

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2020-2021**

Α' ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

1ο εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ103 Γενική και Ανόργανη Χημεία (ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗΣ)	3	2		5	5
2	ΜΠ101 Μαθηματικά Ι (ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ)	3		1	4	5
3	ΜΠ104 Τεχνικό Σχέδιο (ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ)	2	2		4	4
4	ΜΠ102 Φυσική Ι (ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ)	3		1	4	5
5	ΜΠ108 Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ)	2		2	4	4
6	ΜΠ106 Εισαγωγή Η/Υ (ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ)	2	2	2	4	5
7	ΜΠ107 Αγγλικά Ι (ΑΛΤΙΝΗ)	2			2	2
	ΣΥΝΟΛΟ				27	30

2ο εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ209 Αναλυτική Χημεία (ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗΣ/ΤΣΙΚΡΙΤΖΗΣ)	3	2		5	5
2	ΜΠ206 Τεχνική Μηχανική (ΠΔ 407/80)	3	2		5	5
3	ΜΠ201 Μαθηματικά ΙΙ (ΠΔ 407/80)	4			4	4
4	ΜΠ202 Φυσική ΙΙ (ΤΑΓΑΡΗΣ)	4			4	4
5	ΜΠ204 Οργανική Χημεία Ι ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ)	3	1		4	5
6	ΜΠ210 Φυσικοχημεία Ι (ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ)	5			5	5
7	ΜΠ207 Αγγλικά ΙΙ (ΑΛΤΙΝΗ)	2			2	2
	ΣΥΝΟΛΟ				29	30

Β' ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ

3ο εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ301 Στατιστική (ΧΑΣΙΩΤΗΣ)	3		2	5	5
2	ΜΠ306 Θερμοδυναμική Ι (ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ/ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ)	3		2	5	5
3	ΜΠ308 Μαθηματικά ΙΙΙ (ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ)	5			5	5
4	ΜΠ309 Οργανική Χημεία ΙΙ (ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ)	3		1	4	5
5	ΜΠ307 Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών Ι (ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ)	4			4	5
6	ΜΠ203 Ενόργανη Χημική Ανάλυση (ΓΟΥΛΑ)	3	2		5	5
	ΣΥΝΟΛΟ				28	30

4ο εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ402 Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (ΔΟΥΝΑΒΗΣ)	4			4	5
2	ΜΠ408 Φυσικοχημεία ΙΙ (ΓΟΥΛΑ)	3	2		5	5
3	ΜΠ407 Θερμοδυναμική ΙΙ (ΠΔ 407/80)	3		2	5	5
4	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ)	2	3		5	5
5	ΜΠ305 Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ)	3		1	4	5
6	ΜΠ404 Φαινόμενα Μεταφοράς Ι (Μηχανική Ρευστών) (ΠΑΝΑΡΑΣ)	3		2	5	5
	ΣΥΝΟΛΟ				28	30

Γ' ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**5ο εξάμηνο**

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ105 Περιβαλλοντική Μηχανική (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ)	2		2	4	5
2	ΜΠ504 Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙ (Μεταφορά Θερμότητας) (ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ)	4		1	5	5
3	ΜΠ708 Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων (ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ)	2	2		4	5
4	ΜΠ509 Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ (ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ)	3	2		5	5
5	ΜΠΕ07 Φυσικές Διεργασίες Ι (ΚΡΕΣΤΟΥ)	2		2	4	5
6	Μάθημα Γενικής Επιλογής				4	5
	ΣΥΝΟΛΟ				26	30

6ο εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ507 Χημικές διεργασίες Ι (ΓΟΥΛΑ)	5			5	6
2	ΜΠ608 Επιστήμη και τεχνολογία Πολυμερών (ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗΣ)	3		1	4	5
3	ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής Ι (ΠΔ407/80)		5		5	5
4	ΜΠ610 Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ)	4		1	5	5
5	ΜΠ611 Φυσικές Διεργασίες ΙΙ (ΠΕΝΛΟΓΛΟΥ)	2	2		4	5
	Υποχρεωτικά 1 από τα 2 παρακάτω μαθήματα					
6	ΜΠ208 Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ)	4			4	4
7	ΓΕ02 Διοίκηση Έργων (Project Management) (ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ)	4			4	4
	ΣΥΝΟΛΟ				27	30

