

**Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ**  
**Εξεταστές μαθημάτων παλαιών προγραμμάτων σπουδών**  
**ακαδημαϊκού έτους 2018-2019**

**Τομέας Φυσικής, Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας**

**Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας**

Κωδικός / Μάθημα	Εξεταστές
ΥΧΥ151 Αρχές Αναλυτικής Χημείας	ΔΕΠ: Ζώτου Αναστασία-Στέλλα , Γηρούση Στέλλα , Θεοδωρίδης Γεώργιος , Τζαναβάρας Παρασκευάς
ΥΧΥ152 Ποιοτική Χημική Ανάλυση	ΔΕΠ: Ζώτου Αναστασία-Στέλλα , Σαμανίδου Βικτωρία
ΥΧΥ251 Ποσοτική Χημική Ανάλυση	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης , Γηρούση Στέλλα , Τζαναβάρας Παρασκευάς
ΥΧΥ352 Ενόργανη Χημική Ανάλυση I (κατεύθυνση Β)	ΔΕΠ: Παπαδογιάννης Ιωάννης , Σαμανίδου Βικτωρία , Θεοδωρίδης Γεώργιος , Ζώτου Αναστασία-Στέλλα , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης
ΥΧΥ443 Εργαστήριο Ηλεκτροανάλυσης (κατεύθυνση Β)	ΔΕΠ: Γηρούση Στέλλα , Παππά - Λουίζη Αδριανή , Σωτηρόπουλος Σωτήρης
ΥΧΥ451 Ενόργανη Χημική Ανάλυση II (κατεύθυνση Β)	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης , Θεοδωρίδης Γεώργιος , Τζαναβάρας Παρασκευάς
ΥΧΥ451 Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Ανάλυσης	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης , Θεοδωρίδης Γεώργιος , Τζαναβάρας Παρασκευάς
ΥΧΥ453 Ειδικές Μέθοδοι Διαχωρισμού και Χημικής Ανάλυσης (κατεύθυνση Δ)	ΔΕΠ: Ζώτου Αναστασία-Στέλλα , Σαμανίδου Βικτωρία , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης
ΕΧΥ454 Οργανολογία (κατεύθυνση Β)	ΔΕΠ: Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης , Παπαδόπουλος Νικόλαος
ΕΧΥ455 Μέθοδοι Διαχωρισμού στη Χημική Ανάλυση (κατεύθυνση Β)	ΔΕΠ: Παπαδογιάννης Ιωάννης , Σαμανίδου Βικτωρία , Θεοδωρίδης Γεώργιος
ΕΧΥ456 Μετρολογία στην Χημεία (κατεύθυνση Β)	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Γηρούση Στέλλα
ΕΧΥ457 Αρχαιομετρία (κατεύθυνση Β)	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης
79 Προχωρημένη Χημική Ανάλυση	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης
115 Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Ανάλυσης	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Ανθεμίδης Ν. Αριστείδης , Θεοδωρίδης Γεώργιος , Τζαναβάρας Παρασκευάς
151 Μετρολογία στην Χημεία και Σχετικές Δραστηριότητες	ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γιώργος , Γηρούση Στέλλα

**Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος**

Κωδικός / Μάθημα	Εξεταστές
ΥΧΥ351 Χημεία Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα , Σαμαρά Κωνσταντίνη , Λαμπροπούλου Δήμητρα
ΥΧΥ452 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα , Σαμαρά Κωνσταντίνη , Λαμπροπούλου Δήμητρα
ΥΧΥ491 Τεχνολογία Αντιρρύπανσης	ΔΕΠ: Σαμαρά Κωνσταντίνη , Ζουμπούλης Αναστάσιος
ΕΧΥ458 Χημεία και Διαχείριση Οικοσυστημάτων	ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα , Λαμπροπούλου Δήμητρα

**Εργαστήριο Φυσικοχημείας**

Κωδικός / Μάθημα	Εξεταστές
74 Ειδικά Κεφάλαια Φυσικοχημείας	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα
78 Ηλεκτροχημικές Εφαρμογές στην Βιομηχανία	ΔΕΠ: Πούλιος Ιωάννης
ΕΧΥ343 Ειδικά Κεφάλαια Χημείας Κολλοειδών (8ου Β Κατεύθυνσης)	ΔΕΠ: Αβρανάς Αντώνης
ΕΧΥ443 Εφαρμογές Φύλλων Εργασίας στην Φυσικοχημεία (8ου Α Κατεύθυνσης)	ΔΕΠ: Δημήτριος Γαβριήλ
ΕΧΥ444 Εφαρμοσμένη Στατιστική	ΔΕΠ: Τσιπλακίδης Δημήτριος

