

Διδάσκοντες/-ουσες μαθημάτων ΠΠΣ κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2019-2020

1ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

Υ01 Γενική και Ανόργανη Χημεία I	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς, Χατζηδημητρίου Αντώνιος, Ακρίβος Περικλής, Ψωμάς Γεώργιος.
Υ02 Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας	ΔΕΠ: Γηρούση Στέλλα, Ζώτου Αναστασία -Στέλλα, Θεοδωρίδης Γεώργιος, Τζαναβάρας Παρασκευάς, Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Φρ. Πελέκα, Κυρ. Αντωνίου.
Υ03 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας, Γαβριήλ Δημήτριος, Νικήτας Παναγιώτης, Σιγάλας Μιχαήλ, ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.
Υ04 Φυσική I	ΔΕΠ: Αγγελακέρης Μαυροειδής (Τμήμα Φυσικής), Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Νικόλαος.

2ο Εξάμηνο (Εαρινό)

Υ05 Ανόργανη Χημεία II	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Ψωμάς Γεώργιος, Αγγαρίδης Παναγιώτης.
ΥΝ06 Οργανική Χημεία I	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης, Κουμπής Αλέξανδρος.
Υ07 Φυσική Χημεία I	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα, Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Δημήτριος Γαβριήλ, Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Α. Κούρας, Ε. Μανώλη.
Υ08 Ποσοτική Χημική Ανάλυση	ΔΕΠ: Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης, Ζαχαριάδης Γεώργιος, Γηρούση Στέλλα, Τζαναβάρας Παρασκευάς, Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Φρ. Πελέκα, Κυρ. Αντωνίου.
Α01 Αγγλικά για τη Χημεία	ΕΕΠ (Σχολείο Ξένων Γλωσσών): Καζαμία Βασιλεία.
Α03 Γερμανικά για τη Χημεία	ΕΕΠ (Σχολείο Ξένων Γλωσσών): Π. Ποπότη.
Α04 Ιταλικά για τη Χημεία	ΕΕΠ (Σχολείο Ξένων Γλωσσών): Παπαδάκη Ελένη.
Α05 Πληροφορική στη Χημεία	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Νικόλαος, Γάλλιος Γεώργιος.
Α08 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία II	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας, Νικήτας Παναγιώτης, Σιγάλας Μιχαήλ, ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.
Β05 Γενική Βιολογία	ΔΕΠ: Σκούρας Ζαχαρίας (Τμήμα Βιολογίας), ΕΔΙΠ: Καραϊσκου Νικολέτα, Τσιαφούλη Μαρία, Πυρίνη Χρυσούλα, Τσακίρη Ευδοξία, Μπαξεβάνης Αθανάσιος, Αντωνιάδου Χρυσάνθη (Τμήμα Βιολογίας).
Β06 Φυσική II	ΔΕΠ: Αγγελακέρης Μαυροειδής (Τμήμα Φυσικής), Γιαννακουδάκης Παναγιώτης.

3ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

ΥΝ09 Οργανική Χημεία II	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ, Λίτινας Κωνσταντίνος.
Υ10 Φυσική Χημεία II	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Νικόλαος, Πούλιος Ιωάννης, Γιαννακουδάκης Ανδρέας, Δημήτριος Γαβριήλ.
Υ11 Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοσκοπίας	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ , Καραμάνης Παναγιώτης
Α06 Επεξεργασία και Αξιολόγηση Πειραματικών Δεδομένων (Στατιστική – Πιθανότητες)	ΔΕΠ: Δημήτριος Γαβριήλ, Τσιπλακίδης Δημήτριος, Στεργιόπουλος Θωμάς.
Α07 Σχεδιασμός στη Χημική Βιομηχανία	ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κώστογλου Μαργαρίτης, Γάλλιος Γεώργιος.
Β07 Γεωλογία - Γεωχημεία	ΔΕΠ: Φιλιππίδης Ανέστης, Μέλφος Βασίλειος, Χατζηπέτρος Αλέξανδρος (Τμήμα Γεωλογίας). Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Βογιατζής Δημήτριος (Τμήμα Γεωλογίας)

4ο Εξάμηνο (Εαρινό)

ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας I	ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος , Γάλλος Ιωάννης, Λυκάκης Ιωάννης, Σταθάκης Χρήστος Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Ευγενίδου, Στ. Ορδούδη, Α. Φωτόπουλος.
Υ13 Φυσική Χημεία III	ΔΕΠ: Πούλιος Ιωάννης, Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Αβρανάς Αντώνιος, Τσιπλακίδης Δημήτριος, Στεργιόπουλος Θωμάς. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Α. Κούρας, Ε. Μανώλη.
Υ14 Χημική Τεχνολογία	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Δεληγιάννη Ελένη, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κατσογιάννης Ιωάννης, Κώστογλου Μαργαρίτης, Λαζαρίδης Νικόλαος, Σπαθής Παναγιώτης, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Φρ. Πελέκα, Χ. Προχάσκα, Α. Φωτόπουλος.
Υ15 Βιοχημεία I	ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα, Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
Β02 Ραδιοχημεία και Πυρηνική Χημεία	ΔΕΠ: Νόλη Φωτεινή.
Β03 Χημικές Διεργασίες	ΔΕΠ: Κώστογλου Μαργαρίτης, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος.
Β04 Φασματοσκοπία Οργανικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης, Λίτινας Κωνσταντίνος.

5ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

<u>ΥΕ16 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας II</u>	ΔΕΠ: Λίτινας Κωνσταντίνος, Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ, Σαρλή Βασιλική, Ζωγράφος Αλέξανδρος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Ευγενίδου, Χ. Προχάσκα.
<u>ΥΝ16 Οργανική Χημεία III</u>	ΔΕΠ: Σαρλή Βασιλική, Λυκάκης Ιωάννης.
<u>Υ17 Βιοχημεία II</u>	ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα, Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
<u>Η01 Φυσικές Διεργασίες</u>	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Δεληγιάννη Ελένη, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κατσογιάννης Ιωάννης, Κώστογλου Μαργαρίτης, Λαζαρίδης Νικόλαος, Σπαθής Παναγιώτης, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Φρ. Πελέκα, Χ. Προχάσκα, Α. Φωτόπουλος.
<u>Η03 Βιομηχανική Οργανική Χημεία</u>	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Νικολαΐδης Νικόλαος.
<u>Η04 Χημεία Τροφίμων I</u>	ΔΕΠ: Τσιμίδου Μαρία, Κιοσέογλου Βασίλειος, Μπλέκας Γεώργιος.
<u>Η07 Χημεία Περιβάλλοντος</u>	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Σαμαρά- Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Λαμπροπούλου Δήμητρα. ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη
<u>Η09 Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές</u>	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα, Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Τσιπλακίδης Δημήτριος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Α. Κούρας.
<u>Η12 Μετρολογία, Χημειομετρία και Έλεγχος Ποιότητας</u>	ΔΕΠ: Γηρούση Στέλλα, Ζαχαριάδης Γεώργιος.

6ο Εξάμηνο (Εαρινό)

<u>Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση I</u>	ΔΕΠ: Ζώτου Αναστασία-Στέλλα, Θεοδωρίδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης, Σαμανίδου Βικτωρία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Κυρ. Αντωνίου.
<u>Υ19 Ανόργανη Χημεία III</u>	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς, Λαζαρίδης Θεόδωρος, Αγγαρίδης Παναγιώτης.
<u>Η02 Μακρομοριακή Χημεία</u>	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.
<u>Η05 Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων</u>	ΔΕΠ: Μπλέκας Γεώργιος, Κιοσέογλου Βασίλειος, Μαντζουρίδου Φανή, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη.
<u>Η06 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος</u>	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Σαμαρά- Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Λαμπροπούλου Δήμητρα. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη, Α. Κούρας, Ε. Ευγενίδου, Κ. Αντωνίου.
<u>Η08 Πράσινη Χημεία</u>	ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος, ΕΔΙΠ: Φρ. Πελέκα.
<u>Η10 Υπολογιστική Χημεία</u>	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ, Καραμάνης Παναγιώτης, Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.
<u>Η11 Χημεία Υλικών</u>	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος, Σαζού Δήμητρα, Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ.
<u>Η13 Πραγματικά, Εικονικά και Υβριδικά Εργαστήρια πάνω σε Αρχές και Νόμους της Χημείας στην τυπική και άτυπη Εκπαίδευση</u>	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας, Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Παπαδόπουλος Νικόλαος, Σιγάλας Π. Μιχαήλ. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.

Εξάμηνα Κατευθύνσεων

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

A: Θεωρητική Χημεία και Χημική Εκπαίδευση

K104 Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.
K106 Παιδαγωγικά	ΔΕΠ: Χοντολίδου Ελένη (Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής).
K109 Ιστορία και Επιστημολογία Θετικών Επιστημών	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.
H07 Χημεία Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Σαμαρά-Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Λαμπροπούλου Δήμητρα. ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη.
K205 Οργανολογία	ΔΕΠ: Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης, Παπαδόπουλος Νικόλαος.
K213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα.
KN306 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ.

