

SESIUNEA ANULUI 4 DE EXAMENE * RESTANȚE

23.05.- 5.06.2020

Data	Disciplina	Cadrul didactic	Ora	Modalitatea de susținere
23.05	Analiză numerică	Mihai POSTOLACHE	8	Moodle
23.05	Analiză reală	Andreea BEJENARU	8	Moodle
23.05	Ecuatii diferențiale	Mihai POSTOLACHE	8	Moodle
23.05	Electromagnetism	Constanța DASCĂLU	10	Moodle
23.05	Proiect. Cercetări operaționale	Adrian IONESCU	9	Moodle
23.05	Proiectare asistată de calculator	Aurora MARICA	8	Moodle
25.05	Analiză complexă	Corina CIPU	9	Moodle+Microsoft Teams
25.05	Calcul variațional cu aplicații în inginerie	Constantin UDRIȘTE	10.30	Moodle
25.05	Criptografie	Alina PETRESCU - NIȚĂ	9	Moodle+Microsoft Teams
25.05	Ecuțiile fizicii matematice	Viorel CATANĂ	8	Moodle+Microsoft Teams
25.05	Educație fizică și sport 3	Ofelia POPESCU	10	Moodle
25.05	Inginerie optică	Adrian HĂRĂBOR	14	Moodle
25.05	Modelare și simulare	Valerică NINULESCU	10	Moodle
25.05	Proiect. Cercetări operaționale	Adrian IONESCU	10	Moodle
26.05	Algebră liniară	Vladimir BALAN	12	Moodle
26.05	Analiză numerică	Mihai POSTOLACHE	8	Moodle
26.05	Circuite electronice	Dragoș DOBRESCU	9	Moodle+Microsoft Teams
26.05	Educație fizică și sport 3	Ofelia POPESCU	10	Moodle
26.05	Electronică analogică	Lidia DOBRESCU	9	Moodle+Microsoft Teams
26.05	Fizica subatomică	Gheorghe CĂTA-DANIL	10	Moodle+Microsoft Teams
26.05	Fundamentele fizicii plasmei	Mihail CRISTEA	9	Moodle
26.05	Mecanică cuantică aplicată	Cristina STAN	11	Moodle
26.05	Metode și tehnologii fizice în studiul mediului	Mihail CRISTEA	9	Moodle
26.05	Proiect. Metode și tehnologii în studiul materialelor	Cristina CÎRTOAJE	14	Moodle
26.05	Rețele de calculatoare	Alexandru DUMITRAȘCU	12	Moodle
26.05	Tehnici nucleare în științele mediului și materialelor	Gheorghe CĂTA-DANIL	10	Moodle+Microsoft Teams
26.05	Teoria aproximării și elemente finite cu soft specializat	Argus Adrian DUNCA	8	Moodle
27.05	Algoritmi și structuri de date	Iuliana MUNTEANU	9	Moodle
27.05	Calcul variațional cu aplicații în inginerie	Constantin UDRIȘTE	10.30	Moodle
27.05	Criptografie	Alina PETRESCU - NIȚĂ	9	Moodle+Microsoft Teams
27.05	Modelare și simulare	Valerică NINULESCU	10	Moodle
27.05	Optoelectronică	Andreea BOBEI	10	Moodle
27.05	Rețele de calculatoare	Alexandru DUMITRAȘCU	12	Moodle
27.05	Sisteme de achiziții de date	Paula SPĂNU	9	Moodle
28.05	Ecuatii integrale cu soft specializat	Andrei HALANAY	8	Moodle
28.05	Fizica atomului și moleculei	Liliana PREDA	9	Moodle
28.05	Grafică (2D, 3D și animație)	Ovidiu ANTONESCU	16	Moodle
28.05	Mecanică cuantică aplicată	Cristina STAN	11	Moodle
28.05	Optica integrată și materiale optice	Niculae PUȘCAȘ	9	Moodle
29.05	Arhitectura calculatoarelor	Cătălin PETRESCU	11	Moodle
29.05	Fizica solidului	Alexandrina NENCIU	12	Moodle

