



### **Απονομή Υποτροφιών Αριστείας του Παγκρητίου Κληροδοτήματος 2023**

Η Πρυτανεία του Πολυτεχνείου Κρήτης είναι στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσει επίσημα τα ονόματα των δικαιούχων των Υποτροφιών Αριστείας του Παγκρητίου Κληροδοτήματος για το έτος 2023.

Πιο συγκεκριμένα, πρόκειται για **χρηματοδότηση πέντε (5) υποτροφιών αριστείας σε μεταπτυχιακούς φοιτητές** για να εκπονήσουν έρευνα στο Πολυτεχνείο Κρήτης. Το χρηματικό ποσό για κάθε υποτροφία είναι **\$3.000 (ΗΠΑ)** και αποτελεί δωρεά του **Παγκρητίου Κληροδοτήματος** [[www.pancretanpef.org](http://www.pancretanpef.org)]. Οι υποτροφίες απονέμονται σε **πέντε (5) φοιτητές**, έναν από κάθε Σχολή του Πολυτεχνείου Κρήτης, που φοιτούν σε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ιδρύματος και βρίσκονται στα τρία πρώτα εξάμηνα των σπουδών τους.

Η αξιολόγηση των προτάσεων έγινε από **Καθηγητές** του Πολυτεχνείου Κρήτης που έχουν τιμηθεί τα τελευταία χρόνια με το Βραβείο Αριστείας του Ιδρύματος. Τα **κριτήρια αξιολόγησης** περιελάμβαναν την επιστημονική πρωτοτυπία του έργου, την μεθοδολογία υλοποίησης του έργου και την επιστημονική επάρκεια του υποψήφιου μεταπτυχιακού φοιτητή. Με απόφαση των αξιολογητών, οι φετινοί δικαιούχοι των Υποτροφιών Αριστείας του Παγκρητίου Κληροδοτήματος είναι οι παρακάτω μεταπτυχιακοί φοιτητές (αναγράφεται παράλληλα ο επιβλέπων Καθηγητής και ο τίτλος της ερευνητικής τους εργασίας):

- **Πάυλος Βουρβαχάκης (Σχολή ΜΠΔ, 3ο εξάμηνο – επιβλέπων: Καθ. Μ. Δούμπος)**  
Οι επιδράσεις Περιβάλλοντος, Κοινωνίας και Διακυβέρνησης στην Χρηματοοικονομική αποδοτικότητα Ευρωπαϊκών επιχειρήσεων
- **Κωνσταντίνα Ζαχείλα (Σχολή ΜΗΧΟΠ, 3ο εξάμηνο – επιβλέπουσα: Καθ. Δ. Βάμβουκα)**  
Συν-επεξεργασία λιγνίτη, πετρελαϊκών και οργανικών αποβλήτων μέσω θερμοχημικών διεργασιών για παραγωγή ενέργειας
- **Εμμανουήλ Λιουδάκης (Σχολή ΗΜΜΥ, 1ο εξάμηνο – επιβλέπων: Καθ. Ε. Κουτρούλης)**  
Ρύθμιση της παραγωγής ισχύος φωτοβολταϊκών μετατροπών DC/AC
- **Θοδωρής-Μαξιμιλιανός Χύτης (Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ, 3ο εξάμηνο – επιβλέπων: Επ. Καθ. Ν. Διαγγελάκης)**  
Occupant Behaviour optimisation towards thermal comfort and energy efficiency in Buildings
- **Αικατερίνη Χαϊντούτη (Σχολή ΑΡΜΗΧ, 1ο εξάμηνο – επιβλέπουσα: Καθ. Π. Μαραβελάκη)**  
Τα ιστορικά κονιάματα της Κρήτης ως οδηγός για την ανάπτυξη πράσινων κονιαμάτων

Η επίδοση των τίτλων των Υποτροφιών Αριστείας του Παγκρητίου Κληροδοτήματος 2023 θα πραγματοποιηθεί κατά την Τελετή Απονομής Διδακτορικών Διπλωμάτων και Διπλωμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Πολυτεχνείου Κρήτης, τη **Δευτέρα 4 Δεκεμβρίου 2023 και ώρα 17:00 στο Πνευματικό Κέντρο Χανίων.**