Ανάλυση στην Χημεία (8ου Β Κατεύθυνσης)	
ΕΧΥ445 Χαστική Δυναμική Φυσικοχημικών Συστημάτων (8ου Β Κατεύθυνσης)	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα
ΕΧΥ446 Ειδικά Κεφάλαια Χημικής Κινητικής (8ου Β Κατεύθυνσης)	ΔΕΠ: Παπουτσής Αχιλλέας
ΕΧΥ447 Εφαρμοσμένη Φυσικοχημεία (8ου Δ Κατεύθυνσης)	ΔΕΠ: Πούλιος Ιωάννης , Γιαννακουδάκης Παναγιώτης
ΕΧΥ448 Ηλεκτροαναλυτικές Εφαρμογές (8ου Β Κατεύθυνσης)	ΔΕΠ: Σωτηρόπουλος Σωτήρης
ΥΧΥ141 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία Ι (2ου)	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας
ΥΧΥ142 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία ΙΙ (2ου)	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας
ΥΧΥ241 Φυσική Χημεία Ι (3ου)	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα , Παππά - Λουίζη Αδριανή
ΥΧΥ242 Εργαστήριο Φυσικής Χημείας Ι (3ου)	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα , Παππά - Λουίζη Αδριανή
ΥΧΥ243 Φυσική Χημεία ΙΙ (4ου)	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης
ΥΧΥ341 Ηλεκτροχημεία (6ου)	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης , Σαζού Δήμητρα , Σωτηρόπουλος Σωτήρης
ΥΧΥ342 Εργαστήριο Φυσικής Χημείας ΙΙ (4ου)	ΔΕΠ: Παπουτσής Αχιλλέας , Ζιώγας Ιωάννης
ΥΧΥ441 Εργαστήριο Ηλεκτροχημείας (6ου)	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης , Σωτηρόπουλος Σωτήρης , Παπαδόπουλος Νικόλαος , Σαζού Δήμητρα , Τσιπλακίδης Δημήτριος
ΥΧΥ442 Στατιστική Θερμοδυναμική - Χημική Κινητική (8ου)	ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης , Δημήτριος Γαβριήλ
ΥΧΥ443 Εργαστήριο Ηλεκτροανάλυσης (7ου)	ΔΕΠ: Παππά - Λουίζη Αδριανή , Σωτηρόπουλος Σωτήρης , Γηρούση Στέλλα
ΥΧΥ449 Εφαρμοσμένη Ηλεκτροχημεία (7ου)	ΔΕΠ: Πούλιος Ιωάννης
ΥΧΑ403 Χημεία Υλικών (8ου Κατεύθυνση Δ)	ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα , Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Χατζηδημητρίου Αντώνιος , Λαζαρίδης Θεόδωρος
<b>Εργαστήριο Χημικής Εκπαίδευσης, Εφαρμογής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Χημεία</b>	
<b>Κωδικός / Μάθημα</b>	<b>Εξεταστές</b>
ΥΧΑ292 Διδακτική της Χημείας	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
Κ214 Πληροφορική στο Χημικό Εργαστήριο	ΔΕΠ: Παπαδόπουλος Νικόλαος

## Τομέας Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας

### Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων

Κωδικός / Μάθημα	Εξεταστές
ΥΧΤ381 Χημεία Τροφίμων Ε	ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλης , Τσιμίδου Μαρία , Μπλέκας Γιώργος
ΥΧΤ481 Ανάλυση Τροφίμων Χ	ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλης , Τσιμίδου Μαρία , Μπλέκας Γιώργος , Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη , Μαντζουρίδου Φανή , Νενάδης Νικόλαος , Χατζηδημητρίου Ευφημία
ΥΧΤ482 Τεχνολογία Τροφίμων Ε	ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλης , Μπλέκας Γιώργος , Μαντζουρίδου Φανή
ΕΧΤ483 Έλεγχος Ποιότητας Τροφίμων Ε	ΔΕΠ: Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη , Μαντζουρίδου Φανή , Νενάδης Νικόλαος , Χατζηδημητρίου Ευφημία
ΕΧΤ484 Βιομηχανίες Τροφίμων και Αλκοολούχων Ποτών Ε	ΔΕΠ: Μπλέκας Γιώργος , Νενάδης Νικόλαος , Χατζηδημητρίου Ευφημία
ΕΧΤ485 Οινολογία Ε	ΔΕΠ: Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη , Νενάδης Νικόλαος , Χατζηδημητρίου Ευφημία

