



Κομοτηνή, 16/10/2019
Α.Π. 33912

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 32256/03.10.2019 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 28966/09.09.2019 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Προγράμματος με τίτλο «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΎΞΥΠΝΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ» Κ.Ε. 82224, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Νικόλαο Παπανικολάου, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΔΠΘ, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και Εθνικούς πόρους, ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από τη κοινοποίηση του Πρακτικού.

Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

(στην ηλεκτρονική διαδρομή <https://rescom.duth.gr/el/category/news/joboffers/praktika/>).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου

Αντιπρύτανης Δ.Π. Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
 DEPARTMENT OF ELECTRICAL &
 COMPUTER ENGINEERING
LABORATORY OF ELECTRIC MACHINES
 Dr. NICK PAPANIKOLAOU
 ASSOCIATE PROFESSOR
 Kimmeria University Campus
 67100 Xanthi, Greece
 Tel.: +30.2541079739, 921 Fax: +30.2541079925
 email: npapanik@ee.duth.gr



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
 DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE

ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ &
 ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
 Δρ.-Μηχ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
 ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
 Πολυτεχνειούπολη Κιμμερίων, 67100 ΞΑΝΘΗ
 Τηλ.: (2541) 079739, 921
 Fax: (2541) 079925
 email: npapanik@ee.duth.gr

Ξάνθη, 03/10/2019

Προς: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Θέμα: Διαβιβαστικό Πρακτικού Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΗΜ/ΝΙΑ..... 32256/3-10-2019
 Αριθ. Πρωτ..... ΦΕ+ΕΦ
 ΕΡΓΟ..... 82224
 ΔΧ.Δ.Ε.Δ.

Σας διαβιβάζουμε το πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 28966/09-09-2019 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, στο πλαίσιο του έργου «**Ανάπτυξη συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων (SmartPV)**» (Κωδ. Έργου ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ: ΚΕ 82224, Επιστημονικά Υπεύθυνος: Αναπληρωτής Καθηγητής Νικόλαος Παπανικολάου).

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

Νικόλαος Παπανικολάου
 Αναπληρωτής Καθηγητής ΔΠΘ

Συνημμένο: Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
DEPARTMENT OF ELECTRICAL &
COMPUTER ENGINEERING
LABORATORY OF ELECTRIC MACHINES
Dr. NICK PAPANIKOLAOU
ASSISTANT PROFESSOR
Kimmeria University Campus
67100 Xanthi, Greece
Tel.: +30.2541079739, 921 Fax: +30.2541079925
email: npapanik@ee.duth.gr



ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ &
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ
Δρ.-Μηχ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
Πολυτεχνειούπολη Κιμμερίων, 67100 ΞΑΝΘΗ
Τηλ.: (2541) 079739, 921
Fax: (2541) 079925
email: npapanik@ee.duth.gr

Ξάνθη, 03/10/2019

Προς: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Τίτλος και κωδικός Έργου: Ανάπτυξη συστήματος Έξυπνων Φωτοβολταϊκών Στοιχείων (SmartPV) – ΚΕ 82224

Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Επιτροπή και Εθνικοί Πόροι

Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παπανικολάου Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής

Τμήμα: Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, ΔΠΘ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα την 03-10-2019, συνήλθε η ορισθείσα στην υπ. αριθμ. 23/19.01.2019 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών Επιτροπή Αξιολόγησης υποψηφίων, αποτελούμενη από τους:

- 1) Ν. Παπανικολάου, Αν. Καθηγητής ΔΠΘ
- 2) Γ. Συρακούλης, Καθηγητής ΔΠΘ
- 3) Γ. Δημητρακόπουλος, Επ. Καθηγητής ΔΠΘ

Λαμβάνοντας υπόψη:

α) τη συμφωνία χρηματοδότησης του παραπάνω έργου και

β) την υπ' αριθμ. 28966/09-09-2019, Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για ένα (1) άτομο και ειδικότερα:

Αντικείμενο Έργου - Υποψήφιος διδάκτορας στο πεδίο των ηλεκτρονικών ισχύος, ο οποίος θα είναι ειδικότητας Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου και κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών - **Ένα (1) άτομο**

