

PLANIFICAREA EXAMENELOR
30.01.2021 – 19.02.2021
ANUL I

Examenele se vor susține online

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	PLATFORMA
Sâmbătă				
30.01.				
Duminică				
31.01.				
Luni				
01.02.				
Marți 02.02.	Seria A	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială – ora 8:00	Matei Laura- Gabriela	Moodle
	511D	Mecanică I- ora 11:00	Craifăleanu Andrei	Microsoft Teams
	Seria E	Mecanică I- ora 11:00	Craifăleanu Andrei	Moodle
Miercuri 03.02.	514 B	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială – ora 10:00	Costache Simona	Moodle
Joi 04.02	511 B	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială - ora 10:00	Costache Simona	Moodle
	512 B	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială – ora 10:00	Costache Simona	Moodle
	513 B	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială – ora 10:00	Costache Simona	Moodle
	511 C	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială - ora 10:00	Costache Simona	Moodle

Vineri 05.02.	511 D	Știința și ingineria materialelor I – ora 10:00	Vasilescu Lucian	Microsoft Teams
	512 E	Analiză matematică -ora 08:00	Dunca Adrian	Moodle/Teams
Sâmbătă 06.02.	Seria A	Chimie – ora 14:00	Tihan Grațiela	Moodle
Duminică 07.02.				
Luni 08.02.	Seria E	Geometrie descriptivă– ora 10:00	Ioniță Elena	Moodle
Marți 09.02.	511 B	Mecanică I – ora 18:00	Orășanu Nicolae	Moodle
	512 B	Mecanică I – ora 10:00	Orășanu Nicolae	Moodle
	513 B	Mecanică I – ora 10:00	Orășanu Nicolae	Moodle
	514 B	Mecanică I – ora 10:00	Orășanu Nicolae	Moodle
	511 C	Mecanică I – ora 10:00	Orășanu Nicolae	Moodle
Miercuri 10.02.	512 E	Algebra liniară,geometrie analitică și diferențială– ora 8:00	Doroftei Mihaela	Moodle/Teams
Joi 11.02.	Seria A	Analiză matematică I -ora 10:00	Ionescu-Cristiana	Moodle
	511 D	Algebra liniară,geometrie analitică și diferențială– ora 8:00	Doroftei Mona	Microsoft Teams
Vineri 12.02.	511 E	Analiză matematică -ora 8:00	Dunca Adrian	Moodle/Teams
Sâmbătă 13.02.				
Duminică 14.02.				

Luni 15.02.	511 A	Știința și ingineria materialelor I – ora 10:00	Vrânceanu Maria-Diana	Moodle
	512 A	Știința și ingineria materialelor I – ora 13:00	Vrânceanu Maria-Diana	Moodle
	513 A	Știința și ingineria materialelor I – ora 10:00	Vrânceanu Maria-Diana	Moodle
	514 A	Știința și ingineria materialelor I – ora 13:00	Vrânceanu Maria-Diana	Moodle
	515 A	Știința și ingineria materialelor I – ora 10:00	Vrânceanu Maria-Diana	Moodle
	512 B	Analiză matematică I- ora 11:00	Halanay Andrei	Moodle
	513 B	Analiză matematică I- ora 8:00	Halanay Andrei	Moodle
	511 C	Analiză matematică I- ora 14:00	Halanay Andrei	Moodle
	511 D	Analiză matematică I- ora 8:00	Dunca Adrian	Microsoft Teams
	512 E	Știința și ingineria materialelor I – ora 10:00	Vasilescu Lucian	Moodle
Marți 16.02.	511 B	Analiză matematică I – ora 11:00	Halanay Andrei	Moodle
	514 B	Analiză matematică I – ora 14:00	Halanay Andrei	Moodle
Miercuri 17.02.	511 E	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială – ora – 8:00	Doroftei Mona	Teams
Joi 18.02.	Seria A	Fizică I – ora 14:00	Dănilă Octavian	Moodle
	511 D	Bazele economiei I - ora 10:00	Dobrescu Răzvan Mihai	Microsoft Teams
Vineri 19.02.	Seria B	Chimie -ora 10:00	Zgârian Roxana	Moodle
	511 C	Chimie -ora 10:00	Zgârian Roxana	Moodle
	511 E	Știința și ingineria materialelor I – ora 10:00	Vasilescu Lucian	Moodle