

Διδάσκοντες/-ουσες μαθημάτων ΠΠΣ κατά το Ακαδημαϊκό Έτος 2022-2023

1ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

Υ01 Γενική και Ανόργανη Χημεία I	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής, Χατζηδημητρίου Αντώνιος, Ψωμάς Γεώργιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος.
Υ02 Βασικές Αρχές Αναλυτικής Χημείας	ΔΕΠ: Γηρούση Στέλλα, Τζαναβάρας Παρασκευάς, Τσόγκας Γεώργιος. ΕΔΙΠ: Ε. Πελέκα, Κ. Αντωνίου.
Υ03 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας, Γαβριήλ Δημήτριος, Σιγάλας Μιχαήλ, Ν. Χαριστός.
Υ04 Φυσική I	ΔΕΠ: Αγγελακέρης Μαυροειδής (Τμήμα Φυσικής), Παπαδόπουλος Νικόλαος.

2ο Εξάμηνο (Εαρινό)

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

3ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

ΥΝ09 Οργανική Χημεία II	ΔΕΠ: Φυλακτακίδου Κωνσταντίνα.
---	--------------------------------

Υ10 Φυσική Χημεία II	ΔΕΠ: Παπαδόπουλος Νικόλαος, Γαβριήλ Δημήτριος, Πούλιος Ιωάννης. ΕΔΙΠ: Μανώλη Ευαγγελία, Κούρας Αθανάσιος.
Υ11 Αρχές Κβαντικής Χημείας και Φασματοκοπίας	ΔΕΠ: Σιγάλας Μιχαήλ, Κουκάρας Εμμανουήλ, Νικόλαος Χαριστός.
Α06 Επεξεργασία και Αξιολόγηση Πειραματικών Δεδομένων (Στατιστική – Πιθανότητες)	Γαβριήλ Δημήτριος, Τσιπλακίδης Δημήτριος.
Α07 Σχεδιασμός στη Χημική Βιομηχανία	ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κώστογλου Μαργαρίτης, Γάλλιος Γεώργιος.
Β07 Γεωλογία - Γεωχημεία	ΔΕΠ: Μέλφος Βασίλειος (Τμήμα Γεωλογίας). Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Εμμανουηλίδης Χρήστος, Κουκουσιούρα Όλγα, Δ. Βογιατζής (Τμήμα Γεωλογίας)

4ο Εξάμηνο (Εαρινό)

ΥΕ12 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας I	ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος, Φυλακτακίδου Κωνσταντίνα, Σταθάκης Χρήστος Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Ευγενίδου, Σ. Ορδούδη.
Υ13 Φυσική Χημεία III	ΔΕΠ: Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Αβρανάς Αντώνιος, Τσιπλακίδης Δημήτριος, Πούλιος Ιωάννης.
Υ14 Χημική Τεχνολογία	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κώστογλου Μαργαρίτης, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος, Κατσογιάννης Ιωάννης. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. 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	Λυκάκης Ιωάννης.

5ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

ΥΕ16 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας II	ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης, Σαρλή Βασιλική, Ζωγράφος Αλέξανδρος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Ευγενίδου, Χ. Προχάσκα.
ΥΝ16 Οργανική Χημεία III	ΔΕΠ: Σαρλή Βασιλική, Λυκάκης Ιωάννης.
Υ17 Βιοχημεία II	ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα, Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.

<u>H01 Φυσικές Διεργασίες</u>	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κατσογιάννης Ιωάννης, Κώστογλου Μαργαρίτης, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Πελέκα, Χ. Προχάσκα, Α. Φωτόπουλος.
<u>H03 Βιομηχανική Οργανική Χημεία</u>	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Νικολαΐδης Νικόλαος.
<u>H04 Χημεία Τροφίμων I</u>	ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, Νενάδης Νικόλαος.
<u>H07 Χημεία Περιβάλλοντος</u>	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα. ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη
<u>H09 Ηλεκτροχημικές Αντιδράσεις και Εφαρμογές</u>	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα, Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Τσιπλακίδης Δημήτριος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Α. Κούρας.
<u>H12 Μετρολογία, Χημειομετρία και Έλεγχος Ποιότητας</u>	ΔΕΠ: Γηρούση Στέλλα, Ζαχαριάδης Γεώργιος, Τσόγκας Γεώργιος.

