

ΒΧ= Βιοανόργανη Χημεία

ΕΘΒ-ΜΒ= Ειδικά Θέματα Βιοχημείας-Μοριακής Βιολογίας

ΦΦΒΜΒΧ= Φυσικοχημικές, φασματοσκοπικές και βιοχημικές μέθοδοι στη Βιοανόργανη Χημεία.

ΕΦΦΤ= Εργαστήριο φασματοσκοπικών και φυσικοχημικών τεχνικών

ΒΦΔ= Βιοφυσική της φαρμακευτικής δράσης

ΟΚΤΩΜΒΡΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	1 ^η Εβδομάδα	2 ^η Εβδομάδα	3 ^η Εβδομάδα	4 ^η Εβδομάδα	5 ^η Εβδομάδα	
ΚΥΡΙΑΚΗ		5-Νοε	12-Νοε	19-Νοε	26-Νοε	
ΔΕΥΤΕΡΑ		6-Νοε	13-Νοε	20-Νοε	27-Νοε	
ΤΡΙΤΗ	31-ΟΚΤ	7-Νοε	14-Νοε	21-Νοε	28-Νοε	
	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ Α. ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ.	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ Χ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ.	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ Χ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ.		[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ Γ. ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ.	
	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΚΑΘ Ε. ΠΑΝΟΥ	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΚΑΘ Ε. ΠΑΝΟΥ	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΚΑΘ Ε. ΠΑΝΟΥ	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΚΑΘ Ε. ΠΑΝΟΥ	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΚΑΘ Μ. ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ	
ΤΕΤΑΡΤΗ	1-Νοε	8-Νοε	15-Νοε	22-Νοε	29-Νοε	
	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. Χ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. Α. ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. Θ. ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. Θ. ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. Θ. ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ	
	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. Θ. ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. Α. ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. Θ. ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. Θ. ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. Θ. ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ	
ΠΕΜΠΤΗ	2-Νοε	9-Νοε	16-Νοε	23-Νοε	30-Νοε	
	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	3-Νοε	10-Νοε	17-Νοε	24-Νοε		
	[1] 12.00-15.00 ΒΧ ΟΜΟΤΙΜΟΣ ΚΑΘ. Ν ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ			[1] 15.30-18.30 ΒΧ ΚΑΘ Γ. ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ.		

ΣΑΒΒΑΤΟ	4-Νοε	11-Νοε	18-Νοε	25-Νοε		
----------------	--------------	---------------	---------------	---------------	--	--

Α ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-2018

ΒΧ= Βιοανόργανη Χημεία

ΕΘΒ-ΜΒ= Ειδικά Θέματα Βιοχημείας-Μοριακής Βιολογίας

ΦΦΒΜΒΧ= Φυσικοχημικές, φασματοσκοπικές και βιοχημικές μέθοδοι στη Βιοανόργανη Χημεία.

ΕΦΦΤ= Εργαστήριο φασματοσκοπικών και φυσικοχημικών τεχνικών

ΒΦΔ= Βιοφυσική της φαρμακευτικής δράσης

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ		6 ^η Εβδομάδα	7 ^η Εβδομάδα	8 ^η Εβδομάδα		
ΚΥΡΙΑΚΗ		3-Δεκ	10-Δεκ	17-Δεκ	24-Δεκ	31-Δεκ
ΔΕΥΤΕΡΑ		4-Δεκ	11-Δεκ	18-Δεκ	25-Δεκ	
ΤΡΙΤΗ		5-Δεκ	12-Δεκ	19-Δεκ	26-Δεκ	
		[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΨΩΜΑΣ.</u>	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΨΩΜΑΣ.</u>	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Μ. ΛΟΥΛΟΥΔΗ.</u>		
		[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΔΡ <u>Ι. ΣΑΙΝΗΣ</u>	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΔΡ <u>Ι. ΣΑΙΝΗΣ</u>	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΔΡ <u>Ι. ΣΑΙΝΗΣ</u>		
ΤΕΤΑΡΤΗ		6-Δεκ	13-Δεκ	20-Δεκ	27-Δεκ	
		[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Θ. ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ</u>	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Α. ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ</u>			
		[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Θ. ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ</u>	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Α. ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ</u>			
ΠΕΜΠΤΗ		7-Δεκ	14-Δεκ	21-Δεκ	28-Δεκ	
		[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ</u>	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ</u>	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ</u>		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ			15-Δεκ			
			[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Γ. ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ</u>			
	1-Δεκ	8-Δεκ		22-Δεκ	29-Δεκ	
ΣΑΒΒΑΤΟ	2-Δεκ	9-Δεκ	16-Δεκ	23-Δεκ	30-Δεκ	

