

# Εργαστήριο Χημείας II

2018-19

Οι ασκήσεις για το «Εργαστήριο Χημείας II» θα ξεκινήσουν τη **Δευτέρα 29/10**.

Οι Ασκήσεις των πρώτων 6 Εργαστηριακών εβδομάδων για γίνονται κυκλικά και η σειρά που ακολουθείται είναι η παρακάτω.



Τις δύο τελευταίες εβδομάδες θα γίνει η άσκηση «**Απομόνωση καφεΐνης από φύλλα τσαγιού**»

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι ομάδες των εργαστηρίων και ποια θα είναι η άσκηση με την οποία θα ξεκινήσουν την πρώτη εβδομάδα των εργαστηριακών ασκήσεων.

Με τη διαφοροποίηση των χρωματικών συνδυασμών φαίνονται οι υποομάδες και με ποια άσκηση θα ξεκινήσουν την πρώτη εργαστηριακή εβδομάδα.

ΕΡΓ.ΟΜΑΔΑ	A/A	A.Μ.	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	1 <sup>η</sup> Άσκηση
1	1	1661	ΧΥΤΟΥ	ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Σύνθεση Ακετυλο σαλικυλικού Οξέος
	2	1951	ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ	ΒΑΡΒΑΡΑ-ΑΝΤΩΝΙΑ	
	3	1952	ΑΛΙΒΑΝΙΣΤΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Έλεγχος καθαρότητας σκευάσματος Ακετυλοσαλικυλικού Οξέος με αέρια χρωματογραφία / Προσδιορισμός καφεΐνης σε φαρμακευτικά σκευάσματα με υγρή χρωματογραφία
	4	1954	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ	ΚΥΡΙΑΚΟΣ	
	5	1955	ΑΝΤΩΝΙΑΔΟΥ	ΑΝΤΙΓΟΝΗ-ΜΑΡΙΑ	Κινητική της Αντίδρασης Ιμβερτοποίησης του Καλαμοσάκχαρου
	6	1956	ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	
	7	1959	ΓΑΚΗΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτροχημεία
	8	1962	ΓΡΑΜΜΕΝΟΥ	ΕΛΕΝΗ	
	9	1963	ΓΩΤΤΑ	ΠΟΛΥΜΝΙΑ	Προσδιορισμός Χλωροφύλλης Α και Β με Φασματοσκοπία UV
	10	1964	ΔΑΝΕΛΗΣ	ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ	
	11	2048	ΣΤΡΑΤΟΥ	ΠΑΝΩΡΑΙΑ-ΦΩΤΕΙΝΗ	Εύρεση ενθαλπίας και ελεύθερης ενέργειας Gibbs με Πυρηνικό Μαγνητικό Συντονισμό
	12	1965	ΔΑΡΖΕΝΤΑ	ΝΙΚΟΛΙΑ	
	13	1974	ΗΠΕΙΡΩΤΗΣ	ΜΑΡΙΟΣ	
2	14	1970	ΖΑΜΠΑΡΑ	ΣΤΕΦΑΝΙΑ	Σύνθεση Ακετυλο σαλικυλικού Οξέος
	15	1975	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ	
	16	1912	ΣΑΜΑΡΑ	ΓΕΩΡΓΙΑ	
	17	2041	ΣΑΡΛΗ	ΒΑΡΒΑΡΑ-ΑΝΤΩΝΙΑ	Έλεγχος καθαρότητας σκευάσματος Ακετυλοσαλικυλικού Οξέος με αέρια χρωματογραφία / Προσδιορισμός καφεΐνης σε φαρμακευτικά σκευάσματα με υγρή χρωματογραφία
	18	1977	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΟΥ	ΑΙΜΙΛΙΑ	
	19	1979	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΔΙΟΝΥΣΙΑ	Κινητική της Αντίδρασης Ιμβερτοποίησης του Καλαμοσάκχαρου
	20	1983	ΚΑΡΥΔΑΚΗ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ-ΕΛΙΝΑ	
	21	1984	ΚΑΣΤΕΛΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ηλεκτροχημεία
	22	1986	ΚΗΡΟΠΟΙΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	
	23	1987	ΚΛΑΔΟΥ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Προσδιορισμός Χλωροφύλλης Α και Β με Φασματοσκοπία UV
	24	1988	ΚΟΙΛΑΚΟΣ	ΣΤΕΦΑΝΟΣ	
	25	1989	ΚΟΚΚΙΝΟΓΕΝΗΣ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Εύρεση ενθαλπίας και ελεύθερης ενέργειας Gibbs με Πυρηνικό Μαγνητικό Συντονισμό
	26	1990	ΚΟΝΤΟΣΤΑΘΗ	ΜΑΡΘΑ	
27	1992	ΚΟΥΖΕΛΗ	ΕΥΓΕΝΙΑ		
3	28	1994	ΚΟΥΛΟΥΡΗ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Σύνθεση Ακετυλο σαλικυλικού Οξέος
	29	1996	ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	
	30	1997	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ	ΕΛΕΝΗ	Έλεγχος καθαρότητας σκευάσματος Ακετυλοσαλικυλικού Οξέος με αέρια χρωματογραφία / Προσδιορισμός καφεΐνης σε φαρμακευτικά σκευάσματα με υγρή χρωματογραφία
	31	1998	ΚΩΤΟΥΛΑ	ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	
	32	1999	ΛΑΜΠΟΓΛΟΥ	ΓΙΑΣΕΜΗ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Κινητική της Αντίδρασης Ιμβερτοποίησης του Καλαμοσάκχαρου
	33	2036	ΠΟΛΑΚΤΣΙΔΟΥ	ΔΕΣΠΟΙΝΑ	
	34	2000	ΛΕΦΑΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	

