

Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ

Εξεταστές μαθημάτων παλαιών Προγραμμάτων Σπουδών Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020

Τομέας Φυσικής, Αναλυτικής και Περιβαλλοντικής Χημείας

Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας

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 Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης, Γηρούση Στέλλα, Τζαναβάρας Παρασκευάς.

ΥΧΥ352 Ενόργανη Χημική Ανάλυση I (κατεύθυνση Β) ΔΕΠ: Σαμανίδου Βικτωρία, Θεοδωρίδης Γεώργιος, Ζώτου Αναστασία-Στέλλα, Ανθεμίδης Αριστείδης.

ΥΧΥ443 Εργαστήριο Ηλεκτροανάλυσης (κατεύθυνση Β) ΔΕΠ: Γηρούση Στέλλα, Σωτηρόπουλος Σωτήριος.

ΥΧΥ451 Ενόργανη Χημική Ανάλυση II (κατεύθυνση Β) ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης, Θεοδωρίδης Γεώργιος, Τζαναβάρας Παρασκευάς.

ΥΧΥ453 Ειδικές Μέθοδοι Διαχωρισμού και Χημικής Ανάλυσης (κατεύθυνση Δ) ΔΕΠ: Ζώτου Αναστασία-Στέλλα, Σαμανίδου Βικτωρία, Ανθεμίδης Αριστείδης.

ΕΧΥ454 Οργανολογία (κατεύθυνση Β) ΔΕΠ: Ανθεμίδης Αριστείδης, Παπαδόπουλος Νικόλαος.

ΕΧΥ455 Μέθοδοι Διαχωρισμού στη Χημική Ανάλυση (κατεύθυνση Β) ΔΕΠ: Σαμανίδου Βικτωρία, Θεοδωρίδης Γεώργιος.

ΕΧΥ456 Μετρολογία στην Χημεία (κατεύθυνση Β) ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Γηρούση Στέλλα.

ΕΧΥ457 Αρχαιομετρία (κατεύθυνση Β) ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης.

79 Προχωρημένη Χημική Ανάλυση ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης.

115 Φασματοσκοπικές Μέθοδοι Ανάλυσης ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Ανθεμίδης Αριστείδης, Θεοδωρίδης Γεώργιος, Τζαναβάρας Παρασκευάς.

151 Μετρολογία στην Χημεία και Σχετικές Δραστηριότητες ΔΕΠ: Ζαχαριάδης Γεώργιος, Γηρούση Στέλλα.

Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης Περιβάλλοντος

ΥΧΥ351 Χημεία Περιβάλλοντος ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Σαμαρά- Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Λαμπροπούλου Δήμητρα.

ΥΧΥ452 Έλεγχος Ρύπανσης Περιβάλλοντος ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Σαμαρά-Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Λαμπροπούλου Δήμητρα.

ΥΧΥ491 Τεχνολογία Αντιρρύπανσης ΔΕΠ: Σαμαρά-Κωνσταντίνου Κωνσταντίνη, Ζουμπούλης Αναστάσιος.

ΕΧΥ458 Χημεία και Διαχείριση Οικοσυστημάτων ΔΕΠ: Βουτσά Δήμητρα, Λαμπροπούλου Δήμητρα.

Εργαστήριο Φυσικοχημείας

74 Ειδικά Κεφάλαια Φυσικοχημείας ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα.

78 Ηλεκτροχημικές Εφαρμογές στην Βιομηχανία ΔΕΠ: Πούλιος Ιωάννης.

ΕΧΥ343 Ειδικά Κεφάλαια Χημείας Κolloειδών (8ου Β Κατεύθυνσης) ΔΕΠ: Αβρανάς Αντώνιος.

ΕΧΥ443 Εφαρμογές Φύλλων Εργασίας στην Φυσικοχημεία (8ου Α Κατεύθυνσης) ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας.

ΕΧΥ444 Εφαρμοσμένη Στατιστική ΔΕΠ: Τσιπλακίδης Δημήτριος.

ΕΧΥ445 Χαστική Δυναμική Φυσικοχημικών Συστημάτων (8ου Β Κατεύθυνσης) ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα.