Α ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-2018

ΒΧ= Βιοανόργανη Χημεία

ΕΘΒ-ΜΒ= Ειδικά Θέματα Βιοχημείας-Μοριακής Βιολογίας

ΦΦΒΜΒΧ= Φυσικοχημικές, φασματοσκοπικές και βιοχημικές μέθοδοι στη Βιοανόργανη Χημεία.

ΕΦΦΤ= Εργαστήριο φασματοσκοπικών και φυσικοχημικών τεχνικών

ΒΦΔ= Βιοφυσική της φαρμακευτικής δράσης

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ		9 ^η Εβδομάδα	10 ^η Εβδομάδα	11 ^η Εβδομάδα	12 ^η Εβδομάδα	
ΚΥΡΙΑΚΗ		7-Ιαν	14-Ιαν	21-Ιαν	28-Ιαν	
ΔΕΥΤΕΡΑ	1-Ιαν	8-Ιαν	15-Ιαν	22-Ιαν	29-Ιαν	
ΤΡΙΤΗ		9-Ιαν	16-Ιαν	23-Ιαν	30-Ιαν	
	2-Ιαν	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Σ. ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ,</u>	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Α ΓΑΡΟΥΦΗΣ,</u>	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Κ ΜΗΛΙΟΣ</u>	[1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Ι ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ</u>	
		[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΔΡ <u>Χ. ΜΠΑΝΤΗ</u>	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΔΡ <u>Χ. ΜΠΑΝΤΗ</u>	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΔΡ <u>Χ. ΜΠΑΝΤΗ</u>	[2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΚΑΘ. <u>Β. ΜΠΟΥΜΠΑ</u>	
ΤΕΤΑΡΤΗ		10-Ιαν	17-Ιαν	24-Ιαν	31-Ιαν	
	3-Ιαν	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Γ. ΨΩΜΑΣ</u>	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Κ. ΜΗΛΙΟΣ</u>	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Ε. ΜΑΝΟΣ</u>	[3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Ε. ΜΑΝΟΣ</u>	
		[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Γ. ΨΩΜΑΣ</u>	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Κ. ΜΗΛΙΟΣ</u>	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Ε. ΜΑΝΟΣ</u>	[4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Ε. ΜΑΝΟΣ</u>	
ΠΕΜΠΤΗ		11-Ιαν	18-Ιαν	25-Ιαν		
	4-Ιαν	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Α ΤΣΙΠΗΣ</u>	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Α ΤΣΙΠΗΣ</u>	[5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ</u>		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	5-Ιαν	12-Ιαν	19-Ιαν	26-Ιαν		
ΣΑΒΒΑΤΟ	6-Ιαν	13-Ιαν	20-Ιαν	27-Ιαν		

ΒΧ= Βιοανόργανη Χημεία

ΕΘΒ-ΜΒ= Ειδικά Θέματα Βιοχημείας-Μοριακής Βιολογίας

ΦΦΒΜΒΧ= Φυσικοχημικές, φασματοσκοπικές και βιοχημικές μέθοδοι στη Βιοανόργανη Χημεία.