29.05	Sisteme de achiziții de date	Paula SPĂNU	9	Moodle
29.05	Teoria sistemelor și control optimal 1	Valeriu PREPELIȚĂ	9	Moodle
29.05	Teoria sistemelor și control optimal 2	Valeriu PREPELIȚĂ	9	Moodle
30.05	Analiză reală	Andreea BEJENARU	8	Moodle
30.05	Ecuatii diferențiale	Mihai POSTOLACHE	8	Moodle
30.05	Fizica solidului	Alexandrina NENCIU	12	Moodle
30.05	Proiectare asistată de calculator	Aurora MARICA	8	Moodle
01.06	Electromagnetism	Constanța DASCĂLU	10	Moodle
01.06	Fizica mecanică	Viorel PĂUN	10	Moodle
01.06	Inginerie optică	Adrian HĂRĂBOR	12	Moodle
01.06	Mecanica cuantica	Constantin NEGUȚU	13	Moodle
02.06	Algebră liniară	Vladimir BALAN	12	Moodle
02.06	Analiză matematică 2	Camelia BEZNEA	10	Moodle
02.06	Arhitectura calculatoarelor	Cătălin PETRESCU	10	Moodle
02.06	Chimie generală	George BUICA	10	Moodle
02.06	Circuite electronice	Dragoș DOBRESCU	9	Moodle+Microsoft Teams
02.06	Electronică analogică	Lidia DOBRESCU	9	Moodle+Microsoft Teams
02.06	Fizica atomului și moleculei	Liliana PREDA	9	Moodle
02.06	Fizica subatomică	Gheorghe CĂTA-DANIL	10	Moodle+Microsoft Teams
02.06	Metode optice de înaltă rezoluție	Radu HRISTU	9	Moodle
02.06	Optica integrată și materiale optice	Niculae PUȘCAȘ	9	Moodle
02.06	Tehnici nucleare în științele mediului și materialelor	Gheorghe CĂTA-DANIL	10	Moodle+Microsoft Teams
02.06	Teoria aproximării și elemente finite cu soft specializat	Argus Adrian DUNCA	8	Moodle
03.06	Algoritmi și structuri de date	Iuliana MUNTEANU	9	Moodle
03.06	Chimie generală	George BUICA	10	Moodle
03.06	Fizica mecanica	Viorel PĂUN	10	Moodle
03.06	Fundamentele fizicii plasmei	Mihail CRISTEA	9	Moodle
03.06	Mecanica cuantică	Constantin NEGUȚU	13	Moodle
03.06	Metode optice de înaltă rezoluție	Radu HRISTU	9	Moodle
03.06	Metode și tehnologii fizice în studiul mediului	Mihail CRISTEA	9	Moodle
03.06	Optoelectronică	Andreea BOBEI	10	Moodle
03.06	Proiect. Metode și tehnologii în studiul materialelor	Cristina CÎRTOAJE	14	Moodle
03.06	Teoria sistemelor și control optimal 1	Valeriu PREPELIȚĂ	9	Moodle
03.06	Teoria sistemelor și control optimal 2	Valeriu PREPELIȚĂ	9	Moodle
04.06	Analiză complexă	Corina CIPU	9	Moodle+Microsoft Teams
04.06	Analiză matematică 2	Camelia BEZNEA	10	Moodle
04.05	Analiză numerică asistată	Ariana PITEA	8	Moodle
04.06	Ecuatii integrale cu soft specializat	Andrei HALANAY	8	Moodle
04.06	Fizica și ingineria nanomaterialelor	Gabriela TIRIBA	12	Moodle
04.05	Gestiunea informatică a documentelor	Ariana PITEA	8	Moodle
04.06	Grafică (2D, 3D și animație)	Ovidiu ANTONESCU	16	Moodle
04.05	Matematici speciale	Ariana PITEA	8	Moodle
04.06	Proiect. Tehnici nucleare în științele mediului și materialelor	Sebastian TOMA	16	Moodle
05.06	Analiză numerică asistată	Ariana PITEA	8	Moodle
05.06	Ecuțiile fizicii matematice	Viorel CATANĂ	8	Moodle+Microsoft Teams
05.06	Fizica și ingineria nanomaterialelor	Gabriela TIRIBA	12	Moodle
05.06	Gestiunea informatică a documentelor	Ariana PITEA	8	Moodle
05.06	Matematici speciale	Ariana PITEA	8	Moodle
05.06	Proiect. Tehnici nucleare în științele mediului și materialelor	Sebastian TOMA	12/16	Moodle