

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2024 Μ4-Μ5-Μ6

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>01/04 Γιουμουξούζης Χρήστος, MSc, PhD Φαρμακευτική Τεχνολογία ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ Μ4 – 18:00-19:30</p> <p>Παραγωγή στερεών φαρμακομορφών με τη χρήση Προσθετικής Κατασκευής (Τρισδιάστατης Εκτύπωσης) και μέθοδοι φυσικοχημικού ελέγχου τους.</p>	<p>03/04 & 04/04 (συνέχεια από 01/04) Γιουμουξούζης Χρήστος, MSc, PhD Φαρμακευτική Τεχνολογία ΑΠΘ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ/ΕΠΙΔΕΙΞΗ Μ4 – ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ</p> <p>03/04 ΟΜΑΔΑ Α: 17:30-19:00 ΟΜΑΔΑ Β: 19:00-20:30</p> <p>04/04 ΟΜΑΔΑ Γ: 17:30-19:00 ΟΜΑΔΑ Δ: 19:00-20:30</p>	<p>05/04 Ζαχαρής Κωνσταντίνος Αναπλ. Καθηγητής Φαρμακευτικής Ανάλυσης ΑΠΘ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Μ5 – ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ</p> <p>ΟΜΑΔΑ Α: 15:00-17:30 ΟΜΑΔΑ Β: 17:30-20:00</p> <p>Προσδιορισμός περιεκτικότητας παρακεταμόλης και καφεΐνης σε αναβράζοντα δισκία με χρωματογραφία υγρού.</p>
<p>08/04 Μαρκοπούλου Αικατερίνη Καθηγήτρια Φαρμακευτικής Ανάλυσης ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ Μ5 – 17:30-20:30</p> <p>Θεωρία Φασματομετρίας Μαζών (Part I) Μέθοδοι Καθαρισμού δείγματος, Εκχύλιση, Εκχύλιση Στερεάς Φάσης (SPE).</p>	<p>10/04 Μαρκοπούλου Αικατερίνη Καθηγήτρια Φαρμακευτικής Ανάλυσης ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ Μ5 – 17:30-20:30</p> <p>Θεωρία Φασματομετρίας Μαζών (Part II) Μέθοδοι Καθαρισμού δείγματος, Εκχύλιση, Εκχύλιση Στερεάς Φάσης (SPE).</p>	<p>12/04 Ζαχαρής Κωνσταντίνος Αναπλ. Καθηγητής Φαρμακευτικής Ανάλυσης ΑΠΘ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Μ5 – ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ</p> <p>ΟΜΑΔΑ Α: 15:00-17:30 ΟΜΑΔΑ Β: 17:30-20:00</p> <p>Προσδιορισμός περιεκτικότητας φουροσεμίδης σε δισκία με χρωματογραφία υγρού. Έλεγχος ομοιομορφίας περιεχομένου. Στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων.</p>

<p>15/04 Φατούρος Δημήτριος Καθηγητής Φαρμακευτικής Τεχνολογίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Καινοτόμα συστήματα φαρμάκων για διαδερμική, οφθαλμική, παρειακή, ρινική, πνευμονική και στοματική χορήγηση I.</p>	<p>17/04 Κούσκουρα Μαρία, MSc, PhD ΘΕΩΡΙΑ M5 – 17:30-20:30</p> <p>Χημική ανάλυση φαρμακευτικών APIs και πρώτων υλών.</p>	<p>19/04 Ζαχαρής Κωνσταντίνος Αναπλ. Καθηγητής Φαρμακευτικής Ανάλυσης ΑΠΘ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ M5 – ΣΕ ΟΜΑΔΕΣ</p> <p>ΟΜΑΔΑ A: 15:00-17:30 ΟΜΑΔΑ B: 17:30-20:00</p> <p>Προσδιορισμός προσμίξεων συγγενούς δομής σε δραστική κιτρική σιλδεναφίλης (επεξεργασία αποτελεσμάτων).</p>
<p>22/04 Μπαρμπαλέξης Παναγιώτης Αναπλ. Καθηγητής Φαρμακευτικής Τεχνολογίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Εισαγωγή στις δοσολογικές μορφές για τη χορήγηση φαρμάκων Part II.</p>	<p>24/04 Φατούρος Δημήτριος Καθηγητής Φαρμακευτικής Τεχνολογίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Καινοτόμα συστήματα φαρμάκων για διαδερμική, οφθαλμική, παρειακή, ρινική, πνευμονική και στοματική χορήγηση II.</p>	<p>26/04 Κούσκουρα Μαρία, MSc, PhD ΘΕΩΡΙΑ M5 – 17:30-20:30</p> <p>Χημική ανάλυση δραστικών ουσιών σε βιολογικά δείγματα – Βιοανάλυση και Προκατεργασία δείγματος.</p>
<p>29/04 ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ</p>	<p>01/05 ΔΙΑΚΟΠΕΣ ΠΑΣΧΑ</p>	

**Π.Μ.Σ.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ**

