

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

2ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Στημονιάρης)	ΑΠ1_8			ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309			ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ1_8
10:00-11:00	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Στημονιάρης)	ΑΠ1_8			ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309			ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ1_8
11:00-12:00	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Στημονιάρης)	ΑΠ1_8	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309			ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ1_8
12:00-13:00	ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	ΑΠ1_8	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309			ΜΠ201: Μαθηματικά ΙΙ (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ1_8
13:00-14:00	ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	ΑΠ1_8	ΜΠ207: Αγγλικά ΙΙ [Ταβουλτζίδου]	ΑΠ1_8	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309				
14:00-15:00			ΜΠ207: Αγγλικά ΙΙ [Ταβουλτζίδου]	ΑΠ1_8	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309				
15:00-16:00			ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	ΑΠ3_8	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_8		
16:00-17:00	ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	ΑΠ3_8	ΜΠ202: Φυσική ΙΙ (Τάγαρης)	ΑΠ3_8	ΜΠ209: Αναλυτική Χημεία (Ε) (Στημονιάρης)	Εργαστήριο 4309	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_8		
17:00-18:00	ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	ΑΠ3_8	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	ΑΠ3_8	ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	Καίλα	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_8		
18:00-19:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	ΑΠ3_8	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	ΑΠ3_8	ΜΠ204: Οργανική Χημεία (Τσανακτσίδης-Γκάρας)	Καίλα	ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_8		
19:00-20:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	ΑΠ3_8					ΜΠ206: Τεχνική Μηχανική (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_8		
20:00-21:00	ΜΠ210: Φυσικοχημεία Ι (Καραγιάννης)	ΑΠ3_8								

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

4ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Γούλα)	ΒΠ1_10	ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	ΑΠ3-11	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου - Γρομπανόπουλος)	ΒΠ3-11 & ΑΠ3-2	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	ΑΠ3-11
10:00-11:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Γούλα)	ΒΠ1_10	ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	ΑΠ3-11	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου - Γρομπανόπουλος)	ΒΠ3-11 & ΑΠ3-2	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	ΑΠ3-11
11:00-12:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Γούλα)	ΒΠ1_10			ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου - Γρομπανόπουλος)	ΒΠ3-11 & ΑΠ3-2	ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου - Γρομπανόπουλος)	ΒΠ3-11 & ΑΠ3-2	ΜΠ404 : Φαινόμενα Μεταφοράς I (Μηχανική Ρευστών) (Πανάρας)	ΑΠ3-11
12:00-13:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργαστήριο			ΜΠ401 Αριθμητική Ανάλυση & Προσομοίωση (Σωτηροπούλου - Γρομπανόπουλος)	ΒΠ3-11 & ΑΠ3-2	ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκα)	ΒΠ1_10	ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10
13:00-14:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργαστήριο			ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκα)	ΒΠ1_10	ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκα)	ΒΠ1_10	ΜΠ402 : Ισοζύγια Μάζας και Ενέργειας (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10
14:00-15:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργαστήριο			ΜΠ305: Αρχές Βιολογίας και Βιοχημείας (Μητλιάγκα)	ΒΠ1_10				
15:00-16:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργαστήριο	ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ1_10						
16:00-17:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργαστήριο	ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ1_10						
17:00-18:00	ΜΠ408 : Φυσικοχημεία II (Ε) (Γούλα)	Εργαστήριο	ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ1_10						
18:00-19:00			ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ1_10						
19:00-20:00			ΜΠ407 : Θερμοδυναμική II (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ1_10						
20:00-21:00										

