

**PLANIFICAREA EXAMENELOR RESTANTE****27.08. – 07.09.2024****ANUL I – MASTER****INGINERIA ȘI MANAGEMENTUL SISTEMELOR ȘI ECHIPAMENTELOR TERMICE**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data și ora</b>	<b>Examinator</b>	<b>Sala</b>
1.	Aplicații scada în ingineria mecanică	30.08.2024, ora 17 <sup>00</sup> 06.09.2024, ora 17 <sup>00</sup>	A. Marin	Ela 115
2.	Analiza sistemelor hidraulice și pneumatice cu metoda elementelor finite	28.08.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	A. Dragomirescu	Ela 218a
3.	Sisteme de recuperare a căldurii folosind ciclul Organic Rankine Cycle	03.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	H. Pop	CG 002
4.	Proiectare asistată I	04.09.2024, ora 16 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 16 <sup>00</sup>	A. Gheorghian	FA 108
5.	Combustibili neconvenționali și pile de combustie	28.08.2024, ora 18 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 18 <sup>00</sup>	A. Birtaş	CG 102
6.	Probleme avansate de criogenie	02.09.2024, ora 8 <sup>30</sup> 03.09.2024, ora 12 <sup>00</sup>	C.Ioniță	CG 037
7.	Aplicarea conceptului de ecodesign în proiectarea sistemelor și echipamentelor termice	03.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	E. Pop	FA 103
8.	Mașini și instalații hidro-gazodinamice	02.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	A. Ciocănea	Ela 016
9.	Prescripții tehnice pentru proiectarea, realizarea și exploatarea instalațiilor frigorifice și de climatizare	28.08.2024, ora 17 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 17 <sup>00</sup>	I. Pișă Negreanu A. Birtaş	CG 102
10.	Scheme electrice și de automatizări utilizate în instalații frigorifice	02.09.2024, ora 8 <sup>00</sup> 03.09.2024, ora 8 <sup>00</sup>	A. Chirilă	EA 023 B
11.	Pompe de căldură	02.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	S. Dimitriu	CG 002
12.	Analiza termoeconomică a sistemelor termice	02.09.2024, ora 8 <sup>30</sup> 03.09.2024, ora 12 <sup>00</sup>	A. Dobrovicescu	CG 037

**INGINERIA CALITĂȚII ȘI MEDIULUI ÎN INDUSTRIILE DE PROCES**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data și ora</b>	<b>Examinator</b>	<b>Platforma</b>
1.	Energonica, energia și mediul	28.08.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	N. Sporea	CH 013
	Managementul calității totale	28.08.2024, ora 11 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 11 <sup>00</sup>		
	Legislația riscurilor tehnice	28.08.2024, ora 13 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 13 <sup>00</sup>		
2.	Procese de separare în industriile de proces	02.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 06.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	C. Jinescu	CI 001
3.	Generarea, dispersarea și monitorizarea poluanților industriali, I	02.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	E. Dinu	CH 013
4.	Ingineria și legislația calității	28.08.2024, ora 10 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	I. Durbacă	Departament
	Analiza și managementul avariilor și riscurilor industriale			
5.	Generarea, dispersarea și monitorizarea poluanților industriali II	02.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	I.M. Prodea	Departament
	Evaluarea și prevenirea riscurilor de contaminare a ecosistemelor agricole, siguranța și securitatea alimentară			
6.	Gestionarea deșeurilor	31.08.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	A. M. Dumitrescu	Departament
7.	Managementul integrat calitate-mediu	02.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	G.L. Enăchescu	Departament
	Managementul dezastrelor și al situațiilor de urgență	02.09.2024, ora 12 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 12 <sup>00</sup>		
8.	Sisteme de etanșare în industriile de proces	28.08.2024, ora 16 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 16 <sup>00</sup>	G. Tomescu	CB 107

