ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Ονοματεπώνυμο/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/Patras (date), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ο/Η ΔΗΛ/student’s signature \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΜΑΘΗΜΑΤΑ**

Παρακαλώ να με εγγράψετε στα παρακάτω μαθήματα, τα οποία επιθυμώ να παρακολουθήσω./ Please accept my registration in the following courses (select a Block ticking the box and select 3 courses ticking the box on the left of each course)

Block A (Κύκλος Α)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **Please tick √** |
| 1 | GCHEM\_Α101 | Thermodynamics / Θερμοδυναμική (Fall Semester) |  |
| 2 | GCHEM\_Α201 | Transport Phenomena / Φαινόμενα Μεταφοράς (Fall Semester) |  |
| 3 | GCHEM\_Α301 | Physical Chemistry / Φυσικοχημεία (Spring Semester) |  |
|  | THESIS/ΔΙΑΤΡΙΒΗ |  |  |

Block B (Κύκλος Β)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **Please tick √** |
| 1 | GCHEM\_Α101 | Thermodynamics / Θερμοδυναμική (Fall Semester) |  |
| 2 | GCHEM\_Α501 | Chemical Kinetics-Reaction Engineering/Χημ. Κινητική–Μηχανική Αντιδράσεων (Spring Semester) |  |
| 3 | GCHEM\_Α401 | Diffusional Operations / Διαχυτικές Διεργασίες (Spring Semester) |  |
|  | THESIS/ΔΙΑΤΡΙΒΗ |  |  |

Block C (Κύκλος Γ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |  | **Please tick √** |
| 1 | GCHEM\_Α101 | Thermodynamics / Θερμοδυναμική (Fall Semester) |  |
| 2 | GCHEM\_Α201 | Transport Phenomena / Φαινόμενα Μεταφοράς (Fall Semester) |  |
| 3 | GCHEM\_Α301 | Physical Chemistry / Φυσικοχημεία (Spring Semester) |  |
| 4 | GCHEM\_Α501 | Chemical Kinetics-Reaction Engineering/Χημ.Κινητική–Μηχανική Αντιδράσεων (Spring Semester) |  |
| 5 | GCHEM\_Α401 | Diffusional Operations / Διαχυτικές Διεργασίες (Spring Semester) |  |
|  | THESIS/ΔΙΑΤΡΙΒΗ |  |  |

Courses from other PhD Programs / Μαθήματα άλλων ΠΜΣ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** | **ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

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