

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SEMESTRUL II 2018-2019  
PROGRAMAREA a III-a**

**ANUL I A**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Tehnologia materialelor</b>	<b>04.09 (gr1) 05.09 (gr2) 06.09 (gr3+4) 07.09 (gr5)</b>	<b>8</b>	<b>198</b>	<b>Crainic Nicolae</b>
<b>2</b>	<b>Știința materialelor</b>	<b>12.09 (AR) 13.09 (MCTR)</b>	<b>8 8</b>	<b>138</b>	<b>Raduta Aurel</b>
<b>3</b>	<b>Fundamente de mecanică</b>	<b>09.09 (AR) 10.09 (MCTR)</b>	<b>8 8</b>	<b>138</b>	<b>Menyhardt Karoly</b>
<b>4</b>	<b>Desen Tehnic si InfoGrafica (AR)/ Grafica Tehnica Asistata de Calculator (Mctr)</b>	<b>03.09</b>	<b>8</b>	<b>Lab. SPM 218</b>	<b>Dolga Lia</b>

**ANUL I B**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Știința materialelor</b>	<b>09.09 (IM) 10.09 (IT)</b>	<b>8 8</b>	<b>151</b>	<b>Raduta Aurel</b>
<b>2</b>	<b>Tehnologia materialelor</b>	<b>05.09 (IM) 07.09 (IT)</b>	<b>8 8</b>	<b>138</b>	<b>Herman Richard</b>
<b>3</b>	<b>Fundamente de mecanică</b>	<b>13.09 (IM) 14.09 (IT)</b>	<b>8 8</b>	<b>193</b>	<b>Herisanu Nicolae</b>
<b>4</b>	<b>Grafică tehnică asistată de calculator</b>	<b>03.09</b>	<b>8</b>	<b>Lab. SPM 219</b>	<b>Voda Mircea</b>

**ANUL I C**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Știința materialelor</b>	<b>05.09 (I.Med) 06.09 (I.Mat + I.I.)</b>	<b>8 8</b>	<b>150</b>	<b>Șerban Viorel</b>
<b>2</b>	<b>Tehnologia materialelor</b>	<b>09.09 (I.Med) 11.09 (I.Mat + I.I.)</b>	<b>8 8</b>	<b>198 138</b>	<b>Herman Richard</b>
<b>3</b>	<b>Fundamente de mecanică</b>	<b>13.09</b>	<b>8</b>	<b>151</b>	<b>Vigaru Cosmina</b>
<b>4</b>	<b>Grafică tehnică asistată de calculator</b>	<b>02.09</b>	<b>8</b>	<b>SPM 218</b>	<b>Ilie Mariana</b>

**PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SEMESTRUL II 2017-2018  
PROGRAMAREA a III-a**

**ANUL II A – Autovehicule Rutiere**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Rezistenta Materialelor II</b>	<b>06.09</b>	<b>8</b>	<b>193</b>	<b>Hluscu Mihai</b>
<b>2</b>	<b>Termotehnică</b>	<b>09.09</b>	<b>8</b>	<b>115</b>	<b>Stoian Floriana</b>
<b>3</b>	<b>Organe de Masini</b>	<b>02.09</b>	<b>11</b>	<b>151</b>	<b>Argesanu Veronica</b>
<b>4</b>	<b>Vibratii Mecanice</b>	<b>13.09</b>	<b>8</b>	<b>115</b>	<b>Nagy Ramona</b>

**ANUL II A – Mecatronica si Robotica**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Tehnici și sisteme de măsurare</b>	<b>02.09</b>	<b>8</b>	<b>151</b>	<b>Gubencu Dinu, Mateas Marius</b>
<b>2</b>	<b>Termotehnică</b>	<b>09.09</b>	<b>11</b>	<b>115</b>	<b>Stoian Floriana</b>
<b>3</b>	<b>Rezistenta Materialelor II</b>	<b>05.09</b>	<b>8</b>	<b>193</b>	<b>Hluscu Mihai</b>
<b>4</b>	<b>Teoria sistemelor automate</b>	<b>13.09</b>	<b>8</b>	<b>127</b>	<b>Dolga Valer</b>

**ANUL II B**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Rezistenta materialelor</b>	<b>02.09 (IM)</b>	<b>8</b>	<b>193</b>	<b>Linul Emanoil</b>
		<b>03.09 (IT)</b>	<b>8</b>		
<b>2</b>	<b>Vibrațiile sist. mec</b>	<b>05.09 (IM)</b>	<b>8</b>	<b>115</b>	<b>Nagy Ramona</b>
		<b>06.09 (IT)</b>	<b>8</b>		
<b>3</b>	<b>Mecanisme</b>	<b>09.09 (IM)</b>	<b>8</b>	<b>127</b>	<b>Carabas Iosif</b>
		<b>10.09 (IT)</b>	<b>8</b>		
<b>4</b>	<b>Mașini unelte si prelucrari mecanice</b>	<b>13.09</b>	<b>8</b>	<b>140</b>	<b>Slavici Titus</b>

**ANUL II C**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Rezistența materialelor</b>	<b>10.09</b>	<b>9</b>	<b>193</b>	<b>Sava Marcela</b>
<b>2</b>	<b>Bazele proc. de asambl.</b>	<b>06.09</b>	<b>8</b>	<b>140</b>	<b>Magda Aurelian</b>
<b>3</b>	<b>Mecanisme</b>	<b>04.09</b>	<b>10</b>	<b>150</b>	<b>Maniu Inocențiu</b>
<b>4</b>	<b>Bazele procesării materialelor polimerice</b>	<b>14.09</b>	<b>8</b>	<b>198</b>	<b>Stan Daniel</b>

