

Έναρξη διδασκαλίας των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου: ***Τετάρτη 2 Οκτωβρίου 2019.***

Λήξη διδασκαλίας των μαθημάτων χειμερινού εξαμήνου: ***Τρίτη 14 Ιανουαρίου 2019.***

	ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00						
09:00-10:00	ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘ. ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ I X			ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ (1/4) Εργαστήριο	ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ (1/4) Εργαστήριο	ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘ. ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ I ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ I X
10:00-11:00	ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I (1/4) Εργαστήριο		ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I X	ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I X	ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I & ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ I X	ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ M
11:00-12:00			ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ M	ΕΦΑΡΜ. ΜΑΘ. ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ I ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ I X		
12:00-13:00						
13:00-14:00						
14:00-15:00					ΦΥΣΙΚΗ I M	ΦΥΣΙΚΗ I M
15:00-16:00	ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I (H-M) ΧΗΜΕΙΑ I (1/4) Εργαστήριο	ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ (1/4) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Εργαστήριο	ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I (N-Σ) ΧΗΜΕΙΑ I (1/4) Εργαστήριο		ΓΕΝ. & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I & ΑΝΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ I ΧΗΜΕΙΑ I (1/4) Εργαστήριο	ΒΑΣ. ΑΡΧΕΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛ. ΧΗΜΕΙΑΣ (1/4) ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Εργαστήριο
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						

Οι συμβολισμοί A-Z, H-M, N-Σ, T-Ω και A-M, N-Ω υποδηλώνουν το 1/4 και 1/2 του τμήματος και όχι τον ακριβή διαχωρισμό αλφαβητικά.

Τα μαθήματα που αναφέρονται με μικρούς χαρακτήρες είναι μαθήματα επιλογής.

X: αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου, M: αμφιθέατρο Νέου Χημείου

Χρήσιμες διευθύνσεις:

www.chem.auth.gr

ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 3ου ΕΞΑΜΗΝΟΥ				2019-2020 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
ΔΕΥΤΕΡΑ		ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00						
09:00-10:00		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X	ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. M		Γεωχημεία-Γεωλογία Ε11 (1ος όροφος ΣΘΕ)	
10:00-11:00	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X		
11:00-12:00		ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. M		ΑΡΧ. ΚΒ. ΧΗΜ. & ΦΑΣΜ/ΣΚ. M	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X	
12:00-13:00	Γεωχημεία-Γεωλογία Ε11 (1ος όροφος ΣΘΕ)	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X				
13:00-14:00					ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II X	
14:00-15:00	Σχεδιασμός στη Χημ. Βιομηχανία 302	Επεξ. & Αξιολ. Α, Β, Γ	Επεξ. & Αξιολ. Πειραμ. Δεδομ. Α, Β, Γ			
15:00-16:00						
16:00-17:00			ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II (1/2) Εργαστήριο	ΦΥΣΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ II (1/2) ΧΗΜΕΙΑ II Εργαστήριο		
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						

Οι συμβολισμοί Α-Μ και Ν-Ω υποδηλώνουν το 1/2 του τμήματος και όχι τον ακριβή διαχωρισμό αλφαβητικά.
Τα μαθήματα που αναφέρονται με μικρούς χαρακτήρες είναι μαθήματα επιλογής.
Χ: αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου, Μ: αμφιθέατρο Νέου Χημείου, Α: αίθουσα στον 1ο όροφο του Χημείου, Β: αίθουσα στο ισόγειο του Νέου Χημείου, Γ: αίθουσα στο ισόγειο του Χημείου, 302: αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου
Χρήσιμες διευθύνσεις: www.chem.auth.gr

ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		5ο ΕΞΑΜΗΝΟ				2019-2020 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ	
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ		ΠΕΜΠΤΗ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00			ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III Χ		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ III Χ		
09:00-10:00	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II Μ	ΒΙΟΜΗΧ. ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Μ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II Μ		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II Μ		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Μ
10:00-11:00	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Γ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (1/2) Εργαστήριο		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I Μ	ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Γ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II (1/2) Εργαστήριο
11:00-12:00	ΒΙΟΜΗΧ. ΟΡΓ. ΧΗΜΕΙΑ Μ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (1/4) Εργαστήριο	ΜΕΤΡΟΛ.-ΧΗΜΕΙΟΜ.-ΕΛΕΓΧ. Μ		ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ I Μ		
12:00-13:00							
13:00-14:00	ΜΕΤΡΟΛ.- ΧΗΜΕΙΟΜ.-ΕΛΕΓΧ. Μ		ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (1/4) Εργαστήριο	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜ. Μ	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II (1/4) Εργαστήριο	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜ. Μ	ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Εργαστήριο
14:00-15:00		ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ Μ					
15:00-16:00							
16:00-17:00							
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							

Οι συμβολισμοί Α-Μ και Ν-Ω υποδηλώνουν το 1/2 του τμήματος και όχι τον ακριβή διαχωρισμό αλφαβητικά.
Τα μαθήματα που αναφέρονται με μικρούς χαρακτήρες είναι μαθήματα επιλογής.
Χ: αμφιθέατρο Ν. Αλεξάνδρου, Μ: αμφιθέατρο Νέου Χημείου, Β: αίθουσα στο ισόγειο του Νέου Χημείου
Χρήσιμες διευθύνσεις: www.chem.auth.gr

