

PLANIFICAREA EXAMENELOR
30.01.2021 – 19.02.2021
ANUL II

Examenele se vor susține online

DATA	SERIA	DISCIPLINA	EXAMINATORUL	PLATFORMA
Sâmbătă 30.01.	521 A	Tehnologii de fabricație II – ora 8 ⁰⁰	Dan Florin Nițoi	Moodle
	522 A			
Duminică 31.01.				
Luni 01.02.	521 E 522 E	Bazele proiectării asistate de calculator – ora 9 ⁰⁰	Simion Ionel	Moodle/Teams
Marți 02.02.	Seria B 521 C	Control dimensional și metrologie – ora 10 ⁰⁰	Cartal Laurentiu	Moodle/Teams
Miercuri 03.02.	Seria A	Matematici speciale – ora 10 ⁰⁰	Cristiana Ionescu	Moodle
	521 D	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	Dana Petroșanu	Moodle
Joi 04.02.	521 E 522 E	Rezistența materialelor I – ora 9 ⁰⁰	Emil Nuțu	Moodle/Teams
Vineri 05.02.	523 A	Tehnologii de fabricație II – ora 8 ⁰⁰	Dan Florin Nițoi	Moodle
	524 A			
	522 B	Rezistența materialelor – ora 8 ⁰⁰	Baciu Florin	Moodle/Teams
Sâmbătă 06.02.				
Duminică 07.02.				

Luni 08.02.	Seria A	Mecanică II – ora 14 ⁰⁰	Mihail Boiangiu	Moodle
	524 B	Rezistența materialelor – ora 8 ⁰⁰	Baciu Florin	Moodle/Teams
	521 D	Mecanisme și organe de mașini I – ora 12 ⁰⁰	Liviu Ciupitu	Moodle
	521 E 522 E	Toleranțe și control dimensional – ora 10 ⁰⁰	Cartal Laurențiu	Moodle/Teams
Marți 09.02.	521 B	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	Halanay Andrei	Moodle
	523 B	Rezistența materialelor – ora 8 ⁰⁰	Baciu Florin	Moodle/Teams
	521 C	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	Halanay Andrei	Moodle
Miercuri 10.02.	522 B	Servomecanisme – ora 9 ⁰⁰	Rizescu Ciprian Ion	Moodle/Teams
Joi 11.02.	521 D	Toleranțe și control dimensional – ora 10 ⁰⁰	Cartal Laurențiu	Moodle
Vineri 12.02.	522 A	Rezistența materialelor I – ora 8 ⁰⁰	Tudose Daniela Ioana	Moodle
	521 B	Rezistența materialelor – ora 8 ⁰⁰	Baciu Florin	Moodle/Teams
	523 B 524 B	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	Halanay Andrei	Moodle
	521 C	Mecanisme de mecanică fină – ora 9 ⁰⁰	Rizescu Ciprian Ion	Moodle/Teams
	521 E 522 E	Mecanisme și roboți – ora 10 ⁰⁰	Ciupitu Liviu	Moodle/Teams
Sâmbătă 13.02.	523 A	Rezistența materialelor I – ora 8 ⁰⁰	Tudose Daniela Ioana	Moodle
Duminică 14.02.	524 A	Rezistența materialelor I – ora 8 ⁰⁰	Daniela Ioana Tudose	Moodle

Luni 15.02.	521 A	Rezistența materialelor I – ora 8 ⁰⁰	Daniela Ioana Tudose	Moodle
	521 C	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare – ora 12 ⁰⁰	Spânu Alina	Moodle
	521 E 522 E	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	Dana Petroșanu	Moodle/Teams
Marți 16.02.	522 B	Matematici speciale – ora 8 ⁰⁰	Halanay Andrei	Moodle
	524 B	Servomecanisme – ora 9 ⁰⁰	Rizescu Ciprian Ion	Moodle/Teams
	521 D	Rezistența materialelor I – ora 9 ⁰⁰	Emil Nuțu	Moodle
Miercuri 17.02.	521 B	Servomecanisme – ora 9 ⁰⁰	Rizescu Ciprian Ion	Moodle/Teams
Joi 18.02.	Seria A	Mecanisme – ora 10 ⁰⁰	Liviu Mihai Ungureanu	Moodle
	523 B	Servomecanisme – ora 9 ⁰⁰	Rizescu Ciprian Ion	Moodle/Teams
	521 C	Optică fizică – ora 10 ⁰⁰	Ciobanu Robert	Moodle/Teams
	521 E 522 E	Geometrie descriptivă II – ora 9 ⁰⁰	Ioniță Elena	Moodle/Teams
Vineri 19.02.				