EXT486 Ειδικά Κεφάλαια Χημείας Τροφίμων	ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλης , Τσιμίδου Μαρία , Μπλέκας Γιώργος
EXO434 Βιοχημεία Τροφίμων	ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή , Χατζηδημητρίου Ευφημία
XT482 Γεωργικές Βιομηχανίες	ΔΕΠ: Μπλέκας Γιώργος , Νενάδης Νικόλαος
89 Βιομηχανίες Τροφίμων και Ποτών (προγρ. σπουδ. 1994-1998)	ΔΕΠ: Μπλέκας Γιώργος , Νενάδης Νικόλαος , Χατζηδημητρίου Ευφημία
90 Εισαγωγή στην Οινολογία	ΔΕΠ: Μπλέκας Γιώργος , Χατζηδημητρίου Ευφημία
91 Τεχνολογία Οίνου	ΔΕΠ: Νενάδης Νικόλαος , Χατζηδημητρίου Ευφημία
EB938 Μικροβιολογία Τροφίμων	ΔΕΠ: (τμήμα Κτηνιατρικής) Ιωσηφίδου Ελένη , Σούλτος Νικόλαος

#### **Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Πολυμερών και Χρωμάτων**

<b>Κωδικός / Μάθημα</b>	<b>Εξεταστές</b>
ΥΧΤ361 Μακρομοριακή Χημεία	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτρης , Μπικιάρης Δημήτριος
ΥΧΤ461 Βιομηχανική Οργανική Χημεία	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτρης , Νικολαΐδης Νικόλαος
ΥΧΤ462 Χημεία και Τεχνολογία του Χρώματων	ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος
ΥΧΤ463 Εργαστήριο Χημείας Πολυμερών	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτρης , Μπικιάρης Δημήτριος
EXT465 Οργανική Χημική Τεχνολογία	ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος
EXT466 Τεχνολογία Πολυμερών	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτρης , Μπικιάρης Δημήτριος
EXT467 Καύσιμα - Λιπαντικά	ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτρης , Μπικιάρης Δημήτριος
K409 Οργανική Χημική Τεχνολογία	ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος , ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου

#### **Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας**

<b>Κωδικός / Μάθημα</b>	<b>Εξεταστές</b>
24 Τεχνικό Σχέδιο	ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος
26 Μηχανολογία	ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος
52 Εργαστήριο Χημικής Τεχνολογίας Ι	ΔΕΠ: Δεληγιάννη Ελένη
85 Ειδικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας	ΔΕΠ: Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος
86 Ενεργειακή Οικονομία στην Χημική Βιομηχανία	ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος
87 Εργαστήριο Φυσικών Διεργασιών	ΔΕΠ: Κώστογλου Μαργαρίτης
128 Εργαστήριο Χημικής Τεχνολογίας ΙΙ	ΔΕΠ: Δεληγιάννη Ελένη
EXT472 Ανόργανες Χημικές Βιομηχανίες	ΔΕΠ: Σπαθής Παναγιώτης
EXT474 Διδακτική Προσέγγιση Θεμάτων Χημικής Τεχνολογίας	ΔΕΠ: Κατσογιάννης Ιωάννης
EXT476 Τεχνολογία Ανόργανων Υλικών	ΔΕΠ: Σπαθής Παναγιώτης
EXT478 Τεχνικό Σχέδιο - Τεχνοοικονομικά Στοιχεία στη Χημική Βιομηχανία	ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος
ΥΧΤ271 Εισαγωγή στην Χημικής Τεχνολογία	ΔΕΠ: Λαζαρίδης Νικόλαος
ΥΧΤ471 Φυσικές Διεργασίες	ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος
ΥΧΤ473 Φαινόμενα Μεταφοράς	ΔΕΠ: Κώστογλου Μαργαρίτης
ΥΧΤ475 Χημικές Διεργασίες	ΔΕΠ: Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος
ΥΧΤ477 Διεργασίες στη Βιοτεχνολογία	ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος
ΥΧΤ479 Εργαστήριο Χημικής Τεχνολογίας	ΔΕΠ: Δεληγιάννη Ελένη
ΕΗΟ17 Ιστορία της Τεχνολογίας	ΔΕΠ: Βαρέλλα Ευαγγελία

## Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας

Εργαστήριο Οργανικής	
Κωδικός / Μάθημα	Εξεταστές
Υ06 Οργανική Χημεία Ι (2010-2011 έως 2013-2014)	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης , Κουμπής Αλέξανδρος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ06 τρέχοντος προγράμματος
ΥΧ0221 Οργανική Χημεία Ι (2000-2001 έως 2010-2011)	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης , Κουμπής Αλέξανδρος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ06 τρέχοντος προγράμματος
ΥΧ0221 Γενική Οργανική Χημεία Ι (1994-95 έως 1999-2000)	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης , Κουμπής Αλέξανδρος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ06 τρέχοντος προγράμματος
Υ09 Οργανική Χημεία ΙΙ (2011-2012 έως 2014-2015)	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Λίτινας Κωνσταντίνος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ09 τρέχοντος προγράμμ
ΥΧ0222 Οργανική Χημεία ΙΙ (2000-2001 έως 2010-2011)	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Λίτινας Κωνσταντίνος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ09 τρέχοντος προγράμμ
ΥΧ0222 Χημεία Οργανικών Ενώσεων Ι (1994-1995 έως 1999-2000)	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Λίτινας Κωνσταντίνος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ09 τρέχοντος προγράμμ
ΥΧ0223 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας Ι (1994-95 έως 2009-2010)	ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος
Χ0223 Χημεία Οργανικών Ενώσεων (1983-1987)	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης Εξέταση κατόπιν συνεννόησης με το εξεταστή
Χημεία Οργανικών Ενώσεων(1988-1994)	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης Εξέταση κατόπιν συνεννόησης με το εξεταστή
Υ12 Οργανική Χημεία ΙΙΙ (2011-2012 έως 2014-2015)	ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης , Σαρλή Βασιλική Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ16 τρέχοντος προγράμματος
ΥΧ0321 Οργανική Χημεία ΙΙΙ (2001-2002 έως 2011-2012) 5ου	ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης , Σαρλή Βασιλική Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ16 τρέχοντος προγράμματος
ΥΧ0321 Χημεία Οργανικών Ενώσεων ΙΙ (1995-1996 έως 2000-2001) 5ου	ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης , Σαρλή Βασιλική Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ16 τρέχοντος προγράμματος
ΥΧ0322 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας ΙΙ (1994-1995 έως 2009-2010)	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ
ΥΧ0421 Μηχανισμοί Οργανικών Αντιδράσεων (κατεύθυνση Α, 7ου)	ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος , Λυκάκης Ιωάννης
ΥΧ0427 Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Ανάλυσης Οργανικών Ενώσεων (κατεύθυνση Β 8ου)	ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης , Λίτινας Κωνσταντίνος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το Β04 τρέχοντος προγράμματος
Υ16 Οργανική Χημεία ΙV (5ου)	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Λίτινας Κωνσταντίνος Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το Κ305 τρέχοντος προγράμμ
ΥΧ0422 Εργαστήριο Συνθετικής Οργανικής Χημείας (7ου κατεύθυνση Γ)	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Λίτινας Κωνσταντίνος
ΕΧ0423 Χημεία Φυσικών Προϊόντων	ΔΕΠ: Ζωγράφος Αλέξανδρος
ΕΧ0424 Φωτοχημεία	ΔΕΠ:
ΕΧ0425 Φασματοσκοπία ΝΜR	ΔΕΠ: Λίτινας Κωνσταντίνος , Λυκάκης Ιωάννης
ΕΧ0426 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ
ΕΧ0428 Βιοργανική Χημεία	ΔΕΠ: Σαρλή Βασιλική
Οργανική Χημεία Ι (ετήσιο)	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης
Οργανική Χημεία ΙΙ (ετήσιο)	ΔΕΠ: Λίτινας Κωνσταντίνος
Εργαστήριο Ταυτοποίησης Οργανικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ
Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ
Κ306 Ενότητα: Μηχανισμοί Οργανικών Αντιδράσεων και Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων (7ου κατεύθυνση Γ) (2010-2013)	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Λυκάκης Ιωάννης
Κ307 Ενότητα: Εισαγωγή στην Χημεία Φυσικών Προϊόντων και Εισαγωγή στη Βιοργανική Χημεία (8ου κατεύθυνση Γ) (2010-2013)	ΔΕΠ: Σαρλή Βασιλική
29 Γενική Οργανική Χημεία	ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης

37 Χημεία Οργανικών Ενώσεων Ι	ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Λίτινας Κωνσταντίνος
48 Χημεία Οργανικών Ενώσεων ΙΙ	ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης , Σαρλή Βασιλική

### Εργαστήριο Βιοχημείας

Κωδικός / Μάθημα	Διδάσκοντες
K311 Βιοτεχνολογία - Ενζυμολογία (2010-2013)	ΔΕΠ: Πανταζάκη Αναστασία , Νικολακάκη Ελένη
ΕΧΟ435 Ειδικά Κεφάλαια Κλινικής Χημείας	ΔΕΠ: Αρζόγλου Παντελεήμων
ΕΧΟ436 Έλεγχος Μεταβολισμού	ΔΕΠ: Γιαννακούρος Θωμάς , Νικολακάκη Ελένη , Αρζόγλου Παντελεήμων
ΥΧΟ231 Εισαγωγή στην Βιοχημεία	ΔΕΠ: Γιαννακούρος Θωμάς , Νικολακάκη Ελένη , Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα
ΥΧΟ332 Εργαστήριο Βιοχημείας	ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα
ΥΧΟ431 Ενζυμολογία	ΔΕΠ: Πανταζάκη Αναστασία , Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα
ΥΧΟ432 Κλινική Χημεία	ΔΕΠ: Αρζόγλου Παντελεήμων
ΥΧΟ433 Βιοτεχνολογία	ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα , Νικολακάκη Ελένη , Πανταζάκη Αναστασία

### Τομέας Γενικής και Ανόργανης Χημείας

#### Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας

Κωδικός / Μάθημα	Μάθημα
Ανόργανη Χημεία με Στοιχεία Ανόργανης (1ο έτος)(Παλαιό ετήσιο (~1974))	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς
Ανόργανη Χημεία (3ο έτος)(Παλαιό ετήσιο (~1974))	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς
Ανόργανη Χημεία Ι (1ο έτος)(Νέο ετήσιο)	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
Ανόργανη Χημεία ΙΙ (3ο έτος)(Νέο ετήσιο)	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος
Αρχές Γενικής και Ανόργανης Χημείας (1ο) (Εξαμηνιαία 1983)	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς
Χημικά Στοιχεία και Ενώσεις τους (2ο) (Εξαμηνιαία 1983)	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη
Ειδικά Κεφάλαια Ανόργανης Χημείας (7ο) (Εξαμηνιαία 1983)	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς
Χημεία Ενώσεων Συναρμογής (6ο) (Εξαμηνιαία 1983)	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
Ανόργανη Χημεία Ι (1ο) (Εργαστήρια 1983)	ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος
Ανόργανη Χημεία ΙΙ (2ο) (Εργαστήρια 1983)	ΔΕΠ: Ψωμάς Γεώργιος
Ανόργανη Χημεία ΙΙΙ (6ο) (Εργαστήρια 1983)	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
Ειδική Ανόργανη Χημεία (2ο)	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη , Ψωμάς Γεώργιος
Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας Ι (2ο)	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη , Ψωμάς Γεώργιος
Γενική και Ανόργανη Χημεία (1ο)	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς , Χατζηδημητρίου Αντώνιος
Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημείας (1ο)	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς , Χατζηδημητρίου Αντώνιος
Χημεία Ενώσεων Συναρμογής (5ο)	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
Εργαστήριο Χημείας Ενώσεων Συναρμογής (6ο)	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
ΥΧΑ101 Γενική Ανόργανη Χημεία	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς , Χατζηδημητρίου Αντώνιος

ΥΧΑ102 Εργαστήριο Γενικής Ανόργανης Χημείας	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς , Χατζηδημητρίου Αντώνιος
ΥΧΑ103 Ειδική Ανόργανη Χημεία	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη , Ψωμάς Γεώργιος
ΥΧΑ104 Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας I	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη , Ψωμάς Γεώργιος
ΥΧΑ301 Χημεία Ενώσεων Συναρμογής	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
ΥΧΑ302 Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας II	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής , Ασλανίδης Παρασκευάς
ΥΧΑ401 Ειδικά Κεφάλαια Ανόργανης Χημείας	ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς , Ψωμάς Γεώργιος
ΥΧΑ402 Ραδιοχημεία	ΔΕΠ: Νόλη Φωτεινή
ΥΧΑ403 Χημεία Υλικών	ΔΕΠ: Σαζού Δημήτρα , Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ , Χατζηδημητρίου Αντώνιος , Λαζαρίδης Θεόδωρος
ΥΧΑ292 Διδακτική της Χημείας	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
ΕΧΑ293 Ιστορία και Επιστημολογία της Χημείας	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
ΕΧΑ404 Μηχανισμοί Ανόργανων Αντιδράσεων	ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη
ΕΧΑ405 Φυσικές Μέθοδοι στην Ανόργανη Χημεία	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
ΕΧΑ406 Βιοανόργανη Χημεία	ΔΕΠ: Ψωμάς Γεώργιος
ΕΧΑ407 Το Πείραμα στη Διδασκαλία της Χημείας	ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής
110 Εισαγωγή στη Ραδιοχημεία	ΔΕΠ: Νόλη Φωτεινή
<b>Εργαστήριο Κβαντικής και Υπολογιστικής Χημείας</b>	
<b>Κωδικός / Μάθημα</b>	<b>Μάθημα</b>
ΥΧΑ311 Αρχές Κβαντικής Χημείας (Εργαστήρια 1983)	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΥΧΑ312 Προγραμματισμός Η/Υ στην Χημεία (Εργαστήρια 1983)	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΕΧΑ403 Αρχές Φασματοσκοπίας (Εργαστήρια 1983)	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΥΧΑ211 Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στη Χημεία	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΥΧΑ311 Αρχές Κβαντικής Χημείας	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΥΧΑ312 Η πληροφορική στην Εκπαίδευση	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΥΧΑ411 Μοριακή Κβαντική Χημεία	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΥΧΑ412 Κβαντοχημικοί Υπολογισμοί	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΕΧΑ413 Κβαντική Βιοχημεία	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΕΧΑ0414 Η/Υ στην Χημεία-Χημειομετρία	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΕΧΑ1414 Η/Υ στην Χημεία-Μοντελοποίηση	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
ΕΧΑ2414 Η/Υ στην Βιομηχανική Χημεία	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
31 Προγραμματισμός Η/Υ	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
53 Προγραμματισμός Η/Υ στη Χημεία	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
61 Αρχές Φασματοσκοπίας	ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχάλης
Κ102 Μοριακή Δομή και Χημική Δραστικότητα	ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός

### Μαθήματα επιλογής άλλων τμημάτων

Κωδικός / Μάθημα	Μάθημα
ΕΒ931 Οικολογία	ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Σγαρδέλης Στέφανος

