

PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 16.01.- 05.02.2023 (Programarea I)

DATA	I TIE 14	I IMSM 13	I IMDDIM 13	I MTAIA 13
16.01. 2023 Luni				
17.01. 2023 Marți	Model. și simul. proc. neliniare în electrotermie Pănoiu C. B1-10 Ora 18			
18.01. 2023 Miercuri				
19.01. 2023 Joi			Poluanți B0-11 Ora 17 Socalici V.	Analiza experimentală a tensiunilor și deformațiilor Dascăl A. ora 17 F0-1
20.01. 2023 Vineri				
21.01. 2023 Sâmbătă		Transmisii mecanice moderne Miklos Zs. Ora 9 B1-9		
22.01. 2023 Duminică				
23.01. 2023 Luni				
24.01. 2023 Marți	Metode numerice în inginerie electrică Bistriean D. Ora 17 C2-2			
25.01. 2023 Miercuri				
26.01. 2023 Joi			Prevenirea și combaterea poluării industriale Popa E. F1-8 ora 17	Tehnologii moderne de elaborare a mat.met.în ind. AR Kiss I. Ora 11 D2-2
27.01. 2023 Vineri		Analiza experim. a tensiunilor și deform. Dascăl A. F0-1 ora 17		
28.01. 2023 Sâmbătă				
29.01. 2023 Duminică				

PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 16.01.- 05.02.2023 (Programarea I)

DATA	I TIE 14	I IMSM 13	I IMDDIM 13	I MTAIA 13
30.01. 2023 Luni				
31.01. 2023 Marti				
01.02. 2023 Miercuri				
02.02. 2023 Joi		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 11 D2-2
03.02. 2023 Vineri				
04.02. 2023 Sambata	Programarea aplicațiilor paralele și distribuite Muscalagiu I. B2-9 Ora 12			
05.02.2023 Duminică				