

PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 13.02.- 26.02.2023 (Programarea II)

DATA	I TIEE 14	I IMSM 13	I IMDDIM 13	I MTAIA 13
13.02. 2023 Luni	Metode numerice în inginerie electrică Bistran D. Ora 17 C2-2			
14.02. 2023 Marți			Poluanți B0-11 Ora 17 Socalici V.	
15.02. 2023 Miercuri				
16.02. 2023 Joi		Transmisii mecanice moderne Miklos Zs. Ora 17 B1-9	Prevenirea și combaterea poluării industriale Popa E. F1-8 ora 17	Tehnologii moderne de elaborare a mat.met.în ind. AR Kiss I. Ora 17 D2-2
17.02. 2023 Vineri				
18.02. 2023 Sâmbătă	Model. și simul. proc. neliniare în electrotermie Pănoiu C. B1-10 Ora 11			
19.02. 2023 Duminică				
20.02. 2023 Luni		Sustenabilitatea sistemelor industriale Josan A F0-1 ora 17	Sustenabilitatea sistemelor industriale Josan A. F0-1 ora 17	Procedee avansate de turnare a materialelor met. Kiss I. Ora 17 D2-2
21.02. 2023 Marți				
22.02. 2023 Miercuri	Programarea aplicațiilor paralele și distribuite Muscalagiu I. B2-9 Ora 17			
23.02. 2023 Joi				Analiza experimentală a tensiunilor și deformațiilor Dascăl A. ora 17 F0-1
24.02. 2023 Vineri				
25.02. 2023 Sâmbătă		Analiza experim. a tensiunilor și deform. Dascăl A. F0-1 ora 10		
26.02. 2023 Duminică				