

**PLANIFICAREA EXAMENELOR SI EVALUARILOR  
DISTRIBUITE SEMESTRUL I 2019-2020**

- Programarea 2 (examene) - Programarea 3 (evaluari distribuite)

**ANUL I A**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Analiză matematică	13.02	138	9-11	Lugojan S.
2.	Algebră și geometrie	11.02	138	8-10 AR 10-12 MCTR	Ciurdariu L.
3.	Fizică	10.02	138	8-10 AR 10-12 MCTR	Pop N.
4.	Chimie generală	17.02	A2 Fac.Chimie	18-20	Costea L.
5.	GDDT	21.02	138	14-16	Voda M.
6.	UPC (Mecatronica)	19.02	115	18-20	Pop F.
	UPC (AR)	19.02	Lab.	18-20	Oprisa D.
7.	Limbi moderne	15.02		10-12	
8.	B.I.A.	22.02	123	09-11	Trif – Tordai G.

**ANUL I B**

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Analiză matematică	22.02	115	08-10	Ene R
2.	Algebră și geometrie	11.02	115	gr 7+8 10-12 gr 9+10 12-14	Lapadat M.
3.	Fizică	12.02	115	gr 7+8 10-12 gr 9+10 12-14	Costache M
4.	Chimie generală	15.02	A2 Fac.Chimie	12-14	Duteanu N.
5.	GDDT	17.02	138	18-20	Saftencu D.
6.	UPC	19.02	123	18-20	Badarau R.
7.	Limbi moderne	15.02		10-12	

**Observatie: Prezentarea a 3-a la Educatie Fizica:  
La cadrele didactice unde sunteti inscrisi**

**- 10.02-14.02 la Baza 1  
- 17.02-21.02 la Baza 2**

**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>12.02</b>	<b>138</b>	<b>9-11</b>	<b>Juratoni A.</b>
<b>2.</b>	<b>Algebră și geometrie</b>	<b>14.02</b>	<b>138</b>	<b>9-11</b>	<b>Lugojan S.</b>
<b>3.</b>	<b>Fizică</b>	<b>10.02</b>	<b>151</b>	<b>gr 11+12 8-10 gr 13 10-12</b>	<b>Luminosu I.</b>
<b>4.</b>	<b>Chimie generală</b>	<b>17.02</b>	<b>A2 Fac.Chimie</b>	<b>18-20</b>	<b>Magda A.</b>
<b>5.</b>	<b>GDDT</b>	<b>21.02</b>	<b>138</b>	<b>14-16</b>	<b>Voda M.</b>
<b>6.</b>	<b>UPC</b>	<b>19.02</b>	<b>102 SPM</b>	<b>18-20</b>	<b>Dume A.</b>
<b>7.</b>	<b>Limbi moderne</b>	<b>15.02</b>		<b>10-12</b>	

**Observatie: Prezentarea a 3-a la Educatie Fizica: - 10.02-14.02 la Baza 1**  
**La cadrele didactice unde sunteti inscrisi - 17.02-21.02 la Baza 2**

## ANUL II A

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	Electrotehnica / FIE	19.02	193	16-18 AR 18-20 Mctr.	Arvinti B.
2.	Rezistenta materialelor	22.02-Mctr 23.02 - AR	193	9-11	Hluscu M.
3.	Mecanică	12.02	193	9-11	Menyhardt K.
4.	Mecanisme	14.02	151 151	8-10 Mctr. 10-12 A.R.	Carabas I.
5.	Metode numerice/ Matematici asistate	17.02	151	18-20	Pater F.
6.	Mecanica Fluidelor	10.02	115	10-12	Padurean I.
7.	Programare II	11.02-Mctr	127	9-11	Davidescu A.
	Desen si Infografica	11.02	193	9-11	Voda M.

## ANUL II B

Nr. crt	DISCIPLINA	DATA	SALA	ORA	Cadru didactic
1.	FIEE	17.02	193	18-20	Vesa D.
2.	Rezistenta materialelor I	13.02	193	9-11	Negru R.
3.	Mecanică	11.02	151	9-11	Nagy R.
4.	Stiinta materialelor II	14.02	198	9-11	Raduta A.
5.	Matematici asistate de calculator	19.02	115	18-20	Lazureanu C.
6.	Tehnologia materialelor 2	10.02	140	9-11	Herman R.
7.	Desen tehnic si infografica	21.02	194	14-16	Pop Florina

**Observatie: Prezentarea a 3-a la Educatie Fizica:  
La cadrele didactice unde sunteti inscrisi**

**- 10.02-14.02 la Baza 1  
- 17.02-21.02 la Baza 2**

## ANUL II C

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Fundamente de ing. electrică și electronică	10.02	138	16-19	Greconici M.
2.	Rezistența materialelor I	13.02	151 151	9-11 gr. I.Mat + gr. I.I 11-13 gr. SIA	Sava M.
3.	Știința Materialelor II	11.02 12.02	150 150	8-12 gr. I.Mat + gr. I.I 8-10 gr. SIA	Serban V.
4.	Termotehnica	17.02	115	18-20	Stoian F.
5.	Matematici asistate	20.02	115	18-20	Lazureanu C.
6.	Utilizarea Calc. II	14.02	102 SPM	9-11	Dume A.
7.	Intr. in met. numerice	21.02	193	14-16	Serban D.
8.	Mecanica Fluidelor	10.02	115	10-12	Padurean I.

