



ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΡΗΤΗΣ

Πολυτεχνειούπολη, Χανιά 73100, Κρήτη, Τηλ.: +30-28210-37260, 37388, E-mail: info@tsi.gr Web: www.tsi.gr
ΑΦΜ: 090181000, Δ.Ο.Υ. ΧΑΝΙΩΝ, Ν.Π.Ι.Δ. Μη Κερδοσκοπικό

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ

ΤΗΣ 116^{ης} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΟΥ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ
ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ (ΕΠΙΤΣ) ΤΗΣ

30 / 06 / 2022.

Ημερομηνία : Πέμπτη 30 Ιουνίου 2022, ώρα 13:30 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. Αν. Καθ. Ε. Κουτρούλης, 5. Σ. Ψυχής, 6. Ε. Κοπάσης, 7. Θ. Κυριακάκη, 8. Κ. Στραταριδάκης.

Απόντες : 1. Αν. Καθ. Σ. Ιωαννίδης.

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

Θέματα Ημερησίας Διάταξης

➤ **Θέμα 6^ο**

Έγκριση Πρακτικού Επιτροπής Αξιολόγησης για τη σύναψη μίας σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με ακρωνύμιο ακρωνύμιο “ePOWER/T2ΕΔΚ-01775”, κωδικός Ε.Π.Ι.Τ.Σ. 60027.

Ο Διευθυντής έθεσε υπόψη των μελών του Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων το από 20/06/2022 (αρ. πρωτ. 1197/20-06-2022) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 1055/31-05-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο “Έξυπνος ηλεκτρονικός

μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές / ePOWER T2ΕΔΚ-01775 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60027, το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΠΑνΕΚ της Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ ΕΤΑΚ), με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Αναπληρωτή Καθηγητή της Σχολής Η.Μ.Μ.Υ. του Πολυτεχνείου Κρήτης κ. Ευτύχιο Κουτρούλη, το ακριβές περιεχόμενο του οποίου έχει ως ακολούθως:

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ.
1055/31-05-2022 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Τα κάτωθι υπογεγραμμένα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης στα πλαίσια του έργου με τίτλο «Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές», ακρωνύμιο: e-POWER, κωδικό έργου: T2ΕΔΚ-01775 και κωδικό ΕΠΙΤΣ: 60027, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, Παρέμβαση II «Συμπράξεις Επιχειρήσεων με Ερευνητικούς Οργανισμούς» της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», όπως ορίστηκαν δυνάμει της απόφασης του ΔΣ του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων στην 83^η Συνεδρίαση του στις 31/08/2020 (θέμα: 4^ο):

1. *Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Ευτύχιος Κουτρούλης, ως Πρόεδρος*
2. *Αν. Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Φώτιος Κανέλλος, ως μέλος*
3. *Καθηγητής ΗΜΜΥ Πολυτεχνείου Κρήτης, Γεώργιος Σταυρακάκης, ως μέλος*

συνεδρίασαν σήμερα Πέμπτη 16 Ιουνίου 2022 προκειμένου να εξετάσουν τις προτάσεις που υπεβλήθησαν σύμφωνα με την από 31/05/2022 και αριθμό πρωτοκόλλου 1055 «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ (1) ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ» για την πλήρωση 1 θέσης: **Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, ή κάτοχος πτυχίου συναφούς αντικειμένου, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ίδρυμα του εξωτερικού αναγνωρισμένο από τον ΔΟΑΤΑΠ, με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στα πλαίσια του έργου με τίτλο «Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές», ακρωνύμιο: e-POWER, κωδικό έργου: T2ΕΔΚ-01775 και κωδικό ΕΠΙΤΣ: 60027 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 κατατέθηκε εμπρόθεσμα η παρακάτω Πρόταση:**

1. *Πρόταση με αρ. πρωτ. 1140/03-06-22 και η συμπληρωματική υποβολή της πρότασης αυτής με αρ. πρωτ. 1161/08-06-22.*

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

Η Επιτροπή Αξιολόγησης από τον έλεγχο του βιογραφικού σημειώματος και των λοιπών δικαιολογητικών του υποψηφίου διαπιστώνει ότι η υποβληθείσα πρόταση πληροί το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων της πρόσκλησης, καθώς:

- Ο υποψήφιος είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 7.24/10 (έτος αποφοίτησης: 2011).

- Ο υποψήφιος είναι κάτοχος πιστοποιητικού “Certificate of Proficiency in English” το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Γ2/С2 σύμφωνα με την με αριθμό πρωτ. 1055/31-05-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και επομένως διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

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

Πίνακας 1. Βαθμολογία υποψηφίου για την θέση της 1055/31-05-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	Είδος Προσόντος (Α): Απαιτούμενο (Σ): Συνεκτιμώμενο	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ	ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣΑ ΠΡΟΤΑΣΗ
<p>1. Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, ή συναφούς αντικειμένου, από ΑΕΙ της Ελλάδας, ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από εξωτερικού αναγνωρισμένου από τον ΔΟΑΤΑΠ.</p>	<p>A</p>	<p>έως 30% <i>(3% * βαθμό πτυχίου)</i></p>	<p>21,72%</p>

