

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

ANUL I A

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

ANUL I B

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

ANUL I C

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

ANUL II A

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

ANUL II B

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

ANUL II C

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

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.