ΕΦΦΤ= Εργαστήριο φασματοσκοπικών και φυσικοχημικών τεχνικών

ΒΦΔ= Βιοφυσική της φαρμακευτικής δράσης

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ	12 ^η Εβδομάδα	13 ^η Εβδομάδα	14 ^η Εβδομάδα	15 ^η Εβδομάδα	16 ^η Εβδομάδα
ΚΥΡΙΑΚΗ		4-Φεβ	11-Φεβ	18-Φεβ	25-Φεβ
ΔΕΥΤΕΡΑ		5-Φεβ	12-Φεβ	19-Φεβ	26-Φεβ
ΤΡΙΤΗ		6-Φεβ [1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Α ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ</u> [2] 18.00-21.00 ΕΘΒ-ΜΒ ΚΑΘ. <u>Β. ΜΠΟΥΜΠΑ</u>	13-Φεβ [1] 15.00-18.00 ΒΧ ΚΑΘ <u>Α ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ</u>	20-Φεβ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ [1] 15.00-18.00 Βιοανόργανη Χημεία	27-Φεβ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ
ΤΕΤΑΡΤΗ		7-Φεβ [3] 15.00-18.00 ΦΦΒΜΒΧ ΚΑΘ. <u>Θ. ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ</u> [4] 18.00-21.00 ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Θ. ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ</u>	14-Φεβ	21-Φεβ	28-Φεβ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ [2] 15.00-18.00 Ειδικά Θέματα Βιοχημείας-Μοριακής Βιολογίας
ΠΕΜΠΤΗ	1-Φεβ [5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Α ΤΣΙΠΗΣ</u>	8-Φεβ [5] 15.00-18.00 ΒΦΔ ΚΑΘ <u>Ν. ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ</u>	15-Φεβ	22-Φεβ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ [3] 15.00-18.00 Εργαστήριο φασματοσκοπικών και φυσικοχημικών τεχνικών	1-Μαρ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2-Φεβ [4] 15.30-18.30	9-Φεβ	16-Φεβ	23-Φεβ	2-Μαρ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

	ΕΦΦΤ ΚΑΘ. <u>Γ. ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ</u>				ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ [4] 15.00-18.00 Βιοφυσική της φαρμακευτικής δράσης	
ΣΑΒΒΑΤΟ	3-Φεβ	10-Φεβ	17-Φεβ	24-Φεβ		

Β ΕΞΑΜΗΝΟ 2017-2018**ΈΝΑΡΞΗ ΔΕΥΤΕΡΑ 4 ΜΑΡΤΙΟΥ – ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΙΟΥΛΙΟΥ**

Καθ' όλη τη διάρκεια του Β Εξαμήνου οι φοιτητές ασκούνται στα παρακάτω εργαστήρια-μαθήματα

[1] Εργαστήριο εισαγωγής στην έρευνα

[2] Συλλογή βιβλιογραφικών δεδομένων και Παρουσίαση Εργασίας αναφορικά με το ερευνητικό πεδίο της διπλωματικής εργασίας

[3] Έναρξη της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας εξειδίκευσης.

ΜΑΡΤΙΟΣ		1	2	3	4	ΑΠΡΙΛΙΟΣ			5	6	7
ΚΥΡΙΑΚΗ		4-Μαρ	11-Μαρ	18-Μαρ	25-Μαρ	ΚΥΡΙΑΚΗ	1-Απρ	8-Απρ	15-Απρ	22-Απρ	29-Απρ
ΔΕΥΤΕΡΑ		5-Μαρ	12-Μαρ	19-Μαρ	26-Μαρ	ΔΕΥΤΕΡΑ	2-Απρ	9-Απρ	16-Απρ	23-Απρ	30-Απρ
ΤΡΙΤΗ		6-Μαρ	13-Μαρ	20-Μαρ	27-Μαρ	ΤΡΙΤΗ	3-Απρ	10-Απρ	17-Απρ	24-Απρ	
ΤΕΤΑΡΤΗ		7-Μαρ	14-Μαρ	21-Μαρ	28-Μαρ	ΤΕΤΑΡΤΗ	4-Απρ	11-Απρ	18-Απρ	25-Απρ	
ΠΕΜΠΤΗ	1-Μαρ	8-Μαρ	15-Μαρ	22-Μαρ	29-Μαρ	ΠΕΜΠΤΗ	5-Απρ	12-Απρ	19-Απρ	26-Απρ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	2-Μαρ	9-Μαρ	16-Μαρ	23-Μαρ	30-Μαρ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	6-Απρ	13-Απρ	20-Απρ	27-Απρ	
ΣΑΒΒΑΤΟ	3-Μαρ	10-Μαρ	17-Μαρ	24-Μαρ	31-Μαρ	ΣΑΒΒΑΤΟ	7-Απρ	14-Απρ	21-Απρ	28-Απρ	

