

ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>02/05 ΑΡΓΙΑ</p> <p>ΠΡΩΤΟΜΑΓΙΑ</p>	<p>04/05 Μαρκοπούλου Αικ. Αναπ. Καθηγ. Φαρμ. Αναλ. ΑΠΘ – Θεωρία M5 – 17.30-20.30</p> <p>Θεωρία Φασματομετρίας Μαζών (part I) Μέθοδοι καθαρισμού δείγματος, Εκχύλιση, Εκχύλιση Στερεάς Φάσης (SPE)</p>	<p>06/05 ΚΕΝΟ</p>
<p>09/05 Μαρκοπούλου Αικ. Αναπ. Καθηγ. Φαρμ. Αναλ. ΑΠΘ – Θεωρία M5 – 17.30-20.30 (διαδικτυακά)</p> <p>Θεωρία Φασματομετρίας Μαζών (part I) Μέθοδοι καθαρισμού δείγματος, Εκχύλιση, Εκχύλιση Στερεάς Φάσης (SPE)</p>	<p>11/05 Κούσκουρα Μαρία Phd Φαρμ. Ανάλυσης και Τεχνολογίας - Θεωρία - M5 – 17.30-20.30 (διαδικτυακά)</p> <p>Χημική ανάλυση δραστικών ουσιών σε βιολογικά δείγματα – Βιοανάλυση και Προκατεργασία δείγματος</p>	<p>13/05 Γαρδίκης Κωνσταντίνος, Pharmacist, MSc, PhD, Scientific Affairs Director APIVITA SA – Θεωρία - M6 - 17.30-20.30</p> <p>Νανοτεχνολογία και κοσμητολογικά σκευάσματα Project Management έργων καινοτομίας στον τομέα της κοσμητολογίας - Βιομηχανική παραγωγή αιθερίων ελαίων και εκχυλισμάτων</p>
<p>16/05 Ζαχαρής Κωνσταντίνος, Επίκ. Καθηγητής Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ – Εργαστήριο - M5 – 17.00-19.00, 19.00-21.00</p> <p>Προσδιορισμός περιεκτικότητας παρακεταμόλης και καφεΐνης σε αναβράζοντα δισκία με χρωματογραφία υγρού</p>	<p>18/05 Καριώτη Αναστασία Αναπλ. Καθ. Φαρμακογνωσίας, Θεωρία – M5 – 19.30-21.30 (διαδικτυακά)</p> <p>Φασματομετρία μάζας φυσικών προϊόντων (ESI-MS APCI-MS σε φλαβονοειδή και γλυκοσιδικά παράγωγά τους, ταννίνες, προκυανιδίνες, ιριδοειδή, σαπωνίνες, αλκαλοειδή</p>	<p>20/05 Γεώργιος Κ. Ελευθεριάδης, MSc, PhD - Εργαστήριο – M4 – 17.30-20.30</p> <p>Ανάπτυξη υβριδικών συστημάτων χορήγησης φαρμάκων, με ταυτόχρονη χρήση των τεχνολογιών δισδιάστατης (2D) και τρισδιάστατης (3D) εκτύπωσης</p>




ΠΜΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ



ΠΜΣ
 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ

<p>23/05 Ζαχαρής Κωνσταντίνος, Επίκ. Καθηγητής Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ – Εργαστήριο - M5 – 17.00-19.00, 19.00-21.00</p> <p>Προσδιορισμός περιεκτικότητας φουροσεμίδης σε δισκία με χρωματογραφία υγρού. Έλεγχος ομοιομορφίας περιεχομένου. Στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων</p>	<p>25/05 Λάζαρη Διαμάντω Καθ. Φαρμακογνωσίας ΑΠΘ, Θεωρία/ επίδειξη οργάνου – M5 – 17.30-20.00 Αέριος Χρωματογραφία συζευγμένη με φασματομετρία μάζας στην ανάλυση αιθερίων ελαίων, λιπαρών οξέων, και αλκαλοειδών</p> <hr/> <p>Καριώτη Αναστασία Αναπλ. Καθ. Φαρμακογνωσίας, Επίδειξη οργάνου – M5 – 20.00-21.00 Φασματομετρία μάζας φυσικών προϊόντων (ESI-MS APPI-MS σε φλαβονοειδή και γλυκοσιδικά παράγωγά τους, ταννίνες, προκυανιδίνες, ιριδοειδή, σαπωνίνες, αλκαλοειδή</p>	<p>27/05 Καυκάλα Στέλλα Analytical Development Director, Genepharm – Θεωρία – M5 – 17.30-20.30</p> <p>Επικύρωση αναλυτικών μεθόδων - στόχοι του method validation - πώς μπορούμε να αξιοποιήσουμε τα αποτελέσματα του validation για να θέσουμε το σωστό system suitability - παραδείγματα - forced degradation studies και πώς συντελούν στην επικύρωση</p>
<p>30/05 Χρήστος Γιουμουζουζης, MSc, PhD - Εργαστήριο – M4 – 16.00-21.00</p> <p>Παρασκευή στερεών φαρμακομορφών με την χρήση Προσθετικής Κατασκευής (Τρισδιάστατης Εκτύπωσης) και μέθοδοι φυσικοχημικού ελέγχου τους.</p>	<p>01/06 Ελευθέριος Γ. Ανδριώτης, MSc, PhD - Εργαστήριο – M4 – 17.30-20.30</p> <p>Χρήση φυσικών πρώτων υλών σε εφαρμογές επούλωσης δερματικών ελκών και τραυμάτων</p>	<p>03/06 Δημήτριος Φατούρος Καθ. Φαρμ. Τεχνολογίας– Εργαστήριο - M6 –17.30-20.30</p> <p>Εργαστήριο III (πειράματα διάχυσης με ανθρώπινο δέρμα)</p>
<p>06/06 Ζαχαρής Κωνσταντίνος, Επίκ. Καθηγητής Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ – Εργαστήριο - M5 – 17.30-20.30</p> <p>Προσδιορισμός περιεκτικότητας βακλοφαίνης (baclofen) σε δισκία με χρωματογραφία υγρού (HPLC)</p>	<p>08/06 Καραβασίλη Χριστίνα MSc, PhD, Θεωρία – M4 – 17.30-20.30 (διαδικτυακό)</p> <p>Νανοτεχνολογικά συστήματα χορήγησης φαρμάκων από διαφορετικές οδούς</p>	<p>10/06 Γεώργιος Κ. Ελευθεριάδης, MSc, PhD - Εργαστήριο – M6 – 17.30-20.30</p> <p>Εργαστήριο VI (Ανάπτυξη καλλυντικών σκευασμάτων από τους φοιτητές</p>
<p>13/06 ΑΡΓΙΑ</p> <p>ΑΓ. ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ</p>	<p>15/06 Δημήτριος Φατούρος Καθ. Φαρμ. Τεχνολογίας - Θεωρία - M6 - 17.30-20.30</p> <p>Οφθαλμική χορήγηση Βιοφυσικές ιδιότητες του δέρματος</p>	<p>17/06 Καραβάς Ευάγγελος Phd. Αντιπρόεδρος ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ, Vice President of Research & Industrial Operations and Director - Θεωρία – M4 – 17.30-20.30</p> <p>Ενέσιμα ελεγχόμενης αποδέσμευσης</p>



<p>20/06 Κούσκουρα Μαρία Phd Φαρμ. Ανάλυσης και Τεχνολογίας – Εργαστήριο - M5 – 17.30-20.30</p> <p>Επίδειξη οργάνου. Προσδιορισμός δραστηκής με ESI-LC/MS (positive/negative mode)</p>	<p>22/06 Καχριμάνης Κυριάκος. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ Ουρανίδης Ανδρέας: χειριστής του προγράμματος Εφαρμογή σε Η/Υ – M4 – 17.30-20.30</p> <p>Βασική μορφοποίηση στερεών φαρμακοτεχνικών σκευασμάτων (δισκιοποίηση) - Υπολογιστική προσομοίωση της στερεάς κατάστασης</p>	<p>24/06 ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ M6</p> 
<p>27/06 ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ M4</p> 	<p>29/06</p>	<p>01/07 ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ M5</p> 

ΠΜΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ

