



ΑΔΜΗΕ

Πληροφορίες: Αϊβαλιώτη Παναγιώτα
Τηλέφωνο : 210 9466871

ΑΡ./ΗΜ.: ΔΕΤΑ/ 20039/26.02.2020

Προς : Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Πρυτανεία
Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής
Τ.Κ. 69100
Υπόψιν Πρύτανη
κου Πολυχρονίδη Αλέξανδρου

Περίληψη: Πρόσκληση για συμμετοχή φοιτητών σας σε Προγράμματα Πρακτικής Άσκησης στην ΑΔΜΗΕ Α.Ε.

Αξιότιμε κ. Πολυχρονίδη,

Ο Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) και η θυγατρική της «ΑΡΙΑΔΝΗ» δραστηριοποιείται με βάση ένα σύγχρονο και φιλόδοξο Στρατηγικό Σχέδιο, που δομείται πάνω σε τρεις πυλώνες, την ηγεσία (leadership) στις νησιωτικές διασυνδέσεις, τη βέλτιστη διαχείριση των παγίων (Asset Management) και τέλος, τον κρίσιμο ρόλο του ως «διευκολυντής» (facilitator) της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, που απορρέει από την εφαρμογή του Ενιαίου Ευρωπαϊκού Μοντέλου Ηλεκτρικής Αγοράς (Target Model).

Οι ανωτέρω τρεις Στρατηγικές Κατευθύνσεις ενσωματώνουν έναν αριθμό εμβληματικών, ως προς το μέγεθος και την πολυπλοκότητά τους για την χώρα, έργων. Ενδεικτικά αναφέρουμε τις διασυνδέσεις Κρήτης-Πελοποννήσου, Κρήτης-Αττικής, το Εκσυγχρονισμό και ψηφιοποίηση της διαχείρισης των Παγίων, την ανάπτυξη των Συστημάτων Διαχείρισης και Εκκαθάρισης της Αγοράς Εξισορρόπησης που θα διαχειρίζεται ο ΑΔΜΗΕ.

Αξιοσημείωτη, επίσης, είναι η δραστηριοποίηση του ΑΔΜΗΕ, μέσω της Διεύθυνσης Έρευνας, Τεχνολογίας και Ανάπτυξης, (ΔΕΤΑ), σε ερευνητικά Ευρωπαϊκά Προγράμματα HORIZON 2020, που στόχο έχουν να προετοιμάσουν το έδαφος για σημαντικές αλλαγές που συντελούνται στις Αγορές Ηλεκτρισμού. Συγκεκριμένα η ΔΕΤΑ διαχειρίζεται οκτώ (8) τέτοια προγράμματα (Crossbow, Flexitranstore, EasyRES, CoordinET, SDN-microSENSE, 5G-Victori, FARCROSS, SYNERGY), συνολικού προϋπολογισμού τρισημίση εκατομμύρια Ευρώ, στα οποία απασχολούνται δώδεκα Ερευνητές με αυξημένα ακαδημαϊκά προσόντα (PhD, MSc), συμβάλλοντας έτσι στο Brain Gain της χώρας μας.

Όλα τα ανωτέρω Έργα και Ερευνητικές δραστηριότητες απαιτούν ή/και δημιουργούν νέα καινοτομικά Εργαλεία – Μεθόδους – Πρότυπα, που σχετίζονται με την μελέτη ευελιξίας των Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας, την επίδραση σ' αυτό της αναγκαιότητας της αποθήκευσης ΗΕ (λόγω της αθρόας και μαζικής διείσδυσης των ΑΠΕ, με αναμενόμενη συμμετοχή έως 35% στο μείγμα παραγωγής έως το 2030), την παροχή επικουρικών υπηρεσιών από την μεταβλητή παραγωγή των ΑΠΕ, την ευελιξία στο διασυνοριακό εμπόριο, τη διασύνδεση Διαχειριστών Μεταφοράς και Διανομής, την ενσωμάτωση νέων τεχνολογιών ICT, τις καινοτόμες τεχνολογίες Οπτικών Ινών που σχεδιάζει ο ΑΔΜΗΕ μέσω της θυγατρικής της Grid Telecom.

Στο ανωτέρω πλαίσιο δραστηριοτήτων της Επιχείρησής μας αναφύονται εξαιρετικές δυνατότητες πρακτικής άσκησης νέων Μηχανικών που σπουδάζουν στα ΑΕΙ της χώρας μας. Δίνεται, έτσι, προτεραιότητα στη στήριξη της νέας γενιάς, προσφέροντάς της ευκαιρίες για απόκτηση καινοτόμων γνώσεων και πολύτιμη εργασιακή εμπειρία, στους ανωτέρω και όχι μόνο τομείς Τεχνολογίας.

Θα επιθυμούσαμε, ως εκ τούτου, να έλθουμε σε επαφή με το Ίδρυμά σας, ώστε να διερευνήσουμε από κοινού τη δυνατότητα υλοποίησης Προγραμμάτων πρακτικής άσκησης στην Επιχείρησή μας, με συμμετοχή φοιτητών των Τμημάτων Ηλεκτρολόγων και Μηχανολόγων Μηχανικών.

Είμαστε στη διάθεσή σας για όποια διευκρίνηση, καθώς και για μία συνάντηση μαζί σας, αν αυτό κρίνεται απαραίτητο.

Με εκτίμηση

Δρ. Γ. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ
Διευθυντής