ΜΑΙΟΣ	7	8	9	10	11	ΙΟΥΝΙΟΣ	11	12	13	14	15
ΚΥΡΙΑΚΗ		6-Μαΐ	13-Μαΐ	20-Μαΐ	27-Μαΐ	ΚΥΡΙΑΚΗ		3-Ιουν	10-Ιουν	17-Ιουν	24-Ιουν
ΔΕΥΤΕΡΑ		7-Μαΐ	14-Μαΐ	21-Μαΐ	28-Μαΐ	ΔΕΥΤΕΡΑ		4-Ιουν	11-Ιουν	18-Ιουν	25-Ιουν
ΤΡΙΤΗ	1-Μαΐ	8-Μαΐ	15-Μαΐ	22-Μαΐ	29-Μαΐ	ΤΡΙΤΗ		5-Ιουν	12-Ιουν	19-Ιουν	26-Ιουν
ΤΕΤΑΡΤΗ	2-Μαΐ	9-Μαΐ	16-Μαΐ	23-Μαΐ	30-Μαΐ	ΤΕΤΑΡΤΗ		6-Ιουν	13-Ιουν	20-Ιουν	27-Ιουν
ΠΕΜΠΤΗ	3-Μαΐ	10-Μαΐ	17-Μαΐ	24-Μαΐ	31-Μαΐ	ΠΕΜΠΤΗ		7-Ιουν	14-Ιουν	21-Ιουν	28-Ιουν
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	4-Μαΐ	11-Μαΐ	18-Μαΐ	25-Μαΐ		ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	1-Ιουν	8-Ιουν	15-Ιουν	22-Ιουν	29-Ιουν
ΣΑΒΒΑΤΟ	5-Μαΐ	12-Μαΐ	19-Μαΐ	26-Μαΐ		ΣΑΒΒΑΤΟ	2-Ιουν	9-Ιουν	16-Ιουν	23-Ιουν	30-Ιουν

ΈΝΑΡΞΗ ΔΕΥΤΕΡΑ 4 ΜΑΡΤΙΟΥ – ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΙΟΥΛΙΟΥ

Καθ' όλη τη διάρκεια του Β Εξαμήνου οι φοιτητές ασκούνται στα παρακάτω εργαστήρια-μαθήματα

[1] **ΕΕΕ= Εργαστήριο εισαγωγής στην έρευνα**

[2] **ΣΒΔΑΠΔΕ= Συλλογή βιβλιογραφικών δεδομένων και Παρουσίαση Εργασίας αναφορικά με το ερευνητικό πεδίο της διπλωματικής εργασίας**

[3] Έναρξη της μεταπτυχιακής διπλωματικής εργασίας εξειδίκευσης.

ΙΟΥΛΙΟΣ	16	17	18		
ΚΥΡΙΑΚΗ	1-Ιουλ	8-Ιουλ	15-Ιουλ	22-Ιουλ	29-Ιουλ
ΔΕΥΤΕΡΑ	2-Ιουλ				
	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ [1]] ΕΕΕ [2] ΣΒΔΑΠΔ	9-Ιουλ	16-Ιουλ	23-Ιουλ	30-Ιουλ
ΤΡΙΤΗ	3-Ιουλ				
	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ [1]] ΕΕΕ [2] ΣΒΔΑΠΔ	10-Ιουλ	17-Ιουλ	24-Ιουλ	31-Ιουλ
ΤΕΤΑΡΤΗ	4-Ιουλ				
	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ [1]] ΕΕΕ [2] ΣΒΔΑΠΔ	11-Ιουλ	18-Ιουλ	25-Ιουλ	
ΠΕΜΠΤΗ	5-Ιουλ				
	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ [1]] ΕΕΕ [2] ΣΒΔΑΠΔ	12-Ιουλ	19-Ιουλ	26-Ιουλ	
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	6-Ιουλ				
	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ [1]] ΕΕΕ [2] ΣΒΔΑΠΔ	13-Ιουλ	20-Ιουλ	27-Ιουλ	
ΣΑΒΒΑΤΟ	7-Ιουλ	14-Ιουλ	21-Ιουλ	28-Ιουλ	



