

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

*Τελευταία ενημέρωση: 4 Φεβρουαρίου 2020*

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΙΣΧΥΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΑΠΟ 3-2-2020, ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΥΠΑΡΞΕΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΕΥΘΥΝΟ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΕΝΑΡΞΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ

**2<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ <b>A1</b>	ΕΡΓ. ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>A1</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
		ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ/ΡΙΟ)		ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	
10-11	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ <b>A1</b>	ΕΡΓ. ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>A1</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
		ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓ/ΡΙΟ)		ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	
11-12	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>A1</b>	ΕΡΓ. ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ <b>A1</b>	ΕΡΓ. ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
		ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΠΑΡ. ΙΙ <b>A2</b>		ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΠΑΡ. ΙΙ <b>A2</b>	
12-1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ <b>A1</b>	ΕΡΓ. ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ <b>A1</b>	ΕΡΓ. ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
		ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΠΑΡ. ΙΙ <b>A2</b>		ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΠΑΡ. ΙΙ <b>A2</b>	
1-2	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>	ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΠΑΡ. ΙΙ <b>A2</b>		ΑΓΓΛΙΚΑ ΠΡΟΠΑΡ. ΙΙ <b>A2</b>	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>
2-3	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>			ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>
3-4	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ <b>A1</b>			ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ <b>A1</b>
4-5	ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ <b>A1</b>				ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΙΙ <b>A1</b>
5-6					
6-7					
7-8					
8-9					

**ΠΡΟΣΟΧΗ :** Οι διαλέξεις του μαθήματος «**ΧΗΜ-019 ΟΙ Η/Υ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ**» θα πραγματοποιηθούν **ΜΟΝΟ 7/2 , 14/2 & 21/2** στο **Αμφθ 1** και ώρα **11-1**  
Για την έναρξη του Εργαστηρίου Η/Υ θα ενημερωθείτε από τον διδάσκοντα κ. Χ. Τριανταφυλλάκη

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

*Τελευταία ενημέρωση: 4 Φεβρουαρίου 2020*

**4<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>	ΕΡΓΑΣΤ. ΟΡΓΑΝ.ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ
	ΕΡΓΑΣΤ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι		ΕΡΓΑΣΤ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ Ι
<b>10-11</b>	-ΙΙ-		-ΙΙ-	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>	-ΙΙ-
<b>11-12</b>	-ΙΙ-	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A1</b>	-ΙΙ-	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A1</b>	-ΙΙ-
<b>12-1</b>	-ΙΙ-	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A1</b>	-ΙΙ-	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A1</b>	-ΙΙ-
<b>1-2</b>					
<b>2-3</b>		ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A1</b>	
<b>3-4</b>	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A2</b>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ Ι <b>A1</b>		ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A1</b>	
<b>4-5</b>	ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙ <b>A2</b>				
<b>5-6</b>					
<b>6-7</b>					
<b>7-8</b>					
<b>8-9</b>					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

*Τελευταία ενημέρωση: 4 Φεβρουαρίου 2020*

**6<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>9-10</b>		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II
		ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ II		ΕΡΓΑΣΤ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ II	ΕΡΓΑΣΤ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ II
		ΕΡΓΑΣΤ. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ II			
<b>10-11</b>		-II-		-II-	-II-
<b>11-12</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II <b>A3</b>	-II-	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II <b>A3</b>	-II-	-II-
<b>12-1</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II <b>A3</b>	-II-	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ II <b>A3</b>	-II-	-II-
<b>1-2</b>		ΧΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>A3</b>	Φροντιστήριο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ II <b>A1</b>	ΧΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>A3</b>	
<b>2-3</b>		ΧΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>A3</b>	Φροντιστήριο ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ II <b>A1</b>	ΧΗΜ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>A3</b>	
<b>3-4</b>					
<b>4-5</b>					
<b>5-6</b>					
<b>6-7</b>					
<b>7-8</b>					
<b>8-9</b>					

**ΩΡΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ  
ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020 ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

*Τελευταία ενημέρωση: 4 Φεβρουαρίου 2020*

**8<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟ**

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9-10	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ <b>A2</b>	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ <b>A2</b>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <b>A3</b> ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣ/ΜΟΣ ΔΟΜΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ <b>A2</b>	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ <b>A2</b>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <b>A3</b>
10-11	ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΟΜΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ <b>A2</b>	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ <b>A2</b>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <b>A3</b> ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΠΡΟΣ/ΜΟΣ ΔΟΜΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ <b>A2</b>	ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ <b>A2</b>	ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ <b>A3</b>
11-12	ΧΗΜΕΙΑ & ΣΥΓΧΡ.ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ <b>A2</b>	ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ αιθ.Σεμιν.307 ΧΗΜΕΙΑ & ΣΥΓΧΡ.ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ <b>A3</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΛΕΪΖΕΡ –ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A2</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΛΕΪΖΕΡ –ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A3</b>	
12-1	ΧΗΜ & ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ <b>A2</b>	ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ αιθ.Σεμιν.307 ΧΗΜΕΙΑ & ΣΥΓΧΡ.ΘΕΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ <b>A3</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΛΕΪΖΕΡ –ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A2</b>	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΛΕΪΖΕΡ –ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A3</b>	
1-2			ΑΝΑΛΥΤ.ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝ.ΜΑΓΝΗΤ.ΣΥΝΤΟΝ. -NMR <b>A2</b>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>αιθ.Η/Υ</b>	ΑΝΑΛΥΤ.ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝ.ΜΑΓΝΗΤ.ΣΥΝΤΟΝ. -NMR <b>A2</b>
2-3	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ <b>A3</b> ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>αιθ.Η/Υ</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A2</b>	ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ αιθ.Σεμιν.307 ΑΝΑΛΥΤ.ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝ.ΜΑΓΝΗΤ.ΣΥΝΤΟΝ. -NMR <b>A2</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A2</b> ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>αιθ.Η/Υ</b>	ΑΝΑΛΥΤ.ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΠΥΡΗΝ.ΜΑΓΝΗΤ.ΣΥΝΤΟΝ. -NMR <b>A2</b>
3-4	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ <b>A3</b> ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ <b>αιθ.Η/Υ</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A2</b>	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ <b>A3</b> ΒΙΟΚΑΤΑΛΥΣΗ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ αιθ.Σεμιν.307	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ <b>A2</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ <b>A2</b>
4-5	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <b>A3</b>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <b>A3</b>	ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ <b>A3</b>	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ <b>Αιθ. Σεμ. 307</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ <b>A2</b> ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ <b>Αιθ. Σεμ. 307</b>
5-6	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <b>A3</b>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ <b>A3</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ <b>A2</b>	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ <b>Αιθ. Σεμ. 307</b>	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ <b>Αιθ. Σεμ. 307</b>
6-7			ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΙΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ <b>A2</b>		

- ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ «ΧΗΜ-164 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΜΟΡΙΑ, ΥΛΙΚΑ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΙΙ» (4ο έτος) θα πραγματοποιηθεί σε συνεννόηση με τη Γραμματεία