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

B: Χημική Ανάλυση - Περιβάλλον - Ηλεκτροχημεία (Κωδικός / Μάθημα Διδάσκοντες)

K201 Ηλεκτροχημικά Συστήματα Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Πούλιος Ιωάννης, Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Τσιπλακίδης Δημήτριος.
K203 Μέθοδοι Διαχωρισμού στη Χημική Ανάλυση	ΔΕΠ: Σαμανίδου Βικτωρία, Θεοδωρίδης Γεώργιος.
K204 Ηλεκτροανάλυση	ΔΕΠ: Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Γηρούση Στέλλα.
K205 Οργανολογία	ΔΕΠ: Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης, Παπαδόπουλος Νικόλαος.
K206 Ειδικά Κεφάλαια Κολλοειδών	ΔΕΠ: Αβρανάς Αντώνιος.
K208 Αρχές Αντιρρύπανσης & Προστασίας Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Σαμαρά- Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Λαμπροπούλου Δήμητρα, ΕΔΙΠ: Α. Κούρας.
K209 Ενόργανη Χημική Ανάλυση II	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης, Θεοδωρίδης Γεώργιος, Τζαναβάρας Παρασκευάς.
K213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα.

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

Γ: Χημική Σύνθεση - Βιοχημεία & Βιοεφαρμογές

K302 Οργανομεταλλική Χημεία και Κατάλυση	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς, Λίτινας Κωνσταντίνος
K304 Ενότητα: Νανοχημεία & Μηχανισμοί Ανόργανων Αντιδράσεων	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Νόλη Φωτεινή.
K305 Οργανική Σύνθεση	ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος, Ζωγράφος Αλέξανδρος.
KN306 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ.
K308 Κλινική Βιοχημεία	ΔΕΠ: Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία, Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα. ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
K310 Ενότητα: Μοριακή Κυτταρική Βιολογία & Έλεγχος Μεταβολισμού	ΔΕΠ: Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη, Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα, Παναγιωτίδης Χρήστος (Τμήμα Φαρμακευτικής). ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
K315 Ενζυμολογία	ΔΕΠ: Πανταζάκη Αναστασία, Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα. ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

Δ: Χημική Τεχνολογία & Βιομηχανική Χημεία

K402 Εργαστήριο Βιομηχανικών Διεργασιών	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Δεληγιάννη Ελένη, Κατσογιάννης Ιωάννης, Κώστογλου Μαργαρίτης, Λαζαρίδης Νικόλαος, Σπαθής Παναγιώτης, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Φρ. Πελέκα, Χ. Προχάσκα, Α. Φωτόπουλος.
K406 Αρχές Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος, Κατσογιάννης Ιωάννης.
K407 Τεχνικές Σύνθεσης και Χαρακτηρισμού Πολυμερών	ΔΕΠ: Μπικιάρης Δημήτριος, Αχιλιάς Δημήτριος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου.
K410 Εργαστηριακή Εξέταση Τροφίμων	ΔΕΠ: Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, Μπλέκας Γεώργιος, Μαντζουρίδου Φανή, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Στ. Ορδούδη.
K413 Τεχνολογία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων και Ποτών	ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία.
K414 Χημεία, Τεχνολογία και Εφαρμογές Τασενεργών Ενώσεων	ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου.
ΠΡ03 Οινολογία Ι	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Ευφημία, Μπλέκας Γεώργιος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Στ. Ορδούδη.
ΕΒ932 Αρχές Μικροβιολογίας	ΔΕΠ: Σιβροπούλου Αφροδίτη, Αρσενάκης Μηνάς (Τμήμα Βιολογίας).

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

A: Θεωρητική Χημεία και Χημική Εκπαίδευση

Κ101 Μοριακή Μοντελοποίηση	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ, Καραμάνης Παναγιώτης. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.
ΚΝ102 Μοριακή Συμμετρία και Θεωρία Ομάδων	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.
Κ103 Εφαρμογές των Φύλλων Υπολογισμών στη Χημεία	ΔΕΠ: Δημήτριος Γαβριήλ.
Κ105 Διδακτική της Χημείας και το Πείραμα στη Διδασκαλία της Χημείας	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής, Γιαννακουδάκης Παναγιώτης.
Κ107 Ανάπτυξη Πολυμεσικού Υλικού στη Χημεία και Διδασκαλία με Χρήση Τηλεκπαιδευτικών Δικτύων	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.
Κ108 Πληροφορική στο Χημικό Εργαστήριο	ΔΕΠ: Παπαδόπουλος Νικόλαος.
Κ110 Στατιστική Θερμοδυναμική	ΔΕΠ: Δημήτριος Γαβριήλ, Τσιπλακίδης Δημήτριος.
ΚΝ111 Εκπαιδευτική Ψυχολογία	ΔΕΠ: Βουγιούκας Κωνσταντίνος (Τμήμα Επιστημών Προσχολικής Αγωγής και Εκπαίδευσης)

