

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 04.03.- 17.03.2024 (Programarea a III-a cu taxă)**

<b>DATA</b>	<b>I TIE 15</b>	<b>I IMSM 14</b>	<b>I IMDDIM 14</b>	<b>I MTAIA 14</b>
<b>04.03.2024</b> <b>Luni</b>				
<b>05.03.2024</b> <b>Marți</b>		Transmisii mecanice moderne Miklos Zs. <b>B1-9</b>		
<b>06.03.2024</b> <b>Miercuri</b>	Metode numerice în inginerie electrică Bistrian D. <b>C2-2</b>			
<b>07.03.2024</b> <b>Joi</b>			Prevenirea și combaterea poluării industriale Popa E. <b>F1-10</b>	Tehnologii moderne de elaborare a mat.met.în ind. AR Kiss I. <b>D2-2</b>
<b>08.03.2024</b> <b>Vineri</b>	Programarea aplicațiilor paralele și distribuite Muscalagiu I. <b>B2-9</b>			
<b>09.03.2024</b> <b>Sâmbătă</b>		Analiza experim. a tensiunilor și deform. Dascăl A. <b>B0-8 ora 10</b>		Analiza experimentală a tensiunilor și deformațiilor Dascăl A. <b>B0-8 ora 10</b>
<b>10.03.2024</b> <b>Duminică</b>				
<b>11.03.2024</b> <b>Luni</b>		Sustenabilitatea sistemelor industriale Josan A <b>B1-3</b>	Sustenabilitatea sistemelor industriale Josan A. <b>B1-3</b>	
<b>12.03.2024</b> <b>Marți</b>				
<b>13.03.2024</b> <b>Miercuri</b>				
<b>14.03.2024</b> <b>Joi</b>	Model. și simul. proc. neliniare în electrotermic Pănoiu C. <b>B1-10</b>		Poluanți <b>B0-11</b> Socalici V.	Procedee avansate de turnare a materialelor met. Kiss I. <b>D2-2</b>
<b>15.03.2024</b> <b>Vineri</b>				
<b>16.03.2024</b> <b>Sâmbătă</b>				
<b>17.03.2024</b> <b>Duminică</b>				