**Observatie: Prezentarea a 3-a la Educatie Fizica:  
La cadrele didactice unde sunteti inscrisi**

**- 10.02-14.02 la Baza 1  
- 17.02-21.02 la Baza 2**

**ANUL III A -- Mecatronică**

<b>Nr.c rt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Elemente constructive de mecatronică I	11.02	127	12-14	Militaru R.
2.	Sist. de achiziție, interfețe și instrum. virt.	10.02	127	8-10	Dolga V.
3.	Sisteme de acționare I	12.02	151	10-12	Maniu I.
4.	Circuite integrate digitale	19.02	127	18-20	Băbăiță M.
5.	Bazele sistemelor mecatr.	17.02	127	18-20	Popa A.
6.	CAD	13.02	Lab 409	17-19	Sticlaru C.
7.	Management	14.02	193	10-12	Strauti G.

**ANUL III A -- Autovehicule Rutiere**

<b>Nr.c rt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Dinamica autovehiculelor I	17.02	131	18-20	Mihon L.
2.	Actionari hidraulice și pneumatice	10.02	115	10.30-12	Padurean I.
3.	Metoda elementului finit	12.02	140	9-11	Lelea D.
4.	Termogazodinamica	21.02	151	14-16	Lelea D.
5.	Organe de mașini I	13.02	127	10-12	Argesanu V
6.	Comunicare	22.02	198	9-11	Cismariu L.
7.	Bazele sistemelor automate	19.02	198	18-20	Nanu S.
8.	Management	14.02	193	10-12	Strauti G.

**ANUL III B -- Inginerie Mecanica**

<b>Nr.c rt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Organe de mașini și mecanisme	13.02	127	10-12	Borozaan I.
2.	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice I	14.02	150	9-11	Anton L.
3.	Acționari hidraulice și pneumatice	12.02	138	12-14	Bordeasu I.
4.	Termotehnică I	10.02	193	9-11	Negoitescu A.
5.	Metoda elementului finit	17.02	123	18-20	Negru R.
6.	Ingineria sistemelor de proces	19.02	193	18-20	Tucu D.
7.	TFMR	11.02	140	9-11	Tulcan L.

### ANUL III B Ingineria Transporturilor

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Organe de mașini	14.02	140	9-11	Fenchea M.
2.	Mecanica fluidelor și mașini hidraulice	10.02	115	10-12	Padurean I.
3.	Infrastructura de transport	12.02	140	11-13	Ghita E.
4.	Termotehnica și motoare termice	11.02	123	9-11	Popescu F.
5.	Transport multimodal si logistica	17.02	MPT	18-20	Cipleu A.
6.	Mijloace de transport I	19.02	MPT	18-20	Vandici I.
7.	Sisteme si tehnologii de transport	21.02	140	14-16	Herman M.

### ANUL III C Inginerie Medicala

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
1.	Electronică medicală	17.02	A303	18-20	Vartosu A.
2.	Proiectare asistata de calculator	13.02	Lab 409	17-19	Sticlaru C.
3.	Fabricatia dispozitivelor medicale	19.02	223 SPM	18-20	Stoia I.
4.	Elemente de mecanica fina	12.02	127	9-11	Militaru R.
5.	Sisteme biologice	21.02	198	14-16	Totorean A.
6.	Acustica si proteze auditive	10.02	198	9-11	Vigaru C.
7.	Management	14.02	193	10-12	Strauti G.

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

<b>Nr. crt</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>DATA</b>	<b>SALA</b>	<b>ORA</b>	<b>Cadru didactic</b>
<b>1.</b>	<b>Acționări și comenzi hidraulice și pneumatice</b>	<b>10.02</b>	<b>115</b>	<b>13-15</b>	<b>Sosdean D.</b>
<b>2.</b>	<b>Bazele proceselor de fabricație</b>	<b>21.02</b>	<b>123</b>	<b>14-16</b>	<b>Turc C.</b>
<b>3.</b>	<b>Tratamente termice</b>	<b>12.02</b>	<b>151</b>	<b>13-15</b>	<b>Nicoara M.</b>
<b>4.</b>	<b>Tehnici de deformare plastica (I.I.)</b>	<b>20.02</b>	<b>198</b>	<b>18-20</b>	<b>Tulcan A.</b>
	<b>Materiale biocompatibile (I.M.)</b>		<b>123</b>		<b>Opris C.</b>
<b>5.</b>	<b>Management</b>	<b>14.02</b>	<b>193</b>	<b>10-12</b>	<b>Strauti G.</b>
<b>6.</b>	<b>Organe de masini</b>	<b>13.02</b>	<b>123</b>	<b>10-12</b>	<b>Margineanu D.</b>
<b>7.</b>	<b>Prototipare si fabricatie rapida (I.I.)</b>	<b>17.02</b>	<b>140</b>	<b>18-20</b>	<b>Cosma C.</b>
	<b>Cristalografie (I.M.)</b>		<b>198</b>		<b>Buzdugan D.</b>