Συναντηθήκαμε για να αξιολογήσουμε τις υποβληθείσες προτάσεις των υποψηφίων. Συγκεκριμένα κατατέθηκαν οι κάτωθι προτάσεις:

1



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΙΧ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1) Νικόλαος Ρηγογιάννης (αρ. πρωτ. 30505/20-09-2019)

Οι προτάσεις που πληρούν τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση προσόντα-κριτήρια φαίνονται στον ακόλουθο Πίνακα:

ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ-ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ					
α/α	Όνοματεπώνυμο Υποψηφίου	Υποψήφιος διδάκτορας σε ελληνικό Α.Ε.Ι., στο γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης, στο πλαίσιο του οποίου να έχει εκπονήσει Μεταπτυχιακή Διατριβή στο γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος	Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Υπολογιστών ή συναφούς αντικειμένου	Αποδοχή πρότασης
1	Νικόλαος Ρηγογιάννης	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Ο παραπάνω ενδιαφερόμενος κλήθηκε και προσήλθε σε συνέντευξη η οποία πραγματοποιήθηκε στις 03/10/2019.

Η βαθμολογία των υποψηφίων που πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα-κριτήρια της Πρόσκλησης παρουσιάζεται στον ακόλουθο Πίνακα Κατάταξης:

2



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	Κριτήριο	Βαθμολογία (μόρια)
		Νικόλαος Ρηγογιάννης
Κριτήρια αξιολόγησης βάσει προσόντων	1. Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά διεθνή περιοδικά υψηλού κύρους, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος: 2 βαθμοί ανά δημοσίευση, με μέγιστο τους 20 βαθμούς	8
	2. Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος: 1 βαθμός ανά ανακοίνωση, με μέγιστο τους 10 βαθμούς.	3
	3. Ένας (1) βαθμός για κάθε τρίμηνο αποδεδειγμένης εργασιακής εμπειρίας σε ερευνητική δραστηριότητα, συναφή με το γνωστικό αντικείμενο των Ηλεκτρονικών Ισχύος, με ανώτερη βαθμολογούμενη εμπειρία τα 5 έτη.	0
Κριτήρια Αξιολόγησης βάσει Συνέντευξης	1. Εξοικείωση στην ανάλυση, μοντελοποίηση και προσομοίωση ηλεκτρονικών μετατροπέων ισχύος για τη διασύνδεση Φ/Β συστημάτων στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας (1 έως 6 βαθμοί)	4
	2. Εξοικείωση στον σχεδιασμό ολοκληρωμένων ηλεκτρονικών μετατροπέων ισχύος για τη διασύνδεση Φ/Β συστημάτων στα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας (1 έως 6 μόρια)	5
Συνολική βαθμολογία υποψηφίου		20

Σύμφωνα με τον ανωτέρω Πίνακα Βαθμολογίας Υποψηφίων η Επιτροπή κρίνει ότι:

η πρόταση του κ. Νικόλαου Ρηγογιάννη, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε, ικανοποιεί πλήρως τις ανάγκες του έργου, είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και συγκέντρωσε την υψηλότερη βαθμολογία ως ο μοναδικός υποψήφιος για τη θέση που όμως πληροί τα απαιτούμενα αλλά και τα συνεκτιμώμενα προσόντα.

Για τους παραπάνω λόγους εισηγούμαστε θετικά, την ανάθεση του ανωτέρω έργου, στον κ. **Νικόλαο Ρηγογιάννη**.

Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης εντός 5 εργάσιμων ημερών από την ημέρα ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στη διεύθυνση:



Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Πανεπιστημιούπολη, Κτίριο Διοίκησης, Τ.Κ. 69100, Κομοτηνή

Γραφείο Πρωτοκόλλου

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με τον κ. Νικόλαο Ρηγογιάννη και δεν υπάρχει οποιαδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τον επιλεγέντα.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης



Α) Παπανικολάου Νικόλαος



Β) Γεώργιος Συρακούλης



Γ) Γεώργιος Δημητρακόπουλος