Δ' ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**7ο εξάμηνο**

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ713 Βιοχημική Μηχανική (ΜΗΤΛΙΑΓΚΑ)	2		3	5	5
2	ΜΠ709 Τεχνολογία ενεργειακών πρώτων υλών (ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ)	3		1	4	5
3	ΜΠ807 Ρύθμιση συστημάτων (ΡΑΛΛΗΣ – ΜΗΧ ΜΗΧ)	2	2		4	5
4	ΜΠ711 Χημικές διεργασίες ΙΙ (ΑΥ ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΞΗ)	5			5	5
5	ΜΠ712 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής ΙΙ (ΓΟΥΛΑ)		5		5	5
6	Μάθημα Γενικής Επιλογής				4	5
	ΣΥΝΟΛΟ				27	30

8ο εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 407 Η ΑΥ)	5			5	5
2	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (ΠΔ407/80)	5			5	5
3	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
4	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
5	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
6	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
	ΣΥΝΟΛΟ				26	30

Ε' ΕΤΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ**9ο εξάμηνο**

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
1	ΜΠ901 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ (ΚΟΥΤΣΟΝΙΚΟΛΑΣ)	5			5	5
2	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
3	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
4	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
5	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
6	Μάθημα Επιλογής Κατεύθυνσης				4	5
	ΣΥΝΟΛΟ				25	30

10ο εξάμηνο

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
	Διπλωματική εργασία					30

A. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ (ΕΞΑΜΗΝΑ 5 ΚΑΙ 7)

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
	ΓΕ01 Διασφάλιση ποιότητας (ΣΤΗΜΟΝΙΑΡΗΣ/ΚΟΥΝΤΟΥΡΑΣ)	4			4	5
	ΓΕ03 Τεχνική Νομοθεσία (ΜΑΝΩΛΗΣ)	4			4	5
	ΜΠ510 Μαθηματικές μέθοδοι Χημικής Μηχανικής (ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ)	3		1	4	5
	ΓΕ04 Ανάλυση κύκλου ζωής και Κυκλική οικονομία (ΤΣΙΤΣΙΦΛΗ)	3		1	4	5
	ΜΠ508 Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων (ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ)	4			4	5
	ΓΕ05 Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός (ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΣ)	4			4	5
	ΜΠΧ04 Υγιεινή και ασφάλεια εργασίας (ΔΟΥΝΑΒΗΣ)	4			4	5
	ΓΕ06 Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία (ΔΕΝ ΘΑ ΔΙΔΑΧΘΕΙ)	4			4	5
	ΜΠΕΧ01 Πρακτική Άσκηση (ΤΑΓΑΡΗΣ)					5

B. ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ-ΕΠΙΛΟΓΗΣ**Κατεύθυνση «Ενέργεια - Περιβάλλον»-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
	ΜΠ601 Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ)	2	2		4	5
	ΜΠ605 Μηχανική Ποιότητας Αέρα (ΓΟΥΛΑ)	4			4	5
	ΜΠ803 Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Ύδρευσης (ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΣ)	2		2	4	5
	ΜΠΧ12 Διαχείριση τοξικών και επικίνδυνων αποβλήτων (ΤΑΓΑΡΗΣ)	4			4	5
	ΜΠ606 Ήπιες και νέες μορφές ενέργειας (ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ)	3		1	4	5
	ΕΠΕ01 Σύγχρονες τεχνολογίες παρακολούθησης συστημάτων (ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ)	2	2		4	5
	ΕΠΕ02 Περιβαλλοντική Χημεία (ΑΜΑΝΑΤΙΔΟΥ-ΓΚΑΡΑΣ)	2	2		4	5

Κατεύθυνση «Ενέργεια - Περιβάλλον»-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ

