



## ΚΟΙΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ-ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2020

ΔΕΥΤΕΡΑ 27/01/2020							
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
8.30-11.00  <b>ΠΑΝ 1</b> <b>ΑΙΘΟΥΣΕΣ</b> K4-106, K4-107 K13-206, K4-101, K13001 K13005, K13-201	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ</b> <b>ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ</b> <b>ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>	<b>ΕΞ. Β</b>	<b>ΒΛΑΝΤΩΝΗ</b>	ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΗΘΙΚΗ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΨΥΧΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				Μάθημα μη αντιστοιχούμενο	Οπτικής & Οπτομετρίας		
14.00-16.30	<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ</b> <b>ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΩΝ</b> <b>ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ</b>	<b>ΕΞ. Α</b>	<b>ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ</b> <b>ΝΙΝΟΣ Κ</b>	ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
<b>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; Α011 &amp; ΥΣΚΑ &amp; ΥΣΚΒ</b>				ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΡΧΕΣ ΜΑΡΚΕΤΙΓΚ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ	Οπτικής & Οπτομετρίας		



ΤΡΙΤΗ 28/01/2020

ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜ ΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι.)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΞ. Β</b>	<b>ΣΩΤΗΡΟΥ</b>	ΑΓΓΛΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΑΓΓΛΙΚΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΑΓΓΛΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΞΕΝΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΞΕΝΗ ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
11.30-14.00	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ</b>	<b>ΕΞ. Β'</b>	<b>ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ/ΑΝΘΟΥΛΗ</b>	-----	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΙΙ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
<b>ΠΑΝ 1 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: Κ4-106, Κ4-107 Κ13-206, Κ4-101, Κ13001 Κ13005, Κ13-201, Κ5003</b>				ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Οπτικής & Οπτομετρίας		



**ΤΕΤΑΡΤΗ 29/01/2020**

	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝ Ο ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΞ. Γ'</b>	<b>ΧΑΝΙΩΤΗΣ Φ.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
					Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΚΛΙΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΑ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				Μάθημα μη αντιστοιχούμενο	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b><u>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; Α011 &amp; ΥΣΚΑ&amp;ΥΣΚΒ</u></b>							
12.30-15.00	<b>ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ</b>	<b>ΕΞ. Β'</b>	<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ</b>	Μάθημα μη αντιστοιχούμενο	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
<b><u>ΠΑΝ 1 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: Κ4-106, Κ4-107 Κ13-206, Κ4-101, Κ13001 Κ13005, Κ13-201, Κ5003</u></b>				ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Οπτικής & Οπτομετρίας		



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 31/01/2020							
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι.)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΓΕΝΙΚΗ &amp; ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	<b>ΕΞ. Α'</b>	<b>ΦΟΥΝΤΖΟΥΛΑ ΤΡΑΠΑΛΗ</b>	ΑΝΟΡΓΑΝΗ ΧΗΜΕΙΑ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				Σ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΑΝΟΡΓΑΝΗ & ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΧΗΜΕΙΑ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b><u>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ:</u> ΑΜΦ.ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; ΑΟ11 &amp; Ε 02&amp; Ε03&amp; Ε12 &amp; ΥΣΚΑ &amp; ΥΣΚΒ</b>							
13.30-15.30	<b>ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΞ. Β'</b>	<b>ΧΑΝΙΩΤΗΣ ΦΡ./ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ</b>	ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
<b><u>ΠΑΝ 1 ΑΙΘΟΥΣΕΣ:</u> Κ4-106, Κ4-107 Κ13-206, Κ4-101, Κ13001 Κ13005, Κ13-201, Κ5003</b>				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι& ΙΙ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΙΙ	Οπτικής & Οπτομετρίας		



ΔΕΥΤΕΡΑ 03/02//2020							
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ</b>	<b>ΕΞ. Β'</b>	<b>ΦΟΥΝΤΖΟΥΛΑ</b>	ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
					Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				Μάθημα μη αντιστοιχούμενο	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
11.30-14.00	<b>ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ</b>	<b>ΕΞ. Β'</b>	<b>ΤΡΑΠΑΛΗ</b>	ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
					Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΒΙΟΧΗΜΕΙΑ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				Μάθημα μη αντιστοιχούμενο	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	Οπτικής & Οπτομετρίας		

