

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2019-2020

(ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ)

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
1 ^η εβδομάδα	22-06-20	23-06-20	24-06-20	25-06-20	26-06-20 <u>09.30-11.00</u> ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙΙ 433Π ΓΡΑΠΤΕΣ
					<u>ΕΝΑΡΞΗ: 13.00</u> ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙ 232Π ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ
2 ^η εβδομάδα	29-06-20 <u>09.30-11.00</u> ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙΙ 526Π ΓΡΑΠΤΕΣ	30-06-20 <u>09.30-11.00</u> ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ 433 ΓΡΑΠΤΕΣ	1-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 213Π ΓΡΑΠΤΕΣ	2-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ ΙΙΙ(Θ) 614 ΓΡΑΠΤΕΣ	3-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΑΜΠΕΛΟΥΡΓΙΑ 803 ΓΡΑΠΤΕΣ
	<u>ΕΝΑΡΞΗ: 13.00</u> ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ 8211 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	<u>ΕΝΑΡΞΗ: 13.00</u> ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ- ΜΙΚΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ 515 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ			
3 ^η εβδομάδα	6-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ Ι 627 ΓΡΑΠΤΕΣ	7-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 213 ΓΡΑΠΤΕΣ	8-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ ΙΙ 422 ΓΡΑΠΤΕΣ	9-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ 8221 ΓΡΑΠΤΕΣ	10-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ ΙΙΙ 614Π ΓΡΑΠΤΕΣ
		<u>ΕΝΑΡΞΗ: 13.00</u> ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 8218 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	<u>13.00-14.30</u> ΟΡΓΑΝΟΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ 633 ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ		

4 ^η εβδομάδα	13-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ II 232 ΓΡΑΠΤΕΣ	14-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΧΗΜΙΚΗ ΚΙΝΗΤΙΚΗ 718 ΓΡΑΠΤΕΣ	15-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ 603 ΓΡΑΠΤΕΣ	16-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΕΝΟΡΓΑΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ II 415 ΓΡΑΠΤΕΣ	17-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΦΥΣΙΚΗ II 201 ΓΡΑΠΤΕΣ
	<u>ΕΝΑΡΞΗ: 13.00</u> ΧΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ 632 ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ				
5 ^η εβδομάδα	20-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΧΗΜΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 626 ΓΡΑΠΤΕΣ	21-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ I 414 ΓΡΑΠΤΕΣ	22-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΘΕΜΑΤΑ ΒΙΟΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ 8213 ΓΡΑΠΤΕΣ	23-07-20 <u>09.30-11.00</u> ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ II 205 ΓΡΑΠΤΕΣ	

Τα παρακάτω μαθήματα εξετάζονται μέσω απαλλακτικών εργασιών:

- 1) ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ II **415II**
- 2) ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ – ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ **816**
- 3) ΠΟΛΥΜΕΡΗ: ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΝΕΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ **720**
- 4) ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ - ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ **8121**
- 5) ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ **701**
- 6) ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ **836**
- 7) ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ **602**
- 8) ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ **838**
- 9) ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ **628**
- 10) ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΩΝ ΠΟΤΩΝ **7211**
- 11) ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΜΟΝΤΕΛΟΠΟΙΗΣΗ **6210***

*Για το μάθημα **6210**: Πρόοδος και απαλλακτικές εργασίες. Οι επί πτυχίω φοιτητές και όσοι δεν πήραν εργασίες θα εξεταστούν προφορικά εξ αποστάσεως.

Σημείωση: Για κάθε μάθημα, αναλυτικές οδηγίες θα δίνονται εγκαίρως μέσω του eclass, από όπου θα ανακοινώνονται λεπτομερώς και οι αίθουσες των γραπτών εξετάσεων.