

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNĂ 12.02.- 25.02.2024 (Programarea a II-a)**

<b>DATA</b>	<b>III IEC 8</b>	<b>III IND 928</b>	<b>III AR 829</b>	<b>III IEICM 634</b>	<b>III IVD 8</b>
<b>12.02.2024</b> <b>Luni</b>		Teoria sistemelor <b>B2-16 Ora 9</b> Rusu Anghel S.	Organe de mașini 2 <b>B2-16 ora 16,30</b> Miklos I.	Managementul producției și serviciilor <b>C2-1 ora 16:30</b> Benea M.	Analiza și sinteză proc. tehnol 1 <b>ora 10 B0-11</b> Ardelean E
<b>13.02.2024</b> <b>Marți</b>	Teoria sist. și reglaj automat <b>Ora 9 B2-12</b> Rusu Anghel S.				
<b>14.02.2024</b> <b>Miercuri</b>					
<b>15.02.2024</b> <b>Joi</b>		Tehnologii WEB <b>B2-9 Ora 9</b> Muscalagiu I.			
<b>16.02.2024</b> <b>Vineri</b>	Programare Java <b>B1-10 Ora 9</b> Pănoiu M.		Metoda elementului finit <b>B1-9 ora 9 și 16</b> Miklos C.	Chimie fizică <b>B0-3 ora 9</b> Șerban S.	Surse de radiație și tehnici de protecție Osaci M. <b>ora 16 B1-4</b>
<b>17.02.2024</b> <b>Sâmbătă</b>					
<b>18.02.2024</b> <b>Duminică</b>					
<b>19.02.2024</b> <b>Luni</b>		Procese num. de semnal <b>B1-10 Ora 14</b> Pănoiu C.	Dinamica AR <b>B2-8 ora 14</b> Mihon L.	Agregate termice <b>B1-7 Ora 16:30</b> Puțan V.	
<b>20.02.2024</b> <b>Marți</b>	Sisteme cu microprocesoare <b>B1-10 Ora 14</b> Pănoiu M.				Tehnologii și utilaje de depoluare a apei Ardelean M. <b>B0-12 Ora 16</b>
<b>21.02.2024</b> <b>Miercuri</b>					
<b>22.02.2024</b> <b>Joi</b>					
<b>23.02.2024</b> <b>Vineri</b>	Convertoare electromagn 2 <b>B0-9</b> Deaconu S.	Programare Java <b>B1-10 Ora 10</b> Pănoiu M.	Procese și caracteristici ale motoarelor cu ardere internă Rațiu S. <b>F0-1 ora 14</b>	Baza energ și de mat.prime <b>B0-11 Ora 14</b> Socalici V.	Monitorizarea factorilor de mediu <b>B1-7 ora 16</b> Puțan V.
<b>24.02.2024</b> <b>Sâmbătă</b>					
<b>25.02.2024</b> <b>Duminică</b>					