

**Ζ' ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>ΩΡΑ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>		<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>		<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>		<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>	
8-9									
9-10	Τοξικολογία II (Π) (Γουδή)		Φαρμ. Ανάλυση I (Π) ΑΦΧ	Ειδικά Φαρ/σιας (Π) Δ8	Βασ. Αρχ. Σχεδ. (Π) ΑΦΧ	Φαρμ. Ανάλυση I (Π) ΑΦΧ		Φαρμ. Χημεία III (Π) ΑΦΧ	
10-11	»		»	»	»	»		»	
11-12	Μεταβολισμός Φαρμάκων (Π) Δ1		Μεταβολισμός Φαρμάκων (Π) Δ1	Εισ. Κλ. Φαρμακ. (Π) Δ8		Εισ. Κλ. Φαρμακευτ. (Π) Δ7		Ειδικά Φαρ/σιας (Π) Δ2	Βασ. Αρχ. Σχεδ (Π) Δ1
12-1	»		Φαρμ. Χημεία III (Π) ΑΦΧ	»		Φαρμ. Τεχν. II (Π) Δ7		Ειδικά Φαρ/σιας (Π) Δ2	
1-2	Φαρμ. Τεχν. II (Π) Δ7		»	Φαρμ. Χημεία III (Π) ΑΦΧ		»		Σταθ. Φαρ. Πρ. (Π) ΑΦΧ	
2-3	Φαρμ. Ανάλ. Εργ. Αιθ. Πολυμ+ ΑΦΧ	Φαρμ. Τεχν. Εργ.+Δ7		Φαρμ. Ανάλ. Εργ. +Αιθ. Πολυμ +ΑΦΧ	Φαρμ. Τεχν. Εργ.+Δ7	Φαρμ. Αναλ. Εργ. +Αιθ.Πολυμ. +ΑΦΧ	Φαρ. Τεχν. Εργ.+Δ7	»	
3-4	»	»	Τοξικολογία II (Π) (Γουδή)	»	»	»	»	Ελ. Αξ. Καλλ. Πρ. (Π) Δ7	Σταθ. Φαρ. Πρ. (Π) ΑΦΧ
4-5	»	»	»	»	»	»	»	Ελ. Αξ. Καλλ. Πρ. (Π) Δ7	
5-6			Τοξικολογία II (ΦΑ)					»	
6-7			»						