

Π.Μ.Σ. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΕΤΟΣ 2024-2025
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ:
19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024

1ο Μάθημα : «Μέθοδοι Διαχωρισμού, Επεξεργασίας και Ανάλυσης Φυσικών Προϊόντων»

Τρόπος Διεξαγωγής: Διά Ζώσης Διδασκαλία.

Διδάσκοντες: Κομιώτης Δημήτριος , Μαντά Στυλιανή

1 ^η Ομάδα	19 - 20 Οκτωβρίου 2024
----------------------	------------------------

Θεωρία : Σάββατο 19-10-2024: 09:00 – 13:30

Εργαστήριο : Σάββατο: 14:30 – 20:30 & Κυριακή: 09:30 – 18:30

Εξετάσεις: Σάββατο 2 Νοεμβρίου 2024 10:00 - 12:00, Αίθουσα Σέκερης, 2^ο όροφο - Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Τρόπος Διεξαγωγής: Διά Ζώσης.

2^ο Μάθημα: «Περιγραφική και Μηχανιστική Τοξικολογία»

Τρόπος Διεξαγωγής: Διαδικτυακή & Διά Ζώσης Διδασκαλία.

Διδάσκοντες: Κουρέτας Δημήτριος, Νέγκα Χαριτίνη, Γραίκας Νικόλαος, Παπαναστασίου Πολυάνθη, Πουρλής Άρης, Lettieri Martha, Φούφα Ελένη, Τσαρούχας Κωνσταντίνος

Σάββατο 09 Νοεμβρίου 2024 (Εξ αποστάσεως)

Διδάσκοντες: Γραίκας Νικόλαος, Παπαναστασίου Πολυάνθη “Φάρμακα, Κλινικές μελέτες, Good Clinical Practice, Μελέτες βιοσοδυναμίας	10:00 – 14:00
Διδάσκων: Τσαρούχας Κωνσταντίνος “ Κλινικές Μελέτες, Αρχές Στατιστικής Ανάλυσης”	14:00 – 15:30

Κυριακή 10 Νοεμβρίου 2024 (Εξ αποστάσεως)

Διδάσκων: Φούφα Ελένη “Good Laboratory Practice (GLP)”	09:00-10:30
--	-------------

Σάββατο 16 Νοεμβρίου 2024 (Εξ αποστάσεως)

Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίμη “Βασικές Γνώσεις Ιστολογίας”	10:00-12:00
---	-------------

Σάββατο 23 Νοεμβρίου 2024 (Δία Ζώσης)

Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίμη “Risk assessment”	10:00 – 12:00
Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίμη “Ρυθμιστικοί Οργανισμοί”	12:00 – 13:00
Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίμη “Εισαγωγή στις τοξικολογικές μελέτες σε ζώα / Σχέση δόσης – απόκρισης”	14:00 – 18:00

Κυριακή 24 Νοεμβρίου 2024 (Δία Ζώσης)

Διδάσκων: Πουρλής Άρης “Ιστολογικές Τεχνικές”	09:00 – 10:30
Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίμη “Βασικές Μικροσκοπικές και Βιοχημικές αλλοιώσεις στις δοκιμασίες σε πειραματόζωα”	11:00-15:00

Σάββατο 30 Νοεμβρίου 2024 (Δία Ζώσης)

Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίμη “Εναλλακτικές δοκιμασίες συμμόρφωσης στα 3Rs (1 ^ο Μέρος)”	10:00 – 14:00
Διδάσκων: Lettieri Marta, Chem Safe, Italy “Εναλλακτικές δοκιμασίες συμμόρφωσης στα 3Rs in silico methods (QSAR, Read across)”	15:00 – 17:00

Κυριακή 1 Δεκεμβρίου 2024 (Δία Ζώσης)

Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίμη “Εναλλακτικές δοκιμασίες συμμόρφωσης στα 3Rs (2 ^ο Μέρος)”	10:00 - 13:30
--	---------------

Σάββατο 7 Δεκεμβρίου 2024 (Δία Ζώσης)

Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίνη “Καρκίνος και Τοξικολογία 1”	10:00 – 13:00
Διδάσκων: Κουρέτας Δημήτριος “Καρκίνος και τοξικολογία 2”	13:30 – 14:30
Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίνη “Παράδειγμα εκτίμησης εγγενούς κινδύνου για καρκινογονικότητα από IARC”	15:30 – 16:30

Κυριακή 8 Δεκεμβρίου 2024 (Δία Ζώσης)

Διδάσκων: Νέπκα Χαριτίνη “Χαρακτηρισμός εγγενούς κινδύνου στην πράξη: Υπολογισμός ADI, FIH, DNELs, DMELs”	09:00 - 14:00
---	---------------

3^ο Μάθημα: «Μοριακή Τοξικολογία»

Τρόπος Διεξαγωγής: Διά Ζώσης Διδασκαλία

Διδάσκοντες: Γιακουντής Αντώνιος, Στάγκος Δημήτριος, Μαθιόπουλος

Κωνσταντίνος, Κουρέτας Δημήτριος

18 – 19 Ιανουαρίου 2025 Σάββατο 18/01/25: 10:00-14:00 “Εισαγωγή στην Γονιδιωματική και στην αλληλούχηση Νέας Γενιάς” Κυριακή 19/01/25: 10:00-14:00 “Προληπτική και λειτουργική τοξικογονιδιωματική με παραδείγματα μοριακής ανάλυσης τοξικολογικού ρίσκου έναντι γενοτοξικών και μη παραγόντων”	ΘΕΩΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ – ΟΛΟΙ ΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΟΝΤΕΣ
--	---

1 ^η Ομάδα	24-25-26 Ιανουαρίου 2025
----------------------	--------------------------

Εργαστήριο: Παρασκευή: 16:00-22:00, Σάββατο: 09:30-13:30, 17:00-21:00 &
Κυριακή: 09:30-16:30

Εξετάσεις: Σάββατο 15 Φεβρουαρίου 2025, 10:00 - 12:00, Αίθουσα 1 – Τμήμα Βιοχημείας,
Τρόπος Διεξαγωγής: Διά Ζώσης.

4^ο Μάθημα: «Χημειοπροφύλαξη και Μηχανισμοί»

Τρόπος Διεξαγωγής: Διά Ζώσης Διδασκαλία

Διδάσκοντες: Κουρέτας Δημήτριος, Στάγκος Δημήτριος, Βεσκούκης Αριστείδης

1 ^η Ομάδα	22 - 23 Φεβρουαρίου 2025
2 ^η Ομάδα	1 - 2 Μαρτίου 2025

Εργαστήριο: Σάββατο: 09:30-13:30 & 17:00-21:00, Κυριακή: 09:30-16:30

Εξετάσεις: Σάββατο 15 Μαρτίου 2025, 10:00 – 12:00, Αίθουσα 1 - Τμήμα Βιοχημείας,
Τρόπος Διεξαγωγής: Διά Ζώσης.

ΤΕΛΟΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