EB932 Αρχές Μικροβιολογίας	ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Σιβροπούλου Αφροδίτη , Αρσενάκης Μηνάς
EB933 Αρχές Φυσιολογίας	ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Μιχαηλίδης Βασίλειος
EB936 Εισαγωγή στην Βιολογία	ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Σκούρας Ζαχαρίας, Εργ: ΕΕΔΙΠ (τμήμα Βιολογίας): Μπαξεβάνης Αθανάσιος , Καραίσκου Νικολέτα , Τσααφούλη Μαρία , Πυρίνη Χρυσούλα , Τσακίρη Ευδοξία , Αντωνιάδου Χρυσάνθη
EB938 Μικροβιολογία Τροφίμων	ΔΕΠ: (τμήμα Κτηνιατρικής) Ιωσηφίδου Ελένη , Σούλτος Νικόλαος
ΕΕ901 Γεωχημεία	ΔΕΠ (τμήμα Γεωλογίας): Φιλιππίδης Ανέστης
ΕΕ903 Ορυκτολογία	ΔΕΠ (τμήμα Γεωλογίας): Φιλιππίδης Ανέστης
ΕΗ010 Παιδαγωγικά	ΔΕΠ (τμήμα Φιλ. και Παιδαγ.): Μπονίδης Κυριάκος
ΕΗ011 Ψυχολογία	ΔΕΠ: (τμήμα Προσχολ.) Βουγιούκας Κωνσταντίνος
ΕΗ012 Κοινωνιολογία	ΔΕΠ: Τσιρώνης Χρήστος
ΕΗ013 Στοιχεία Οικονομίας	ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Βαρσακέλης Νικόλαος
ΕΗ014 Ιστορίας της Τέχνης	ΔΕΠ (τμήμα Αρχιτεκτ.): Γυιόκα Χαρίκλεια
ΕΗ015 Ιστορία Οικονομικών Θεωριών	ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Τσαλίκη Περσεφόνη
ΕΗ016 Εξέλιξη της Φιλοσοφίας	ΔΕΠ (τμήμα Φιλ. και Παιδαγ.): Δεληβογιατζής Σωκράτης
ΕΗ017 Ιστορία της Τεχνολογίας	ΔΕΠ: Βαρέλλα Ευαγγελία
ΕΙ0001 Φωτογραφία	ΔΕΠ: (τμήμα Αρχιτεκτ.)
ΕΟ Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία	ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Γκορέζης Π.
Α09 Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (προγρ. σπουδ. 2010-2013)	ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Γκορέζης Π.
ΕΟ941 Διοίκηση Επιχειρήσεων	ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Γκορέζης Π.
ΕΡ902 Κρυσταλλοδομή	ΔΕΠ: (τμήμα Φυσικού) Βουρλίας Γεώργιος
ΕΦ934 Τοξικολογία	ΔΕΠ: (τμήμα Φαρμακευτικής) Σκλαβιάδης Θεόδωρος , Παπαδοπούλου Λευκοθέα , Ξανθόπουλος Κωνσταντίνος
ΕΦ935 Φαρμακευτική Χημεία	ΔΕΠ: (τμήμα Φαρμακευτικής) Ρέκκα Ελένη , Χατζηπαύλου-Λίτινα Δήμητρα , Νικολάου Ιωάννης , Παπαγιαννοπούλου Διονυσία
ΕΦ937 Αρχές Κυτταρικής και Μοριακής Βιολογίας	ΔΕΠ: (τμήμα Φαρμακευτικής) Παναγιωτίδης Χρήστος
ΓΠ0100 Αμπελουργία	ΔΕΠ: (τμήμα Γεωπονίας) Νικολάου Νικόλαος , Ζιώζιου Δουλάμη Ελευθερία , Κουνδουράς Στέφανος
ΥΡ911 Φυσική Ι	ΔΕΠ: (τμήμα Φυσικού) Αγγελακέρης Μαυροειδής
ΥΡ912 Φυσική ΙΙ	ΔΕΠ: (τμήμα Φυσικού) Αγγελακέρης Μαυροειδής
ΞΓ0101 ΑΓΓΛΙΚΑ Ι, ΞΓ0102 ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ, ΞΓ0103 ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙΙ, ΞΓ0104 ΑΓΓΛΙΚΑ ΙV	(Σχολείο Ξένων Γλωσσών) Χρησιτίδου-Κιοσέογλου Σμαράγδα
ΞΓ0201 ΓΑΛΛΙΚΑ Ι, ΞΓ0202 ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙ, ΞΓ0203 ΓΑΛΛΙΚΑ ΙΙΙ, ΞΓ0204 ΓΑΛΛΙΚΑ ΙV	(Σχολείο Ξένων Γλωσσών) Γκίνου Ελένη
ΞΓ0301 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Ι, ΞΓ0302 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙ, ΞΓ0303 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙΙΙ, ΞΓ0304 ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ ΙV	(Σχολείο Ξένων Γλωσσών) Ποπότη Παναγιώτα
ΞΓ0401 ΙΤΑΛΙΚΑ Ι, ΞΓ0402 ΙΤΑΛΙΚΑ ΙΙ, ΞΓ0403 ΙΤΑΛΙΚΑ ΙΙΙ, ΞΓ0404 ΙΤΑΛΙΚΑ ΙV	(Σχολείο Ξένων Γλωσσών) Παπαδάκη Ελένη