ΑΠΘ		7ο(Α) ΕΞΑΜΗΝΟ: ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ & ΧΗΜΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ			2019-2020
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ					ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00		ΔΟΜ., ΠΑΡΟΥΣ. ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ & ΔΙΑΔΟΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ Αίθουσα Αριστοτέλης	ΔΟΜ., ΠΑΡΟΥΣ. ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗ & ΔΙΑΔΟΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ Αίθουσα Αριστοτέλης	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΑΣΚΗΣΗ Π7- ΥΠΟΓΕΙΟ ΠΑΛΑΙΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗΣ 8:30-11:00	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΕΡΙΦΟΡΑ Εργαστήριο
10:00-11:00					
11:00-12:00		ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Κεντρικό Αμφιθέατρο Παλαιάς Φιλοσοφικής 11:00-13:30		ΙΣΤΟΡΙΑ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ Γ ή Αίθ. Εργ. Ανόργανης Χημείας
12:00-13:00					
13:00-14:00	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ 601 ή Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας			ΔΥΝΑΜ. ΦΥΣ/ΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	
14:00-15:00					
15:00-16:00			ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο		
16:00-17:00					
17:00-18:00		ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ. Αίθ. Εργ. Οργανικής Χημείας		ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ. Αίθ. Εργ. Οργανικής Χημείας	
18:00-19:00					
19:00-20:00					

602: αίθουσα στον 6ο όροφο Νέου Χημείου
Χρήσιμες διευθύνσεις: www.chem.auth.gr

ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		7ο(Β) ΕΞΑΜΗΝΟ: ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ - ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΕΙΑ			2019-2020 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
08:00-09:00					
09:00-10:00	ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II Β	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦ. ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ Β	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. & ΠΡΟΣΤ. & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Β	ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. & ΠΡΟΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Β	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ Εργαστήριο
10:00-11:00				ΑΡΧΕΣ ΑΝΤΙΡΡΥΠ. Εργαστήριο	
11:00-12:00		ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΑ Κεντρικό Αμφιθέατρο Παλαιάς Φιλοσοφικής 11:00-13:30	ΗΛΕΚΤΡΟΑΝΑΛΥΣΗ Β	ΕΙΔΙΚΑ ΚΕΦ. ΚΟΛΛΟΕΙΔΩΝ Εργαστήριο
12:00-13:00					
13:00-14:00	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ 601 ή Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Β	ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ Εργαστήριο	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΧΑΟΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	
14:00-15:00					ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜ. ΑΝΑΛΥΣΗ II Εργαστήριο
15:00-16:00	ΗΛ. ΣΥΣΤ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. Αίθ. Εργ. Φυσικής Χημείας	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Εργαστήριο			
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Β: αίθουσα στο ισόγειο του Νέου Χημείου, 602: αίθουσα στον 6ο όροφο του Νέου Χημείου
Χρήσιμες διευθύνσεις: www.chem.auth.gr

ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ		7ο(Γ) ΕΞΑΜΗΝΟ: ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ - ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ & ΒΙΟΕΦΑΡΜΟΓΕΣ				2019-2020 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	
08:00-09:00						
09:00-10:00	ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Γ	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ Γ	ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑ & ΜΗΧ. ΑΝΟΡΓ. ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ Γ Αίθ. Εργ. Ανόργανης Χημείας	ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛ. ΧΗΜ. & ΚΑΤ. Γ	ΡΑΔΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΠΥΡΗΝ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ Γ	
10:00-11:00						
11:00-12:00	ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛ. & ΕΛΕΓ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ Αίθ. Εργ. Βιοχημείας		ΚΛΙΝΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Γ		ΜΟΡ. ΚΥΤΤ. ΒΙΟΛ. & ΕΛΕΓ. ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ Αίθ. Εργ. Βιοχημείας	
12:00-13:00		ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Γ	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Γ	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ Α	ΕΝΖΥΜΟΛΟΓΙΑ Α	
13:00-14:00						
14:00-15:00			ΡΑΔΙΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Εργαστήριο		ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛ. ΧΗΜ. & ΚΑΤ. Γ	
15:00-16:00						
16:00-17:00						
17:00-18:00		ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ.		ΧΗΜΕΙΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛ. ΕΝΩΣ.		
18:00-19:00				Αίθ. Εργ. Οργανικής Χημείας		
19:00-20:00						

Α: αίθουσα στον 1ο όροφο του Χημείου, Β: αίθουσα στο ισόγειο του Νέου Χημείου, Γ: αίθουσα στο ισόγειο του Χημείου
Χρήσιμες διευθύνσεις: www.chem.auth.gr

ΑΠΘ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ					2019-2020 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
7ο(Δ) ΕΞΑΜΗΝΟ: ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ								
	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			
08:00-09:00								
09:00-10:00	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ & ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ Εργαστήριο	ΧΗΜ. ΤΕΧΝ. ΕΦΑΡΜ. ΤΑΣ. ΕΝ. ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 802	ΧΗΜ. ΤΕΧΝ. ΕΦΑΡΜ. ΤΑΣ. ΕΝ Εργαστήριο	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 802				
10:00-11:00		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ Εργαστήριο	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛ. 302	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Εργαστήριο	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Εργαστήριο			
11:00-12:00								
12:00-13:00								
13:00-14:00						ΤΕΧΝΟΛ. & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ 802	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛ. 302	ΑΡΧΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛ. ΤΕΧΝΟΛ. 302
14:00-15:00		ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι Εργαστήριο						
15:00-16:00		ΟΙΝΟΛΟΓΙΑ Ι 802						
16:00-17:00								
17:00-18:00								
18:00-19:00								
19:00-20:00								

302: αίθουσα στον 3ο όροφο του Νέου Χημείου, 802: αίθουσα στον 8ο όροφο του Νέου Χημείου
Χρήσιμες διευθύνσεις: www.chem.auth.gr