

Μάιος 2021

		<p>Σάββατο 15/5 – Κυριακή 16/5 Μαρκοπούλου Αικ. Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ2) – Εργαστήριο</p> <p>“ Έλεγχος ρυθμού διάλυσης. Ο έλεγχος περιλαμβάνει τη χρήση πτερυγίου ή καλαθίσκου. Προσδιορίζεται η περιεκτικότητα σε δραστική ουσία στα δείγματα που προέκυψαν από τον «έλεγχο ρυθμού διάλυσης» με χρήση UV. Εκτιμάται ο ρυθμός αποδέμευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές”.</p>
<p>Δευτέρα 17/5 Μαρκοπούλου Αικ. Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ2) – Εργαστήριο</p> <p>“Ποσοτικός προσδιορισμός δύο ουσιών με ανιχνευτή UV και εφαρμογή της μεθόδου παραγωγή φασματικών λόγων.”</p>	<p>Τετάρτη 19/5 Μαρκοπούλου Αικ. Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ3) – Εργαστήριο</p> <p>“ Έλεγχος ομοιομορφίας περιεχομένου (Content Uniformity Test). ”</p>	<p>Παρασκευή 21/5 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“Μελέτη επίδρασης της εκλουστικής ισχύος διαλυτών, θερμοκρασίας στήλης και της ταχύτητας ροής στο διαχωρισμό παρακεταμόλης – καφεΐνης στη χρωματογραφία υγρού”</p>
<p>24/5 Κούσκουρα Μαρία MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“ Επίδειξη οργάνου. Προσδιορισμός δραστικής με ESI-LC/MS (positive/negative mode. Εκχύλιση Στερεάς Φάσης (SPE) σε δείγμα βιολογικών υγρών / παραλαβή δραστικής (κορτιζόλη), χρήση εσωτερικού προτύπου ουσίας”</p>	<p>26/5 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“Προσδιορισμός περιεκτικότητας παρακεταμόλης και καφεΐνης σε αναβράζοντα δισκία με χρωματογραφία υγρού”</p>	<p>28/5 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“Προσδιορισμός περιεκτικότητας φουροσεμίδης σε δισκία με χρωματογραφία υγρού. Έλεγχος ομοιομορφίας περιεχομένου. Στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων”</p>
<p>31/5 Κούσκουρα Μαρία MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“In process Μέθοδοι ελέγχου φαρμάκων” Έλεγχος ρυθμού διάλυσης. Έλεγχος ομοιομορφίας βάρους. Έλεγχος χρόνου καταθρυμματισμού. Έλεγχος ευθρυπτότητας. Έλεγχος ύψους (πάχους) δισκίων. Έλεγχος μηχανικής αντοχής δισκίων.</p>		

Ιούνιος 2021

	2/6 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο “Μελέτη διαλυτοποίησης δισκίων φουροσεμίδης με χρωματογραφία υγρού ”	4/6 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο “ Προσδιορισμός περιεκτικότητας βακλοφαίνης (baclofen) σε δισκία με χρωματογραφία υγρού (HPLC).”
7/6	9/6	11/6
14/6 Νικολακάκης Ιωάννης Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ4) – Εργαστήριο “ Ιδιότητες ροής κόκκων: Γεωμετρική διευθέτηση - Φαινόμενη πυκνότητα ”.	16/6* Καραβασίλη Χριστίνα MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ4) – Εργαστήριο “ Νανοτεχνολογικά συστήματα χορήγησης φαρμάκων από διαφορετικές οδούς ”	18/6** Γιουμουξούζης Χρήστος και Ανδριώτης Λευτέρης MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ2) – Εργαστήριο “ Προσδιορισμός θερμικών ιδιοτήτων φαρμακευτικών ουσιών με την χρήση Διαφορικής Θερμιδομετρίας Σάρωσης (DSC) και Θερμοσταθμικής Ανάλυσης (TGA). Λήψη φασμάτων FTIR για την ταυτοποίηση φαρμακευτικών ουσιών”
21/6 ΑΡΓΙΑ	23/6*** Γιουμουξούζης Χρήστος MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ4) – Εργαστήριο Ομάδα Α και Β “ Παρασκευή στερεών φαρμακομορφών με την χρήση Προσθετικής Κατασκευής (Τρισδιάστατης Εκτύπωσης) και μέθοδοι φυσικοχημικού ελέγχου τους. ”	25/6*** Γιουμουξούζης Χρήστος MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ4) – Εργαστήριο Ομάδα Γ “ Παρασκευή στερεών φαρμακομορφών με την χρήση Προσθετικής Κατασκευής (Τρισδιάστατης Εκτύπωσης) και μέθοδοι φυσικοχημικού ελέγχου τους. ”
28/6	30/6	

Για τα εργαστήρια του κ. **Ζαχαρή** και του κ. **Νικολακάκη** οι ομάδες θα είναι δύο με την Ομάδα Α: 15.00-17.00 και Ομάδα Β: 17.00-19.00

*12/6 Θεωρία **Καραβασίλη Χριστίνα** 10.00-12.00, link:

Οι ομάδες για το εργαστήριο θα είναι τρεις. Ομάδα Α: 16.00-17.00, Ομάδα Β: 17.00-18.00, Ομάδα Γ: 18.00-19.00

****** Οι ομάδες για το εργαστήριο θα είναι τρεις. Ομάδα Α: 17.00-19.00, Ομάδα Β: 18.00-20.00, Ομάδα Γ: 19.00-21.00

******* 19/6 Θεωρία **Γιουμουξούζης Χρήστος** 11.00-12.00, link:

Οι ομάδες για τα εργαστήρια θα είναι τρεις. Ομάδα Α: 17.00-19.00, Ομάδα Β: 19.00-21.00, Ομάδα Γ: 17.00-19.00