2. Γνώση της αγγλικής γλώσσας	A	Καλή γνώση: 10% Πολύ καλή γνώση: 12,5% Άριστη γνώση: 15% (μέγιστη βαθμολογία 15%)	15%
3. Εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος	Σ	≤2 ετών: 5% 2 ετών < Εργασιακή εμπειρία ≤4 ετών: 10% Εργασιακή εμπειρία > 4 ετών: 20% (μέγιστη βαθμολογία 20%)	5%
4. Δημοσιεύσεις σε διεθνή συνέδρια ή επιστημονικά περιοδικά σε αντικείμενο σχετικό με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος	Σ	δημοσιεύσεις ≤ 2: 5% 2 < δημοσιεύσεις ≤ 5: 10% > 5 δημοσιεύσεις : 15% (μέγιστη βαθμολογία 15%)	10%
5. Συνέντευξη		Μέγιστη βαθμολογία: 20%	20%
Σύνολο		Έως 100%	71,72%

Σύμφωνα με τον πίνακα αυτόν, η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Ιωάννη Μανδουραράκη πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο, διότι:

- είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών με βαθμό διπλώματος 7.24/10 (κριτήριο1),
- είναι κάτοχος πιστοποιητικού “Certificate of Proficiency in English” το οποίο αντιστοιχεί στο επίπεδο Γ2/C2 σύμφωνα με την με αριθμό πρωτ. 1055/31-05-2022 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και επομένως διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής

γλώσσας (κριτήριο 2),

- διαθέτει εργασιακή εμπειρία κατά το χρονικό διάστημα 1.7.2013-30.6.2015 σε αντικείμενο σχετικό με την σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος στο πλαίσιο εργασίας του στο ερευνητικό πρόγραμμα «AquaNet: Διαχείριση Ύδατος για μία Πόλη με Έξυπνο, Αυτόνομο και Χαμηλού-κόστους Ασύρματο Δίκτυο Αισθητήρων» (κωδικός έργου: 11ΣΥΝ_6_925) του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων Κρήτης (κριτήριο 3),
- διαθέτει μία (1) δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό συνέδριο (IEEE ICIT το 2015) και δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (IEEE Trans. on Industrial Informatics το 2018 και IEEE Transactions on Power Electronics το 2022) σε αντικείμενα σχετικά με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος. Επομένως, διαθέτει συνολικά τρεις (3) δημοσιευμένες εργασίες σε αντικείμενα σχετικά με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος (κριτήριο 4).

Σύμφωνα με τους όρους της με αρ. πρωτ. 1055/31-05-2022 Πρόσκλησης Ενδιαφέροντος, η Επιτροπή Αξιολόγησης κάλεσε τον υποψήφιο της πρότασης με αρ. πρωτ. 1140/03-06-2022 και 1161/08-06-22, που πληροί το σύνολο των τυπικών προσόντων της Πρόσκλησης σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε μέσω τηλεδιάσκεψης στις 16-6-2022, στέλνοντας το παρακάτω μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

«Αξιότιμε κ. Ι. Μανδουραράκη,

κατόπιν της σχετικής τηλεφωνικής επικοινωνίας μας, σας ενημερώνω ότι η συνέντευξή σας για την υποψηφιότητα που υποβάλλατε στην με αρ. πρωτ. 1055/31-05-2022 Πρόσκληση Ενδιαφέροντος, θα πραγματοποιηθεί μέσω τηλεδιάσκεψης (Zoom) την Πέμπτη 16-6-2022 και ώρα 09:00, στον παρακάτω σύνδεσμο:

<https://tuc-gr.zoom.us/j/761921325?pwd=dmpheFRudk9wZlE4QStlT3BUQkpSUT09>

Meeting ID: 761 921 325

Password: 117371

Για οποιαδήποτε διευκρίνιση, σας παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μου. Με εκτίμηση,

Ευτύχιος Κουτρούλης Αν. Καθηγητής

Επιστημονικός Υπεύθυνος του έργου με κωδικό T2EAK-01775»

Κατά τη διάρκεια της συνέντευξης ο υποψήφιος απάντησε επαρκώς σε τεχνικά θέματα, συναφή με την επιστημονική του κατάρτιση και την εμπειρία του σχετικά με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος.

Στη συνέχεια συντάχθηκε ο επισυναπτόμενος πίνακας κατάταξης/βαθμολόγησης (Πίνακας 2), ο οποίος εμπεριέχει τη βαθμολόγηση της τυπικά παραδεκτής Πρότασης. Σύμφωνα με τον πίνακα αυτό, η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση με αρ. πρωτ. 1140/03-06-22 και 1161/08-06-22 πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο, διότι ο υποψήφιος:

- είναι διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης με βαθμό διπλώματος 7.24/10 (κριτήριο 1),
- διαθέτει άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (κριτήριο 2),
- διαθέτει εργασιακή εμπειρία στη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος (κριτήριο 3),
- διαθέτει συνολικά τρεις (3) δημοσιευμένες εργασίες σε αντικείμενα σχετικά με τη σχεδίαση ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ισχύος (κριτήριο 4) και
- απάντησε επαρκώς σε τεχνικές ερωτήσεις κατά τη διάρκεια της συνέντευξης (κριτήριο 5).