ΕΡΓ.ΟΜΑΔΑ	A/A	A.Μ.	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	1 <sup>η</sup> Άσκηση
	35	2001	ΛΙΑΝΟΥ	ΜΑΡΙΛΕΝΑ	Ηλεκτροχημεία
	36	2004	ΜΑΝΩΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΒΑΡΣΑΜΙΑ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ	
	37	2006	ΜΑΧΑΙΡΑ	ΗΛΙΑΝΑ-ΝΙΚΗ	Προσδιορισμός Χλωροφύλλης Α και Β με Φασματοσκοπία UV
	38	2007	ΜΑΧΑΙΡΑΣ	ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	
	39	2008	ΜΗΤΑ	ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	Εύρεση ενθαλπίας και ελεύθερης ενέργειας Gibbs με Πυρηνικό Μαγνητικό Συντονισμό
	40	2010	ΜΙΧΑ	ΠΑΥΛΙΝΑ	
	41	2012	ΜΠΑΪΚΟΥΣΗ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ	
4	42	2017	ΜΠΕΧΛΗΣ	ΛΑΕΡΤΗΣ-ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Σύνθεση Ακετυλο σαλικυλικού Οξέος
	43	2095	ΜΟΥΛΑΡΑ	ΑΦΡΟΔΙΤΗ	
	44	1976	ΙΝΤΖΕΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	
	45	2030	ΠΑΤΣΟΥΡΑΚΗ	ΑΝΤΩΝΙΑ-ΜΑΡΙΑ	Έλεγχος καθαρότητας σκευάσματος Ακετυλοσαλικυλικού Οξέος με αέρια χρωματογραφία / Προσδιορισμός καφεΐνης σε φαρμακευτικά σκευάσματα με υγρή χρωματογραφία
	46	1968	ΕΠΕΣΛΙΔΟΥ	ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΑ	
	47	2018	ΜΠΟΜΠΟΤΣΙΑΡΗ	ΘΕΟΔΩΡΑ	Κινητική της Αντίδρασης Ιμβερτοποίησης του Καλαμοσάκχαρου
	48	2019	ΝΑΣΤΟΥ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	
	49	2015	ΜΠΑΛΤΖΗ	ΕΛΕΝΗ	Ηλεκτροχημεία
	50	2020	ΝΕΣΤΩΡΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	
	51	2022	ΝΤΟΤΣΙ	ΜΑΡΙΑΝΝΑ	Προσδιορισμός Χλωροφύλλης Α και Β με Φασματοσκοπία UV
52	2026	ΠΑΝΤΕΛΙΔΑΚΗΣ-ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ	ΜΑΞΙΜΟΣ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ		
53	2028	ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	Εύρεση ενθαλπίας και ελεύθερης ενέργειας Gibbs με Πυρηνικό Μαγνητικό Συντονισμό	
54	2078	ΑΘΗΝΟΔΩΡΟΥ	ΑΝΤΡΕΑ-ΜΑΡΙΑ		
55	2031	ΠΑΧΟΥ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ		
5	56	2033	ΠΕΤΡΙΔΗ	ΕΛΕΝΗ	Σύνθεση Ακετυλο σαλικυλικού Οξέος
	57	2035	ΠΛΕΥΡΙΔΗ	ΜΑΡΙΑ	
	58	2037	ΠΡΑΦΤΣΙΩΤΗ	ΕΥΑΝΘΙΑ	Έλεγχος καθαρότητας σκευάσματος Ακετυλοσαλικυλικού Οξέος με αέρια χρωματογραφία / Προσδιορισμός καφεΐνης σε φαρμακευτικά σκευάσματα με υγρή χρωματογραφία
	59	2040	ΣΑΡΑΦΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	
	60	2043	ΣΚΙΑΔΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Κινητική της Αντίδρασης Ιμβερτοποίησης του Καλαμοσάκχαρου
	61	2044	ΣΟΛΑΚΟΥΔΗ	ΕΥΜΟΡΦΙΑ	
	62	2045	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ	Ηλεκτροχημεία
	63	2047	ΣΤΕΦΑΝΙΔΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ	
64	1870	ΚΟΡΤΕΣΙΔΟΥ	ΔΗΜΗΤΡΑ	Προσδιορισμός Χλωροφύλλης Α και Β με Φασματοσκοπία UV	
65	2050	ΤΑΛΙΟΥΡΑ	ΑΡΤΕΜΙΣ		
66	2054	ΤΣΑΠΑΡΑ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Εύρεση ενθαλπίας και ελεύθερης ενέργειας Gibbs με Πυρηνικό Μαγνητικό Συντονισμό	
67	2055	ΤΣΙΑΓΚΑ	ΣΤΥΛΙΑΝΗ		
68	2058	ΦΡΑΓΚΑΚΗ	ΙΩΑΝΝΑ		
	69	2057	ΦΟΥΝΤΟΥΛΗ	ΑΘΗΝΑ	