**EVALUAREA RISCULUI, SIGURANTEI ȘI INTEGRITĂȚII ECHIPAMENTELOR SUB PRESIUNE**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data și ora</b>	<b>Examinator</b>	<b>Platforma</b>
1.	Deteriorarea și ciclul de viață al structurilor mecanice,II	28.08.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	N. Sporea	CH 013
	Recuperarea și valorificarea materialelor	28.08.2024, ora 11 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 11 <sup>00</sup>		
2.	Proiectarea asistată a echipamentelor sub presiune	28.08.2024, ora 16 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 16 <sup>00</sup>	G. Tomescu	CB 107
3.	Protecția mediului și proiectare ecologică I și II	31.08.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	A. Dumitrescu	CH 013

4.	Ingineria echipamentelor și instalațiilor sub presiune	28.08.2024, ora 10 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	A. Chelu	CH 013
	Diagnoza tehnică, mentenanța și fiabilitatea structurilor mecanice			
	Expertiza tehnică și monitorizarea echipamentelor sub presiune			
5.	Evaluarea riscurilor, siguranței și integrității echipamentelor sub presiune	28.08.2024, ora 10 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	I. Durbacă	CH 013
	Echipamente pentru depoluarea mediului			
6.	Structuri mecanice industriale	02.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	I.M Prodea	Departament
7.	Legislație în domeniul echipamentelor sub presiune	29.08.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	G. Roman	CI 001
	Deteriorarea și ciclul de viață al structurilor mecanice,I			

### **INTEGRATED MECHANICAL ENGINEERING DESIGN**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data și ora</b>	<b>Examinator</b>	<b>Sala</b>
1.	Capitole speciale de fizica fluidelor	28.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	A Dragomirescu	Ela 218a
2.	Modelare și simulare în ingineria mecanică I	27.08.2024, ora 10 <sup>00</sup> 29.08.2024, ora 10 <sup>00</sup>	M. Stoica	CG 029 CG 024
3.	Metoda elementelor finite	04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	V. Marian	CG 022
4.	Suprafețe și contacte	29.08.2024, ora 13 <sup>00</sup> 31.08.2024, ora 9 <sup>00</sup>	T. Cicone	BN 104 BN 102
5.	Materiale și structuri	03.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	E. Moraru	CH 004
6.	Calculul avansat al structurilor	02.09.2024, ora 17 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 17 <sup>00</sup>	Ș. Sorohan	CA 008
7.	Modelare și simulare în ingineria mecanică II	05.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 06.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	A. Călin	CG 020 CG 029
8.	Prototipul virtual pentru dezvoltarea de produs	27.08.2024, ora 17 <sup>00</sup> 29.08.2024, ora 17 <sup>00</sup>	P. Turtoi	CG 120
9.	Dezvoltare de produs I	03.09.2024, ora 14 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 14 <sup>00</sup>	N. Stoica	CG 023

## MECANICĂ DE PRECIZIE PENTRU SISTEME MECATRONICE

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Sala
1.	Componente și sisteme optice pentru aplicații mecatronice	28.08.2024 ora 14 <sup>00</sup> 29.08.2024 ora 14 <sup>00</sup>	D. Băcescu	CB 208
2.	Structuri mecanice pentru sisteme mecatronice	03.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	C. Alionte	CB208
	Structuri de calcul pentru aplicații industriale			
	Arhitectura sistemelor de automatizare și control distribuite			
3.	Analiza teoretică și experimentală a echipamentelor hidraulice și pneumatice de automatizare	03.09.2024, ora 8 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 8 <sup>00</sup>	M. Avram	CH 202
4.	Roboți de măsurare și control	03.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	L. Cartal	CH 012
	Robotică de precizie			
5.	Tehnici experimentale de analiză dinamică a sistemelor electromecanice și mecatronice	30.08.2024, ora 18 <sup>00</sup> 01.08.2024, ora 16 <sup>00</sup>	A. Lazăr	CH 004

