

### ORAR Master Anul I



### SEMESTRUL 1

ORĂ	LUNI		MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI		SÂMBĂȚĂ	
SUBGRUPE		2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
16-17			Testarea și simularea sistemelor reologice de amortizare (MATLAB SIMULINK) (2C) Prof. Marin C. A017		Modelarea sistemelor tribologice în ingineria mecanică (1c) Conf. Petre I. A017				Tehnici de scanare 3D, Reverse engineering și modelare avansată, folosind CATIA V5 Conf. Popa F. 2C A225		Controlul și monitorizarea proceselor de fabricație inteligentă Prof. Gheorghe (2c) A005	
17-18					Modelarea sistemelor tribologice în ingineria mecanică (1L) Conf. Petre I. (A017)		Tehnici CAD pentru modelarea dinamică a sistemelor de corpuri Prof. Filip V. (2C) A225					
18-19			Testarea și simularea sistemelor reologice de amortizare (MATLAB SIMULINK) (1L) S.I. Tătaru D.						Tehnici de scanare 3D, Reverse engineering și modelare avansată, folosind CATIA V5 Conf. Popa F. ( 1L) A006		Controlul și monitorizarea proceselor de fabricație inteligentă Prof. Gheorghe (1L) A005	
19-20							Tehnici CAD pentru modelarea dinamică a sistemelor de corpuri Prof. Filip V. (1L) A225					

**Observație:** Orarul poate suporta modificări în primele 2 săptămâni!

F.046.2010.Ed1.