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

B: Χημική Ανάλυση - Περιβάλλον – Ηλεκτροχημεία

Κ202 Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Χρωματογραφικών Διαχωρισμών	ΔΕΠ: Θεοδωρίδης Γεώργιος, Γαβριήλ Θεόδωρος.
Κ207 Χημεία και Διαχείριση Οικοσυστημάτων	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα. ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη, Ε. Ευγενίδου.
Κ210 Αρχαιομετρία και Χημεία Αρχαιολογικών Υλικών	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης.
Κ211 Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης	ΔΕΠ: Σαμανίδου Βικτωρία, Ζώτου Αναστασία-Στέλλα, Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης.
Κ212 Βιοαναλυτική Χημεία	ΔΕΠ: Θεοδωρίδης Γεώργιος, Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ζώτου Αναστασία-Στέλλα, Γηρούση Στέλλα, Σαμανίδου Βικτωρία.
Κ215 Διασφάλιση Ποιότητας Ελέγχου και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Σαμαρά-Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Λαμπροπούλου Δήμητρα. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Α. Κούρας.
Κ108 Πληροφορική στο Χημικό Εργαστήριο	ΔΕΠ: Παπαδόπουλος Νικόλαος.

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

Γ: Χημική Σύνθεση - Βιοχημεία & Βιοεφαρμογές

Κ301 Βιοανόργανη Χημεία	ΔΕΠ: Ψωμάς Γεώργιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος.
Κ303 Φυσικές Μέθοδοι στην Ανόργανη Χημεία	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής, Χατζηδημητρίου Αντώνιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος.
ΚΝ307 Χημεία Φυσικών Προϊόντων	ΔΕΠ: Ζωγράφος Αλέξανδρος.
Κ309 Δομική Βιοχημεία & Στοιχεία Βιοπληροφορικής	ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα, Σιγάλας Π. Μιχαήλ.
Κ312 Φαρμακευτική Χημεία	ΔΕΠ: Χατζηπαύλου-Λίτινα Δήμητρα, Παπαγιαννοπούλου Διονυσία, Ποντίκη Ελένη (Τμήμα Φαρμακευτικής)
Κ313 Βιοργανική Χημεία	ΔΕΠ: Σαρλή Βασιλική.
Κ314 Βιοτεχνολογία	ΔΕΠ: Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία, ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
Η02 Μακρομοριακή Χημεία	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.
Κ101 Μοριακή Μοντελοποίηση	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

Δ: Χημική Τεχνολογία & Βιομηχανική Χημεία

Κ401 Τεχνολογία Ανόργανων Υλικών – Νανοτεχνολογία	ΔΕΠ: Δεληγιάννη- Γιαννακουδάκη Ελένη, Σπαθής Παναγιώτης.
Κ403 Διεργασίες στη Βιοτεχνολογία	ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος, Κατσογιάννης Ιωάννης.
Κ404 Φαινόμενα Μεταφοράς	ΔΕΠ: Κώστογλου Μαργαρίτης, Λαζαρίδης Νικόλαος.
Κ405 Τεχνολογία Πολυμερικών Υλικών	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.
Κ408 Χημεία & Τεχνολογία του Χρώματος	ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος, Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου.
Κ411 Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων	ΔΕΠ: Τσιμίδου Μαρία, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη. ΕΔΙΠ: Στ. Ορδούδη.
Κ412 Χημεία Τροφίμων II	ΔΕΠ: Τσιμίδου Μαρία, Μαντζουρίδου Φανή, Κιοσέογλου Βασίλειος.
ΠΡ04 Οινολογία II	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Ευφημία, Νενάδης Νικόλαος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Στ. Ορδούδη.
ΠΡ05 Στοιχεία Αμπελουργίας	ΔΕΠ: Νικολάου Νικόλαος, Ζιώζιου-Δουλάμη Ελευθερία, Κουνδουράς Στέφανος (Τμήμα Γεωπονίας).
ΕΗ013 Στοιχεία Οικονομίας	ΔΕΠ: Βαρσακέλης Νικόλαος (Τμήμα Οικονομικών Επιστημών).