

Δελτίο τύπου

Εκδήλωση **Εργαστηρίου Προηγμένων και Νανοσύνθετων Υλικών** του Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΠΔΜ

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε την **Τετάρτη 10 Νοεμβρίου 2021**, η εκδήλωση παρουσίασης του σχεδίου **ERASMUS+ KA2** με θέμα **“Προγράμματα μικρού κύκλου Θερμικής Ανάλυσης στην επιστήμη των υλικών”**. Η εκδήλωση διοργανώθηκε στο μικρό αμφιθέατρο της Πανεπιστημιούπολης στα Κοίλια.

Το πρόγραμμα παρακολούθησαν φοιτητές του **Τμήματος Χημικών Μηχανικών** της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου, στο γεμάτο και με όλες τις υγειονομικές πρόνοιες μικρό αμφιθέατρο της σχολής, επιδεικνύοντας σημαντικό ενδιαφέρον για τα θέματα που αναπτύχθηκαν.

Ο κεντρικός ομιλητής, κ. **Χρυσάφης Κώστας**, καθηγητής και διευθυντής του εργαστηρίου «Ακτίνων – Χ, Οπτικού χαρακτηρισμού και Θερμικής Ανάλυσης» στο τμήμα Φυσικής του Α.Π.Θ., παρουσίασε το νέο πρόγραμμα ERASMUS+ KA2 για την τριτοβάθμια εκπαίδευση και ανέλυσε τα προγράμματα μικρού κύκλου Θερμικής Ανάλυσης για την επιστήμη των υλικών. όπως και διάφορες τεχνικές χαρακτηρισμού και μελέτης των υλικών.

Παρεβρέθησαν επίσης, ο πρόεδρος του Τμήματος, κ. **Ευθύμιος Τάγαρης**, αναπληρωτής καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, που στην σύντομη παρέμβασή του αναφέρθηκε στα οφέλη που μπορεί να προσφέρει η αξιοποίηση της κινητικότητας μέσω των προγραμμάτων της ΕΕ και η διεπιστημονική προσέγγιση της επιστήμης της χημικής μηχανικής και ο κ. **Γκάρας Στέλιος**, επίκουρος καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών.

Την εκδήλωση οργάνωσε και συντόνισε ο κ. **Στημονιάρης Αδάμος**, επίκουρος καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών, υπεύθυνος του εργαστηρίου Προηγμένων και Νανοσύνθετων Υλικών του Τμήματος Χημικών Μηχανικών με την συνδρομή των συνεργατών κ. **Ναλμπαντίδου Δόμνας**, κ. **Κουντουρά Κων/νου** και κ. **Μπούσιου Σπύρου**.

Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε με την υποστήριξη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής



Με συγχρηματοδότηση από το πρόγραμμα «Erasmus+» της Ευρωπαϊκής Ένωσης





