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**

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** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **Π.Μ.** |
|  | GCHM\_R101 | Ερευνητική Μεθοδολογία Ι | 6 |
|  | GCHM\_R102 | Ερευνητική Μεθοδολογία ΙΙ | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ****(χειμερινό εξάμηνο / Fall Semester)** | Π.Μ. |
|  | GCHM\_B201 | Φαινόμενα Μεταφοράς  | 8 |
|  | GCHM\_B301 | Θερμοδυναμική  | 8 |
|  |  GCHM\_F801  | Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής  | 8 |
|  | GCHM\_C401 | Εφαρμοσμένα Μαθηματικά  | 8 |
|  | GCHM\_C612 |  Επιστήμη Υλικών  | 8 |
|  | GCHM\_C621 | Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία  | 8 |
|  | GCHM\_C622 | Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας  | 8 |
|  | GCHM\_C641 | Δυναμική Συστημάτων  | 8 |
|  | GCHM\_C771 | Βελτιστοποίηση Διεργασιών  | 8 |
|  | GCHM\_C761 |  Ανάλυση & Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων  | 8 |
|  | GCHM\_C741  | Αριθμητικές Μέθοδοι  | 8 |
|  | GCHM\_C610 | Ρεολογία Πολυμερών  | 8 |
|  |  | **Ε Ρ Ε Υ Ν Α / T H E S I S** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** **(εαρινό εξάμηνο / Spring Semester)** | **Π.Μ.** |
|  | GCHM\_B101 | Ανάλυση και Σχεδιασμός Χημικών Αντιδραστήρων  | 8 |
|  |  GCHM\_F802  | Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής ΙΙ  | 8 |
|  | GCHM\_C501 | Φυσικοχημεία  | 8 |
|  | GCHM\_C661 | Αιωρήματα και Γαλακτώματα  | 8 |
|  | GCHM\_C632 | Ηλεκτροχημικές μέθοδοι & διεργασίες  | 8 |
|  | GCHM\_C711 | Επιστήμη Επιφανειών  | 8 |
|  | GCHM\_C731 | Στατιστική Μηχανική & Μοριακή Προσομοίωση  | 8 |
|  | GCHM\_C781 | Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών (νέο πρόγρ.) ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ  | 8 |
|  | GCHM\_Ε651 | Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης  | 8 |
|  |  GCHM\_C751  | Εφαρμογές & Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς  | 8 |
|  | GCHM\_C631 | Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία  | 8 |
|  |  | **Ε Ρ Ε Υ Ν Α / T H E S I S** |  |

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

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