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΤΖΗΛΙΑΔΗΣ

Ομότιμος Καθηγητής

Διεύθυνση: Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110, Ιωάννινα

Τηλ.: (+3026510) 08420

Email: nhadjis@uoi.gr

Personal webpage http://users.uoi.gr/nhadjis/Hadjiliadis/Hadjiliadis_1.htm

Editor of :

[Metal Complex - DNA Interactions, Wiley-Blackwell](#)



Interests: metal ions in biological systems; (bioinorganic chemistry) study by physiochemical and spectroscopic methods (IR-Raman, UV-Vis, multinuclear and multidimensional NMR, Mössbauer etc and X-ray crystallography) of metalloenzyme models, like thiamine, SOD and others; metal based antitumor drugs, including Pt(II), Ru(II), Sn(IV) etc.; metal interaction with DNA and RNA constituents aminoacids and oligopeptides as enzyme models; metal induced carcinogenesis; thioamide charge transfer complexes of I₂ and mechanism of action of antithyroid drugs; biocatalysis

Βιοανόργανη Χημεία



ΣΠΥΡΟΣ ΠΕΡΛΕΠΕΣ

Καθηγητής

Διεύθυνση: Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, 26504 Πάτρα

Τηλ.: (+302610) 996730

Email: perlepes@patreas.upatras.gr

Personal webpage: <https://spyridon-perlepes.squarespace.com/>



ΘΑΝΑΣΗΣ ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ

Καθηγητής

Adress: Bioinorganic Chemistry Lab, Voutes Campus Heraklion Crete T.K. 710 03 T.Θ. 2208

Τηλέφωνα +30 2810 545045+30 2810 545045

E-mail: coutsole@chemistry.uoc.gr

Personal webpage: www.chemistry.uoc.gr/coutsolelos

ΜΕΤΑΛΛΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ στην αναπνοή, Πρωτεΐνες σιδήρου (π.χ. ριβονουκλεοτιδική ρεδοκτάση, φερρεδοξίνη, ρουβρεδοξίνη κτλ.).

Φασματομετρία μαζών (MS). Μέθοδοι ιονισμού (EI, C.I, ESI, FAB, FD, MALDI-TOF), είδη θραυσματοποιήσεων. Φασματομετρία μαζών. Ανάλυση δομής. Ερμηνεία φασμάτων μαζών οργανικών ενώσεων, συνδυαστικές ασκήσεις



ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΗΛΙΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής

Adress: Department of Chemistry, University of Crete

Voutes, 710 03 Herakleion, Crete, GREECE

tel: +30-2810-545099

kamil@chemistry.uoc.gr

Personal webpage: <http://www.chemistry.uoc.gr/milios/>

Φάρμακα με βάση μέταλλα, όπως αντικαρκινικά Pt και άλλων μετάλλων, όπως Pd, Sn, Ti, V, Ru κτλ., ως αντιαρθρικών, αντιβακτηριακών, αντιικών παραγόντων κ.ά.

Ραδιοφαρμακευτικά στη διάγνωση και θεραπεία.

Μαγνητισμός: Εισαγωγή, Τύποι Μαγνητικής Συμπεριφοράς, Διαμαγνητικές και Παραμαγνητικές Επιδεκτικότητες, Η εξίσωση Van Vleck, Εφαρμογές της εξίσωσης Van Vleck, Ο νόμος Curie-Weiss. Μαγνητική μελέτη βιομορίων



ΧΡΗΣΤΙΑΝΝΑ ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ

Καθηγήτρια Ανόργανης Χημείας,

Διεύθυνση: Τμήμα Χημείας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Tel: +30-210-7274452

Email: cmitsop@chem.uoa.gr

Personal webpage: <http://users.uoa.gr/~cmitsop/>

Μεταφορά ηλεκτρονίων-Μεταλλοπρωτεΐνες. Μπλε πρωτεΐνες του χαλκού (πλαστοκυανίνη, αιμοκυανίνη κτλ). Φωτοσυνθετικά συστήματα.

Διάκριση μεταλλοσυμπλόκων ως φωτοσύμπλοκα για PDT

Απορρόφηση και εκπομπή ακτινοβολίας, ένταση φασματικών γραμμών. Απορρόφηση και εκπομπή ακτινοβολίας, ένταση φασματικών γραμμών.

