

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00	ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	Αιθ 2	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Στημονιάρης)	Α4	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309				
9:00-10:00	ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	Αιθ 2	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Στημονιάρης)	Α4	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Μυρισίδης)	Α4
10:00-11:00	ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	Αιθ 2	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Στημονιάρης)	Α4	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Μυρισίδης)	Α4
11:00-12:00	ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	Αιθ 2			ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ207: Αγγλικά ΙΙ [Ταβουλτζίδου]	Αίθουσα 3204	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Μυρισίδης)	Α4
12:00-13:00					ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ207: Αγγλικά ΙΙ [Ταβουλτζίδου]	Αίθουσα 3204	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Μυρισίδης)	Α4
13:00-14:00					ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309			ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Μυρισίδης)	Α4
14:00-15:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	Αιθ 2					ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	Α4		
15:00-16:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	Αιθ 2					ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	Α4		
16:00-17:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	Αιθ 2					ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	Α4		
17:00-18:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	Αιθ 2			ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Αναγνώστου)	Α4	ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	Α4		
18:00-19:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	Αιθ 2			ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Αναγνώστου)	Α4				
19:00-20:00					ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Αναγνώστου)	Α4				
20:00-21:00					ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Αναγνώστου)	Α4				

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00			ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Γούλα)	A2			ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκας)	A2		
9:00-10:00	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου)	Αιθ 5,6	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Γούλα)	A2			ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκας)	A2	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	Αιθ 109
10:00-11:00	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου)	Αιθ 5,6	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Γούλα)	A2			ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκας)	A2	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	Αιθ 109
11:00-12:00	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου)	Αιθ 5,6	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργ/ριο	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου)	Αιθ 5,6	ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκας)	A2		
12:00-13:00			ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργ/ριο	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου)	Αιθ 5,6				
13:00-14:00			ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργ/ριο					ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Βούρος)	Αιθ 2
14:00-15:00			ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργ/ριο			ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Γκαραγκούνης)	A2	ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Βούρος)	Αιθ 2
15:00-16:00			ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργ/ριο	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	Αιθ 109	ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Γκαραγκούνης)	A2	ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Βούρος)	Αιθ 2
16:00-17:00			ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργ/ριο	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	Αιθ 109	ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Γκαραγκούνης)	A2	ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Βούρος)	Αιθ 2
17:00-18:00					ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	Αιθ 109	ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Γκαραγκούνης)	A2	ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Βούρος)	Αιθ 2
18:00-19:00										
19:00-20:00										
20:00-21:00										

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
8:00-9:00	ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	A2			ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Πενλόγλου)	A2				
9:00-10:00	ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	A2	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο	ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Πενλόγλου)	A2			ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Σουλιώτης)	Αιθ 2
10:00-11:00	ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	A2	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο	ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Πενλόγλου)	A2			ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Σουλιώτης)	Αιθ 2
11:00-12:00	ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	A2	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο	ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Πενλόγλου)	A2			ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Σουλιώτης)	Αιθ 2
12:00-13:00			ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο	ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Πενλόγλου)	A2				
13:00-14:00			ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο						
14:00-15:00			ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο						
15:00-16:00			ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο			ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Σουλιώτης)	Αιθ 2		
16:00-17:00			ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο			ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Σουλιώτης)	Αιθ 2	ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	Αιθ 3
17:00-18:00	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες (Ζάγκλης)	A2	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο	ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	Αιθ 3	ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Κωνσταντάς)	Αιθ 2	ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	Αιθ 3
18:00-19:00	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες (Ζάγκλης)	A2	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Δούναβης)	Εργ/ριο	ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	Αιθ 3	ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Κωνσταντάς)	Αιθ 2		
19:00-20:00	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες (Ζάγκλης)	A2					ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Κωνσταντάς)	Αιθ 2		
20:00-21:00	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες (Ζάγκλης)	A2					ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Κωνσταντάς)	Αιθ 2		

