

MASTER
“CONCEPȚIE INTEGRATĂ ÎN INGINERIA MECANICĂ”

ORAR ANUL I

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
17:00	Simulare numerică a fenomenelor de transfer (C) Prof. Tudor PRISECARU CG130	Modelare și simulare în inginerie mecanică (2C) Prof. Sorin CANANAU CG120	Metoda elementelor finite (1C+1L) Prof. Sorin CANANAU CG120	Suprafețe și contacte (C) Prof. Traian CICONE CG020	
18:50					
19:00	Simulare numerică a fenomenelor de transfer (L) Prof. Adrian PREDESCU CG130	Modelare și simulare în inginerie mecanică (2L) s.l Marilena STOICA CB205	Capitole speciale de fizica fluidelor (1C+1L) Conf. Andrei DRAGOMIRESCU	Suprafețe și contacte (L) Prof. Traian CICONE CG020	
20:50					

LEGENDĂ:

SNFT - Simularea numerica a fenomenelor de transfer (ANSYS-FLUENT)

MEF - Metoda elementelor finite

MSIM - Modelare, simulare in ingineria mecanica I

SC - Suprafețe și contacte

CSFF - Capitole speciale de fizica fluidelor

MASTER
“CONCEPȚIE INTEGRATĂ ÎN INGINERIA MECANICĂ”

ORAR ANUL II

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
15:00					
16:50					Tehnologii Informaționale pentru dezvoltarea de produs (C+L) Conf. Victor MARIAN CB205
17:00	Concepție mecanică a sistemelor de energie regenerabilă (C+L) Prof. Adrian CIOCANEA	Fiabilitatea produselor complexe (C) Prof. Andrei TUDOR CG023		Dezvoltare de produs (C+P) Conf. Radu MIRICA CG029	Proiectarea asistată a componentelor din mase plastice (C+L) Conf. Daniel Besnea (18:00-22:00) CH003
18:50					
19:00		Fiabilitatea produselor complexe (L) Prof. Andrei TUDOR CG023			
20:50					

LEGENDĂ: TIDP - Tehnologia Informationala pentru Dezvoltare de Produs
PACMP – Proiectarea asistata a componentelor din material plastic
FPC - Fiabilitatea produselor complexe
CMSER – Concepție mecanica a sistemelor de energie regenerabila
DP – Dezvoltare de produs