**ANUL III Autovehicule Rutiere**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Organe de mașini si tribologie</b>	<b>02.09</b>	<b>11</b>	<b>151</b>	<b>Argesanu Veronica</b>
<b>2</b>	<b>Dinamica autovehiculelor</b>	<b>06.09</b>	<b>8</b>	<b>131</b>	<b>Mihon Liviu</b>
<b>3</b>	<b>Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor</b>	<b>10.09</b>	<b>8</b>	<b>115</b>	<b>Stoica Virgil</b>
<b>4</b>	<b>Procese si caracteristici ale motoarelor cu ardere interna</b>	<b>13.09</b>	<b>11</b>	<b>115</b>	<b>Holotescu Sorin</b>

**ANUL III A Mecatronica si Robotica**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Elemente constructive de mecatronica</b>	<b>03.09</b>	<b>8</b>	<b>127</b>	<b>Sticlaru Carmen</b>
<b>2</b>	<b>Bazele roboticii</b>	<b>13.09</b>	<b>11</b>	<b>127</b>	<b>Grigorescu Sanda</b>
<b>3</b>	<b>Senzori si sisteme senzoriale</b>	<b>06.09</b>	<b>8</b>	<b>127</b>	<b>Dolga Valer</b>
<b>4</b>	<b>Sisteme de actionare II</b>	<b>09.09</b>	<b>11</b>	<b>127</b>	<b>Dolga Valer</b>

**ANUL III B Inginerie Mecanica**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Mec. fluidelor și masini hidraulice II</b>	<b>03.09</b>	<b>11</b>	<b>150</b>	<b>Anton Liviu</b>
<b>2</b>	<b>Termotehnica II</b>	<b>06.09</b>	<b>8</b>	<b>138</b>	<b>Negoitescu Arina</b>
<b>3</b>	<b>Organe de mașini si tribologie</b>	<b>09.09</b>	<b>11</b>	<b>193</b>	<b>Argesanu Veronica</b>
<b>4</b>	<b>Mecanica ruperii si deformarii plastice</b>	<b>13.09</b>	<b>11</b>	<b>193</b>	<b>Marșavina Liviu</b>

**ANUL III B Ingineria transporturilor**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Dinamica Vehiculelor I</b>	<b>02.09</b>	<b>8</b>	<b>MPT</b>	<b>Cipleu Adrian</b>
<b>2</b>	<b>Mijloace pentru transport II</b>	<b>09.09</b>	<b>8</b>	<b>140</b>	<b>Stepan Dan</b>
<b>3</b>	<b>Fluxuri de trafic</b>	<b>06.09</b>	<b>8</b>	<b>MPT</b>	<b>Vandici Ionel</b>
<b>4</b>	<b>Inform. si cibernetica in transporturi</b>	<b>13.09</b>	<b>11</b>	<b>140</b>	<b>Ursu Gabriel</b>

**ANUL III C Inginerie industrială**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Organe de masini</b>	<b>03.09</b>	<b>11</b>	<b>151</b>	<b>Margineanu Dan</b>
<b>2</b>	<b>Sisteme de prelucrare</b>	<b>06.09</b>	<b>8</b>	<b>151</b>	<b>Sosdean Danut</b>
<b>3</b>	<b>Tehnici de deformare plastica</b>	<b>09.09</b>	<b>11</b>	<b>198</b>	<b>Tunea Daniel</b>
<b>4</b>	<b>Acoperiri termice si reconditionari</b>	<b>13.09</b>	<b>8</b>	<b>198</b>	<b>Magda Aurelian</b>

**III C Ingineria Materialelor**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Data</b>	<b>Ora</b>	<b>Sala</b>	<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Organe de masini</b>	<b>03.09</b>	<b>11</b>	<b>151</b>	<b>Margineanu Dan</b>
<b>2</b>	<b>Selectia materialelor</b>	<b>06.09</b>	<b>11</b>	<b>123</b>	<b>Radu Bogdan</b>
<b>3</b>	<b>Metode fizice de investigatie a materialelor</b>	<b>09.09</b>	<b>11</b>	<b>123</b>	<b>Ercuta A.</b>
<b>4</b>	<b>Materiale metalice</b>	<b>13.09</b>	<b>11</b>	<b>123</b>	<b>Opris Carmen</b>

**III C Inginerie Medicală**

<b>Nr crt</b>	<b>Disciplina</b>				<b>Cadrul didactic</b>
<b>1</b>	<b>Biomecanica</b>	<b>06.09</b>	<b>11</b>	<b>140</b>	<b>Vigaru Cosmina</b>
<b>2</b>	<b>Materiale compozite pentru aplicatii medicale</b>	<b>10.09</b>	<b>11</b>	<b>140</b>	<b>Nicoara Mircea</b>
<b>3</b>	<b>Optică medicală si echipamente optice</b>	<b>13.09</b>	<b>11</b>	<b>198</b>	<b>Gruescu Corina</b>
<b>4</b>	<b>Biosemnale si prelucrarea biosemnalelor</b>	<b>03.09</b>	<b>11</b>	<b>140</b>	<b>Menyhardt Karol</b>

**Intocmit,**  
**Prodecan, Conf. dr.ing. Eugen Ghita**