6ο Εξάμηνο (Εαρινό)

<u>Υ18 Ενόργανη Χημική Ανάλυση I</u>	ΔΕΠ: Θεοδωρίδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης, Σαμανίδου Βικτωρία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Κ. Αντωνίου.
<u>Υ19 Ανόργανη Χημεία III</u>	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος, Αγγαρίδης Παναγιώτης.
<u>H02 Μακρομοριακή Χημεία</u>	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.
<u>H05 Επεξεργασία και Συντήρηση Τροφίμων</u>	ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, Νενάδης Νικόλαος.
<u>H06 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος</u>	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη, Α. Κούρας, Ε. Ευγενίδου.
<u>H08 Πράσινη Χημεία</u>	ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος, ΕΔΙΠ: Ε. Πελέκα.
<u>H10 Υπολογιστική Χημεία</u>	ΔΕΠ: Σιγάλας Μιχαήλ, Κουκάρης Εμμανουήλ. ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.
<u>H11 Χημεία Υλικών</u>	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος, Δήμητρα Σαζού, Ιωάννης Λυκάκης.
<u>H13 Πραγματικά, Εικονικά και Υβριδικά Εργαστήρια πάνω σε Αρχές και Νόμους της Χημείας στην τυπική και άτυπη Εκπαίδευση</u>	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας, Παπαδόπουλος Νικόλαος, Σιγάλας Μιχαήλ.

Εξάμηνα Κατευθύνσεων

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

A: Θεωρητική Χημεία και Χημική Εκπαίδευση

Κ104 Δόμηση, Παρουσίαση και Διάδοση Χημικής Πληροφορίας	Χαριστός Νικόλαος.
ΚΝ106 (ΕΙΣΠ100) Εισαγωγή στην Παιδαγωγική	ΔΕΠ: Χοντολίδου Ελένη (Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής).
Κ109 Ιστορία και Επιστημολογία Θετικών Επιστημών	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.
Η07 Χημεία Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα. ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη
Κ205 Οργανολογία	ΔΕΠ: Ανθεμίδης Αριστείδης, Παπαδόπουλος Νικόλαος.
Κ213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα.
ΚΝ306 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Χ. Σταθάκης.
ΕΨ900 Εκπαιδευτική Ψυχολογία	ΔΕΠ: Μαρία Δόικου (Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής)
ΣΧΠ Ι 400 Σχολική Παιδαγωγική Ι	Κωνσταντίνος Μπίκος (Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής)

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

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

Κ201 Ηλεκτροχημικά Συστήματα Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος	Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Τσιπλακίδης Δημήτριος.
Κ203 Μέθοδοι Διαχωρισμού στη Χημική Ανάλυση	ΔΕΠ: Σαμανίδου Βικτωρία, Θεοδωρίδης Γεώργιος.
Κ204 Ηλεκτροανάλυση	ΔΕΠ: Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Γηρούση Στέλλα.
Κ205 Οργανολογία	ΔΕΠ: Ανθεμίδης Αριστείδης, Παπαδόπουλος Νικόλαος.
Κ206 Ειδικά Κεφάλαια Κολλοειδών	Αβρανάς Αντώνιος.
Κ208 Αρχές Αντιρρύπανσης & Προστασίας Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα. ΕΔΙΠ: Α. Κούρας.
Κ209 Ενόργανη Χημική Ανάλυση ΙΙ	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης, Θεοδωρίδης Γεώργιος, Τζαναβάρας Παρασκευάς.
Κ213 Δυναμικά Φυσικοχημικά Συστήματα με Χαοτική Συμπεριφορά	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα.

