

**ΕΚΠΑ - ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ.  
Τ.Ε.**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021 – 2022**

	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
ΩΡΕΣ	31/1/2021	1/2/2021	2/2/2021	3/2/2021	4/2/2021
8:00-10:00					
10:00-12:00		ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΕ-ΜΠΕ Μ7 Β101, Β105		ΚΑΥΣΗ, ΚΑΥΣΙΜΑ, ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ Μ5 Β101, Β105	
12:00-14:00		ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ & ΔΙΠΛΟΥ ΣΤΟΧΟΥ ΣΤΑΘΜΟΙ Μ7 Β101, Β105		ΧΗΜΕΙΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ Μ1 Β101, Β105	
14:00-16:00	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ5 Β101, Β105		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΨΥΞΗΣ Μ5 Β101, Β105		ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ Ι Μ3 Β101, Β105
16:00-18:00	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΩΝ Μ7 Β101, Β105				ΘΕΩΡΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ Μ5 Β101, Β105
18:00-20:00	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ Μ5 Β101, Β105				

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Μ1) ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Μ3) , ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟ eclass

\*ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΤΟΧΗ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (Π.Χ. ΠΑΣΟ Ή ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ)

**ΕΚΠΑ - ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ.  
Τ.Ε.**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021 – 2022**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>7/2/2021</b>	<b>8/2/2021</b>	<b>9/2/2021</b>	<b>10/2/2021</b>	<b>11/2/2021</b>
<b>8:00-10:00</b>					
<b>10:00-12:00</b>			<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΤΩΝ ΘΡΑΥΣΕΩΝ Μ7 Β101, Β105</b>		<b>ΕΓΚΑΤ. ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ Μ5 Β101, Β105</b>
<b>12:00-14:00</b>			<b>ΦΥΣΙΚΗ Μ1 Β101, Β105</b>		<b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ Μ3 Β101, Β105</b>
<b>14:00-16:00</b>		<b>ΕΡΓΑΛΕΙΟΜΗΧΑΝΕΣ CNC Μ7 Β101, Β105</b>		<b>ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΙΙ Μ7 Β101, Β105</b>	
<b>16:00-18:00</b>				<b>ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΡΕΥΣΤΟΜΗΧΑΝΙΚΗ Μ5 Β101, Β105</b>	
<b>18:00-20:00</b>					

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Μ1) ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Μ3) , ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟ eclass**

**\*ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΤΟΧΗ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (Π.Χ. ΠΑΣΟ Ή ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ)**

**ΕΚΠΑ - ΓΕΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΠΠΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧ.  
Τ.Ε.**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2021 – 2022**

	<b>ΔΕΥΤΕΡΑ</b>	<b>ΤΡΙΤΗ</b>	<b>ΤΕΤΑΡΤΗ</b>	<b>ΠΕΜΠΤΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</b>
<b>ΩΡΕΣ</b>	<b>14/2/2021</b>	<b>15/2/2021</b>	<b>16/2/2021</b>	<b>17/2/2021</b>	<b>18/2/2021</b>
<b>8:00-10:00</b>					
<b>10:00-12:00</b>		<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Μ7 Β101, Β105</b>		<b>ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ Μ5 Β101, Β105</b>	
<b>12:00-14:00</b>		<b>ΑΠΕ Ι Μ5 Β101, Β105</b>		<b>ΔΥΝΑΜΙΚΗ -ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ Μ3 Β101, Β105</b>	
<b>14:00-16:00</b>			<b>ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ Μ3 Β101, Β105</b>		<b>ΣΤΑΤΙΚΗ Μ1 Β101, Β105</b>
<b>16:00-18:00</b>			<b>ΑΝΥΨΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤ. ΜΗΧΑΝΕΣ Μ7 Β101, Β105</b>		<b>ΣΑΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ Μ7 Β101, Β105</b>
<b>18:00-20:00</b>					

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι (Μ1) ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (Μ3) , ΒΛΕΠΕ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΤΟ eclass**

**\*ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΤΟΧΗ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (Π.Χ. ΠΑΣΟ Ή ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ)**