## MECATRONICĂ AVANSATĂ

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Sala
1.	Analiza teoretică și experimentală a sistemelor hidronice și pneuonice	03.09.2024, ora 8 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 8 <sup>00</sup>	M. Avram	CH 202
2.	Tehnologii de fabricație aditive	03.09.2024, ora 17 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 17 <sup>00</sup>	D. Besnea	CH 010
	Sisteme CAD-CAE-CAM			
3.	Microrobotică și micro sisteme autonome	03.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	T.C.Apostolescu	CH 401
4.	Sisteme avansate de achiziție și interfețe-instrumentație virtuală	28.08.2024, ora 17 <sup>00</sup> 29.08.2024, ora 17 <sup>00</sup>	D. Comeagă	CH 304
	Actuatori și senzori din materiale active și inteligente			
5.	Modele și medii de simulare a sistemelor mecatronice	04.09.2024, ora 8 <sup>00</sup> 06.09.2024, ora 8 <sup>00</sup>	B. Grămescu	CH 012

6.	Elemente de realitate virtuală și vedere artificială	03.09.2024, ora 8 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 8 <sup>00</sup>	V. Constantin	CH 001
	Iot pentru sisteme mecatronice			
	Sisteme de acționare inteligente cu mediu fluid de lucru			
7.	Baze de date și aplicații Internet	03.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	C. Alionte	CB208
8.	Sisteme avansate de conducere	27.08.2024, ora 8 <sup>00</sup> 28.08.2024, ora 11 <sup>00</sup>	T. Ionescu	EC 105
9.	Sisteme avansate de fabricație	03.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	O. Donțu E. Moraru	CH 004

### OPTOMETRIE AVANSATĂ

Nr. Crt.	Disciplina	Data și ora	Examinator	Sala
1.	Aparate și sisteme de investigație în optometrie	02.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	C. Rizescu	CH 103
2.	Optică aplicată în optometrie	02.09.2024, ora 9 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	D. Rizescu	CH 204
3.	Tehnologii avansate de fabricație utilizate în optică și optometrie	03.09.2024, ora 17 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 17 <sup>00</sup>	D. Besnea	CH 010
4.	Antreprenariat in domeniul optometriei	03.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	T. Pascu	CB 208
5.	Metrologie, standardizare și conformitate de produs în domeniul optic și optometric	28.08.2024 ora 14 <sup>00</sup> 29.08.2024 ora 14 <sup>00</sup>	D. Băcescu	CB 208
	Modele informatice avansate în optică și optometrie			
6.	Metode avansate de evaluare a funcției vizuale	03.09.2024, ora 10 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 10 <sup>00</sup>	C. Alionte	CB208
7.	Patologie optometrică clinică	03.09.2024, ora 17 <sup>00</sup> 05.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	E. Poenaru	CB 208

**ANTREPRENORIAL INDUSTRIAL**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data și ora</b>	<b>Examinator</b>	<b>Sala</b>
1.	Comunicare managerială	03.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	I. Rădulescu	CG 022
	Managementul riscului în afaceri	05.09.2024, ora 13 <sup>00</sup>		
2.	Managementul marketingului	27.08.2024, ora 10 <sup>00</sup>	I. Filip	CG 024
		30.08.2024, ora 10 <sup>00</sup>		CG 022
3.	Dezvoltarea asistată de calculator a produselor industriale	03.09.2024, ora 14 <sup>00</sup> 04.09.2024, ora 14 <sup>00</sup>	N. Stoica	CG 023
4.	Exploatarea produselor și mentenanța	27.08.2024, ora 8 <sup>00</sup>	A. Tudor	CG 022
		03.09.2024, ora 8 <sup>00</sup>		CG 023
5.	Analiza ciclului de viață al produselor industriale	27.08.2024, ora 10 <sup>00</sup>	L. Seiciu	CG 029
		28.08.2024, ora 10 <sup>00</sup>		CG 024
6.	Managementul IMM – urilor	03.09.2024, ora 9 <sup>00</sup>	A. Rădulescu	CG 022
	Statistică	05.09.2024, ora 13 <sup>00</sup>		
7.	Informatica procesului decizional	27.08.2024, ora 10 <sup>00</sup>	G. Păduraru	CG 029
		28.08.2024, ora 10 <sup>00</sup>		CG 024