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η επιλογή του υποψήφιου με αρ. πρωτ. Πρότασης 1140/03-06-22 και 1161/08-06-22 για την θέση της 1055/31- 05-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Πίνακας 2. Πίνακας κατάταξης/βαθμολόγησης για την θέση της 1055/31-05-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

ΟΝΟΜΑΤΕΠ ΩΝΥΜΟ	ΒΑΘΜ ΟΛΟΓ ΙΑ ΚΡΙΤ ΗΡΙΟ Υ1 (30%)	ΒΑΘΜ ΟΛΟΓ ΙΑ ΚΡΙΤ ΗΡΙΟ Υ2 (15%)	ΒΑΘΜ ΟΛΟΓ ΙΑ ΚΡΙΤ ΗΡΙΟ Υ3 (20%)	ΒΑΘΜΟ ΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙ ΟΥ 4 (15%)	ΒΑΘΜΟ ΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙ ΟΥ 5 (20%)	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗ Σ/ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟ ΓΙΑ
Υποψήφιος με αρ. πρωτ. πρότασης 1140/03-06- 22 και 1161/08-06- 22	21,72 %	15%	5%	10%	20%	1^{ος} / 71,72%

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή εισηγείται προς το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων την αποδοχή της με αρ. πρωτ. 1140/03-06-22 και 1161/08-06-22 υποβληθείσας πρότασης και την επιλογή της για την πλήρωση της ΘΕΣΗΣ : “Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, ή κάτοχος πτυχίου συναφούς αντικείμενου, 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.

Χανιά, 16-06-2022

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Πρόεδρος	Μέλος	Μέλος
Ευτύχιος Κουτρούλης	Φώτιος Κανέλλος	Γεώργιος Σταυρακάκης

Κατόπιν των παραπάνω, το Δ.Σ. του Ε.Π.Ι. Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων εγκρίνει ομόφωνα ως έχει, το από 20/06/2022 (αρ. πρωτ. 1197/20-06-2022) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στο πλαίσιο της υπ' αρ. πρωτ. 1055/31-05-2022 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για υποβολή προτάσεων για τη σύναψη μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο "Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές / ePOWER T2EΔΚ-01775 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60027.

Σύμφωνα και με το ως άνω Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης, το Δ.Σ. εγκρίνει την επιλογή της πρότασης με αριθ. πρωτ. 1140/03-06-2022 & 1161/08-06-2022 για τη ΘΕΣΗ : Διπλωματούχος Ηλεκτρονικός Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών ή Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Μηχανικός Υπολογιστών, ή κάτοχος πτυχίου συναφούς αντικειμένου, 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 έως και τέσσερις (4) μήνες με το προβλεπόμενο συνολικό κόστος της σύμβασης να ορίζεται έως του ποσού των 8.000,00 € συμπεριλαμβανομένων όλων των νομίμων κρατήσεων, από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας δαπάνης «Αμοιβές και Έξοδα τρίτων» του έργου με τίτλο "Έξυπνος ηλεκτρονικός μετατροπέας ισχύος για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών σε ηλεκτρικά δίκτυα και καταναλωτές / ePOWER T2EΔΚ-01775 και κωδικό ΕΠΙΤΣ:60027.

Το αντικείμενο της θέσης αφορά :

Εκπόνηση ερευνητικού έργου στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος EnerMan σύμφωνα με απασχόληση στο πλαίσιο των Ενοτήτων Εργασιών (Ε/Ε) :

«Ε/Ε 2: Ανάπτυξη του κυκλώματος ισχύος του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», «Ε/Ε 3: Ανάπτυξη της μονάδας ελέγχου και επικοινωνίας του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος», «Ε/Ε 4: Πειραματική επιβεβαίωση ορθής λειτουργίας και αξιολόγηση επίδοσης του πλήρους Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος» και «Ε/Ε 5: Αξιοποίηση αποτελεσμάτων».

Συμμετοχή στην εκπόνηση των παρακάτω παραδοτέων.

- Π.5 «Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σχετικά με το κύκλωμα του μετατροπέα ισχύος».
- Π.8 «Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σχετικά με τη μονάδα ελέγχου & επικοινωνίας».
- Π.12 «Αναφορά ελέγχου ορθής λειτουργίας και πειραματικής αξιολόγησης επίδοσης και απόδοσης του Έξυπνου Ηλεκτρονικού Μετατροπέα Ισχύος».
- Π.13 «Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια σχετικά με τον συνολικό Έξυπνο Ηλεκτρονικό Μετατροπέα Ισχύος».
- Π.18 «Τελική αναφορά προόδου του έργου».

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, 01/07/2022

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 116ης Συνεδρίασης

Ο Διευθυντής του ΕΠΙ Τηλεπικοινωνιακών Συστημάτων

Καθ. Μιχαήλ Πατεράκης