**ΠΑΝ 1 ΑΙΘΟΥΣΕΣ:** K4-106, K4-107 K13-206, K4-101, K13001 K13005, K13-201, K5003



ΤΡΙΤΗ 04/02/2020							
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ*</b>	<b>ΕΞ. Γ'</b>	<b>ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ</b>	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ-ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
<b><u>ΠΑΝ 1 ΑΙΘΟΥΣΕΣ:</u> Κ4-106, Κ4-107, Κ4-101, Κ13001, Κ13-206, Κ13005, Κ13-201, Κ5.305, Κ5.304, Κ5.306, Κ5.307, Κ5.302, Κ5003</b>				ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	Ακτινολογία & Ακτινοθεραπείας		
				ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ	Ιατρικών Εργαστηρίων		

\*Μάθημα επιλογής για τις κατευθύνσεις Αισθητικής-Κοσμητολογίας, Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας και Ιατρικών Εργαστηρίων



ΤΕΤΑΡΤΗ 05/02/2020

ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝ Ο ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι.)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι</b>	<b>ΕΞ. Α'</b>	<b>ΑΝΘΟΥΛΗ/ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ</b>	ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ Ι	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΓΕΝΙΚΗ ΑΝΑΤΟΜΙΑ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b><u>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦ.ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; ΑΟ11 , Ε02, Ε03, Ε12 &amp; ΥΣΚΑ&amp; ΥΣΚΒ</u></b>							



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 07/02/2020

ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣ Η	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΞ. Α'</b>	<b>ΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ</b>	ΜΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΖΟΜΕΝΟ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
					Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΒΙΟΛΟΓΙΑ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ Ι	Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b><u>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ:</u> ΑΜΦ.ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; ΑΟ11, Ε02, Ε03, Ε12</b>							





ΣΑΒΒΑΤΟ 08/02/2020							
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜ ΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι.)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
10.00-13.00	<b>ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ</b>	<b>ΕΞ.Γ'</b>	<b>ΜΠΕΛΟΥΚΑΣ</b>	ΥΓΙΕΙΝΗ  ΓΕΝΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ  ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ  ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας  Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας  Ιατρικών Εργαστηρίων  Οδοντικής Τεχνολογίας  Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦ. ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; Α011 Ε12, ΥΣΚΑ, ΥΣΚΒ, ΑΜΦ. Β218, Β114</b>							



ΔΕΥΤΕΡΑ 10/02/2020

ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι.)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ	
9.00-11.30	<b>ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ</b>	<b>ΕΞ. Γ'</b>	<b>ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ</b>	ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΥ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b><u>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦ.ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; ΑΟ11 &amp; ΥΣΚΑ&amp;ΥΣΚΒ</u></b>							
19.00-21.30	<b>ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	<b>ΕΞ. Γ'</b>	<b>ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.</b>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b><u>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦ.ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; ΑΟ11, Ε02,Ε03,Ε12</u></b>							



ΤΡΙΤΗ 11/02/2020

ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
9.00-11.30	<b>ΒΙΟΦΥΣΙΚΗ</b>	<b>ΕΞ. Α'</b>	<b>ΣΙΑΝΟΥΔΗΣ ΠΗΛΑΚΟΥΤΑ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΕΙΔ. ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ- ΑΡΧΕΣ LASER	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
				ΑΡΧΕΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΦΥΣΙΚΗ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΦΥΣΙΚΗ ΟΠΤΙΚΗ	Οπτικής & Οπτομετρίας		
<b>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦ.ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ &amp; ΑΟ11, Ε02, Ε03,Ε12 &amp; ΥΣΚΑ &amp; ΥΣΚΒ</b>							



ΠΕΜΠΤΗ 13/02/2020							
ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ		ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ (Τίτλος μαθήματος προγράμματος σπουδών Τ.Ε.Ι)	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΕΠΟΠΤΗΣ	ΕΠΙΤΗΡΗΤΕΣ
11.30-14.00	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ</b>		ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΦΗ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ  ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΦΥΣΙΚΗΣ-ΑΡΧΕΣ LASER	Αισθητικής & Κοσμητολογίας		
<b>ΠΑΝ 2 ΑΙΘΟΥΣΕΣ: ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΑ Α011 Β218 &amp; ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΙΘΟΥΣΕΣ Ε02, Ε03, Ε12 &amp; ΥΣΚΑ&amp;ΥΣΚΒ, Β114</b>					Ακτινολογίας & Ακτινοθεραπείας		
				ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	Ιατρικών Εργαστηρίων		
				ΦΥΣΙΚΗ ή ΒΙΟΜΕΤΡΙΑ- ΒΙΟΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ή ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	Οδοντικής Τεχνολογίας		
				ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Οπτικής & Οπτομετρίας		