

PROGRAMAREA SESIUNII

EXAMENE sem. 1: 23 ianuarie – 12 februarie 2023 (24.01.2023 liber)

și RESTANTE sem. 1: 20 – 26 februarie 2023

An I IM Alba Iulia

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Cadru didactic	Examen SESIUNE Data, ora/ Sala	Sesiune RESTANTA 20.02 – 26.02.2023 Data, ora/ Sala
1.	<i>Disciplina socio-umana I</i>	C	Kiraly Andrei	23.12.2022 ora 18, E1	22.02.2023 ora 17, E6
2.	<i>Știința și ingineria materialelor</i>	C	Bodea Marius	17.01.2023 ora 17, CCSA	21.02.2023 ora 16, P2
3.	<i>Educație fizică 1</i>	V	Popa Dan	18.01.2023 ora 17, CCSA	23.02.2023 ora 18, P1
4.	<i>Limbi moderne</i>	V	Paraschivescu Alina	19.01.2023 ora 17, E8	20.02.2023 ora 15, E6
5.	<i>Programarea calculatoarelor 1</i>	C	Cristea Felicia	20.01.2023 ora 17, E9	24.02.2023 ora 16, E4
6.	Geometrie descriptivă	E	Bodea Sanda	26.01.2023 ora 16, P5	20.02.2023 ora 16, P5
7.	Chimie	E	Popescu Violeta	30.01.2023 ora 15, P5	22.02.2023 ora 16, P3
8.	Algebră liniară	E	Birou Marius	07.02.2023 ora 14, P5	23.02.2023 ora 16, P1
9.	Analiză matematică	E	Patrulescu Flavius	11.02.2023 ora 11, P4	25.02.2023 ora 10, P1

An II IM Alba Iulia

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Cadru didactic	Examen SESIUNE Data, ora/ Sala	Sesiune RESTANTA 20.02 – 26.02.2023 Data, ora/ Sala
1.	<i>Limbi moderne III</i>	V	Paraschivescu Alina	17.01.2023 ora 17, P5	20.02.2023 ora 15, E6
2.	<i>Electronica</i>	C	Clitan Iulia	18.01.2023 ora 17, P5	22.02.2023 ora 16; P2
3.	<i>Desen tehnic II</i>	C	Balcau Monica	20.01.2023 ora 17, E4,E5	20.02.2023 ora 16, E4
4.	Electrotehnica și mașini electrice	E	Laur Calin	25.01.2023 ora 17, E1	23.02.2023 ora 17, E1
5.	Mașini unelte și control dimensional	E	Pop Emanuela Pop Grigore	30.01.2023 ora 17, P2	22.02.2023 ora 17, P2
6.	Rezistența materialelor I	E	Chiorean Radu	04.02.2023 ora 10, P1	21.02.2023 ora 17, E1
7.	Mecanica II	E	Cristea Felicia	11.02.2023 ora 9, P5	24.02.2023 ora 16, E4

An III SET Alba Iulia

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Cadru didactic	Examen SESIUNE Data, ora/ Sala	Sesiune RESTANTA 20.02 – 26.02.2023 Data, ora/ Sala
1.	<i>Metoda elementului finit</i>	C	Dudescu Cristian	10.01.2023 ora 17, E9	21.02.2023 ora 17,30; E9
2.	<i>Management</i>	C	Coldea Cristian	11.01.2023 ora 17, P1	20.02.2023 ora 17, P1
3.	<i>Aționări hidraulice si pneumatice</i>	C	Marcu Lucian	18.01.2023 ora 17, P1	22.02.2023 ora 17, P1
4.	<i>Organe de mașini II - proiect</i>	V	Crisan Horea	19.01.2023 ora 17, P5	24.02.2023 ora 16, E1
5.	Mecanisme II	E	Lapusan Ciprian	23.01.2023 ora 16,30/ P1	21.02.2023 ora 16,30, P1
6.	Mecanica fluidelor II	E	Opruta Dan	27.01.2023 ora 17, P1	23.02.2023 ora 16, P1
7.	Teoria sistemelor si automatizari	E	Moldovanu Dan	31.01.2023 ora 17, E1	23.02.2023 ora 18, E1
8.	Termotehnica II	E	Unguresan Paula	04.02.2023 ora 10, E1	22.02.2023 ora 16, E1
9.	Organe de mașini II	E	Crisan Horea	11.02.2023 ora 12, E1	24.02.2023 ora 17, E1

An IV SET Alba Iulia

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Cadru didactic	Examen SESIUNE Data, ora/ Sala	Sesiune RESTANTA 20.02 – 26.02.2023 Data, ora/ Sala
1.	<i>Fabricația asistată de calculator</i>	C	Mrenes Mircea	17.01.2023 ora 17, E9	23.02.2023 ora 16, E9
2.	<i>Gestionarea energiei termice</i>	C	Felseghi Raluca	18.01.2023 ora 17, E1	22.02.2023 ora 17, P1
3.	<i>Controlul arderii și poluării MAI</i>	C	Ferenti Iosif	20.01.2023 ora 17, P1	25.02.2023 ora 10, P1
4.	<i>Automatizarea si controlul proceselor termice</i>	E	Nacutiu Lucian	25.01.2023 ora 17, P1	24.02.2023 ora 16, P1
5.	Instalații frigorifice și pompe de căldură	E	Plesa Angela	31.01.2023 ora 17, E1	22.02.2023 ora 16, E1
6.	Utilaje termice I	E	Plesa Angela	04.02.2023 ora 10, P1	22.02.2023 ora 15, E1
7.	Concepția asistată a echipamentelor termice	E	Mrenes Mircea	11.02.2023 ora 10, E9	23.02.2023 ora 17, E9

Responsabil specializare
Conf. dr. ing. Angela Pleșa