ΕΡΓ.ΟΜΑΔΑ	A/A	A.Μ.	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	1 <sup>η</sup> Άσκηση
6	70	2056	ΤΣΟΥΡΗ	ΑΓΓΕΛΙΚΗ	Σύνθεση Ακετυλο σαλικυλικού Οξέος
	71	2061	ΧΟΥΣΕΪΝ-ΜΠΑΣΙΑ	ΦΑΤΜΑ	
	72	2068	ΛΟΥΣΚΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	Έλεγχος καθαρότητας σκευάσματος Ακετυλοσαλικυλικού Οξέος με αέρια χρωματογραφία / Προσδιορισμός καφεΐνης σε φαρμακευτικά σκευάσματα με υγρή χρωματογραφία
	73	2072	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	
	74	2077	ΑΓΓΕΛΙΔΟΥ	ΜΑΡΙΝΑ	Κινητική της Αντίδρασης Ιμβερτοποίησης του Καλαμοσάκχαρου
	75	2081	ΚΛΩΝΑΡΗ	ΑΓΝΗ	
	76	2085	ΣΑΒΒΙΔΟΥ	ΛΑΟΥΡΑ-ΜΑΡΙΑ	Ηλεκτροχημεία
	77	2088	ΧΑΤΖΗΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑΝΝΑ	
	78	2089	ΙΩΑΝΝΟΥ	ΜΑΡΙΟΣ	Προσδιορισμός Χλωροφύλλης Α και Β με Φασματοσκοπία UV
	79	2090	ΧΡΗΣΤΑΚΟΥ	ΚΥΡΙΑΚΗ-ΑΡΤΕΜΙΣ	
80	2092	ΠΟΤΑΜΙΑΝΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ	Εύρεση ενθαλπίας και ελεύθερης ενέργειας Gibbs με Πυρηνικό Μαγνητικό Συντονισμό	
81	2093	ΝΤΟΥΞΗ	ΣΤΕΛΛΑ		