ΕΧΥ446 Ειδικά Κεφάλαια Χημικής Κινητικής (8ου Β Κατεύθυνσης) ΔΕΠ: Αβρανάς Αντώνιος.

ΕΧΥ447 Εφαρμοσμένη Φυσικοχημεία (8ου Δ Κατεύθυνσης) ΔΕΠ: Πούλιος Ιωάννης, Γιαννακουδάκης Παναγιώτης.

ΕΧΥ448 Ηλεκτροαναλυτικές Εφαρμογές (8ου Β Κατεύθυνσης) ΔΕΠ: Σωτηρόπουλος Σωτήριος.

ΥΧΥ141 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία I (2ου) ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας.

ΥΧΥ142 Εφαρμοσμένα Μαθηματικά στη Χημεία II (2ου) ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Ανδρέας.

ΥΧΥ241 Φυσική Χημεία I (3ου) ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα, Σωτηρόπουλος Σωτήριος.

ΥΧΥ242 Εργαστήριο Φυσικής Χημείας I (3ου) ΔΕΠ: Σαζού Δήμητρα, Σωτηρόπουλος Σωτήριος.

ΥΧΥ243 Φυσική Χημεία II (4ου) ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης.

ΥΧΥ341 Ηλεκτροχημεία (6ου) ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Σαζού Δήμητρα, Σωτηρόπουλος Σωτήριος.

ΥΧΥ342 Εργαστήριο Φυσικής Χημείας II (4ου) ΔΕΠ: Αβρανάς Αντώνιος.

ΥΧΥ441 Εργαστήριο Ηλεκτροχημείας (6ου) ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Παπαδόπουλος Νικόλαος, Σαζού Δήμητρα, Τσιπλακίδης Δημήτριος.

ΥΧΥ442 Στατιστική Θερμοδυναμική - Χημική Κινητική (8ου) ΔΕΠ: Γιαννακουδάκης Παναγιώτης, Γαβριήλ Δημήτριος.

ΥΧΥ443 Εργαστήριο Ηλεκτροανάλυσης (7ου) ΔΕΠ: Σωτηρόπουλος Σωτήριος, Γηρούση Στέλλα.

ΥΧΥ449 Εφαρμοσμένη Ηλεκτροχημεία (7ου) ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος, Λαζαρίδης Νικόλαος, Σπαθής Παναγιώτης.

ΥΧΑ403 Χημεία Υλικών (8ου Κατεύθυνση Δ) ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος.

Εργαστήριο Χημικής Εκπαίδευσης, Εφαρμογής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Χημεία

ΥΧΑ292 Διδακτική της Χημείας ΔΕΠ: Ακριβος Περικλής.

K214 Πληροφορική στο Χημικό Εργαστήριο ΔΕΠ: Παπαδόπουλος Νικόλαος.

Τομέας Χημικής Τεχνολογίας και Βιομηχανικής Χημείας

Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων

ΥΧΤ381 Χημεία Τροφίμων Ε ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλειος, Τσιμίδου Μαρία, Μπλέκας Γεώργιος.

ΥΧΤ481 Ανάλυση Τροφίμων Χ ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλειος, Τσιμίδου Μαρία, Μπλέκας Γεώργιος, Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, Μαντζουρίδου Φανή, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία.

ΥΧΤ482 Τεχνολογία Τροφίμων Ε ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλειος, Μπλέκας Γεώργιος, 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 Γεώργιος, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία.

ΕΧΤ485 Οινολογία Ε ΔΕΠ: Παρασκευοπούλου Αδαμαντίνη, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία.

ΕΧΤ486 Ειδικά Κεφάλαια Χημείας Τροφίμων ΔΕΠ: Κιοσέογλου Βασίλειος, Τσιμίδου Μαρία, Μπλέκας Γεώργιος.

ΕΧΟ434 Βιοχημεία Τροφίμων ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Χατζηδημητρίου Ευφημία.

ΥΧΤ482 Γεωργικές Βιομηχανίες ΔΕΠ: Μαντζουρίδου Φανή, Μπλέκας Γεώργιος, Κιοσέογλου Βασίλειος.

89 Βιομηχανίες Τροφίμων και Ποτών (προγρ. σπουδ. 1994-1998) ΔΕΠ: Μπλέκας Γεώργιος, Νενάδης Νικόλαος, Χατζηδημητρίου Ευφημία.

90 Εισαγωγή στην Οινολογία ΔΕΠ: Μπλέκας Γεώργιος, 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

ΥΧΤ361 Μακρομοριακή Χημεία ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.

ΥΧΤ461 Βιομηχανική Οργανική Χημεία ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Νικολαΐδης Νικόλαος.

ΥΧΤ462 Χημεία και Τεχνολογία του Χρώματος ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος.

ΥΧΤ463 Εργαστήριο Χημείας Πολυμερών ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.

ΕΧΤ465 Οργανική Χημική Τεχνολογία ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος.

ΕΧΤ466 Τεχνολογία Πολυμερών ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.

ΕΧΤ467 Καύσιμα - Λιπαντικά ΔΕΠ: Αχιλιάς Δημήτριος, Μπικιάρης Δημήτριος.

K409 Οργανική Χημική Τεχνολογία ΔΕΠ: Νικολαΐδης Νικόλαος, ΕΔΙΠ: Σ. Λυκίδου.

Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας

24 Τεχνικό Σχέδιο ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος.

26 Μηχανολογία ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος.

52 Εργαστήριο Χημικής Τεχνολογίας I ΔΕΠ: Δεληγιάννη- Γιαννακουδάκη 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 II ΔΕΠ: Δεληγιάννη- Γιαννακουδάκη Ελένη.

ΕΧΤ472 Ανόργανες Χημικές Βιομηχανίες ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος.

ΕΧΤ474 Διδακτική Προσέγγιση Θεμάτων Χημικής Τεχνολογίας ΔΕΠ: Κατσογιάννης Ιωάννης.

ΕΧΤ476 Τεχνολογία Ανόργανων Υλικών ΔΕΠ: Σπαθής Παναγιώτης, Δεληγιάννη- Γιαννακουδάκη Ελένη.

ΕΧΤ478 Τεχνικό Σχέδιο - Τεχνοοικονομικά Στοιχεία στη Χημική Βιομηχανία ΔΕΠ: Καραπάντσιος Θεόδωρος, Γάλλιος Γεώργιος, Κώστογλου Μαργαρίτης.

ΥΧΤ271 Εισαγωγή στην Χημική Τεχνολογία ΔΕΠ: Λαζαρίδης Νικόλαος.

ΥΧΤ471 Φυσικές Διεργασίες ΔΕΠ: Γάλλιος Γεώργιος.

ΥΧΤ473 Φαινόμενα Μεταφοράς ΔΕΠ: Κώστογλου Μαργαρίτης, Λαζαρίδης Νικόλαος.

ΥΧΤ475 Χημικές Διεργασίες ΔΕΠ: Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος, Κώστογλου Μαργαρίτης

ΥΧΤ477 Διεργασίες στη Βιοτεχνολογία ΔΕΠ: Ζουμπούλης Αναστάσιος, Κατσογιάννης Ιωάννης.

ΥΧΤ479 Εργαστήριο Χημικής Τεχνολογίας ΔΕΠ: Δεληγιάννη- Γιαννακουδάκη Ελένη, Προχάσκα Χαρίκλεια, Γάλλιος Γεώργιος, Ζουμπούλης Αναστάσιος, Κώστογλου Μαργαρίτης, Λαζαρίδης Νικόλαος, Σπαθής Παναγιώτης, Τριανταφυλλίδης Κωνσταντίνος, Κατσογιάννης Ιωάννης, Φωτόπουλος Απόστολος, Πελέκα Ευφροσύνη

ΕΗΟ17 Ιστορία της Τεχνολογίας ΔΕΠ: Βαρέλλα Ευαγγελία

Τομέας Οργανικής Χημείας και Βιοχημείας

Εργαστήριο Οργανικής Χημείας

Υ06 Οργανική Χημεία I (2010-2011 έως 2013-2014) ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης, Κουμπής Αλέξανδρος. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ06 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ221 Οργανική Χημεία I (2000-2001 έως 2010-2011) ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης , Κουμπής Αλέξανδρος. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ06 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ221 Γενική Οργανική Χημεία I (1994-1995 έως 1999-2000) ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης , Κουμπής Αλέξανδρος. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ06 τρέχοντος προγράμματος.

