικά που υπέβαλλε.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και των λοιπών δικαιολογητικών του/της υποψηφίου/ας διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρόταση εξασφαλίζει την άρτια εκπλήρωση των απαιτήσεων και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της πρόσκλησης, καθώς:

- Ο/Η υποψήφιος/α διαθέτει Δίπλωμα Ψηφιακών Συστημάτων με βαθμό Καλώς από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς.
- Έχει γνώση των αντικειμένων, Αρχιτεκτονική Συστημάτων, Δομών Δεδομένων και Αλγορίθμων, όπως αποδεικνύεται από την εργασιακή και ερευνητική του/της εμπειρία.
- Έχει γνώση των αντικειμένων, Ελέγχου και Πιστοποίησης στην ασφάλεια, όπως αποδεικνύεται από την εργασιακή και ερευνητική του/της εμπειρία.
- Έχει καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας δεδομένου ότι ο μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών και το διδακτορικό δίπλωμα του/της υποψηφίου/ας έχει αποκτηθεί στο εξωτερικό.
- Έχει υψηλού επιπέδου διδακτική εμπειρία, όπως αποδεικνύεται από την εργασιακή του/της εμπειρία.
- Έχει Διδακτορικό Δίπλωμα στην Πιστοποίηση Ασφάλειας στις υπηρεσίες νέφους από το City University of London.
- Έχει εμπειρία στη συμμετοχή και διαχείριση ερευνητικών έργων, όπως αποδεικνύεται από την εργασιακή και ερευνητική του/της εμπειρία.

Στη συνέχεια, η υποψηφιότητα αξιολογήθηκε με βάση τα κριτήρια που ορίζονται στην πρόσκληση και βαθμολογήθηκαν τα απαιτούμενα και επιθυμητά σύμφωνα με την πρόσκληση προσόντα. Με βάση τη βαθμολογία στα επιμέρους κριτήρια, εξήχθη ο συνολικός βαθμός προσόντων, όπως παρουσιάζεται στον Πίνακα 1.

ΠΡΟΣΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	Είδος προσόντος (Α): Απαιτούμενο (Σ): Συνεκτιμώμενο	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Δίπλωμα Ψηφιακών Συστημάτων, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.	Α	15% 3%*βαθμό πτυχίου
Γνώση των αντικειμένων, Αρχιτεκτονική Συστημάτων, Δομών Δεδομένων και Αλγορίθμων	Α	ΟΝ
Γνώση των αντικειμένων, Ελέγχου και Πιστοποίησης στην ασφάλεια	Α	ΟΝ
Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Α	20%
Υψηλού επιπέδου διδακτική εμπειρία	Α	20%
Διδακτορικό δίπλωμα στην Πιστοποίηση ασφάλειας στις υπηρεσίες νέφους	Σ	10%
Εμπειρία στην συμμετοχή και διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων	Σ	20%
Σύνολο		85%

Πίνακας 1. Βαθμολογία υποψηφίων για τη ΘΕΣΗ 1

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων την αποδοχή της με αρ. πρωτ. 8823/05-02-21 υποβληθείσας πρότασης για τη ΘΕΣΗ 1: «Διπλωματούχος Ψηφιακών Συστημάτων από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ»

και την επιλογή της για την πλήρωση της ΘΕΣΗΣ 1: «Διπλωματούχος Ψηφιακών Συστημάτων από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ».

Δεν υπάρχουν επιλαχόντες.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος

Μέλος

Μέλος

Αν. Καθ. Σ. Ιωαννίδης

Καθ. Α. Δόλλας

Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης

Κατόπιν των παραπάνω, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 22/02/2021 (αρ. πρωτ. 217/22-02-2021) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης

των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 8808/01-02-2021 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034.

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με αριθ. πρωτ. 8823/05-02-21 για τη ΘΕΣΗ 1: «Διπλωματούχος Ψηφιακών Συστημάτων από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ» και αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με τον επιλεγέντα ο οποίος υπέβαλλε την παραπάνω πρόταση, διάρκειας από την υπογραφή της σύμβασης και έως 6 μήνες με το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης να ορίζεται έως του ποσού των 11.880,00 € συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αποδοχές τρίτων με σύμβαση έργου» 61-00 του έργου, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης Δαπάνες Προσωπικού (PERSONNEL COSTS), του έργου τίτλο “ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034.

Το αντικείμενο της θέσης αφορά :

εκπόνηση ερευνητικού έργου στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος ENERMAN σύμφωνα με τις Ενότητες Εργασίας ΕΕ1: Απαιτήσεις, Περιπτώσεις Χρήσης, Αρχιτεκτονική και Προδιαγραφές του συστήματος EnerMan με στόχο την καταγραφή και ανάλυση των υφιστάμενων τεχνολογιών, ΕΕ2: Συλλογή Δεδομένων και Σχεδιασμός του Επιπέδου Ελέγχου με στόχο τη διερεύνηση των βέλτιστων τεχνικών και προσεγγίσεων σχετικά με την συλλογή δεδομένων απο συσκευές αιχμής που δραστηριοποιούνται σε περιβάλλοντα IIoT, ΕΕ3: Σύστημα Διαχείρισης, ΕΕ4: Ανάλυση Συστήματος και Πρόβλεψη και ΕΕ7: Επικοινωνία, Αντίκτυπο, Διάδοση και Τυποποίηση για το ερευνητικό έργο με τίτλο “ENERgy-efficient manufacturing system MANagement / EnerMan Project No 958478” και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60034.

Ενότητες – Εργασίες:

E.E.1: Απαιτήσεις, Περιπτώσεις Χρήσης, Αρχιτεκτονική και Προδιαγραφές του συστήματος EnerMan

E.E.2: Συλλογή Δεδομένων και σχεδιασμός του Επιπέδου Ελέγχου

E.E.3: Σύστημα Διαχείρισης

E.E.4: Ανάλυση Συστήματος και Πρόβλεψη

E.E.7: Επικοινωνία, Αντίκτυπο, Διάδοση και Τυποποίηση

Παραδοτέα:

- Π1 Συμμετοχή στην Καταγραφή και Ανάλυση των υφιστάμενων πρακτικών
- Π2 Συμμετοχή στην Συλλογή πληροφοριών σχετικών με τις τεχνικές και βέλτιστες προσεγγίσεις στην end-to-end ασφάλεια στην συλλογή δεδομένων από συσκευές αιχμής
- Π3 Συμβολή στην συγγραφή αναφοράς σχετική με την συλλογή δεδομένων Big Data και Analytics
- Π4 Συμμετοχή στην δραστηριότητα ορισμού του μοντέλου ENERMAN
- Π5 Συμμετοχή στην διοργάνωση και εκτέλεση εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων

Το Δ.Σ. επίσης αποφασίζει ομόφωνα και εξουσιοδοτεί τον Διευθυντή του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων για την υπογραφή της ως άνω σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.

Τα Μέλη του Δ.Σ.

Χανιά, 26/02/2021

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 91ης Συνεδρίασης

**Ο Διευθυντής του ΕΠΙ Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων
Καθ. Μιχαήλ Πατεράκης**