

5ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
09:00-10:00			Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Θ) [Μητλιάγκα]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Φυσικές Διεργασίες Ι [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
10:00-11:00			Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Θ) [Μητλιάγκα]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Φυσικές Διεργασίες Ι [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
11:00-12:00			Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Φυσικές Διεργασίες Ι [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)			Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
12:00-13:00	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Φυσικές Διεργασίες Ι [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
13:00-14:00	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Κοινωνία-Περιβάλλον -Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον-Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας ΙΙ [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
14:00-15:00			Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων (Ε) [Μητλιάγκα]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Κοινωνία-Περιβάλλον -Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας ΙΙ [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
15:00-16:00			Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ (Ε) [Πλιάτσικας]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ) ή Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
16:00-17:00			Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ (Ε) [Πλιάτσικας]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ) ή Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας ΙΙ [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
17:00-18:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας ΙΙ [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
18:00-19:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης] Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ (Θ) [Πλιάτσικας]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ) ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Φαινόμενα Μεταφοράς Θερμότητας ΙΙ [Σουλιώτης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
19:00-20:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ (Θ) [Πλιάτσικας]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
20:00-21:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Επιστήμη και Τεχνολογία Υλικών ΙΙ (Θ) [Πλιάτσικας]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Μηχανική [Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)

7ο ΕΞΑΜΗΝΟ										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
09:00-10:00	Βιοχημική Μηχανική [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Θ) [Χαρισίου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Αντωνιάδης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)		
10:00-11:00	Βιοχημική Μηχανική [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Θ) [Χαρισίου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Αντωνιάδης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)		
11:00-12:00	Βιοχημική Μηχανική [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Θ) [Χαρισίου]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Αντωνιάδης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)			Βιοχημική Μηχανική [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
12:00-13:00	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Χαρισίου]	Εργαστήριο (ΖΕΠ)	Ρύθμιση Συστημάτων [Αντωνιάδης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον -Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Βιοχημική Μηχανική [Βασιλειάδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
13:00-14:00	Διασφάλιση Ποιότητας [Στημονιάρης/Κουντουράς]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Χαρισίου]	Εργαστήριο (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον -Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον -Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Αντωνιάδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
14:00-15:00			Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Χαρισίου]	Εργαστήριο (ΖΕΠ)	Κοινωνία-Περιβάλλον -Αειφορία [Τοπάλογλου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Αντωνιάδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
15:00-16:00	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτιδής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Εργαστήριο Χημικής Μηχανικής II (Ε) [Χαρισίου]	Εργαστήριο (ΖΕΠ)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Αντωνιάδου] Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ) ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
16:00-17:00	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτιδής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)			Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Αντωνιάδου]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)	Ανάλυση Κύκλου Ζωής & Κυκλική Οικονομία [Σουλιώτης/Φροντιστής]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)
17:00-18:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Χημικές Διεργασίες II [Αντωνιάδου]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
18:00-19:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτιδής]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
19:00-20:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)			Τεχνολογία Ενεργειακών Α' Υλών [Τσανακτιδής]	ΑΠ3_8 (ΖΕΠ)	Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)
20:00-21:00	Στρατηγική Διοίκηση και Προγραμματισμός [Κυρικλίδης]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)					Αρχές Αξιολόγησης Επενδύσεων [Κωνσταντάς]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ Κατεύθυνση «Ενέργεια - Περιβάλλον»										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
09:00-10:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Ατμοσφαιρική Ρύπανση [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων [Αμανατίδου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)				
10:00-11:00	Ατμοσφαιρική Ρύπανση [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Ατμοσφαιρική Ρύπανση [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων [Αμανατίδου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)			Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων (Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτήριο TEAN
11:00-12:00	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II [Καλογιάννης]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων (Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτήριο TEAN
12:00-13:00	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων [Τάγαρης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II [Καλογιάννης]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων (Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτήριο TEAN
13:00-14:00							Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων II [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων (Ε) [Τσανακτσίδης]	Ισόγειο Κτήριο TEAN
14:00-15:00			Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων [Αμανατίδου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)						
15:00-16:00			Διαχείριση Ειδικών Αποβλήτων [Αμανατίδου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)			Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων [Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)
16:00-17:00			Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Θ) [Αμανατίδου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων [Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων [Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)
17:00-18:00	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων (Θ) [Τσανακτσίδης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Θ) [Αμανατίδου]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Τεχνολογίες Εξυγίανσης Εδαφών & Υπόγειων Υδάτων [Φροντιστής]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)	Περιβαλλοντική Φυσική [Ευαγγελόπουλος]	Εργαστήριο (ΖΕΠ ΒΠ3_6)
18:00-19:00	Ποιοτικός Έλεγχος Ορυκτών Καυσίμων (Θ) [Τσανακτσίδης]	ΑΠ2_1 (ΖΕΠ)			Περιβαλλοντική Νομοθεσία [Ράλλης] Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Ε) [Αμανατίδου]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ) Ισόγειο Κτήριο TEAN			Περιβαλλοντική Φυσική [Ευαγγελόπουλος]	Εργαστήριο (ΖΕΠ ΒΠ3_6)
19:00-20:00			Περιβαλλοντική Φυσική [Ευαγγελόπουλος]	Εργαστήριο (ΖΕΠ ΒΠ3_6)	Μηχανική Υγρών Αποβλήτων II (Ε) [Αμανατίδου]	Ισόγειο Κτήριο TEAN				
20:00-21:00			Περιβαλλοντική Φυσική [Ευαγγελόπουλος]	Εργαστήριο (ΖΕΠ ΒΠ3_6)						