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

6ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	Κοίλα	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες ΙΙ (Κυριακίδης)	ΒΠ3_9			ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	ΒΠ3_9		
10:00-11:00	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	Κοίλα	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες ΙΙ (Κυριακίδης)	ΒΠ3_9			ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	ΒΠ3_9		
11:00-12:00	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	Κοίλα	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες ΙΙ (Κυριακίδης)	ΒΠ3_9			ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	ΒΠ3_9		
12:00-13:00	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	Κοίλα	ΜΠ611 : Φυσικές Διεργασίες ΙΙ (Κυριακίδης)	ΒΠ3_9			ΜΠ608 : Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης)	ΒΠ3_9		
13:00-14:00	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	Κοίλα			ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΑΠ3_10	ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9		
14:00-15:00	ΜΠ609 : Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	Κοίλα			ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΑΠ3_10	ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9		
15:00-16:00									ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ3_9
16:00-17:00									ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ3_9
17:00-18:00					ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΑΠ2_1	ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ3_9
18:00-19:00					ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΑΠ2_1	ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ3_9
19:00-20:00			ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΑΠ3_10	ΜΠ507 : Χημικές Διεργασίες Ι (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΑΠ2_1	ΜΠ610 : Φαινόμενα Μεταφοράς ΙΙΙ (Μεταφορά Μάζας) (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΒΠ3_9
20:00-21:00			ΓΕ02 : Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΑΠ3_10			ΜΠ208 : Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΑΠ2_1		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.		
9:00-10:00					ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλογιάννης)	ΒΠ3_10					ΚΟΡΜΟΣ	
	ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	ΒΠ3_10					ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	ΒΠ3_10			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
			ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2								ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
							ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9				ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ3_10			ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ1_10	ΧΟΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
10:00-11:00					ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλογιάννης)	ΒΠ3_10					ΚΟΡΜΟΣ	
	ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	ΒΠ3_10					ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	ΒΠ3_10			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
			ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2								ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
							ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9				ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ3_10			ΧΜΤ02 : Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ1_10	ΧΟΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
11:00-12:00			ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ3_10		ΚΟΡΜΟΣ			
		ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	ΒΠ3_10		ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρς)	ΒΠ3_10	ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (ΤΜΜ-Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_9	ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2					ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
					ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1	ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική ΙΙ (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
									ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
12:00-13:00			ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ3_10		ΚΟΡΜΟΣ			
		ΜΠ605 : Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Γούλα)	ΒΠ3_10		ΜΠΧ12 : Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρς)	ΒΠ3_10	ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (ΤΜΜ-Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_9	ΧΜΝ04 : Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2					ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
					ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1	ΧΜΔ05 : Ρευστομηχανική ΙΙ (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
							ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
13:00-14:00			ΜΠ801 : Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ3_10		ΚΟΡΜΟΣ			
					ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_10	ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (ΤΜΜ-Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_9							ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
							ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΟΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9			ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
14:00-15:00											ΚΟΡΜΟΣ	
	ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	Κοίλα			ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	Κοίλα	ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_10	ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
	ΧΜΝ03 : Μη Καταστροφική Έλεγχος Υλικών (ΤΜΜ-Έκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ3_9										ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
									ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΟΤ03 : Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9					ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
15:00-16:00			ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	ΒΠ3_10							ΚΟΡΜΟΣ	
	ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	Κοίλα			ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	Κοίλα		ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_10		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
					ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Έκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2	ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Έκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
					ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρισίου)	ΑΠ2_1			ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Θεοφανίδης)	ΑΠ2_1		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	ΒΠ3_9								ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ
16:00-17:00			ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	ΒΠ3_10							ΚΟΡΜΟΣ	
	ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	Κοίλα			ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)			ΕΠΕ01 : Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_10		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
	ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_2			ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Έκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2	ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Έκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
					ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρισίου)	ΑΠ2_1			ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Θεοφανίδης)	ΑΠ2_1		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	ΒΠ3_9					ΧΜΤ01 : Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα		ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2022-2023 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ				
17:00-18:00		ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	ΒΠ3_10			ΚΟΡΜΟΣ			
	ΜΠ601 : Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	Κοίλα		ΕΠΕ02 : Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	Κοίλα	ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιάτης)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	
	ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_2		ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2	ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
				ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρσιού)	ΑΠ2_1		ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Θεοφανίδης)	ΑΠ2_1	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ
			ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2		ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
18:00-19:00		ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	ΒΠ3_10			ΚΟΡΜΟΣ			
					ΜΠ606 : Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιάτης)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
			ΧΜΝ02 : Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Μηχανολογικών Προϊόντων (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2	ΧΜΝ01 : Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
			ΧΜΔ01 : Καταλυτικές Διεργασίες (Χαρσιού)	ΑΠ2_1		ΧΜΔ04 : Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Θεοφανίδης)	ΑΠ2_1	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	
			ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2		ΧΜΤ04 : Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	
19:00-20:00		ΜΠ710 : Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Κυριακίδης)	ΒΠ3_10			ΚΟΡΜΟΣ			
					ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
			ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_2			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
							ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ		
			ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
20:00-21:00						ΚΟΡΜΟΣ			
					ΜΠ803 : Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΒΠ3_10	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
			ΧΜΝ05 : Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_2			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		
							ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ		
			ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Εκτακτος Διδάσκοντας)	ΑΠ2_2			ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		