



Πανεπιστήμιο Κύπρου

Τμήμα Μηχανικών Μηχανολογίας
και Κατασκευαστικής

1^ο Βραβείο Αφίσας σε Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο

Στα πλαίσια της διπλωματικής τους εργασίας οι τελειόφοιτοι προπτυχιακοί φοιτητές του Τμήματος Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής Αλεξάνδρα Χριστοφή και Χρίστος Χρήστου εργάστηκαν υπό την καθοδήγηση της Δρ. Θεοδώρας Κρασιά-Χριστοφόρου στην παρασκευή και χαρακτηρισμό σύνθετων δομικών υλικών μέσω συνδυασμού αερικού ασβέστη με πολυμερικές μικροίνες. Η συγκεκριμένη εργασία εκπονήθηκε σε συνεργασία με την ερευνητική ομάδα του Δρ. Ιωάννη Ιωάννου, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Κύπρου. Τα αποτελέσματα της διπλωματικής εργασίας κοινοποιήθηκαν από τους ίδιους τους φοιτητές υπό την μορφή αφίσας (poster) στο Διεθνές Συνέδριο: «Electrospinning: From Design and Processing to Advanced Nanomaterials and Applications», το οποίο διεξήχθη τον περασμένο Απρίλιο στο Πανεπιστήμιο Κύπρου (<http://electrospin.ucy.ac.cy/>). Οι φοιτητές μας κατέκτησαν **την πρώτη θέση** (σύνολο 22 αφίσες), μέσω ανοικτής ψηφοφορίας στην οποία συμμετείχαν όλοι οι συνέδροι που ήταν παρόντες (~ 100 συμμετέχοντες).

