



ORAR Master

INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL FABRICATIEI  
PRODUSELOR  
ANUL I 2020-2021

		Subgrupa 1.1	Subgrupa 1.2
<b>SAPTAMANA 1: 05-11.10.2020</b>			
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>	
MARTI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>	
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (C)</i>	
JOI	16.30 – 20.30	<i>Practică profesională I</i>	
VINERI	16.30 – 20.30	<i>Calcul cu element finit (C)</i>	
<b>SAPTAMANA 2: 12 – 18.10.2020</b>			
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (C)</i>	
MARȚI	16.30 – 20.30		<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (S)</i>	
JOI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (C)</i>	
VINERI	16.30 – 19.30	<i>Calcul cu element finit (C)</i>	
<b>SAPTAMANA 3: 19 – 25.10.2020</b>			
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Calcul cu element finit (L)</i>	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>
MARTI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>	
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (C)</i>	
JOI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (C)</i>	
VINERI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (P)</i>	<i>Calcul cu element finit (L)</i>
<b>SAPTAMANA 4: 26.10.2020– 01.11.2020</b>			
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (C)</i>	
MARȚI	16.30 – 20.30	<i>Calcul cu element finit (C)</i>	
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (S)</i>	
JOI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (C)</i>	
VINERI	18.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>	
<b>SAPTAMANA 5: 02.11 – 08.11.2020</b>			
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>	
MARȚI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>	
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (C)</i>	
JOI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (C)</i>	
VINERI	18.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>	
<b>SAPTAMANA 6: 09- 15.11.2020</b>			
LUNI	16.30 – 20.30		
MARȚI	16.30 – 19.30	<i>Calcul cu element finit (C)</i>	
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (S)</i>	
JOI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (C)</i>	
VINERI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (P)</i>	<i>Calcul cu element finit (L)</i>
<b>SAPTAMANA 7: 16 – 22.11.2020</b>			
LUNI	16.30 – 20.30		<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>
MARTI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>	
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (C)</i>	
JOI	16.30 – 18.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (C)</i>	

VINERI	16.30 – 20.30			<i>Analiza Valorii (P)</i>
<b>SAPTAMANA 8: 23 – 29.11.2020</b>				
LUNI	16.30 – 18.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (C)</i>		
MARTI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MIERCURI	16.30 – 18.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (S)</i>		
JOI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (C)</i>		
VINERI	18.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>		
<b>SAPTAMANA 9: 30.11 – 06.12. 2020</b>				
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MARȚI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (C)</i>		
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Calcul cu element finit (L)</i>		
JOI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (C)</i>		
VINERI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (P)</i>		
<b>SAPTAMANA 10: 07 – 13.12.2020</b>				
LUNI	15.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MARTI	16.30 – 20.30			
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Calcul cu element finit (L)</i>		
JOI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (C)</i>		
VINERI	18.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>		
<b>SAPTAMANA 11: 14 – 20.12.2020</b>				
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MARTI	16.30 – 20.30			
MIERCURI	16.30 – 20.30			
JOI	16.30 – 20.30			
VINERI	16.30 – 18.30			
<b>SAPTAMANA 12: 11.01 – 17.01.2021</b>				
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MARTI	16.30 – 18.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (C)</i>		
JOI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (C)</i>		
VINERI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (P)</i>		
<b>SAPTAMANA 13: 18.01 – 24.01.2021</b>				
LUNI	16.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MARTI	16.30 – 20.30	<i>Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S)</i>		
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (C)</i>		
JOI	16.30 – 20.30	<i>Practică profesională 1</i>		
VINERI	16.30 – 20.30	<i>Calcul cu element finit (L)</i> <i>Analiza Valorii (P)</i>		
<b>SAPTAMANA 14: 25 – 31.01.2021</b>				
LUNI	16.30 – 18.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
	18.30 – 20.30			
MARTI	16.30 – 18.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
	18.30 – 20.30	<i>Proiectarea integrată a produselor (L)</i>		
MIERCURI	16.30 – 20.30	<i>Dimensionarea și cotarea produselor (C)</i>		
JOI	16.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (C)</i>		
VINERI	16.30 – 18.30	<i>Calcul cu element finit (L)</i> <i>Analiza Valorii (P)</i>		
	18.30 – 20.30	<i>Analiza Valorii (P)</i> <i>Calcul cu element finit (L)</i>		

P.I.P. - Proiectarea integrată a produselor (C+L): prof. dr. ing. Stefan TABACU  
C.M.S.M. - Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (C): prof. univ. dr. Sebastien MERCIER (Univ. Metz)  
C.M.S.M. - Comportamentul materialelor la solicitări mecanice (S): s.l. dr. ing. Constantin ONESCU  
D.C.P. (C+L) – Dimensionarea și cotarea produselor - conf. dr. ing. Alin Daniel RIZEA  
A.V. - Analiza Valorii (C): conf. dr. ing. Alin Daniel RIZEA  
A.V. - Analiza Valorii (P): s.l. dr. ing. Ancuta BALTEANU  
C.E.F. - Calcul cu element finit (C): conf. dr. ing. Vasile RIZEA – săptămânile 1 și 2  
C.E.F. - Calcul cu element finit (C): conf. univ. dr. Marion MARTINY (Univ. Metz) – săptăm. 4 și 6  
C.E.F. - Calcul cu element finit (L): conf. dr. ing. Monica IORDACHE  
Practică profesională 1 : conf. dr. ing. Daniel-Costantin ANGHEL

Intocmit  
Conf. dr ing. Monica IORDACHE  
Conf. dr. ing. Alin RIZEA