Υ09 Οργανική Χημεία II (2011-2012 έως 2014-2015) ΔΕΠ: Μαλαμίδου- Ξενικάκη Ελισάβετ, Λίτινας Κωνσταντίνος. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ09 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ222 Οργανική Χημεία II (2000-2001 έως 2010-2011) ΔΕΠ: Μαλαμίδου- Ξενικάκη Ελισάβετ, Λίτινας Κωνσταντίνος. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ09 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ222 Χημεία Οργανικών Ενώσεων I (1994-1995 έως 1999-2000) ΔΕΠ: Μαλαμίδου- Ξενικάκη Ελισάβετ, Λίτινας Κωνσταντίνος. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ09 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ223 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας I (1994-95 έως 2009-2010) ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος.

ΥΧΟ223 Χημεία Οργανικών Ενώσεων (1983-1987) ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης. Εξέταση κατόπιν συνεννόησης με τον εξεταστή.

Χημεία Οργανικών Ενώσεων (1988-1994) ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης. Εξέταση κατόπιν συνεννόησης με τον εξεταστή.

Υ12 Οργανική Χημεία III (2011-2012 έως 2014-2015) ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης, Σαρλή Βασιλική. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ16 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ321 Οργανική Χημεία III (2001-2002 έως 2011-2012) 5ου ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης, Σαρλή Βασιλική. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ16 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ321 Χημεία Οργανικών Ενώσεων II (1995-1996 έως 2000-2001) 5ου ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης, Σαρλή Βασιλική. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το ΥΝ16 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ322 Εργαστήριο Οργανικής Χημείας II (1994-1995 έως 2009-2010) ΔΕΠ: Μαλαμίδου- Ξενικάκη Ελισάβετ.

ΥΧΟ421 Μηχανισμοί Οργανικών Αντιδράσεων (κατεύθυνση Α, 7ου) ΔΕΠ: Κουμπής Αλέξανδρος, Λυκάκης Ιωάννης.

ΥΧΟ427 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 IV (5ου) ΔΕΠ: Μαλαμίδου- Ξενικάκη Ελισάβετ, Λίτινας Κωνσταντίνος. Θα εξετάζεται την ίδια ημερομηνία με το Κ305 τρέχοντος προγράμματος.

ΥΧΟ422 Εργαστήριο Συνθετικής Οργανικής Χημείας (7ου κατεύθυνση Γ) ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ, Λίτινας Κωνσταντίνος.

ΕΧΟ423 Χημεία Φυσικών Προϊόντων ΔΕΠ: Ζωγράφος Αλέξανδρος.

ΕΧΟ424 Φωτοχημεία ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης.

ΕΧΟ425 Φασματοσκοπία NMR ΔΕΠ: Λίτινας Κωνσταντίνος, Λυκάκης Ιωάννης.

ΕΧΟ426 Χημεία Ετεροκυκλικών Ενώσεων ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ.

ΕΧΟ428 Βιοργανική Χημεία ΔΕΠ: Σαρλή Βασιλική.

Οργανική Χημεία I (ετήσιο) ΔΕΠ: Γάλλος Ιωάννης.

Οργανική Χημεία II (ετήσιο) ΔΕΠ: Λίτινας Κωνσταντίνος.

Εργαστήριο Ταυτοποίησης Οργανικών 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, Κουμπής Αλέξανδρος.

37 Χημεία Οργανικών Ενώσεων I ΔΕΠ: Μαλαμίδου-Ξενικάκη Ελισάβετ, Λίτινας Κωνσταντίνος.

48 Χημεία Οργανικών Ενώσεων II ΔΕΠ: Λυκάκης Ιωάννης, Σαρλή Βασιλική.

Εργαστήριο Βιοχημείας

Κ311 Βιοτεχνολογία - Ενζυμολογία (2010-2013) ΔΕΠ: Πανταζάκη Αναστασία, Νικολακάκη Ελένη, ΕΔΙΠ: Παπή Ρηγίνη.

