ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Ονομ/μο/Name-Surname:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ Όνομα Πατέρα/Father’s name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Αριθ. Μητρώου/Reg.No: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Τηλ./Tel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ακαδημαϊκό έτος/Academic Year 20…-20... Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Πάτρα, (date) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ο/Η ΔΗΛ (student’s signature) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΜΑΘΗΜΑΤΑ[[1]](#footnote-1)**

Παρακαλώ να με εγγράψετε στα παρακάτω μαθήματα, τα οποία επιθυμώ να παρακολουθήσω / I wish to be registered in the following courses (tick √ the selected courses and / or Thesis)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ Ι** |
|  | GCHM\_B101 | Ανάλυση & Σχεδιασμός Χημικών Αντιδραστήρων |
|  | GCHM\_B201 | Φαινόμενα Μεταφοράς |
|  | GCHM\_B301 | Θερμοδυναμική |
|  |  | Ε Ρ Ε Υ Ν Α / T H E S I S |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΟΡΜΟΥ ΙΙ** |
|  | GCHM\_F801 | Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής Ι |
|  | GCHM\_F802 | Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής ΙΙ |
|  |  | Ε Ρ Ε Υ Ν Α / T H E S I S |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ** |
|  | GCHM\_C661 | Αιωρήματα & Γαλακτώματα |
|  | GCHM\_C761 | Ανάλυση & Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων |
|  | GCHM\_C741 | Αριθμητικές Μέθοδοι |
|  | GCHM\_C771 | Βελτιστοποίηση Διεργασιών |
|  | GCHM\_C651 | Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης |
|  | GCHM\_C641 | Δυναμική Συστημάτων |
|  | GCHM\_C622 | Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας |
|  | GCHM\_C711 | Επιστήμη Επιφανειών |
|  | GCHM\_C621 | Επιστήμη Υλικών |
|  | GCHM\_C751 | Εφαρμογές & Προσομ. Φαινομένων Μεταφοράς |
|  | GCHM\_C401 | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά |
|  | GCHM\_C632 | Ηλεκτροχημικές Μέθοδοι και Διεργασίες |
|  | GCHM\_C631 | Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία |
|  | GCHM\_C621 | Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία |
|  | GCHM\_C610 | Ρεολογία Πολυμερών |
|  | GCHM\_C731 | Στατιστική Μηχανική και Μοριακή Προσομοίωση |
|  | GCHM\_C781 | Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών |
|  | GCHM\_C501 | Φυσικοχημεία |
|  |  | Ε Ρ Ε Υ Ν Α / T H E S I S |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Α/Α | ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ | ΑΛΛΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ (Επιλογής) |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Έγκριση επιβλέποντος καθηγητή / Advisor’s approval** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (υπογραφή / signature)

1. Ο υποψήφιος διδάκτωρ (Υ.Δ.) υποχρεούται να παρακολουθήσει και να εξεταστεί επιτυχώς σε μαθήματα ως εξής:

-Διπλωματούχος Χημ. Μηχ. (κάτοχος ΜΔΕ): 3 μαθήματα κορμού Ι

-Διπλωματούχος Χημ. Μηχ. (χωρίς ΜΔΕ): 3 μαθήματα κορμού Ι και 3 επιλογής

-Διπλωματούχος/Πτυχιούχος άλλου Τμήματος (κάτοχος ΜΔΕ): τουλάχιστον 1 μάθημα κορμού Ι, 2 μαθήματα κορμού ΙΙ

- Διπλωματούχος/Πτυχιούχος άλλου Τμήματος (χωρίς ΜΔΕ): τουλάχιστον 1 μάθημα κορμού Ι, 2 μαθήματα κορμού ΙΙ & 3 επιλογής

Η Επιτροπή Μεταπτυχιακών Σπουδών (Ε.Μ.Σ) και η Γενική Συνέλευση (Γ.Σ.) διατηρούν το δικαίωμα να ζητήσουν από τον Υ.Δ. να παρακολουθήσει και άλλα μαθήματα, εάν κριθεί αναγκαίο [↑](#footnote-ref-1)