


SESIUNE DE RESTANȚE TOAMNĂ 26 august – 1 septembrie 2024

IMPORTANT!!! Studenții se pot prezenta la examene de semestrul I și semestrul II, în următoarele condiții:

- GRATUIT** - dacă au absență motivată în una din sesiunile aferente semestrelor dar s-au prezentat în cealaltă;
- CU TAXĂ** : - 100 lei dacă au cel puțin o prezență în sesiunile aferente semestrelor;
- 150 lei dacă au două absențe nemotivate în sesiunile aferente semestrelor.

OBSERVAȚIE: Programarea examenelor din tabelul de mai jos este efectuată doar pentru disciplinele la care s-au înregistrat plăți până la data de 29.07.2024

Nr.	Denumirea disciplinei	Cadru didactic	Data, ora, locația
0	1	3	5
An I Inginerie Mecanică Alba Iulia			
1.	<i>Programarea calculatoarelor și limbaje de programare I și II</i>	Cristea Felicia	27.08.2024 ora 16, Alba
2.	<i>Mecanica I și II</i>	Cristea Felicia	27.08.2024 ora 16, Alba
3.	<i>Desen tehnic și infografica I</i>	Monica Balcau	29.08 ora 12 sau 30.08 ora 8, B209, Cluj
4.	<i>Practica în domeniu 1</i>	Plesa Angela	27.08.2024 ora 16, Alba
5.			
An II Inginerie Mecanică Alba Iulia			
6.	<i>Mecanica fluidelor I</i>	Opruța Dan	26.08.2024, ora 10, sala D01k, Cluj
7.	<i>Vibrații – recuperare laborator</i>	Coroian Adrian	26.08.2024 ora 10, sala C103, Cluj
8.	<i>Vibrații - examen</i>	Coroian Adrian	28.08.2024 ora 12, A06, Cluj
9.	<i>Rezistența materialelor 1 și 2</i>	Chiorean Radu	29.08.2024 ora 17, Alba
10.	<i>Practica 2</i>	Chiorean Radu	29.08.2024 ora 17, Alba
11.	<i>Organe de mașini 1</i>	Crișan Horea	29.08.2024 ora 16, C102, Cluj
12.			
An III Sisteme și Echipamente Termice Alba Iulia			
13.	<i>Management</i>	Coldea Cristian	28.08.2024, ora 10, sala D09a, Cluj
14.	<i>Proiectarea asistată de calculator</i>	Mrenes Mircea	29.08.2024, ora 10, sala C307, Cluj
15.	<i>Diagnoza instalațiilor termice</i>	Nașcuțiu Lucian	29.08.2024, ora 14, sala D 17, Cluj
16.	<i>Transfer de căldură și masă</i>	Ungureșan Paula	31.08.2024 și 01.09.2024, ora 9 Sala D03c, Cluj
17.	<i>Practica de specialitate</i>	Ungureșan Paula	31.08.2024 ora 9 D03c
An IV Sisteme și Echipamente Termice Alba Iulia			
18.	-		
19.			