



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Αθήνα 15773

ΔΙΑΤΜΗΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ (Δ.Π.Μ.Σ.)
"ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ"

Διευθυντής: Κωνσταντίνος Χαριτίδης, Καθηγητής ΕΜΠ

Αθήνα, 15.06.2020

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019 – 2020

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΜΑΘΗΜΑΤΑ |
|-------------------------|--|
| ΔΕΥΤΕΡΑ 15/06/2020 | 13.00 ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΑΝΟΎΛΙΚΩΝ (Εξέταση με φυσική παρουσία 9 ΜΦ) Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 34 |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 17/06/2020 | ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ (Εξ αποστάσεως εξέταση σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες) |
| | 11.00 π.μ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΑΝΘΡΑΚΑ (Εξέταση με φυσική παρουσία 7 ΜΦ) Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 34 |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 19/06/2020 | 13.00 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ (Εξέταση με φυσική παρουσία 18 ΜΦ) Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 31 |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 22/06/2020 | 13.00 ΦΘΟΡΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ (Εξέταση με φυσική παρουσία 21 ΜΦ) Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 31 |
| ΤΡΙΤΗ 23/06/2020 | ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ (Εξ αποστάσεως εξέταση σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες) |
| ΤΕΤΑΡΤΗ 24/06/2020 | ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ (Εξ αποστάσεως εξέταση σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες) |
| ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 26/06/2020 | ΦΥΣΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Εξ αποστάσεως εξέταση σε συνεννόηση με τους Διδάσκοντες) |
| ΔΕΥΤΕΡΑ 29/06/2020 | 11.00 π.μ. ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΥΑΛΙΩΝ & ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (Εξέταση με φυσική παρουσία 7 ΜΦ) Ζ. Κτιρ. Χ-Μ αιθ. 34 |

Για τα ακόλουθα μαθήματα θα πραγματοποιηθεί εξ αποστάσεως εξέταση κατόπιν συνεννόησης με τους Διδάσκοντες για ημέρα και ώρα διεξαγωγής της εξέτασης.

1. ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΕΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΛΙΚΩΝ
2. ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ
3. ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΑΓΩΓΙΜΑ ΥΛΙΚΑ (19/6/2020)
4. ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

Ο Δ/ντής

Κ. Χαριτίδης
Καθηγητής ΕΜΠ