

PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 15.01.- 04.02.2024 (Programarea I)

DATA	I TIE 15	I IMSM 14	I IMDDIM 14	I MTAIA 14
15.01.2024 Luni				
16.01.2024 Marți				
17.01.2024 Miercuri				
18.01.2024 Joi				Tehnologii moderne de elaborare a mat.met.în ind. AR Kiss I. Ora 11 D2-2
19.01.2024 Vineri				
20.01.2024 Sâmbătă	Metode numerice în inginerie electrică Bistriean D. C2-2			
21.01.2024 Duminică				
22.01.2024 Luni			Poluanți B0-11 Ora 17 Socalici V.	
23.01.2024 Marți				
24.01.2024 Miercuri	Programarea aplicațiilor paralele și distribuite Muscalagiu I. B2-9			
25.01.2024 Joi				Procedee avansate de turnare a materialelor met. Kiss I. D2-2
26.01.2024 Vineri		Analiza experim. a tensiunilor și deform. Dascăl A. B0-8 ora 17		
27.01.2024 Sâmbătă				
28.01.2024 Duminică				

PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 15.01.- 04.02.2024 (Programarea I)

DATA	I TIE 15	I IMSM 14	I IMDDIM 14	I MTAIA 14
29.01.2024 Luni	Model. și simul. proc. neliniare în electrotermie Pănoiu C. B1-10	Sustenabilitatea sistemelor industriale Josan A F0-1 ora 17	Sustenabilitatea sistemelor industriale Josan A. F0-1 ora 17	
30.01.2024 Marti				
31.01.2024 Miercuri				
01.02.2024 Joi				Analiza experimentală a tensiunilor și deformațiilor Dascăl A. B0-8
02.02.2024 Vineri				
03.02.2024 Sâmbătă		Transmisii mecanice moderne Miklos Zs. Ora 9 B1-9	Prevenirea și combaterea poluării industriale Popa E. F1-8 ora 9	
04.02.2024 Duminică				