

Πάτρα, _____

Ο/Η ΔΗΛ _____

ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΣΕ ΜΑΘΗΜΑΤΑ

Παρακαλώ να με εγγράψετε στα παρακάτω μαθήματα, τα οποία επιθυμώ να παρακολουθήσω

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (χειμερινό εξάμηνο)	Π.Μ.
	GCHM_B201	Φαινόμενα Μεταφοράς (Ι. Τσαμόπουλος)	8
	GCHM_B301	Θερμοδυναμική (Κ. Βαγενάς)	8
	GCHM_PI801 (GCHM_F801 νέο πρόγ.)	Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής (Σ. Μπεμπέλης – Σ. Μπογοσιάν)	8
	GCHM_C401	Εφαρμοσμένα Μαθηματικά (Γ. Δάσιος – Π. Βαφέας)	8
	GCHM_C612	(Ανόργανα Υλικά) Επιστήμη Υλικών (νέο πρόγρ.) (Η. Κουτσούκος – Σ. Λαδάς – Σ. Κέννου)	8
	GCHM_C621	Περιβαλλοντική Βιοτεχνολογία (Μ. Κορνάρος)	8
	GCHM_C622	Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας (Ε. Αμανατίδης – Βερένικος – Δ. Κονταρίδης – Μ. Κορνάρος – Π. Κουτσούκος – Σ. Μπεμπέλης)	8
	GCHM_C641	Δυναμική Συστημάτων (Σ. Παύλου)	8
	GCHM_E642	Ρύθμιση Διεργασιών ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ	8
	GCHM_C771	Βελτιστοποίηση Διεργασιών (Ι. Κούκος)	8
	GCHM_C761	(Βιοχημικές Διεργασίες) Ανάλυση & Σχεδιασμός Βιοαντιδραστήρων (νέο πρόγρ.) (Σ. Παύλου)	8
		Ε Ρ Ε Υ Ν Α	

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (εαρινό εξάμηνο)	Π.Μ.
	GCHM_B101	Ανάλυση και Σχεδιασμός Χημικών Αντιδραστήρων (Σ. Μπεμπέλης – Δ. Σπαρτινός)	8
	GCHM_PI802 (GCHM_F802 νέο πρόγ.)	Βασικές Αρχές Χημικής Μηχανικής II (Χρ. Παρασκευά)	8
	GCHM_C501	Φυσικοχημεία (Δ. Κονταρίδης)	8
	GCHM_E611	Πολυμερή ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ (Γ. Στάκος)	
	GCHM_E631	Διεργασίες Διαχωρισμού ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ (Η. Κουτσούκος)	
	GCHM_C661	Αιωρήματα και Γαλακτώματα (νέο πρόγρ.) (Π. Κουτσούκος)	8
	GCHM_C632	(Χημ. & Ηλεκτροχημ. Διεργ.) Ηλεκτροχημικές μέθοδοι & διεργασίες (νέο πρόγρ.) (Σ. Μπεμπέλης) ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ ΤΟ 2018-2019	8
	**GCHM_E661	Χημεία Κolloειδών Συστημάτων (Π. Κουτσούκος)	8
	GCHM_C711	Επιστήμη Επιφανειών (Σ. Λαδάς)	8
	GCHM_C731	Στατιστική Μηχανική & Μοριακή Προσομοίωση (Βλ. Μαυραντζάς)	8
	GCHM_C741	Αριθμητικές Μέθοδοι (Ι. Δημακόπουλος)	8
	GCHM_C781	(Διεργ. Παραγωγής Υλικών) Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών (νέο πρόγρ.) (Δ. Ματαράς – Κ. Γαλιώτης) ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ	8
	GCHM_E651	Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης (Σ. Πανδής)	8
	GCHM_E751 (GCHM_C751 νέο πρόγ.)	Εφαρμογές & Προσομοίωση Φαινομένων Μεταφοράς (Ι. Δημακόπουλος)	8
	GCHM_C610	Ρεολογία Πολυμερών (Βλ. Μαυραντζάς)	8
	GCHM_C631	Μικροηλεκτρονική Τεχνολογία (Δ. Ματαράς)	8
		Ε Ρ Ε Υ Ν Α	

** Μάθημα παλαιού προγράμτος, δεν υπάρχει στο νέο.

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΆΛΛΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΜΑΘΗΜΑ (Επιλογής) Συμπληρώνετε τυχόν μάθημα άλλου μεταπτυχιακού προγράμματος του ίδιου ή άλλου Τμήματος	Π.Μ.

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

- Διπλωματούχος Χημ. Μηχ. (κάτοχος ΜΔΕ): 3 μαθήματα κορμού I
- Διπλωματούχος Χημ. Μηχ. (χωρίς ΜΔΕ): 3 μαθήματα κορμού I και 3 επιλογής.
- Διπλωματούχος/Πτυχιούχος άλλου Τμήματος (κάτοχος ΜΔΕ): τουλάχιστον 1 μάθημα κορμού I, 2 μαθήματα κορμού II
- Διπλωματούχος/Πτυχιούχος άλλου Τμήματος (χωρίς ΜΔΕ): τουλάχιστον 1 μάθημα κορμού I, 2 μαθήματα κορμού II & 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

Έγκριση επιβλέποντος καθηγητή

(υπογραφή)