

SESIUNEA ANULUI 2 DE EXAMENE * RESTANȚE (studii de master)

23.05.-5.06.2020

Data	MASTER	Disciplina	Cadru didactic	Ora	Modalitatea de susținere
23.05	SDOMEF	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie	Mihai Postolache	8	Moodle
23.05	SDOMEF	Matematici financiare	Bejenaru Andreea	8	Moodle
25.05	IALA	Metode și tehnici de programare în High Performance Computing	Emil Slușanschi	17	Moodle+MS.Teams
25.05	IALA	Sisteme mecanice ultraprecise și tehnica vidului	Nițu Constantin	17	Moodle
25.05	SDOMEF	Dinamică economică	Constantin Udriște	10.30	Moodle
25.05	SDOMEF	Funcții convexe și metode de optimizare	Constantin Udriște	10.30	Moodle
25.05	TCSI	Aplicații ale matematicilor discrete în știința calculatoarelor	Ursianu Radu	16	Moodle
25.05	TCSI	Matematici aplicate în realitatea virtuală	Petrescu Niță Alina	12	Moodle+MS.Teams
25.05	TCSI	Proiect.trafic.inform.în rețele de calculatoare	Oprina Andrei	18	Moodle
25.05	TCSI	Tehnici fractale de compresie și decompresie a fișierelor de tip imagine	Toma Antonela	16	Moodle
25.05	TCSI	Criptografie computațională	Emil Simion	18	Moodle
25.05	TCSI	Criminalitate informatică	Emil Simion	18	Moodle
25.05	TCSI	Metodologia cercetării științifice	Emil Simion	18	Moodle
26.05	TCSI	Analiza semnalelor și aplicații în teh. inf.	Luca Ioana	18	Moodle
26.05	TCSI	Criptografie computațională	Emil Simion	18	Moodle
26.05	TCSI	Criminalitate informatică	Emil Simion	18	Moodle
26.05	TCSI	Metodologia cercetării științifice	Emil Simion	18	Moodle
26.05	IALA	Utilizarea fascic. fotonice și de part. accel.	Cristina Busuioc	17	MS.Teams
26.05	SDOMEF	Grafică pe calculator	Vladimir Balan	8	Moodle
26.05	TCSI	Metode statistice avansate pentru modelarea sistemelor haotice cu aplicații în criptologie	Purnichescu Purta Raluca	18	Moodle
26.05	TCSI	Proiect.trafic.inform.în rețele de calculatoare	Oprina Andrei	18	Moodle
27.05	IALA	Ingineria și aplicațiile laser. de putere	Mihai Stafe	16	Moodle
27.05	SDOMEF	Dinamică economică	Constantin Udriște	10.30	Moodle
27.05	SDOMEF	Funcții convexe și metode de optimizare	Constantin Udriște	10.30	Moodle
27.05	TCSI	Matematici aplicate în realitatea virtuală	Petrescu Niță Alina	12	Moodle+MS.Teams
27.05	TCSI	Programare java și software matematic	Badralexi Irina	18	Moodle+MS.Teams
27.05	TCSI	Securitatea datelor și protecție antivirus	Popovici Eduard	13	MS.Teams.
28.05	IALA	Fizică atomică și nucl. pt. ing.	Preda Lilana	9	Moodle
28.05	IALA	Măsurarea și dozimetria rad. ionizante	Nicolae Mărginean, Călin Ur	16	Moodle
28.05	TCSI	Analiza semnalelor și aplicații în teh. inf.	Luca Ioana	18	Moodle
29.05	IALA	Electronică pentru științele experimentale	Vlădescu Marian	12	Moodle
29.05	IALA	Ingineria și aplicațiile laser. de putere	Mihai Stafe	16	Moodle
29.05	IALA	Utilizarea fascic. fotonice și de part. accel.	Cristina Busuioc	17	MS.Teams

Data	MASTER	Disciplina	Cadru didactic	Ora	Modalitatea de susținere
30.05	SDOMEF	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economic	Mihai Postolache	8	Moodle
30.05	SDOMEF	Matematici financiare	Bejenaru Andreea	8	Moodle
30.05	TCSI	Programare java și software matematic	Badralexi Irina	18	Moodle+MS.Teams
01.06	IALA	Metode și tehnici de programare în High Performance Computing	Emil Slușanschi	17	Moodle+MS.Teams
01.06	TCSI	Aplicații ale matematicilor discrete în știința calculatoarelor	Ursianu Radu	16	Moodle
01.06	TCSI	Tehnici fractale de compresie și decompresie a fișierelor de tip imagine	Toma Antonela	16	Moodle
02.06	IALA	Fizica atomică și nucl. pt. ing.	Preda Lilana	9	Moodle
02.06	IALA	Sisteme mecanice ultraprecise și tehnica vidului	Nițu Constantin	17	Moodle
02.06	SDOMEF	Grafică pe calculator	Vladimir Balan	8	Moodle
02.06	TCSI	Metode statistice avansate pentru modelarea sistemelor haotice cu aplicații în criptologie	Purnichescu Purtan Raluca	18	Moodle
03.06	IALA	Măsurarea și dozimetria rad. ionizante	Nicolae Mărginean Călin Ur	9	Moodle
03.06	TCSI	Securitatea datelor și protecție antivirus	Popovici Eduard	13	MS.Teams.
04.06	SDOMEF	Fundamente de optimizare neliniară	Ariana Pitea	8	Moodle
05.06	IALA	Electronică pentru științele experimentale	Vlădescu Marian	12	Moodle
05.06	SDOMEF	Fundamente de optimizare neliniară	Ariana Pitea	8	Moodle