Μοριακή συμμετρία, κανόνες επιλογής. Ηλεκτρονική φασματοσκοπία. UV-VIS-CD –Fluorescence



ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Ν. ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής

Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας, Τομέας Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας, 45110 Ιωάννινα

tel: ++30 265100 8407 (office), ++30 265100 8429 (lab)

e-mail: gmalandr@uoi.gr

Personal webpage: <http://www.chem.uoi.gr/el/node/96>

(α) Χημεία της αλληλεπίδρασης μεταλλικών ιόντων-πεπτιδίων

(β) Αλληλεπίδραση μεταλλικών ιόντων-πεπτιδικών μοντέλων ιστονών.

Ποτενσιομετρία, Χρήση Ποτενσιομετρικών μεθόδων στον προσδιορισμό σταθερών σχηματισμού συμπλόκων ενώσεων



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΨΩΜΑΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής

Διεύθυνση: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΤΗΛ.: 2310 997790

e-mail: gepsomas@chem.auth.gr

Personal webpage: <http://www.chem.auth.gr/index.php?st=129>

(α) Μεταλλοπρωτεΐνες Μαγγανίου (SOD, καταλάσες, OEC, κλπ.)

(β) Μεταλλοπρωτεΐνες Ψευδαργύρου

(γ) Αλληλεπιδράσεις μετάλλων με DNA, RNA και παραγώγων τους.

Εφαρμογές των φυσικοχημικών / φασματοσκοπικών μεθόδων σε μελέτες αλληλεπίδρασης μεταλλικών ιόντων και συμπλόκων ενώσεων με βιομόρια



ΑΧΙΛΛΕΑΣ ΓΑΡΟΥΦΗΣ

Καθηγητής

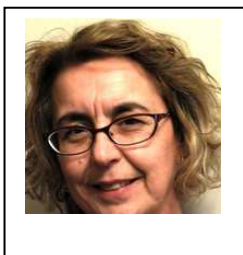
Διεύθυνση: Ανόργανη Χημεία, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τηλ. : +30-26510-08409

E-mail : agaroufi@cc.uoi.gr

Personal webpage: <http://www.chem.uoi.gr/el/node/87>

Φάρμακα με βάση μέταλλα, όπως αντικαρκινικά Pt και άλλων μετάλλων, όπως Pd, Sn, Ti, V, Ru κτλ., ως αντιαρθρικών, αντιβακτηριακών, αντιικών παραγόντων κ.ά.



ΜΑΡΙΑ ΛΟΥΛΟΥΔΗ

Καθηγήτρια

Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας, Τομέας Ανόργανης και Αναλυτικής Χημείας, 45110 Ιωάννινα

Τηλ. (+30)-26510-08418

E-mail: mlouloud@uoi.gr

Personal webpage: <http://www.chem.uoi.gr/el/node/77>

Πρωτεΐνες Χαλκού

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΛΑΚΑΤΟΥΡΑΣ

Καθηγητής

Address: Department of Chemistry, University of Ioannina, 45110 Ioannina, Greece

Phone: +30 2651008417 (office), +30 2651008429 (lab)

E-mail: iplakatu@cc.uoi.gr

Personal webpage: <http://users.uoi.gr/iplakatu/site/ARXIKH.htm>

Διαγνωστικά φάρμακα λανθανιδίων (MRI κλπ)



ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΑΛΙΦΟΓΛΟΥ

Καθηγητής

Διεύθυνση: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Τμήμα ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΑΠΘ

Τηλ.: 2310996179

Email: salif@auth.gr

Personal webpage: http://bioinorglab.web.auth.gr/gr_site/salifoglougr.htm



(α) Οξειδωτικό stress – νοσηρότητα-ασθένεια. Μεταλλοϊόντα στην κυτταρική (παθο)φυσιολογία με έμφαση στις νευροεκφυλίσεις (Alzheimer, Parkinson, κ.ά.).

(β) Βιολογία συστημάτων στην περιβαλλοντική χημεία μεταλλοτοξινών με επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία. Κινητική και θερμοδυναμική θεώρηση διαδικασιών αλληλεπίδρασης μεταλλοϊόντων με βιολογικούς στόχους.

