

## SESIUNEA DE EXAMENE (studii de licență)

23.05 - 12.06.2020

Data	Anul	Disciplina	Cadrul didactic	Ora	Modalitatea de susținere
23.05	1	Programarea calculatoarelor	Udrea Andreea	11	Moodle
25.05	3 MIAI	Cercetări operaționale	Ionescu Adrian	10	Moodle
26.05	1	Analiză numerică	Postolache Mihai	8	Moodle
27.05	2	Electrotehnică	Nițescu Miruna	11-14	Moodle
28.05	3 IF	Metode și tehnologii fizice în studiul materialelor	Cîrtoaje Cristina	12	Moodle
29.05	3 MIAI	Teoria sistemelor și control optimal 2	Prepelită Valeriu	9	Moodle
01.06	2	Inginerie optică	Hărăbor Adrian	12	Moodle
02.06	1	Analiză matematică 2	Beznea Camelia	10	Moodle
02.06	3 IF	Fizică subatomică	Căta-Danil Gheorghe	10	Moodle+MS.Teams
03.06	3 IF	Fundamentele fizicii plasmei	Cristea Mihail	10	Moodle
03.06	3 MIAI	Teoria algoritmilor	Munteanu Iuliana	9	Moodle
05.06	2	Matematici speciale	Pitea Ariana	8	Moodle
06.06	1	Geometrie analitică și diferențială	Udriște Constantin	10	Moodle
06.06	3 MIAI	Sisteme dinamice și geom. diferențială	Udriște Constantin	10.30	Moodle
08.06	3 IF	Electronică analogică	Dobrescu Lidia	10	Moodle+MS.Teams
09.06	2	Ecuțiile fizicii matematice	Catană Viorel	8	Moodle+MS.Teams
10.06	3 MIAI	Analiză funcțională cu aplicații în inginerie	Bercia Romeo	9	Moodle
12.06	1	Fizică - mecanică	Păun Viorel	10	Moodle
12.06	2	Mecanică cuantică	Neguțu Constantin	12	Moodle
12.06	3 IF	Sisteme de măsurare și instrumentație	Smeu Emil	10	Moodle