

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024 - 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	ΜΠ611 Φυσικές Διεργασίες II (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Αντωνιάδης)	Κοίλα	ΜΠ610 Φαινόμενα Μεταφοράς III (Μεταφορά Μάζας) (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ608 Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης) Επικουρία: Μπούσιος	ΒΠ3_9	ΜΠ611 Φυσικές Διεργασίες II (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9
10:00-11:00	ΜΠ611 Φυσικές Διεργασίες II (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Αντωνιάδης)	Κοίλα	ΜΠ610 Φαινόμενα Μεταφοράς III (Μεταφορά Μάζας) (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ608 Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης) Επικουρία: Μπούσιος	ΒΠ3_9	ΜΠ611 Φυσικές Διεργασίες II (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9
11:00-12:00	ΜΠ610 Φαινόμενα Μεταφοράς III (Μεταφορά Μάζας) (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Αντωνιάδης)	Κοίλα	ΜΠ610 Φαινόμενα Μεταφοράς III (Μεταφορά Μάζας) (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ608 Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης) Επικουρία: Μπούσιος	ΒΠ3_9	ΜΠ507 Χημικές Διεργασίες I (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9
12:00-13:00	ΜΠ610 Φαινόμενα Μεταφοράς III (Μεταφορά Μάζας) (Βασιλειάδου)	ΒΠ3_9	ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Αντωνιάδης)	Κοίλα			ΜΠ608 Επιστήμη και Τεχνολογία Πολυμερών (Στημονιάρης) Επικουρία: Μπούσιος	ΒΠ3_9	ΜΠ507 Χημικές Διεργασίες I (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9
13:00-14:00			ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Αντωνιάδης)	Κοίλα			ΜΠ208 Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΒΠ3_9	ΜΠ507 Χημικές Διεργασίες I (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9
14:00-15:00			ΜΠ609 Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής (Ε) (Αντωνιάδης)	Κοίλα			ΜΠ208 Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΒΠ3_9		
15:00-16:00										
16:00-17:00										
17:00-18:00	ΓΕ02 Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΒΠ3_11					ΜΠ507 Χημικές Διεργασίες I (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9		
18:00-19:00	ΓΕ02 Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΒΠ3_11					ΜΠ507 Χημικές Διεργασίες I (Αντωνιάδου)	ΒΠ3_9		
19:00-20:00	ΓΕ02 Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΒΠ3_11			ΜΠ208 Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΑΠ3_8				
20:00-21:00	ΓΕ02 Διοίκηση Έργων (Project Management) (Κωνσταντάς)	ΒΠ3_11			ΜΠ208 Αρχές Οργάνωσης, Διοίκησης και Λήψης Αποφάσεων (Μπακούρος)	ΑΠ3_8				

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	ΜΠ601 Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	Κοίλα	ΕΠΕ01 Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_6	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
10:00-11:00	ΜΠ601 Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	Κοίλα	ΕΠΕ01 Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_6	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
11:00-12:00	ΕΠΕ02 Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	Κοίλα	ΜΠΧ12 Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	ΑΠ2_2	ΜΠΧ12 Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	ΑΠ2_2	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ606 Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	ΑΠ2_2
12:00-13:00	ΕΠΕ02 Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	Κοίλα	ΜΠΧ12 Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	ΑΠ2_2	ΜΠΧ12 Διαχείριση Τοξικών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τάγαρης)	ΑΠ2_2			ΜΠ606 Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	ΑΠ2_2
13:00-14:00									ΜΠ803 Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΑΠ2_2
14:00-15:00			ΜΠ605 Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Χαρισίου)	ΑΠ2_2	ΜΠ601 Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	ΑΠ2_2			ΜΠ803 Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΑΠ2_2
15:00-16:00			ΜΠ605 Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Χαρισίου)	ΑΠ2_2	ΜΠ601 Μηχανική Υγρών Αποβλήτων Ι (Αμανατίδου)	ΑΠ2_2	ΜΠ606 Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	ΑΠ2_2	ΜΠ605 Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Χαρισίου)	ΑΠ2_2
16:00-17:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΕΠΕ02 Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	ΑΠ2_2	ΜΠ606 Ήπιες και Νέες Μορφές Ενέργειας (Σουλιώτης)	ΑΠ2_2	ΜΠ605 Μηχανική Ποιότητας Αέρα (Χαρισίου)	ΑΠ2_2
17:00-18:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΕΠΕ02 Περιβαλλοντική Χημεία (Γκάρας-Αμανατίδου)	ΑΠ2_2	ΜΠ803 Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΑΠ2_2		
18:00-19:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΕΠΕ01 Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_6	ΜΠ803 Μονάδες Επεξεργασίας Νερού Υδρευσης (Φροντιστής)	ΑΠ2_2		
19:00-20:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΕΠΕ01 Σύγχρονες Τεχνολογίες Παρακολούθησης Συστημάτων (Ευαγγελόπουλος)	ΒΠ3_6				
20:00-21:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8						

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΥΛΙΚΑ-ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

