



Ηράκλειο, 15 Φεβρουαρίου 2021

Αρ. Πρωτ. Πρωτ. 2044/92/15.2.2021

**ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

Η Πρυτανεία του Πανεπιστημίου Κρήτης εκφράζει τα θερμά της συγχαρητήρια στους δύο φοιτητές του Ιδρύματος που διακρίθηκαν στον διαγωνισμό «Best Greek MSc Thesis Award 2020» που οργάνωσε η Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης και Τεχνολογίας της Συμπυκνωμένης Ύλης.

Συγκεκριμένα, κατά τη διεξαγωγή του **«Εθνικού Διαγωνισμού Καλύτερης Διπλωματικής-Μεταπτυχιακής Εργασίας στον τομέα της Επιστήμης και Τεχνολογίας της Συμπυκνωμένης Ύλης και των Υλικών»** για το έτος 2020 που πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, αναδείχτηκε νικήτρια η κα **Ειρήνη Γκόλφη** με την εργασία “Atomistic simulation study of star-shaped polystyrene melts” η οποία πραγματοποιήθηκε στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Εφαρμοσμένα και Υπολογιστικά Μαθηματικά» **του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης.**

Δεύτερος νικητής του διαγωνισμού αναδείχθηκε **ο κ. Εμμανουήλ Περβολαράκης** με την εργασία “Electronic and optical properties of ZnX (X: S, Se, Te) and $MnxZnyNizO_4$: A first principles investigation” η οποία πραγματοποιήθηκε στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Επιστήμης και Τεχνολογίας

των Υλικών» του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Κρήτης.

Η **κα Ειρήνη Γκόλφη** θα εκπροσωπήσει την ΕΕΕΤΣΥ στον Πανευρωπαϊκό Διαγωνισμό που θα διεξαχθεί από τη FEMS το Σεπτέμβριο του 2021 στο Graz της Αυστρίας με επιλαχόντα τον **κ. Εμμανουήλ Περβολαράκη**.

Οι διακρίσεις των δύο φοιτητών μας, πέραν της προσωπικής ικανοποίησης και επιτυχίας, αποτελούν σημαντική διάκριση και για τα δύο Τμήματα του Πανεπιστημίου Κρήτης καθώς αναδεικνύουν την ποιότητα του ακαδημαϊκού έργου που επιτελείται.

Τους ευχόμαστε πάντα επιτυχίες και καλή συνέχεια στις σπουδές τους.

ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ ΤΟΥ ΠΚ