

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) <i>Εξ αποστάσεως</i>	Γενική Φυσική (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	Οργανική Χημεία I <i>Εξ αποστάσεως</i>
10-11			»	»	Εισ. Εργ. Πρακτικές Εργ. Τμήμ./Πολυμεσα,
11-12	Οργανική Χημεία I <i>Εξ αποστάσεως</i>		Οργανική Χημεία I <i>Εξ αποστάσεως</i>	»	»
12-1	»	Ανόργανη Χημεία I (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	»		»
1-2	Ιστορία Φαρμακ. & Εισ. Φαρμ. Επιστ. (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i> + δια ζώσης (μικρές ομάδες)	»	Γενικά Μαθηματικά (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	Ανόργανη Χημεία I (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	Ιστορία Φαρμακ. & Εισ. Φαρμ. Επιστ. (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>
2-3	»		»	»	Γενικά Μαθηματικά (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>
3-4		Εισ. Εργ. Πρακτικές Εργ. Τμήμ./Πολυμεσα,			»
4-5	Ανατομία (Π) <i>Εξ αποστάσεως</i>	»		Ανατομία (Π) 4.30-6.30 <i>Εξ αποστάσεως</i>	
5-6	»	»		»	
6-7					

Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ						
ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	Αναλυτική Χημεία I (Εργ.) Εργ. Αναλ. Δια ζώσης	Βιοχημεία (Π) Εξ αποστάσεως	Αναλυτική Χημεία I (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 I (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 I (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	»					»

Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ												
ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ			ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ			ΠΕΜΠΤΗ			ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Φαρμ. Τεχν. I (Π) Εξ αποστάσεως			Φαρμακολογία I (Π) Εξ αποστάσεως		Βιοφ.-Φαρμ.I (Π) Εξ αποστάσεως			Φαρμακολογία I (Π) Εξ αποστάσεως			Βιοφ.-Φαρ.I (Π) Εξ αποστάσεως
10-11	»			»		»			»			»
11-12	Φαρμακογνωσία I (Π) Εξ αποστάσεως			Φαρμ. Χημεία I (Π) Εξ αποστάσεως		Φαρμακολογία I (ΦΑ) Εξ αποστάσεως			Φαρμακογνωσία I (Π) Εξ αποστάσεως			Φαρμ. Χημεία I (Π) Εξ αποστάσεως
12-1	»			»		Φαρμακογνωσία I (Π) Εξ αποστάσεως			»			»
1-2						Φαρμ. Τεχν. I (Π) Εξ αποστάσεως			Φαρμ. Χημεία I (Π) Εξ αποστάσεως			
2-3		Φαρμ/ σια Εργ. + Δ8			Φαρμ/ σια Εργ. +Δ8 +Αιθ. Πολυμ.							
3-4	ΦαρμΧημ Εργ.+ Δ1 + Αιθ. Πολυμ	»	Βιοφ- Φαρ Εργ*.+ Δ7+Δ2 + Αιθ. Πολυμ.	Φαρμ Χημ Εργ.+ Δ1 + Αιθ. Πολυμ	»	Φαρμ. Χημ Εργ.+ Δ1+ Αιθ. Πολυμ Δ1	Φαρμ/ σια Εργ. + Δ8	Βιοφ- Φαρ Εργ*.+ Δ7+Δ2+ Αιθ. Πολυμ	Φαρμ Χημ Εργ.+Δ1+ Αιθ. Πολυμ	Φαρμ/σια Εργ. + Δ8	Βιοφ- Φαρ Εργ*.+ Δ7+ Αιθ. Πολυμ.	
4-5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5-6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
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) δια ζώσης		Μεταβολισμός Φαρμάκων (Π)- εξ αποστάσεως	Ειδικά Φαρ/σιας (Π) δια ζώσης+ εξ αποστάσεως	Βασ. Αρχ. Σχεδ. (Π) Δια ζώσης+ εξ αποστάσεως	»		Ειδικά Φαρ/σιας (Π) Δια ζώσης + εξ αποστάσεως
2-3	»		Τοξικολογία II (Π + ΦΑ) εξ αποστάσεως	»	»			Ειδικά Φαρ/σιας (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	»	»		»	»	»	»	»

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. Δια ζώσης (μικρές ομάδες) και διαδίκτυακή προβολή μέσω του <i>Delos</i> (σε αίθουσα Τμήμ. Νοσηλευτικής)	Πρακτική Άσκηση
4-5		Πρακτική Άσκηση		»	»
5-6	Διοικ. Επιχ.-Mark. (Π) Δια ζώσης (μικρές ομάδες) ΦΜ2	»		»	»
6-7	»	»			»
7-8	»	»			