ΕΧΟ435 Ειδικά Κεφάλαια Κλινικής Χημείας ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα.

ΕΧΟ436 Έλεγχος Μεταβολισμού ΔΕΠ: Γιαννακούρος Θωμάς, Νικολακάκη Ελένη.

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: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα.

ΥΧΟ433 Βιοτεχνολογία ΔΕΠ: Χολή-Παπαδοπούλου Θεοδώρα, Νικολακάκη Ελένη, Πανταζάκη Αναστασία.

Τομέας Γενικής και Ανόργανης Χημείας

Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας

Ανόργανη Χημεία με Στοιχεία Ανόργανης (1^ο έτος)(Παλαιό ετήσιο (~1974)) ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς.

Ανόργανη Χημεία (3^ο έτος)(Παλαιό ετήσιο (~1974)) ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς .

Ανόργανη Χημεία I (1^ο έτος)(Νέο ετήσιο) ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.

Ανόργανη Χημεία II (3^ο έτος)(Νέο ετήσιο) ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος.

Αρχές Γενικής και Ανόργανης Χημείας (1^ο) (Εξαμηνιαία 1983) ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς.

Χημικά Στοιχεία και Ενώσεις τους (2^ο) (Εξαμηνιαία 1983) ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη.

Ειδικά Κεφάλαια Ανόργανης Χημείας (7^ο) (Εξαμηνιαία 1983) ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς.

Χημεία Ενώσεων Συναρμογής (6^ο) (Εξαμηνιαία 1983) ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.

Ανόργανη Χημεία I (1^ο) (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος.

Ανόργανη Χημεία II (2^ο) (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Ψωμάς Γεώργιος.

Ανόργανη Χημεία III (6^ο) (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.

ΥΧΑ311 Αρχές Κβαντικής Χημείας (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΥΧΑ312 Προγραμματισμός Η/Υ στην Χημεία (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

61 Αρχές Φασματοσκοπίας (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

Ειδική Ανόργανη Χημεία (2^ο εξάμηνο Παλαιού Προγράμματος, αντιστοιχία με Ανόργανη Χημεία II Νέου Προγράμματος) ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Ψωμάς Γεώργιος.

Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας I (2^ο εξάμηνο Παλαιού Προγράμματος, αντιστοιχία με Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας II Νέου Προγράμματος) ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Ψωμάς Γεώργιος.

Γενική και Ανόργανη Χημεία (1^ο εξάμηνο Παλαιού Προγράμματος, αντιστοιχία με Γενική Ανόργανη Χημεία I Νέου Προγράμματος) ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς, Χατζηδημητρίου Αντώνιος.

Εργαστήριο Γενικής και Ανόργανης Χημείας (1^ο εξάμηνο Παλαιού Προγράμματος, αντιστοιχία με Γενική Ανόργανη Χημεία Ι Νέου Προγράμματος) ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς, Χατζηδημητρίου Αντώνιος.

Χημεία Ενώσεων Συναρμογής (5^ο εξάμηνο Παλαιού Προγράμματος, αντιστοιχία με Ανόργανη Χημεία ΙΙΙ Νέου Προγράμματος) ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.

Εργαστήριο Χημείας Ενώσεων Συναρμογής (6^ο εξάμηνο Παλαιού Προγράμματος, αντιστοιχία με Ανόργανη Χημεία ΙΙΙ Νέου Προγράμματος) 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 Ι ΔΕΠ: Δενδρινού-Σαμαρά Αικατερίνη, Ψωμάς Γεώργιος.

ΥΧΑ301 Χημεία Ενώσεων Συναρμογής ΔΕΠ: Ακρίβος Περικλής.

ΥΧΑ302 Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας ΙΙ ΔΕΠ: Δενδρινού- Σαμαρά Αικατερίνη, Ψωμάς Γεώργιος.

ΥΧΑ312 Η πληροφορική στην εκπαίδευση ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΥΧΑ401 Ειδικά Κεφάλαια Ανόργανης Χημείας ΔΕΠ: Ασλανίδης Παρασκευάς, Ψωμάς Γεώργιος.

