

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

<b>DATA</b>	<b>II THE 12</b>	<b>II IMSM 11</b>	<b>II IMDDIM 11</b>	<b>II MTAIA 12</b>
<b>13.02. 2023</b> <b>Luni</b>		Fiabilitatea și menținabilitatea sistemelor Vasiu T. <b>D1-17</b>		Mase plastice și elastomeri în industria AR Kiss I. <b>D2-2 Ora 17</b>
<b>14.02. 2023</b> <b>Marți</b>				
<b>15.02. 2023</b> <b>Miercuri</b>				
<b>16.02. 2023</b> <b>Joi</b>			Tehnologii curate <b>B1-7</b> Puțan V. <b>ora 18</b>	
<b>17.02. 2023</b> <b>Vineri</b>	Sisteme SCADA și comunicații industriale Popa G. <b>F1-1 ora 17</b>			
<b>18.02. 2023</b> <b>Sâmbătă</b>				Expertize tehnice și legislație în ind AR Dascăl A. <b>F0-1 Ora 10</b>
<b>19.02. 2023</b> <b>Duminică</b>				
<b>20.02. 2023</b> <b>Luni</b>		Metode de optimizare asistată de calc. în ing. mec. Pinca C. <b>ora 17 B0-7</b>	Procedee de depoluare a mediului Ardelean M. <b>B0-12 ora 18</b>	
<b>21.02. 2023</b> <b>Marți</b>				
<b>22.02. 2023</b> <b>Miercuri</b>				
<b>23.02. 2023</b> <b>Joi</b>				
<b>24.02. 2023</b> <b>Vineri</b>	Proiectarea asistată în inginerie electrică Diniș C. <b>F1-1 ora 17</b>	Ingineria și managementul cercetării și inovării Socalici V.. <b>B0-11 ora 18</b>	Ingineria și managementul cercetării și inovării Socalici V. <b>B0-11 ora 18</b>	
<b>25.02. 2023</b> <b>Sâmbătă</b>	Sisteme inteligente în ingineria electrică Pănoiu M. <b>B1-10 ora 9</b>			Calit, mediu și reciclarea comp. AR Miloștean D. <b>F1-8 Ora 9</b>
<b>26.02. 2023</b> <b>Duminică</b>				