

**ΠΡΩΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΑΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021-2022**

<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
		<u>ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (92009)</u> 09:00-11:00 3ος όροφος κτ. Φυσικής		<u>ΦΥΣΙΚΗ ΣΤΕΡΕΑΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (92009)</u> 09:00-11:00 3ος όροφος κτ. Φυσικής
<u>ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ (92011)</u> 9:30-11:30 Αίθουσα Σχολής Δημόκριτος	<u>ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ (92011)</u> 9:30-11:30 Αίθουσα Σχολής Δημόκριτος	<u>ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (92007)</u> 11:00-12:45 Αίθουσα 108, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ		
<u>ΚΒΑΝΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΙΙ (92007)</u> 12:45-14:30 Αίθουσα 106, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ		<u>ΦΥΣΙΚΗ ΤΩΝ LASER (92016)</u> 13:00-16:00 Αίθουσα 022 κτ. Φυσικής	<u>ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (92012)</u> 11:00-13:00 Αίθουσα 101, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	<u>ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ (92017)</u> 09:00-13:00 Κτίριο Β, Γ.Ε. Αίθουσα 103 ΣΕΜΦΕ
<u>ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΥΣΙΚΗΣ (92015)</u> 15:00-19:00 Αίθουσα 106, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	<u>ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ( 92024)</u> 12:45-15:15 Αίθουσα 108, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	<u>ΓΕΝΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ (92022) 13:00-15:00</u> 3ος όροφος κτ. Φυσικής <u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>	<u>ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ ΙΙ (92021)</u> 13:00-15:00 Αίθουσα 101, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ	<u>ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΥΛΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΙΙ (92013)</u> 13:00-19:00
	<u>ΠΥΡΗΝΙΚΟΙ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ(92020)</u> 12:45-15:30 αίθουσα 005, Νέα Κτίρια ΣΗΜΜΥ	<u>ΡΑΔΙΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (92010)</u> 16:00-18:00 Κτίριο Κ, Σχολής Μηχανολόγων	<u>ΓΕΝΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ (92022) 15:00-17:00</u> 3ος όροφος κτ. Φυσικής <u>Συνεννόηση με τον διδάσκοντα</u>	
	<u>ΚΒΑΝΤΙΚΗ ΘΕΩΡΙΑ ΠΕΔΙΟΥ ΙΙ (92021)</u> 15:30 -17:30 Αίθουσα 108, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ			<u>ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ (92012)</u> 14:00-16:00 Αίθουσα 105, Νέο κτίριο ΣΕΜΦΕ
<u>ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (92019)</u> 15:00-18:00 (Αμφιθέατρο κτιρίου Υπολογιστών ΣΗΜΜΥ)	<u>ΡΑΔΙΟΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (92010)</u> 16:00-18:00 Κτίριο Κ, Σχολής Μηχανολόγων			

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΣΜΟΣ ΙΙ (92008): Συνεννόηση με τον διδάσκοντα (Φανουράκης)

ΓΕΝΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ (92022): Συνεννόηση με τον διδάσκοντα (Παπαντωνόπουλος)

ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ (92023): Συνεννόηση με τον διδάσκοντα (Αναγνωστάκης)

**ΕΝΑΡΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΔΕΥΤΕΡΑ 21/2/2022, ΛΗΞΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: 3/6/2022, ΕΝΑΡΞΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ: 6/6/2022**