

**PLANIFICAREA EXAMENELOR PARȚIALE  
SEMESTRUL I 2019-2020**

**ANUL I A**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
<b>1.</b>	<b>Analiză matematică</b>	<b>08.11</b>	<b>138</b>	<b>14-16</b>	<b>Lugojan S.</b>
<b>2.</b>	<b>Algebră și geometrie</b>	<b>16.11</b>	<b>138</b>	<b>16-18</b>	<b>Ciurdariu L.</b>
<b>3.</b>	<b>Fizică</b>	<b>22.11</b>	<b>138</b>	<b>14-16</b>	<b>Pop N.</b>
<b>4.</b>	<b>Chimie generală</b>	<b>29.11</b>	<b>138</b>	<b>14-16</b>	<b>Costea L.</b>

**ANUL I B**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
<b>1.</b>	<b>Analiză matematică</b>	<b>22.11</b>	<b>193</b>	<b>16-18</b>	<b>Ene R.</b>
<b>2.</b>	<b>Algebră și geometrie</b>	<b>15.11</b>	<b>193</b>	<b>14-16</b>	<b>Bota C.</b>
<b>3.</b>	<b>Fizică</b>	<b>12.11</b>	<b>193</b>	<b>13-15</b>	<b>Costache M.</b>
<b>4.</b>	<b>Chimie generală</b>	<b>29.11</b>	<b>138</b>	<b>14-16</b>	<b>Duteanu N.</b>

**ANUL I C**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
<b>1.</b>	<b>Analiză matematică</b>	<b>08.11</b>	<b>115</b>	<b>14-16</b>	<b>Juratoniu A.</b>
<b>2.</b>	<b>Algebră și geometrie</b>	<b>15.11</b>	<b>115</b>	<b>14-16</b>	<b>Lugojan S.</b>
<b>3.</b>	<b>Fizică</b>	<b>22.11</b>	<b>115</b>	<b>14-16</b>	<b>Luminosu I.</b>
<b>4.</b>	<b>Chimie generală</b>	<b>29.11</b>	<b>138</b>	<b>14-16</b>	<b>Magda A.</b>

**ANUL II A**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
<b>1.</b>	<b>Fundamente de ing. electrică</b>	<b>08.11</b>	<b>151</b>	<b>14-16</b>	<b>Arvinti B.</b>
<b>2.</b>	<b>Rezistența materialelor I</b>	<b>15.11</b>	<b>193</b>	<b>16-18</b>	<b>Hluscu M.</b>
<b>3.</b>	<b>Mecanică</b>	<b>20.11 AR</b> <b>22.11 MCTR</b>	<b>151</b> <b>193</b>	<b>14-16</b> <b>12-14</b>	<b>Nagy R.</b>
<b>4.</b>	<b>Mecanisme I</b>	<b>29.11 AR</b> <b>29.11MCTR</b>	<b>151</b> <b>193</b>	<b>14-16</b> <b>12-14</b>	<b>Cărăbaș I.</b>

**ANUL II B**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
<b>1.</b>	<b>Fundamente de ing. electrică și electronică</b>	<b>14.11</b>	<b>193</b>	<b>14-16</b>	<b>Vesa D.</b>
<b>2.</b>	<b>Rezistența materialelor I</b>	<b>07.11</b>	<b>193</b>	<b>18-20</b>	<b>Negru R.</b>
<b>3.</b>	<b>Mecanică I</b>	<b>21.11</b>	<b>193</b>	<b>14-16</b>	<b>Menyhardt K.</b>
<b>4.</b>	<b>Știința materialelor II</b>	<b>28.11</b>	<b>193</b>	<b>14-16</b>	<b>Răduță A.</b>

**ANUL II C**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
<b>1.</b>	<b>Fundamente de ing. electrică și electronică</b>	<b>08.11</b>	<b>151</b>	<b>14-16</b>	<b>Arvinti B.</b>
<b>2.</b>	<b>Rezistența materialelor I</b>	<b>22.11</b>	<b>151</b>	<b>14-16</b>	<b>Sava M.</b>
<b>3.</b>	<b>Știința materialelor II</b>	<b>29.11</b>	<b>150</b>	<b>14-16</b>	<b>Șerban V.</b>
<b>4.</b>	<b>Termotehnică</b>	<b>15.11</b>	<b>151</b>	<b>14-16</b>	<b>Stoian F.</b>

### ANUL III A - Mecatronica si Robotica

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	Elemente constructive de mecatronică I	22.11	127	14-16	Militaru R.
2.	Sist. de achiziție, interfețe și instrum. virt.	12.11	127	8-10	Dolga V.
3.	Sisteme de acționare I	19.11	127	10-12	Maniu I.
4.	Circuite integrate digitale	29.11	127	14-16	Băbăiță M.

### ANUL III A - Autovehicule Rutiere

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	Dinamica autovehiculelor I	08.11	151	12-14	Mihon L.
2.	Termogazodinamica	15.11	151	12-14	Lelea D.
3.	Actionari hidraulice	22.11	151	12-14	Padurean I
4.	Organe de Masini II	29.11	151	12-14	Argesanu V.

### ANUL III B – Inginerie Mecanica

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	Organe de mașini și mecanisme	29.11	151	12-14	Argesanu V.
2.	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice I	22.11	150	12-14	Anton L.
3.	Acționari hidraulice și pneumatice	15.11	140	13-15	Bordeasu I.
4.	Termotehnică I	08.11	140	13-15	Negoitescu A.

### ANUL III B - Ingineria Transporturilor

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	Organe de mașini	07.11	196	12-14	Fenchea M.
2.	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice	19.11	151	14-16	Padurean I.
3.	Infrastructura de transport	14.11	196	10-12	Ghita E.
4.	Termotehnica și motoare termice	26.11	182	12-14	Popescu F.

### ANUL III C Inginerie Industrială(I.I.) + Ingineria Materialelor (I.M.)

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	Acționări și comenzi hidraulice și pneumatice	22.11	198	10-12	Bordeasu I.
2.	Bazele proceselor de fabricație	08.11	198	10-12	Turc C.
3.	Tratamente termice	15.11	123	10-12	Nicoara M.
4.	Tehnici de deformare plastica (I.I.)	29.11	123	10-12	Tulcan A.
	Elaborarea și solidificarea materialelor (I.M.)		198	10-12	Crainic N.

### ANUL III C – Inginerie Medicala

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	Electronica medicala	20.11	223 SPM	10-12	Vartosu A.
2.	Elemente de mecanica fina	13.11	223 SPM	14-16	Militaru R.
3.	Fabricatia dispozitivelor medicale	21.11	223 SPM	8-10	Stoia I.
4.	Sisteme biologice	04.12	223 SPM	8-10	Totorean A.