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 Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
10:00-11:00					ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
11:00-12:00							ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΧΜΝ04 Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Φροντιστής)	ΑΠ2_1
12:00-13:00									ΧΜΝ04 Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Φροντιστής)	ΑΠ2_1
13:00-14:00					ΧΜΝ01 Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Τσιόπτσιας)	ΑΠ2_1				
14:00-15:00					ΧΜΝ01 Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Τσιόπτσιας)	ΑΠ2_1				
15:00-16:00	ΧΜΝ05 Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_1			ΧΜΝ01 Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Τσιόπτσιας)	ΑΠ2_1	ΧΜΝ04 Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Φροντιστής)	ΑΠ2_1	ΧΜΝ03 Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών (Κυργιαζόγλου)	ΑΠ3_9
16:00-17:00	ΧΜΝ05 Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_1	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΧΜΝ01 Καινοτόμες Εφαρμογές Υλικών (Τσιόπτσιας)	ΑΠ2_1	ΧΜΝ04 Μετασχηματισμός Βιομηχανικών (ή και Αγροτικών) Αποβλήτων σε Υλικά Προστιθέμενης Αξίας προς την Κυκλική Οικονομία (Φροντιστής)	ΑΠ2_1	ΧΜΝ03 Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών (Κυργιαζόγλου)	ΑΠ3_9
17:00-18:00	ΧΜΝ05 Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_1	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8					ΧΜΝ03 Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών (Κυργιαζόγλου)	ΑΠ3_9
18:00-19:00	ΧΜΝ05 Χημική Τεχνολογία Παραγωγής Ανόργανων Υλικών (Καραγιάννης)	ΑΠ2_1	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8					ΧΜΝ03 Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι Υλικών (Κυργιαζόγλου)	ΑΠ3_9
19:00-20:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8						
20:00-21:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8						

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

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)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
10:00-11:00					ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
11:00-12:00			ΧΜΔ05 Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9	ΧΜΔ05 Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων I (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
12:00-13:00			ΧΜΔ05 Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9	ΧΜΔ05 Ρευστομηχανική II (Κωνσταντινίδης)	ΑΠ3_9				
13:00-14:00			ΧΜΔ01 Καταλυτικές Διεργασίες (Γούλα)	ΑΠ2_1	ΧΜΔ01 Καταλυτικές Διεργασίες (Γούλα)	ΑΠ2_1				
14:00-15:00			ΧΜΔ01 Καταλυτικές Διεργασίες (Γούλα)	ΑΠ2_1	ΧΜΔ01 Καταλυτικές Διεργασίες (Γούλα)	ΑΠ2_1			ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1
15:00-16:00					ΧΜΔ04 Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Τσανακτσίδης Επικουρία: Κυρκιλίδης)	ΒΠ1_10			ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1
16:00-17:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΧΜΔ04 Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Τσανακτσίδης Επικουρία: Κυρκιλίδης)	ΒΠ1_10				
17:00-18:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8						
18:00-19:00	ΧΜΔ04 Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Τσανακτσίδης Επικουρία: Κυρκιλίδης)	ΒΠ1_10	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8						
19:00-20:00	ΧΜΔ04 Προηγμένες Μέθοδοι Σχεδιασμού, Σύνθεσης & Βελτιστοποίησης Διεργασιών (Τσανακτσίδης Επικουρία: Κυρκιλίδης)	ΒΠ1_10	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8			ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1		
20:00-21:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8			ΧΜΔ03 Προηγμένη Θερμοδυναμική (Αντωνιάδου)	ΑΠ2_1		

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2023-2024 - ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

8ο ΕΞΑΜΗΝΟ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΤΡΟΦΙΜΑ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00	ΧΜΤ01 Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα	ΧΜΤ02 Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ3_9	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΧΟΤ03 Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9
10:00-11:00	ΧΜΤ01 Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	Κοίλα	ΧΜΤ02 Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ3_9	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10	ΧΟΤ03 Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9
11:00-12:00			ΧΜΤ01 Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	ΒΠ3_9	ΧΜΤ02 Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ3_10	ΜΠ801 Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων Ι (Καλογιάννης)	ΒΠ1_10		
12:00-13:00			ΧΜΤ01 Μικροβιολογία (Γκανάτσιος)	ΒΠ3_9	ΧΜΤ02 Χημεία και Τεχνολογία Φυσικών Προϊόντων (Γκάρας)	ΒΠ3_10				
13:00-14:00							ΧΜΤ04 Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Ιωάννου)	ΒΠ3_10		
14:00-15:00							ΧΜΤ04 Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Ιωάννου)	ΒΠ3_10		
15:00-16:00							ΧΜΤ04 Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Ιωάννου)	ΒΠ3_10		
16:00-17:00	ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Μητλιγάκα Επικουρία: Βαντσιώτη)	ΒΠ1_10	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8			ΧΜΤ04 Εφαρμοσμένη Βιοτεχνολογία (Ιωάννου)	ΒΠ3_10		
17:00-18:00	ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Μητλιγάκα Επικουρία: Βαντσιώτη)	ΒΠ1_10	ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΧΟΤ03 Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9	ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Μητλιγάκα Επικουρία: Βαντσιώτη)	ΒΠ1_10		
18:00-19:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8	ΧΟΤ03 Βιοϊατρική Μηχανική (Τσάμης-Τσουκνίδας)	ΑΠ3_9	ΧΜΤ05 Φαρμακευτική τεχνολογία (Μητλιγάκα Επικουρία: Βαντσιώτη)	ΒΠ1_10		
19:00-20:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8						
20:00-21:00			ΜΠ710 Δυναμική Προσομοίωση Διεργασιών (Αντωνιάδης)	ΑΠ3_8						