

ZIUA	ORA	ORAR MASTER DETIM AN I
LUNI	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	PAC I (PA)
	16-18	Mecanica ruperii – C – Prof. Goanță V.
	18-20	Elemente avansate de elasticitate si plasticitate – C - Prof. Mocanu F.
MARTI	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	EAEP – P PDE – L
	18-20	MTAAPA – P
MIERCURI	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	Prelucrarea datelor experimentale – C- Prof. Bujoreanu C. Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata – C – S.I. Tiron M.
	16-18	Practica/Activitate de cercetare I (Parțial Asistata)
	18-20	PAC I (PA)
JOI	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	PAC I (PA)
	16-18	MR – L
	18-20	LNISCIR-S
VINERI	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	PAC I (PA)
	16-18	Legislație si norme ISCIR-C- Conf. Mihai D.
	18-20	PAC I (PA)

Observații!!!

Activități online: cursurile toate!

Activități onsite: aplicațiile toate (laborator, seminar, proiect)!

Practica/Activitate de cercetare I – Activitate pentru pregătirea lucrării de finalizare a studiilor!

Nr. crt.	Disciplina	Acronim	Tip activitate	Cadru didactic	Sala	Locația
1.	Mecanica ruperii	MR	C	Prof. Goanță V.		
			L	Prof. Goanță V.	P01	CORP A CLADIRE MECANICA-PARTER
2.	Elemente avansate de elasticitate si plasticitate	EAEP	C	Prof. Mocanu F.		
			P	Prof. Mocanu F.	E309	UTTEX-ET 3
3.	Prelucrarea datelor experimentale	PDE	C	Prof. Bujoreanu C.		
			L	Prof. Bujoreanu C.	E209	UTTEX-ET 2
4.	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata	MTAAPA	C	S.l. Tiron M		
			L	S.l. Tiron M	E204	UTTEX-ET 2
5.	Legislație si norme ISCIR	LNISCIR	C	Conf. Mihai D.		
			L	Conf. Mihai D.	P02	CORP A MECANICA - PARTER
6.	Practica/Activitate de cercetare I	PAC I	PA			

C	CURS
P	PROIECT
S	SEMINAR
L	LABORATOR
PA	ACTIVITATE PARTIAL ASISTATA