Βιοχημικές μέθοδοι χαρακτηρισμού (μεταλλο)βιομορίων στην κυτταρική παθοφυσιολογία. Ηλεκτροφόρηση (μεταλλο)πρωτεϊνών-DNA (π.χ. mobility shift assay), συνεστιακή μικροσκοπία, RT-PCR, Western blot ανάλυση. Εφαρμογές



ΘΩΜΑΣ ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΣ

Καθηγητής

Διεύθυνση: Εργαστήριο Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών και Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών, Βασ.

Κωνσταντίνου 48,116 35, Αθήνα

Τηλ.: +30 2107274475 και +30 2107273869

Email: tmavrom@chem.uoa.gr και tmavro@eie.gr

Personal webpage: <http://users.uoa.gr/~tmavrom/CV.html>

NMR [αρχές της φασματοσκοπίας πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού, spin, μαγνητική ροπή, διέγερση πυρήνων και περιστρεφόμενο σύστημα αναφοράς, φαινόμενα αποδιέγερσης και περιγραφή στο περιστρεφόμενο σύστημα αναφοράς, ελεύθερη επαγόμενη απόσβεση, μετασηματισμός Fourier-σήμα NMR, χημικές μετατοπίσεις NMR-¹H (περιγραφή στο περιστρεφόμενο σύστημα αναφοράς), η παράμετρος δ πολυπαραμετρική σταθερά προστασίας και παράμετροι που την επηρεάζουν, επίδραση επαγωγικού φαινομένου, επίδραση μαγνητικής ανισοτροπίας χημικών δεσμών, σταθερές σύζευξης NMR-¹H (εξίσωση Karplus), πολλαπλότητα κορυφών, τιμές σταθερών σύζευξης, χημική και μαγνητική ισοδυναμία πυρήνων, κβαντομηχανική περιγραφή ανάλυσης φασμάτων NMR]. Φασματοσκοπία NMR-¹³C, χημικές μετατοπίσεις ¹³C -πρόβλεψη χημικών μετατοπίσεων (εξίσωση Grant Paul), σταθερές σύζευξης, φαινόμενο NOE και ταχύτητα περιστροφής-διατομικές αποστάσεις, τεχνικές διπλού συντονισμού, μελέτη δυναμικών ισορροπιών, τεχνικές των φασμάτων NMR-οργανολογία, δισδιάστατη φασματοσκοπία NMR



ΣΩΤΗΡΗΣ ΧΑΤΖΗΚΑΚΟΥ,

Καθηγητής

Address: Laboratory of Inorganic Chemistry, Department of Chemistry, University of Ioannina, Greece
tel. xx-30-26510-08374, xx-30-26510-08362.

e-mail: shadjika@uoi.gr

Personal webpage: http://users.uoi.gr/shadjika/Hadjikakou_1/Hadjikakou_01.htm

Φάρμακα με βάση μέταλλα, ως αντικαρκινικά, αντιβακτηριακά, κ.ά.



ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΟΣ

Επίκουρος Καθηγητής

Διεύθυνση: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμήμα Χημείας, Ιωάννινα 45110

Τηλ.: (+357)-26510 084

Email: emanos@cc.uoi.gr

Personal webpage: <http://emano0.wix.com/emanos>

Εισαγωγή στην κρυσταλλική κατάσταση: Το πλέγμα και η μοναδιαία κυψελίδα (δείκτες Miller και κρυσταλλικά συστήματα).

Κρυσταλλική συμμετρία και νόμος του Bragg. Επίλυση δομής. Εισαγωγή στο πρόγραμμα SHELXTL (ή WINGX) και λύση της δομής ενός πραγματικού δείγματος. Παραδείγματα δομών. Δομές βιολογικών μορίων. Τράπεζες κρυσταλλογραφικών δεδομένων

Δρ. Χριστίνα Ν. Μπαντή

Μεταδιδακτορικός Ερευνητής

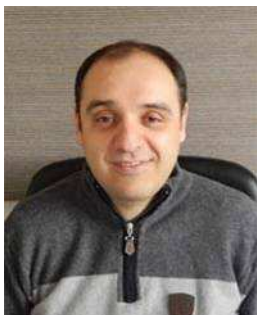
Διεύθυνση: Εργαστήριο βιολογικής Ανόργανης Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τηλ.: (+30) 26510-08362

Email: cbanti@cc.uoi.gr

Personal webpage:

Κυτταρική Βιολογία.



ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ

Professor

Address: Laboratory of Inorganic Synthetic Chemistry, Department of Chemistry, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus.

Tel: 00-357-22892765

Email: atasio@ucy.ac.cy

Personal webpage: <http://www2.ucy.ac.cy/~tasiopo/index.html>

Ηλεκτροχημικές μέθοδοι στη Βιοανόργανη Χημεία (Ποτενσιομετρία-Κυκλική βολταμετρία κτλ.)



ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ

Αναπληρωτής Καθηγητής

Address: Department of Chemistry, University of Cyprus, Nicosia, Cyprus.

Tel: 00-357- 22892764

Email: atasio@ucy.ac.cy

Personal webpage: <http://ucy.ac.cy/dir/el/component/comprofiler/userprofile/akeramid>

Raman-IR. ESR (αρχές της φασματοσκοπίας ηλεκτρονικού συντονισμού spin, πολλαπλότητα απορροφήσεων).



ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ

Επίκουρος Καθηγητής

Διεύθυνση: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Τηλ.: 2310997853

Email: tlazarides@chem.auth.gr

Personal webpage: <http://www.chem.auth.gr/index.php?st=146>

Διαλέξεις με θέμα τις φασματοσκοπικές μεθόδους χρονικής ανάλυσης και της χρήσης τους σε βιολογικά συστήματα



ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΡΚΟΥΜΕΛΗΣ

Επίκουρος Καθηγητής

Διεύθυνση: Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα

Τηλ.: 26510 07594

Email: nkourkou@cc.uoi.gr, nkourkou@uoi.gr

Personal webpage: <http://users.uoi.gr/nkourkou/powdll/>

Διαλέξεις με αντικείμενο την βιοφυσική των φαρμακευτικών ενώσεων



ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΙΠΗΣ

Καθηγητής

Διεύθυνση: Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τηλ.: (26510) 08333

Email: attsipis@uoi.gr

Personal webpage: <http://chem.uoi.edu/thanos/>

Διαλέξεις με αντικείμενο την βιοανόργανη υπολογιστική χημεία

ΕΥΓΕΝΙΑ ΠΑΝΟΥ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

Διεύθυνση: Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110 Ιωάννινα

Τηλ.: (+30) 26510-08393

E-mail: epanou@cc.uoi.gr

Personal webpage: <http://www.chem.uoi.gr/el/node/79>

1. ΑΜΙΝΟΞΕΑ- ΙΟΝΙΣΜΟΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ
 2. ΔΟΜΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ,
 3. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ (Α. ΔΟΜΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ, Β. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ)
 4. ΠΕΠΤΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ
-

ΜΑΡΙΑ ΣΑΚΑΡΕΛΛΟΥ

Καθηγήτρια Βιοχημείας (Πεπτιδοχημεία-Ανοσοχημεία):

Διεύθυνση: Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 45110, Ιωάννινα

Τηλ.: (+30) 26510-08390, 08386

E-mail: msakarel@uoi.gr

Personal webpage: <http://www.chem.uoi.gr/el/node/55>

Αλληλεπιδράσεις συντονισμού συμπλόκων μετάλλων- αζωτούχων ενώσεων- πεπτιδίων-πρωτεϊνών. Εφαρμογές.



ΒΑΣΙΛΙΚΗ Α. ΜΠΟΥΜΠΑ

Επίκουρος Καθηγήτριας

Διεύθυνση: Ιατροδικαστική-Τοξικολογία με έμφαση στη Δικαστική Τοξικολογία

Τηλ.: (+30) 26510-07724

Email: yboumba@uoi.gr

Personal webpage:

Εγκληματολογική Χημεία-Δικαστική τοξικολογία





Δρ. Ιωάννης Σαΐνης

ΕΔΙΠ

Διεύθυνση: Κέντρο Βιοτραπεζας Καρκινικών Κυττάρων

Τηλ.: (+30) 26510-07557

Email: isainis@cc.uoi.gr

Personal webpage:

Κυτταρική Βιολογία. Μικροβιακές Τοξίνες

