

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ακαδ. έτος 2020/21

1. Παρακαλούνται οι φοιτητές να εγγραφούν στα e-class των μαθημάτων & εργαστηρίων ώστε να παρακολουθούν τις αναλυτικές οδηγίες των διδασκόντων σχετικά με τη δια ζώσης ή εξ αποστάσεως διδασκαλία.
2. Λόγω των ιδιαίτερων συνθηκών η διάρκεια των εργαστηρίων μπορεί να είναι διαφορετική από την αναγραφόμενη, παρακολουθείτε τις ανακοινώσεις στο eclass

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10			Γενική Φυσική (Π) Εξ αποστάσεως	Γενική Φυσική (Π) Εξ αποστάσεως	Οργανική Χημεία Ι Εξ αποστάσεως
10-11			»	»	Εισ. Εργ. Πρακτικές Εργ. Τμήμ./Πολυμεσα,
11-12	Οργανική Χημεία Ι Εξ αποστάσεως		Οργανική Χημεία Ι Εξ αποστάσεως	»	»
12-1	»		»		»
1-2	Ιστορία Φαρμακ., Στοιχεία Εθνοφ. & Εισ. Φαρμ. Επιστ. (Π) Εξ αποστάσεως + δια ζώσης (μικρές ομάδες)	Ανόργανη Χημεία Ι (Π) Διαδικτυακή προβολή μέσω του Delos	Γενικά Μαθηματικά (Π) Εξ αποστάσεως	Ανόργανη Χημεία Ι (Π) Διαδικτυακή προβολή μέσω του Delos	Ιστορία Φαρμακ., Στοιχεία Εθνοφ. & Εισ. Φαρμ. Επιστ. (Π) Εξ αποστάσεως
2-3	»	»	»	»	Γενικά Μαθηματικά (Π) Εξ αποστάσεως
3-4		Εισ. Εργ. Πρακτικές Εργ. Τμήμ./Πολυμεσα,			»
4-5	Ανατομία (Π) Εξ αποστάσεως	»		Ανατομία (Π) 4.30-6.30 Εξ αποστάσεως	
5-6	»	»		»	
6-7					

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Αναλυτική Χημεία Ι (Εργ.) Εργ. Αναλ. Δια ζώσης	Βιοχημεία (Π) Εξ αποστάσεως	Αναλυτική Χημεία Ι (Εργ.) Εργ. Αναλ. Δια ζώσης	Βιοχημεία (Εργ.) Εργ. Βιολ.	Κλινική Χημεία (Εργ.)	Βιοχημεία (Π) Εξ αποστάσεως
10-11	»	»	»	»	»	»
11-12	»	Προγραμματισμός Η/Υ (Π) Εξ αποστάσεως	»	Βιοχημεία (Εργ.) Εργ. Βιολ. Εξ αποστάσεως + Δια ζώσης	»	Αναλυτική Χημεία Ι (Π) Εξ αποστάσεως
12-1	»	»	»			»
1-2	»			Ειδικά Μαθήματα Οργανικής Χημείας (Π) Εξ αποστάσεως		Προγραμματισμός Η/Υ Εξ αποστάσεως
2-3		Βιοχημεία (Εργ.) Εργ. Βιολ. Εξ αποστάσεως + Δια ζώσης	Αναλυτική Χημεία Ι (Π) Εξ αποστάσεως	»		»
3-4	Φυσιολογία (Π) Εξ αποστάσεως	»	»	Κλινική Χημεία (Π) Εξ αποστάσεως		
4-5	»	»	Φυσιολογία (Π) Εξ αποστάσεως	»		Βιοχημεία (Εργ.) Εργ. Βιολ. Εξ αποστάσεως + Δια ζώσης
5-6	Ειδικά Μαθήματα Οργανικής Χημείας (Π) Εξ αποστάσεως		»	»		»
6-7	»					»

Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
8-9								Σταθ. Φαρ. Πρ. (Π) εξ αποστάσεως	
9-10	Τοξικολογία II (Π + ΦΑ) εξ αποστάσεως		Φαρμ. Ανάλυση I (Π) εξ αποστάσεως	Εισ. Κλ. Φαρμακ. (Π) εξ αποστάσεως		Φαρμ. Ανάλυση I (Π) εξ αποστάσεως		»	
10-11	»		»	»		»		»	
11-12	Φαρμ. Τεχνολογία II (Π) εξ αποστάσεως		Φαρμ. Χημεία III (Π) εξ αποστάσεως	Φαρμ. Χημεία III (Π) εξ αποστάσεως		Εισ. Κλ. Φαρμακευτ. (Π) εξ αποστάσεως		Φαρμ. Χημεία III (Π) εξ αποστάσεως	
12-1			»			Φαρμ. Τεχνολογία II (Π) εξ αποστάσεως		»	
1-2	Μεταβολισμός Φαρμάκων (Π) <i>δια ζώσης</i>		Μεταβολισμός Φαρμάκων (Π)- <i>εξ αποστάσεως</i>	Ειδικά Φαρ/σias (Π) <i>δια ζώσης</i> + <i>εξ αποστάσεως</i>	Βασ. Αρχ. Σχεδ. (Π) <i>Δια ζώσης</i> + <i>εξ</i> <i>αποστάσεως</i>	»		Ειδικά Φαρ/σias (Π) Εξ αποστάσεως	
2-3	»		Τοξικολογία II (Π + ΦΑ) <i>εξ αποστάσεως</i>	»	»			Ειδικά Φαρ/σias (Π)	Βασ. Αρχ. Σχεδ (Π)
3-4	Φαρμ. Ανάλυση Εργ. Αιθ. Πολυμ+ ΑΦΧ	Φαρμ. Τεχνολογία Εργ. + Δ7	»	Φαρμ. Ανάλυση Εργ.+Αιθ. Πολυμ +ΑΦΧ	Φαρμ. Τεχνολογία Εργ.+Δ7	Φαρμ. Ανάλυση Εργ.+Αιθ.Πο λυ +ΑΦΧ	Φαρμ. Τεχνολογία Εργ.+Δ7	Ελ. Αξ. Καλλ. Πρ. (Π) Δια ζώσης	
4-5	»	»		»	»	»	»	»	
5-6	»	»		»	»	»	»	»	
7-8									

Θ' ΕΞΑΜΗΝΟ

ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Πρακτική Άσκηση		Πρακτική Άσκηση	Πρακτική Άσκηση	Πρακτική Άσκηση
10-11	»		»	»	»
11-12	»	Φαρμακευτική Νομοθεσία & Δεοντολογία (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	»	»	»
12-1	»	»	»	»	»
1-2	»	»	Υγιεινή Επιδημ. (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	»	»
2-3	»	Υγιεινή Επιδημ. (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	»	»	
3-4	»	»	»	Πρώτ. Βοήθ.- Στοιχ.Θεραπ. <i>Δια ζώσης (μικρές ομάδες) + διαδικτυακή προβολή (σε αίθουσα Τμήμ. Νοσηλευτικής)</i>	Πρακτική Άσκηση
4-5		Πρακτική Άσκηση		»	»
5-6	Διοικ. Επιχ.-Mark. (Π) Διαδικτυακ΄ή προβολή Delos- Δια ζώσης με μικρές ομάδες	»		»	»
6-7	»	»			»
7-8	»	»			