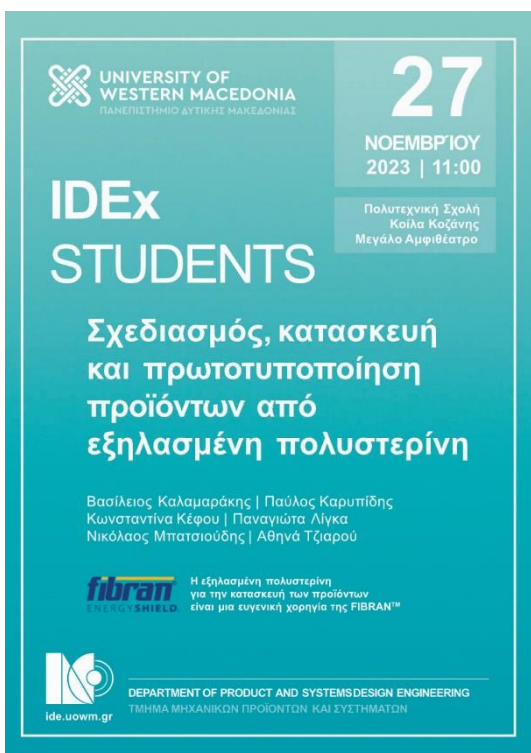


ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τη Δευτέρα, 27/11 πραγματοποιήθηκε παρουσίαση με θέμα «**Σχεδιασμός, κατασκευή και πρωτοτυποποίηση προϊόντων από εξηλασμένη πολυστερίνη**» από τους φοιτητές του τμήματος Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων, **Παναγιώτας Λίγκα, Βασίλειου Καλαμαράκη, Παύλου Καρυπίδη, Κωνσταντίνου Κέφου, Αθηνάς Τζιαρού και Νικόλαου Μπατσιούδη**, παρουσία των κυριών **Μιχαήλ Κοντού και Χρήστου Χατζηάστρου** από την εταιρία FIBRAN™. Επιβλέποντες καθηγητές από την πλευρά του Τμήματος ήταν ο Παναγιώτης Κυράτσης, Κωνσταντίνος Κακούλης και Νικόλαος Ευκολίδης. Η παρουσίαση φιλοξενήθηκε στο Μεγάλο Αμφιθέατρο της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας στα Κόιλα.

Η ομάδα των φοιτητών παρουσίασε την **ολιστική προσέγγιση του σχεδιασμού προϊόντων**, από την καταγραφή των αρχικών ιδεών έως την πρωτοτυποποίηση των τελικών χρηστικών αντικειμένων (έπιπλα, διακοσμητικά αντικείμενα, διαχωριστικά χώρου, κ.α.) – δίνοντας έμφαση στο **βασικό υλικό της εξηλασμένης πολυστερίνης**. Το υλικό ήταν μια ευγενική χορηγία της εταιρίας **FIBRAN™**.



UNIVERSITY OF WESTERN MACEDONIA
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

27
NOΕΜΒΡΙΟΥ
2023 | 11:00


Πολυτεχνική Σχολή
Κόιλα Κοζάνης
Μεγάλο Αμφιθέατρο

IDEX STUDENTS

Σχεδιασμός, κατασκευή και πρωτοτυποποίηση προϊόντων από εξηλασμένη πολυστερίνη

Βασίλειος Καλαμαράκης | Παύλος Καρυπίδης
Κωνσταντίνος Κέφου | Παναγιώτα Λίγκα
Νικόλαος Μπατσιούδης | Αθηνά Τζιαρού

fibran ENERGY SHIELD
Η εξηλασμένη πολυστερίνη για την κατασκευή των προϊόντων είναι μια ευγενική χορηγία της FIBRAN™

 DEPARTMENT OF PRODUCT AND SYSTEMS DESIGN ENGINEERING
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ide.uowm.gr