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

Γ: Χημική Σύνθεση - Βιοχημεία & Βιοεφαρμογές

Κ302 Οργανομεταλλική Χημεία και Κατάλυση	ΔΕΠ: Αγγαρίδης Παναγιώτης. Σταθάκης Χρήστος.
ΚΝ304 Νανοχημεία	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Νόλη Φωτεινή.
Κ305 Οργανική Σύνθεση	ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος.
ΚΝ306 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Χ. Σταθάκης.
Κ308 Κλινική Βιοχημεία	ΔΕΠ: Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία, Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα. ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
Κ310 Ενότητα: Μοριακή Κυτταρική Βιολογία & Έλεγχος Μεταβολισμού	ΔΕΠ: Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη, Παναγιωτίδης Χρήστος (Τμήμα Φαρμακευτικής).
Κ315 Ενζυμολογία	ΔΕΠ: Πανταζάκη Αναστασία, Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα. ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
Κ316 Ραδιο-αναλυτική Χημεία και Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας	ΔΕΠ: Νόλη Φωτεινή.

7ο Εξάμηνο (Χειμερινό)

Δ: Χημική Τεχνολογία & Βιομηχανική Χημεία

Κ402 Εργαστήριο Βιομηχανικών Διεργασιών	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κατσογιάννης Ιωάννης, Κώστογλου Μαργαρίτης, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Πελέκα, Χ. Προχάσκα, Α. Φωτόπουλος.
Κ406 Αρχές Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας	ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος, Κατσογιάννης Ιωάννης.
Κ407 Τεχνικές Σύνθεσης και Χαρακτηρισμού Πολυμερών	ΔΕΠ: Μπικιάρης Δημήτριος, Αχιλιάς Δημήτριος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου.
Κ410 Εργαστηριακή Εξέταση Τροφίμων	ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Ορδούδη.
Κ413 Τεχνολογία και Βιοτεχνολογία Τροφίμων και Ποτών	ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία.
Κ414 Χημεία, Τεχνολογία και Εφαρμογές Τασενεργών Ενώσεων	ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου.
Η01 Φυσικές Διεργασίες	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Καραπάντσιος Θεόδωρος, Κατσογιάννης Ιωάννης, Κώστογλου Μαργαρίτης, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Ε. Πελέκα, Χ. Προχάσκα, Α. Φωτόπουλος.
Η03 Βιομηχανική Οργανική Χημεία	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Νικολαΐδης Νικόλαος.
Η04 Χημεία Τροφίμων Ι	ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη,

	Νενάδης Νικόλαος.
ΠΡ03 Οινολογία Ι	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Ευφημία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Στ. Ορδούδη.
ΕΒ932 Αρχές Μικροβιολογίας	ΔΕΠ: Γιάγκου Μηνάς, Κοτταρίδη Χριστίνα (Τμήμα Βιολογίας).

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

A: Θεωρητική Χημεία και Χημική Εκπαίδευση

Κ101 Μοριακή Μοντελοποίηση	ΔΕΠ: Κουκάρας Εμμανουήλ.
ΚΝ102 Μοριακή Συμμετρία και Θεωρία Ομάδων	ΔΕΠ: Σιγάλας Μιχαήλ, Κουκάρας Εμμανουήλ.
Κ103 Εφαρμογές των Φύλλων Υπολογισμών στη Χημεία	ΔΕΠ: Γαβριήλ Δημήτριος.
Κ105 Διδακτική της Χημείας και το Πείραμα στη Διδασκαλία της Χημείας	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.
Κ107 Ανάπτυξη Πολυμεσικού Υλικού στη Χημεία και Διδασκαλία με Χρήση Τηλεκπαιδευτικών Δικτύων	Χαριστός Νικόλαος.
Κ108 Πληροφορική στο Χημικό Εργαστήριο	ΔΕΠ: Παπαδόπουλος Νικόλαος.
Κ110 Στατιστική Θερμοδυναμική	ΔΕΠ: Δημήτριος Γαβριήλ.
ΣΧΠ ΙΙ 400 Σχολική Παιδαγωγική ΙΙ	Βασιλική Παπαδοπούλου (Τμήμα Φιλοσοφίας και Παιδαγωγικής)