	ΜΠ506 Ατμοσφαιρική Ρύπανση (ΤΑΓΑΡΗΣ)	4			4	5
	ΜΠ602 Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (ΤΑΓΑΡΗΣ)	3	1		4	5
	ΜΠΕ13 Περιβαλλοντική νομοθεσία (ΜΑΝΩΛΗΣ)	4			4	5
	ΜΠΧ03 Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων (ΠΕΝΛΟΓΛΟΥ)	3		1	4	5
	ΕΠΧ01 Μηχανική Υγρών Αποβλήτων ΙΙ (ΑΜΑΝΑΤΙΔΟΥ)	2		2	4	5
	ΕΠΧ02 Περιβαλλοντική Φυσική (ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ)	3		1	4	5
	ΕΠΧ04 Τεχνολογίες εξυγίανσης εδαφών και υπογείων υδάτων (ΠΕΝΛΟΓΛΟΥ)	4			4	5
	ΕΠΧ03 Ποιοτικός έλεγχος ορυκτών καυσίμων (ΤΣΑΝΑΚΤΣΙΔΗΣ)	2	2		4	5

Κατεύθυνση «Υλικά - Νανοτεχνολογία»-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ						
α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
	Καινοτόμες εφαρμογές Υλικών	2	2		4	5
	Σχεδιασμός και ανάπτυξη Μηχανολογικών προϊόντων	4			4	5
	Μη καταστροφικοί έλεγχοι υλικών	3	1		4	5
	Μετασχηματισμός Βιομηχανικών {ή και Αγροτικών} Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία	4			4	5
	Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών	2		2	4	5
Κατεύθυνση «Υλικά - Νανοτεχνολογία»- ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ						
	Σχέσεις Δομής και Ιδιοτήτων Υλικών	2		2	4	5
	Νανοδομημένα και Νανοσύνθετα πολυμερικά υλικά	2		2	4	5
	Κεραμικά Υλικά	4			4	5
	Βιοϋλικά	3		1	4	5
	Υπολογιστική επιστήμη Υλικών	4			4	5

Κατεύθυνση «Μηχανική Διεργασιών»-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ						
α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
	Καταλυτικές διεργασίες	4			4	5
	Υπολογιστική Ανάλυση – Πεπερασμένα στοιχεία	4			4	5
	Προηγμένη Θερμοδυναμική	4			4	5
	Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης και βελτιστοποίησης Διεργασιών	4			4	5
	Ρευστομηχανική II	2		2	4	5
	Υπολογιστική Μηχανική II	2	2		4	5
Κατεύθυνση «Μηχανική Διεργασιών»- ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ						
	Ετερογενής Κατάλυση	4			4	5
	Ηλεκτροχημικές διεργασίες	4			4	5
	Διεργασίες παραγωγής συμβατικών και εναλλακτικών καυσίμων	4			4	5
	Βιομηχανικές Χημικές Τεχνολογίες	4			4	5
	Τεχνολογίες Δέσμευσης και Χρησιμοποίησης CO ₂	4			4	5
	Ηλεκτρομηχανολογικός Εξοπλισμός Διεργασιών	4			4	5

Κατεύθυνση «Τρόφιμα - Βιοτεχνολογία»-ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 8ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ						
α/α	ΜΑΘΗΜΑ	Ώρες διδασκαλίας			Σύνολο ωρών	ECTS
		Θ	Ε	Φ/ΑΠ		
	Μικροβιολογία	2	2		4	5
	Χημεία και Τεχνολογία φυσικών προϊόντων	4			4	5
	Βιοϊατρική Μηχανική	2	2		4	5
	Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία	4			4	5
	Φαρμακευτική Τεχνολογία	4			4	5
Κατεύθυνση «Τρόφιμα - Βιοτεχνολογία»- ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ 9ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ						
	Χημεία τροφίμων	2	2		4	5
	Έλεγχος Ποιότητας	2	2		4	5
	Βιοοργανική Χημεία	4			4	5
	Τεχνική Νομοθεσία (Υποχρεωτικό)	4			4	5
	Υγιεινή και ασφάλεια στην εργασία (υποχρεωτικό)	4			4	5