



ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
Ακαδημαϊκό Έτος 2022-23

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ στα πλαίσια του ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥ
μαθήματος
«715. ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ»

Ημερομηνία	α/α ώρα	Περιεχόμενο Διαλέξεων	Διδάσκων
14-10-2022	1+2+3	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	Μ. Κωστάκης
21-10-2022	4+5+6	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ (ΥΓΡΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΙΟΝΤΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΕΡΙΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ)	Μ. Κωστάκης
04-11-2022	7+8+9	ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ Α – ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΩΝ	Μ. Κωστάκης
11-11-2022	10+11+12	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	Μ. Κωστάκης
18-11-2022	13+14+15	ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΑΣΜΑΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ Β – ΑΤΟΜΙΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ	Μ. Κωστάκης
25-11-2022	16+17+18	ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Μ. Κωστάκης
02-12-2022	19+20+21	ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	Μ. Κωστάκης
09-12-2022	22+23+24	ΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΕΠΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Μ. Κωστάκης
16-12-2022	25+26+27	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	Μ. Κωστάκης
23-12-2022	28+29+30	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ	Μ. Κωστάκης
13-01-2022	31+32+33	ΕΠΙΝΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	Μ. Κωστάκης

Προσοχή:

1. Το παραπάνω πρόγραμμα είναι ενδεικτικό και μπορεί να υπάρξουν μικρές αλλαγές ως προς την ύλη που θα διδαχθεί κάποια ημέρα.
2. Οι διαλέξεις θα γίνονται κάθε Παρασκευή 09:00 – 12:00 στη μεγάλη αίθουσα Αναλυτικής Χημείας (ΑΝΑΧ).
3. Ο τελικός βαθμός προκύπτει από το βαθμό της τελικής εξέτασης.
4. Οι φοιτητές μπορούν να επιλέξουν να πραγματοποιήσουν μία προαιρετική εργασία που θα ενισχύσει τον τελικό βαθμό.