

SESIUNEA DE REEXAMINĂRI  
7.09 - 13.09.2020

LICENȚĂ

Data	Ora	Anul	Disciplina	Cadrul didactic	Modalitatea de susținere
07.09	15	3	Analiză funcțională cu aplicații în inginerie	BERCIA Romeo	Moodle Assignment
07.09	9	1	Analiză matematică 2	BEZNEA Camelia	Moodle
07.09	12	3	Fizica atomului și moleculei	PREDA Liliana	Moodle
07.09	9	1	Analiză matematică 1	TOMA Antoanela	Moodle
08.09	11	2	Inginerie optica	HĂRĂBOR Adrian	Moodle
08.09	9	2	Mecanica cuantica	NEGUȚU Constantin	Moodle
08.09	9	1	Grafică asistată de calculator	VALTER Narcisa	Moodle&Microsoft Teams
08.09	8	2	Rezistența materialelor	VLĂSCLEANU Daniel	<a href="https://fsa.curs.pub.ro/2019/course/view.php?id=30">Moodle: https://fsa.curs.pub.ro/2019/course/view.php?id=30</a>
09.09	9	1	Fizică generală-noțiuni introductive	CRISTEA Mihail	Moodle
09.09	9	4	Teoria sistemelor și control optimal 1	PREPELIȚĂ Valeriu	Moodle
09.09	9	4	Teoria sistemelor și control optimal 2	PREPELIȚĂ Valeriu	Moodle
09.09	8	1	Fundamentele programării calculatoarelor	UDREA Andreea	Moodle
09.09	10	1	Programarea calculatoarelor	UDREA Andreea	Moodle
10.09	11	1	Metode de calcul matriceal	BALAN Vladimir	Moodle
10.09	8	4	Analiză reală	BEJENARU Andreea	Moodle
10.09	8	2	Ecuțiile fizicii matematice	CATANĂ Viorel	Moodle&Microsoft Teams
11.09	11	1	Algebră liniară	BALAN Vladimir	Moodle
11.09	11	2	Analiză complexă	CIPU Corina	Moodle+Microsoft Teams
11.09	8	3	Analiză numerică asistată	PI TEA Ariana	Moodle
11.09	8	2	Matematici speciale	PI TEA Ariana	Moodle
11.09	8	1	Analiză numerică	POSTOLACHE Mihai	Moodle
11.09	8	2	Ecuții diferențiale	POSTOLACHE Mihai	Moodle

**STUDENȚII SUNT RUGAȚI SĂ URMĂREASCĂ PLATFORMA MOODLE PENTRU EVENTUALELE ANUNȚURI DIN PARTEA CADRELOR DIDACTICE, LA CARE VOR SUSȚINE REEXAMINĂRI.**