

**ΤΜΗΜΑΤΑ:**ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ & ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ -
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ - ΧΗΜΕΙΑΣ Σ.Θ.Ε.**ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ:**

«ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ»

Διευθυντής:

Καθηγητής Α. Σαλίφογλου

Πληροφορίες:

Στέλλα Παπαχρήστου

Τηλ: 2310 99 6186**E-mail:** dtpy@eng.auth.gr**Web:** dtpy.web.auth.gr**Κτίριο:** Γ΄ Πολυτεχνικής Σχολής, Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών

Θεσσαλονίκη 27-9-2022

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς τους νεοεισαχθέντες φοιτητές
του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών
«Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών»
13^{ος} Κύκλος 2022-2024

Αγαπητοί φοιτητές του ΔΠΜΣ:

Καλώς ήλθατε στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα «Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών». Θα θέλαμε να σας πληροφορήσουμε ότι τα μαθήματα του Χειμερινού εξαμήνου του Ακαδημαϊκού έτους 2022-2023 αρχίζουν τη Δευτέρα, 3 Οκτωβρίου, 2022.

Τα μαθήματα θα διεξαχθούν σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα, το οποίο έχει αναρτηθεί στο διαδικτυακό ιστότοπο του ΔΠΜΣ.

Τα μαθήματα θα διεξάγονται στην Αίθουσα 309 της πτέρυγας του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στις ώρες που υποδεικνύονται από το ωρολόγιο πρόγραμμα.

Για οποιαδήποτε πληροφορία, μη διστάσετε να έρχεστε σε επαφή μαζί μας.

Σας ευχόμαστε καλή επιτυχία στις σπουδές σας και στο πρόγραμμα «Διεργασίες και Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών».

Με εκτίμηση,

Ο Διευθυντής

Καθ. Α. Σαλίφογλου