

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 14 .02.- 27.02.2022 (Programarea a II-a)**

<b>DATA</b>	<b>II SAUIEE 16</b>	<b>II TIEE 11</b>	<b>II IMSM 10</b>	<b>II IMDDIM 10</b>	<b>II MTAIA 10</b>
<b>14.02. 2022</b> <b>Luni</b>					Mase plastice și elastomeri în industria AR Kiss I. <b>Ora 18</b>
<b>15.02. 2022</b> <b>Marți</b>			Metode de optimizare asistată de calc. în ing. mec. Pinca C. <b>ora 18</b>	Procedee de depoluare a mediului Ardelean M. <b>ora 18</b>	
<b>16.02. 2022</b> <b>Miercuri</b>		Proiectarea asistată în inginerie electrică Diniș C. <b>ora 18</b>			
<b>17.02. 2022</b> <b>Joi</b>			Ingineria și managementul cercetării și inovării Socalici V.. <b>ora 18</b>	Ingineria și managementul cercetării și inovării Socalici V. <b>ora 17</b>	
<b>18.02. 2022</b> <b>Vineri</b>					Calit, mediu și reciclarea comp. AR Miloștean D. <b>Ora 18</b>
<b>19.02. 2022</b> <b>Sâmbătă</b>	Sisteme avansate de mașini și acționări electrice Deaconu S. <b>ora 10</b>				
<b>20.02. 2022</b> <b>Duminică</b>					
<b>21.02. 2022</b> <b>Luni</b>		Sisteme SCADA și comunicații industriale Popa G. <b>ora 18</b>			
<b>22.02. 2022</b> <b>Marți</b>	Tehnici de măsură și analiză a calității energiei electrice Gherman P. <b>ora 17</b>				
<b>23.02. 2022</b> <b>Miercuri</b>			Fiabilitatea și mentenabilitatea sistemelor Vasiu T. <b>ora 18</b>		
<b>24.02. 2022</b> <b>Joi</b>					Expertize tehnice și legislație în ind AR Dascăl A.. <b>Ora 18</b>
<b>25.02. 2022</b> <b>Vineri</b>	Aplicații speciale în utilizarea energiei electrice Popa G. <b>ora 18</b>			Tehnologii curate Pușan V. <b>ora 17</b>	
<b>26.02. 2022</b> <b>Sâmbătă</b>		Sisteme inteligente în ingineria electrică Pănoiu M. <b>ora 10</b>			
<b>27.02. 2022</b> <b>Duminică</b>					