

ORAR Master Anul II



SEMESTRUL 3

ORĂ	LUNI		MARȚI		MIERCURI		JOI		VINERI		SÂMBĂȚĂ		
	SUBGRUPE	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
16-17	Metode moderne de simulare și analiza a dinamicii echipamentelor Prof. Marin C. (2C) A017				Legislație și norme. Sistemul de MG al calitatii în ind. mat. de construcții Ș.I. Popa C (1C) A05				Proiectarea și modelarea echipamentelor folosind platforma CATIA V5 Conf. Popa F. (1C) A225		8 ⁰⁰ Monitoriz. și contr. asistat de calculator al proceselor din ind. materialelor de construcții Prof. Gheorghe Gh. (2C) A005		
17-18					Legislație și norme. Sistemul de MG al calitatii în industria materialelor de construcții Ș.I. Popa C (2S) A005		Tehnici CAD pentru proiectarea, modelarea și analiza echipamentelor industriale aflate în mișcare Prof. Filip V. (1C) A225		Proiectarea și modelarea echipamentelor folosind platforma CATIA V5 Ș.I. Negrea A. (2L) A225				
18-19	Metode moderne de analiză și simulare a dinamicii echipamentelor S.I. Tătaru D. (1L) A017			Tehnici CAD pentru proiectarea, modelarea și analiza echipamentelor industriale aflate în mișcare Prof. Filip V. (2L) A225				12 ⁰⁰		12 ⁰⁰			
19-20													14 ⁰⁰

Observație: Orarul poate suporta modificări în primele 2 săptămâni!

F.046.2010.Ed1.