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

B: Χημική Ανάλυση - Περιβάλλον – Ηλεκτροχημεία

Κ202 Μοντελοποίηση και Βελτιστοποίηση Χρωματογραφικών Διαχωρισμών	Θεοδωρίδης Γεώργιος, Γαβριήλ Δημήτριος.
Κ205 Οργανολογία	ΔΕΠ: Ανθεμίδης Αριστείδης, Παπαδόπουλος Νικόλαος.
Κ207 Χημεία και Διαχείριση Οικοσυστημάτων (5 ECTS)	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα ΕΔΙΠ: Ε. Μανώλη, Ε. Ευγενίδου.
Κ210 Αρχαιομετρία και Χημεία Αρχαιολογικών Υλικών	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης, Τσόγκας Γεώργιος.
Κ211 Ειδικές Μέθοδοι Ανάλυσης	ΔΕΠ: Σαμανίδου Βικτωρία, Ανθεμίδης Αριστείδης, Τσόγκας Γεώργιος.
Κ212 Βιοαναλυτική Χημεία	ΔΕΠ: Θεοδωρίδης Γεώργιος, Ζαχαριάδης Γεώργιος, Γηρούση Στέλλα, Σαμανίδου Βικτωρία.
Κ215 Διασφάλιση Ποιότητας Ελέγχου και	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα. Εργαστ.

<u>Διαχείρισης Περιβάλλοντος</u>	Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Α. Κούρας.
<u>K108 Πληροφορική στο Χημικό Εργαστήριο</u>	ΔΕΠ: Παπαδόπουλος Νικόλαος.

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

Γ: Χημική Σύνθεση - Βιοχημεία & Βιοεφαρμογές

<u>K301 Βιοανόργανη Χημεία</u>	ΔΕΠ: Ψωμάς Γεώργιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος.
<u>K303 Φυσικές Μέθοδοι στην Ανόργανη Χημεία</u>	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής, Χατζηδημητρίου Αντώνιος, Λαζαρίδης Θεόδωρος.
<u>KN307 Χημεία Φυσικών Προϊόντων</u>	ΔΕΠ: Ζωγράφος Αλέξανδρος.
<u>K309 Δομική Βιοχημεία & Στοιχεία Βιοπληροφορικής</u>	ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα.
<u>K312 Φαρμακευτική Χημεία</u>	ΔΕΠ: Χατζηπαύλου-Λίτινα Δήμητρα, Παπαγιαννοπούλου Διονυσία, Ποντική Ελένη (Τμήμα Φαρμακευτικής)
<u>K313 Βιοργανική Χημεία</u>	ΔΕΠ: Σαρλή Βασιλική.
<u>K314 Βιοτεχνολογία</u>	ΔΕΠ: Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία, ΕΔΙΠ: Ρ. Παπή.
<u>H02 Μακρομοριακή Χημεία</u>	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.
<u>K101 Μοριακή Μοντελοποίηση</u>	ΔΕΠ: Κουκάρας Εμμανουήλ.

8ο Εξάμηνο (Εαρινό)

Δ: Χημική Τεχνολογία & Βιομηχανική Χημεία

<u>K401 Τεχνολογία Ανόργανων Υλικών – Νανοτεχνολογία</u>	Χαρίκλεια Προχάσκα.
<u>K403 Διεργασίες στη Βιοτεχνολογία</u>	ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος, Κατσογιάννης Ιωάννης.
<u>K404 Φαινόμενα Μεταφοράς</u>	ΔΕΠ: Κώστογλου Μαργαρίτης, Φωτόπουλος Α.
<u>K405 Τεχνολογία Πολυμερικών Υλικών</u>	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.
<u>K408 Χημεία & Τεχνολογία του Χρώματος</u>	ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος, Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου.
<u>K411 Διαχείριση Ποιότητας Τροφίμων</u>	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Ευφημία, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη. ΕΔΙΠ: Σ. Ορδούδη.
<u>K412 Χημεία Τροφίμων II</u>	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Ευφημία, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, Μαντζουρίδου Φανή.
<u>ΠΡ04 Οινολογία II</u>	ΔΕΠ: Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία. Εργαστ. Ασκήσεις: ΕΔΙΠ: Σ. Ορδούδη.
<u>ΠΡ05 Στοιχεία Αμπελουργίας</u>	ΔΕΠ: Κουνδουράς Στέφανος (Τμήμα Γεωπονίας).