

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2005-2006

II ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΙΘΟΥΣΑ: ΑΘΕ 10/ΧΒ1*

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ		ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
9-10	Οργανική Χημεία I	(Π)*	Μαθηματικά II	(Π)	Φυσικοχημεία I	(Π)	Ποιοτική Ανάλυση(Π)*		Οργανική Χημεία I	(Π)*
10-11	”	(Π)*	”	(Π)	”	(Φ)	”	(Π)*	”	(Φ)*
11-12	Ανόργανη Χημεία II	(Π)*	Φυσική II	(Π)	Μαθηματικά II	(Π)	Φυσικοχημεία I	(Π)	Ανόργανη Χημεία II(Π)*	
12-13			”	(Π)	”	(Φ)	Φυσική II	(Π)	Ανόργανη Χημεία II	(E)
13-14	Ανόργανη Χημεία II (E)	Ποιοτική Ανάλυση (Φ)							”	(E)
14-15	” (E)	” (E)	Ποιοτική Ανάλυση	(Φ)*			Ποιοτική Ανάλυση(Φ)*		”	(E)
15-16	” (E)	” (E)	”	(E)			”	(E)	”	(E)
16-17	” (E)	” (E)	”	(E)			”	(E)	”	(E)
17-18	” (E)	” (E)	”	(E)			”	(E)	”	(E)
18-19	” (E)		”	(E)			”	(E)		

* Το μάθημα θα γίνεται στη ΧΒ1

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2005-2006

IV ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΙΘΟΥΣΑ: XB2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
8-9					Ανόργανη Χημεία IV (Π)
9-10	Φυσικοχημεία III (Π)		Φυσικοχημεία III (Π)	Χημεία Αρωματικών & Ετεροκυκλικών Ενώσεων(Π)*	” (Π)
10-11	” (Π)		Ενόργανη Χημική Ανάλυση II (Π)	” (Φ)*	Φυσικοχημεία III (E) Ενοργ.Χημ. Αναλ.Π (E)
11-12	Χημεία Αρωματικών & Ετεροκυκλικών Ενώσεων (Π)*		” (Π)	Υπολογιστική Χημεία (Π)	” (E) ” (E)
12-13	” (Π)*		Πειραματική Οργανική Χημεία I (Π)	” (Π)	” (E) ” (E)
13-14					” (E) ” (E)
14-15	Πειραματική Οργανική Χημεία I (E)	Ενοργ.Χημ. Αναλ.Π (E)	Υπολογ.Χημεία (E)	Πειραματική Οργανική Χημεία I (E)	Φυσικοχημεία III (E) Υπολογ. Χημεία (E)
15-16	” (E)	” (E)	” (E)	” (E)	” (E)
16-17	” (E)	” (E)	” (E)	” (E)	” (E)
17-18	” (E)	” (E)	” (E)	” (E)	” (E)

*Το μάθημα ‘Χημεία Αρωματικών & Ετεροκυκλικών Ενώσεων’ θα γίνεται στο ΑΘΕ 10

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ

ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2005-2006

VI ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΑΙΘΟΥΣΑ: ΧΒ3

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10							Χημικές Διεργασίες (Φ)
10-11	Χημικές Διεργασίες (Π)			Φυσικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Π)		Αρχές Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας (Π)	” (Ε)
11-12	” (Π)			Δομική Χημεία (Π)		Φυσικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας(Π)	” (Ε)
12-13	Αρχές Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας (Π)		Φυσικές Διεργασίες Χημικής Τεχνολογίας (Π)				” (Ε)
13-14	” (Π)		Δομική Χημεία (Π)	Βιοχημεία ΙΙ (Π)*		Βιοχημεία ΙΙ (Π)*	” (Ε)
14-15			” (Π)	” (Π)*		” (Φ)	” (Ε)
15-16	Βιοχημεία ΙΙ (Ε)	Αρχ. Εφ.Πυρ. Χημείας (Ε)	Αρχές Εφαρμογές Πυρηνικής Χημείας (Ε)	Βιοχημεία ΙΙ	Φυσικές Διεργασίες (Ε)	Φυσικές, Διεργασίες (Ε)	” (Ε)
16-17	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)
17-18	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)
18-19	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	

*Το μάθημα ‘Βιοχημεία ΙΙ’ θα γίνεται στο ΑΘΕ 10

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2005-2006
VIII ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ**
ΑΙΘΟΥΣΑ: ΧΝ2

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	Οργανικές Χημικές Βιομηχανίες (Π)		Βιοτεχνολογία (Π)	Οργανικά Βιομηχανικά Προϊόντα (Π)		Χημ.Τεχνολ.Τροφίμων-Οινολογία II (Π)
10-11	” (Π)	Αμπελουργία (Π)	Ζυμοχημεία-Βιοχημεία Τροφίμων (Φ)	Βιοανόργανη Χημεία (Π)		” (Π)
11-12	Ανόργανες Χημικές Βιομηχανίες (Π)	” (Π)	Κλινική Χημεία (Π)	” (Π)		Ζυμοχημεία-Βιοχημεία Τροφίμων (Π)
12-13	” (Π)		Εισαγωγή στον Μοριακό Σχεδιασμό (Π)	Ήπιες Μορφές Ενέργειας Χημική Αποθήκευση (Π)		” (Π)
13-14	Οργανικά Βιομηχανικά Προϊόντα (Π)		Χημεία Περιβάλλοντος II (Π)	” (Π)		
14-15	” (Π)	Βιοτεχνολογία (Π)	” (Π)	Κλινική Χημεία (Π)		Ειδικά Κεφάλαια Ανόργανης Χημείας II
15-16		” (Π)	Αμπελουργία (Ε)	Κλινική Χημεία (Ε)	Χημ. Περιβ. II (Ε)	” (Π)
16-17	Εισαγωγή στον Μοριακό Σχεδιασμό (Π)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	Εισαγωγή στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών **
17-18	” (Π)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Ε)	” (Π)
18-19	Στοιχεία Γενικής Οικονομίας* (Π)	” (Ε)		” (Ε)	” (Ε)	” (Π)
19-20	Στοιχεία Γενικής Οικονομίας (Π)	” (Ε)				

* Οι παραδόσεις του μαθήματος «Στοιχεία Γενικής Οικονομίας» θα γίνονται στο Αμφιθέατρο της Βιβλιοθήκης.

** Οι παραδόσεις του μαθήματος «Εισαγωγή στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών» θα γίνονται στο ΑΘΕ 11.