



**2<sup>ο</sup>Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
9-10	<b>Φαρμ. Μικροβιολογία</b> Εργ.Γουδή	<b>Φυσικοχημεία</b> (Π)ΦΜ2	<b>Φαρμ. Βοτανική</b> Εργ. ΦΓ	<b>Αναλυτική Χημεία II</b> (Π) ΑΦΧ	<b>Φαρμ. Βοτανική</b> Εργ. ΦΓ
10-11	»	»	»	»	»
11-12		<b>Αναλυτική Χημεία II</b> (Π) ΑΦΧ	»	<b>Φυσικοχημεία</b> (Π) ΦΜ2	»
12-1		»	<b>Αναλυτ. Χημεία II</b> (Φροντ.) Αιθ. Τμ. Χημ.	<b>Φαρμ. Βοτανική</b> (Π) Εργ. ΦΓ	<b>Χημεία Τροφίμων - Διατροφή</b> (Π) Αιθ. Τμ. Χημ.
1-2	<b>Φαρμ. Βοτανική</b> (Π) Εργ. ΦΓ	<b>Χημεία Τροφίμων - Διατροφή</b> (Π) Αιθ.Τμ. Χημείας	<b>Αναλυτ. Χημεία II</b> Εργ. Τμ. Χημείας	»	»
2-3	<b>Φυσικοχημεία</b> Εργ. Τμ. Χημείας	<b>Φαρμ. Μικροβιολογία</b> (Π) Γουδή	»		<b>Παθοφυσιολογία των νόσων</b> (Π) ΦΜ2
3-4	»	»	»	<b>Ραδιοφαρμακευτική Χημεία</b> (Π) ΦΜ2	»
4-5	»	»	»	»	»
5-6	»	»	»	»	»
6-7			»		



4 <sup>ο</sup> Η΄ ΕΞΑΜΗΝΟ							
ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9				Φαρμ. Χημεία IV (Π) ΑΦΧ			
9-10	Φαρμ. Βιοτεχνολογία (Π) Δ8		Φαρμακογν.ΙΙΙ (Π) Δ8	»			
10-11	»		»	»		Φαρμακογνωσία ΙΙΙ (Π) Δ8	Φαρμ. Βιοτεχνολογία (Π) Δ8
11-12	Φαρμακογν.ΙΙΙ (Π) Δ8		Φαρμ. Τεχν.ΙΙΙ (Π) ΑΦΤ	Σχεδ. Φαρμ/κών Μορφών (Π)ΑΦΤ		Φαρμ. Τεχν.ΙΙΙ (Π) ΑΦΤ	»
12-1	»		»	»		Φαρμ/κή Ανάλυση ΙΙ ΑΦΧ	
1-2			Φαρμ. Αναλ. ΙΙ (Π) ΑΦΧ	»		»	Φαρμ. Χημεία ΙV (Π) ΑΦΧ
2-3	Φαρμ.Ανάλ. Εργ+ ΑΦΧ + Αιθ. ΗΥ	Φαρμ. Τεχν. Εργ.+Δ7	»	Φαρμ. Αναλ. Εργ.+ΑΦΧ+ Αιθ. ΗΥ	Φαρμ. Τεχν. Εργ+Δ7	Ώρα έναρξης εργαστηρίων 2:30 με ώρα λήξης 5:30	
						Φαρμ. Αναλ Εργ.+ΑΦΧ+ Αιθ. ΗΥ	Φαρμ. Τεχν. Εργ.+Δ7
3-4	»	»	Ιδιοτ.& Εφαρ. Εκδ. (Π) Δ7	»	»	»	»
4-5	»	»	»	»	»	»	»
5-6			»				»

5 <sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ					
ΩΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Πρακτική Άσκηση	Πρακτική Άσκηση	Πρακτική Άσκηση	Πρακτική Άσκηση	Πρακτική Άσκηση
10-11	»	»	»	»	»
11-12	»	»	»	»	»
12-1	»	»	»	»	»
1-2	»	»	»	»	»
2-3	»	»	»	»	»
3-4	»	»	Σεμιναριακά Μαθ. : Φαρμακευτική Φροντίδα (II) ΑΦΤ	»	»
4-5	»	»	»	»	»
5-6			»		