

**Sesiunea suplimentară martie 2021**  
(datele lipsă se vor completa când le primim)

Programul de studiu	Anul	Disciplinele alese	Cadru didactic	Data	Ora
DI	I	Analiză matematică	Proca Alexandrina	23.03.2021	18:00
		Educație fizică I****	Tomele Simona	26.03.2021	12:00
	II	Matematici speciale**	Florea Olivia	26.03.2021	14:00
		Rezistența materialelor	Roșca Ioan Călin	26.03.2021	9:00
	III	Organe de mașini II	Bârsan Anca	25.03.2021	18:00
		Modelarea asistată a mecanismelor	Vișa Ion	22.03.2021	10:00
IV	Ecodesign și reciclarea produselor	Bârsan Anca	25.03.2021	18:00	
	Modelarea asistată a formei în design	Eftimie Elena	25.03.2021	14:00	
DI-în limba engl.	I	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	Oană Alexandru	27.03.2021	15:00
		Analiză matematică*	Pascu Mihai	24.03.2021	14:00
	II	Rezistența materialelor I	Baba Marius	26.03.2021	14:00
		Chimie	Eneșca Alexandru	23.03.2021	13:00
	III	Rezistența materialelor I	Baba Marius	26.03.2021	14:00
		Termotehnică și mașini termice	Sandu Veneția	26.03.2021	14:00
	IV	Proiectare constructivă - proiect	Lateș Mihai	26.03.2021	14:00
		Ecodesign și reciclarea produselor	Bârsan Lucian	22.03.2021	8:00
ISER	I	Grafică asistată de calculator	Urdea Mihaela	22.03.2021	18:00
		Analiză matematică	Proca Alexandrina	23.03.2021	18:00
	II	Matematici speciale**	Florea Olivia	26.03.2021	14:00
		Mecanisme	Jaliu Codruța	26.03.2021	12:00
	III	Modelarea asistată a mecanismelor	Vișa Ion	22.03.2021	10:00
		Sisteme hibride și cogenerarea energiei	Burduhos Bogdan	22.03.2021	16:30
	IV	Modelarea asistată a mecanismelor	Vișa Ion	22.03.2021	10:00
IPMI	I	Chimie	Eneșca Alexandru	23.03.2021	13:00
		Educație fizică I****	Tomele Simona	26.03.2021	12:00
	II	Matematici speciale**	Florea Olivia	26.03.2021	14:00
		Rezistența materialelor	Roșca Ioan Călin	26.03.2021	9:00
IV	Proiectare constructivă - proiect***	Gavriliă Cătălin	-	-	
MT	I	Analiză matematică	Stan Gabriel	23.03.2021	8:00
		Engleză	Ion Mihai	23.03.2021	11:30
	II	Matematici speciale**	Florea Olivia	26.03.2021	14:00
		Rezistența materialelor	Roșca Ioan Călin	26.03.2021	9:00
	III	Masini de lucru si comenzi numerice	Barbu Ion	25.03.2021	15:00
		Sisteme Mecatronice II	Cristea Luciana / Boer Atti	23.03.2021	10:00
	IV	Inteligență artificială	Luculescu Marius	22.03.2021	18:00
		Sisteme de acționare	Barbu Ion	23.03.2021	12:00
OPTO	I	Analiză matematică	Stan Gabriel	23.03.2021	8:00
		Educație fizică I****	Tomele Simona	26.03.2021	12:00
	II	Matematici speciale**	Florea Olivia	26.03.2021	14:00
		Informatică aplicată I	Burduhos Bogdan	22.03.2021	12:00
	III	Mașini de lucru și comenzi numerice	Barbu Ion	25.03.2021	15:00
		Informatică medicală	Luculescu Marius	23.03.2021	16:00
	IV	Informatică medicală	Luculescu Marius	23.03.2021	16:00
	IMED	I	Analiză matematică	Stan Gabriel	23.03.2021
Engleză			Ion Mihai	23.03.2021	11:30
II		Engleză	Ion Mihai	22.03.2021	17:30
		Matematici speciale**	Florea Olivia	26.03.2021	14:00
III		Informatică medicală	Luculescu Marius	23.03.2021	16:00
		Sisteme de acționare	Barbu Ion	23.03.2021	12:00
IV		Sisteme numerice programabile I	Barbu Ion	25.03.2021	15:00
		Sisteme numerice programabile II	Luculescu Marius	23.03.2021	14:00

\*Condiție de participare la examenul de Analiza matematică, ID anul I: TOATE temele din anul curent efectuate și încărcate pe platforma Elearning (Restanta speciala AM-DPM) pana in preziua examenului (23 Martie, ora 15:00). "No HW, no exam."

\*\*La Matematici speciale videoconferința sesiunii speciale va fi deschisă în cadrul cursului MS - DI+ISER+IPMI pentru toți studenții inclusiv cei de la IMED+OPTO+MT.

\*\*\* La Proiectare constructivă - proiect, IMED anul IV, din cei care s-au înscris pe listă nimeni nu întrunește condițiile de participare la examen.

\*\*\*\* Autoinscriere studenți și condiții de examinare: pe platformă, accesând Facultatea de Educație fizică și sporturi montane / Departamentul de Educație fizică și motricitate specială / Tomele Simona