

## PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE VARĂ 3.6.- 22.6.2024 (Programarea I)

DATA	I TIIE 15	I IMSM 14	I IMDDIM 14	I MTAIA 14
3.6.2024 Luni			Echipamente de protecția mediului <b>F0-1 Ora 17</b> Flori M.	
4.6.2024 Marți				
5.6.2024 Miercuri				
6.6.2024 Joi	Progr. avansată a interfețelor grafice utilizator Pănoiu M. <b>B1-10 Ora 18</b>	Aplicații CAD/CAM/CAE <b>C2-4 Ora 18</b> Cioată V.		Aplicații CAD/CAM/CAE <b>C2-4 Ora 17</b> Cioată V.
7.6.2024 Vineri				
8.6.2024 Sâmbătă				
9.6.2024 Duminică				
10.6.2024 Luni		Ing. și managem. integrat al mediului în activit. Ind. Josan A. <b>F0-1 ORA 17</b>	Ing. și managem. integrat al mediului în activit. Ind. Josan A. <b>F0-1 ora 17</b>	
11.6.2024 Marți				
12.6.2024 Miercuri				Proiect. asist. și simul. proc. de prel. prin def. Plast. Mihuț G. <b>B0-12 Ora 17</b>
13.6.2024 Joi	Sisteme cu microcontrolere <b>B1-10 ora 18</b> Pănoiu C			
14.6.2024 Vineri				
15.6.2024 Sâmbătă				
16.6.2024 Duminică				

## **PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE VARĂ 3.6.- 22.6.2024 (Programarea I)**

<b>DATA</b>	<b>I TIE 15</b>	<b>I IMSM 14</b>	<b>I IMDDIM 14</b>	<b>I MTAIA 14</b>
<b>17.6.2024</b> <b>Luni</b>			Managem. gestionării și valorif. deșeurilor <b>Ora 17</b> Ardelean E. <b>F0-1</b>	Proiect. și caracteriz. materialelor compozite Nicoară M. <b>F0-1 Ora 17</b>
<b>18.6.2024</b> <b>Marti</b>				
<b>19.6.2024</b> <b>Miercuri</b>				
<b>20.6.2024</b> <b>Joi</b>		Metoda elementului finit. Apl. în ing. mec. Alic C. <b>B1-9 ora 17</b>		
<b>21.6.2024</b> <b>Vineri</b>	Tehn. de identif și cond. adaptivă a sistem. în ing. el. Proștean O. <b>F0-1 ora 18</b>			
<b>22.6.2024</b> <b>Sâmbătă</b>				