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ												
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.		
8:00-9:00	ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλαϊτζίδου)	A4									ΚΟΡΜΟΣ	
			ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	Αιθ 2	ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	A4			ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
											ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ	
			ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Θεοφανίδης)	A1								ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
												ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
9:00-10:00	ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλαϊτζίδου)	A4									ΚΟΡΜΟΣ	
			ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	Αιθ 2	ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	A4			ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Κρέστου)	Αιθ. 2					ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ	
			ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Θεοφανίδης)	A1	ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρσιού)	A1	ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	Αιθ. 7	ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	Αιθ. 7	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	
					ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	A3	ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	A3				ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
10:00-11:00	ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλαϊτζίδου)	A4									ΚΟΡΜΟΣ	
			ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	Αιθ 2	ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	A4	ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων I (Αμανατίδου)	A4	ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Κρέστου)	Αιθ. 2					ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ	
			ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Θεοφανίδης)	A1	ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρσιού)	A1	ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	Αιθ. 7	ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	Αιθ. 7	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	
					ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	A3	ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	A3				ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ												
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
11:00-12:00	ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλαϊτζίδου)	A4									ΚΟΡΜΟΣ	
			ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	Αιβ 2	ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	A4	ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	A4	ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Κρέστου)	Αιβ. 2					ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
			ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών	A1	ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρισίου)	A1						ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
					ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	A3	ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	A3	ΧΟΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	Αιβ. 7		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
12:00-13:00	ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλαϊτζίδου)	A4	ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	A3							ΚΟΡΜΟΣ	
							ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	A4			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Κρέστου)	Αιβ. 2					ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
					ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρισίου)	A1					ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	
					ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	A3	ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	A3	ΧΟΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	Αιβ. 7		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
13:00-14:00	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (Κυργιαζόγλου)	Αιβ 7	ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	A3							ΚΟΡΜΟΣ	
							ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	A4	ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
							ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Κυργιαζόγλου)	A1			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
											ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	
											ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ											
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
14:00-15:00			ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	A3						ΚΟΡΜΟΣ	
									ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (Κυργιαζόγλου)	Aιθ 7					ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Κυργιαζόγλου)	A1			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ
									ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Γκαραγκούνης)	A4	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
									ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	A3	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
15:00-16:00			ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	A3						ΚΟΡΜΟΣ	
									ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (Κυργιαζόγλου)	Aιθ 7					ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Κυργιαζόγλου)	A1			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ
									ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Γκαραγκούνης)	A4	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
									ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	A3	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
16:00-17:00			ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	A4						ΚΟΡΜΟΣ	
									ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	A2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (Κυργιαζόγλου)	Aιθ 7					ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Κυργιαζόγλου)	A1			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-NANOTEΧΝΟΛΟΓΙΑ
									ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Γκαραγκούνης)	A4	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
									ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	A3	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ											
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ						
17:00-18:00										ΚΟΡΜΟΣ	
			ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	A3			ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	A1		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	A2	ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Χατζηπαρασίδης)	ΑΙΘ. 6		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
									ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Γκαρρακούνης)	A4	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΜΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	Αιθ. 7					ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	A3	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
18:00-19:00										ΚΟΡΜΟΣ	
			ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	A3			ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	A1		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	A2	ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Χατζηπαρασίδης)	ΑΙΘ. 6		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
										ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	
			ΧΜΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	Αιθ. 7						ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
19:00-20:00	Σεμινάρια Ακαδημαϊκής Γραφής (Σιδηροπούλου)	mech3								ΚΟΡΜΟΣ	
			ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	A3			ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	A1		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	A2	ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Χατζηπαρασίδης)	ΑΙΘ. 6		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
											ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
											ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
20:00-21:00	Σεμινάρια Ακαδημαϊκής Γραφής (Σιδηροπούλου)	mech3								ΚΟΡΜΟΣ	
			ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	A3			ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	A1		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	A2	ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Χατζηπαρασίδης)	ΑΙΘ. 6		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
											ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
											ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