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ Κατεύθυνση «Υλικά - Νανοτεχνολογία»

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ		
	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
09:00-10:00	Νανοδομημένα & Νανοσύνθετα πολυμερικά υλικά (Θ) [Στημονιάρης]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Σχέσεις Δομής και Ιδιοτήτων Υλικών [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)						Νανοδομημένα & Νανοσύνθετα πολυμερικά υλικά (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4301 (Κοίλα)
10:00-11:00	Νανοδομημένα & Νανοσύνθετα πολυμερικά υλικά (Θ) [Στημονιάρης]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Σχέσεις Δομής και Ιδιοτήτων Υλικών [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)						Νανοδομημένα & Νανοσύνθετα πολυμερικά υλικά (Ε) [Στημονιάρης]	Εργαστήριο 4301 (Κοίλα)
11:00-12:00			Βιοϋλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)			
12:00-13:00			Βιοϋλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)			
13:00-14:00			Κεραμικά Υλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Κεραμικά Υλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)			
14:00-15:00			Κεραμικά Υλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)	Κεραμικά Υλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)					
15:00-16:00					Σχέσεις Δομής και Ιδιοτήτων Υλικών [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)					
16:00-17:00	Σχεδιασμός & ανάπτυξη Μηχανολογικών προϊόντων [Βαρύτης]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός & ανάπτυξη Μηχανολογικών προϊόντων [Βαρύτης]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ)	Σχέσεις Δομής και Ιδιοτήτων Υλικών [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)					
17:00-18:00	Σχεδιασμός & ανάπτυξη Μηχανολογικών προϊόντων [Βαρύτης]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός & ανάπτυξη Μηχανολογικών προϊόντων [Βαρύτης]	ΒΠ3_11 (ΖΕΠ)	Βιοϋλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)				Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών [Εκτακτος Διδάσκων]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)
18:00-19:00					Βιοϋλικά [Μούτσιος]	ΑΠ2_2 (ΖΕΠ)				Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών [Εκτακτος Διδάσκων]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)
19:00-20:00										Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών [Εκτακτος Διδάσκων]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)
20:00-21:00										Υπολογιστική Επιστήμη Υλικών [Εκτακτος Διδάσκων]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)

9ο ΕΞΑΜΗΝΟ Κατεύθυνση «Τρόφιμα - Βιοτεχνολογία»										
ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘ.
9:00-10:00							Έλεγχος Ποιότητας (Θ) [Μητλιάνγκα]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Χημεία Τροφίμων (Θ) [Γκανάτσιος]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)
10:00-11:00							Έλεγχος Ποιότητας (Θ) [Μητλιάνγκα]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Χημεία Τροφίμων (Θ) [Γκανάτσιος]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)
11:00-12:00					Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Βιοοργανική Χημεία [Γκάρας]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)
12:00-13:00					Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)	Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Βιοοργανική Χημεία [Γκάρας]	ΒΠ1_11 (ΖΕΠ)
13:00-14:00							Σχεδιασμός Χημικών Εγκαταστάσεων ΙΙ [Καλογιάννης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)		
14:00-15:00							Βιοοργανική Χημεία [Γκάρας]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)		
15:00-16:00			Χημεία Τροφίμων (Ε) [Γκανάτσιος]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)	Βιοοργανική Χημεία [Γκάρας]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)		
16:00-17:00			Χημεία Τροφίμων (Ε) [Γκανάτσιος]	Ισόγειο Κτήριο TEAN	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)				
17:00-18:00			Έλεγχος Ποιότητας (Ε) [Μητλιάνγκα] Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	Ισόγειο Κτήριο TEAN ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)				
18:00-19:00			Έλεγχος Ποιότητας (Ε) [Μητλιάνγκα] Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	Ισόγειο Κτήριο TEAN ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)	Τεχνική Νομοθεσία [Ράλλης]	ΒΠ3_9 (ΖΕΠ)				
19:00-20:00			Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)						
20:00-21:00			Υγιεινή και Ασφάλεια Εργασίας [Μπακούρος]	ΒΠ3_10 (ΖΕΠ)						