ΥΧΑ402 Ραδιοχημεία ΔΕΠ: Νόλη Φωτεινή.

ΥΧΑ403 Χημεία Υλικών ΔΕΠ: Χατζηδημητρίου Αντώνιος.

ΥΧΑ411 Μοριακή Κβαντική Χημεία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ .

ΥΧΑ412 Κβαντοχημικοί Υπολογισμοί ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

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.

ΕΧΑ413 Κβαντική Βιοχημεία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ

110 Εισαγωγή στη Ραδιοχημεία ΔΕΠ: Νόλη Φωτεινή.

Εργαστήριο Κβαντικής και Υπολογιστικής Χημείας

ΥΧΑ311 Αρχές Κβαντικής Χημείας (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΥΧΑ312 Προγραμματισμός Η/Υ στην Χημεία (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

61 Αρχές Φασματοσκοπίας (Εργαστήρια 1983) ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΥΧΑ211 Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές στη Χημεία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ

ΥΧΑ311 Αρχές Κβαντικής Χημείας ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΥΧΑ312 Η πληροφορική στην Εκπαίδευση ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΥΧΑ411 Μοριακή Κβαντική Χημεία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ .

ΥΧΑ412 Κβαντοχημικοί Υπολογισμοί ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΕΧΑ413 Κβαντική Βιοχημεία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΕΧΑ0414 Η/Υ στην Χημεία-Χημειομετρία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΕΧΑ1414 Η/Υ στην Χημεία Μοντελοποίηση ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

ΕΧΑ2414 Εφαρμογές Η/Υ στην Βιομηχανική Χημεία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

31 Προγραμματισμός Η/Υ ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

53 Προγραμματισμός Η/Υ στη Χημεία ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

61 Αρχές Φασματοσκοπίας ΔΕΠ: Σιγάλας Π. Μιχαήλ.

Κ102 Μοριακή Δομή και Χημική Δραστικότητα ΕΔΙΠ: Ν. Χαριστός.

Μαθήματα επιλογής άλλων τμημάτων

ΕΒ931 Οικολογία ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Σγαρδέλης Στέφανος.

ΕΒ932 Αρχές Μικροβιολογίας ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Σιβροπούλου Αφροδίτη, Αρσενάκης Μηνάς.

ΕΒ933 Αρχές Φυσιολογίας ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Καλογιάννη Μάρθα, Μιχαηλίδης Βασίλειος, Παπαδόπουλος Αθανάσιος.

ΕΒ936 Εισαγωγή στην Βιολογία ΔΕΠ: (τμήμα Βιολογίας) Σκούρας Ζαχαρίας, Εργ: ΕΔΙΠ (τμήμα Βιολογίας): Μπαξεβάνης Αθανάσιος, Καραϊσκου Νικολέτα, Τσιαφούλη Μαρία, Πυρίνη Χρυσούλα, Τσακίρη Ευδοξία, Αντωνιάδου Χρυσάνθη.

ΕΒ938 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.): Χοντολίδου Ελένη.

ΕΗ011 Ψυχολογία ΔΕΠ: (τμήμα Προσχολ.) Βουγιούκας Κωνσταντίνος.

Κ111 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.) Γυϊόκα Χαρίκλεια.

ΕΗ015 Ιστορία Οικονομικών Θεωριών ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Τσαλίκη Περσεφόνη.

ΕΗ016 Εξέλιξη της Φιλοσοφίας ΔΕΠ (τμήμα Φιλ. και Παιδαγ.): Ζωγραφίδης Γεώργιος.

ΕΗ017 Ιστορία της Τεχνολογίας ΔΕΠ Φυλακτακίδου Κωνσταντίνα.

ΕΟ Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Πετρίδου Ευγενία.

Α09 Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (προγρ. σπουδ. 2010-2013) ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Πετρίδου Ευγενία.

ΕΟ941 Διοίκηση Επιχειρήσεων ΔΕΠ: (τμήμα Οικονομ.) Πετρίδου Ευγενία.

ΕΡ902 Κρυσταλλοδομή ΔΕΠ: (τμήμα Φυσικού) Βουρλιάς 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 Νικόλαο , 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) Καζαμία Βασιλεία.

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.