

***Ingineria si Aplicatiile Laserilor si Acceleratorilor (IALA)***  
**Orar anul I \* Semestrul I \* anul universitar 2016/2017**

Ziua	Interval orar		Sala
LUNI	16 – 18	CURS - <i>Optică și lasere pentru aplicații</i> Prof. dr. Daniel URSESCU	BN134
	18 – 20	PROIECT - <i>Optică și lasere pentru aplicații</i> Prof. dr. Daniel URSESCU	BN134
MARTI	16 – 18	CURS – <i>Electromagnetism și fizica plasmei pentru inginerie</i> Prof. dr. Mihail CRISTEA	BN134
	18 – 19 19 - 20	CURS - <i>Domeniile laserilor și acceleratorilor – actualități și perspective profesionale</i> Prof. dr. Mirela DINESCU	BN134
		SEMINAR - <i>Electromagnetism și fizica plasmei pentru inginerie</i> Prof. dr. Mihail CRISTEA	BN134
MIERCURI	16 – 18	CURS – <i>Fizică atomică și nucleară pentru inginerie</i> S.L. dr. Liliana PREDA (modul 1); CS III dr. Raluca MĂRGINEAN (modul 2)	BN122 B
	18 – 20	LABORATOR – <i>Fizică atomică și nucleară pentru inginerie</i> PROIECT - <i>Fizică atomică și nucleară pentru inginerie</i> S.L. dr. Liliana PREDA (modul 1); CS III dr. Raluca MĂRGINEAN (modul 2)	BN122B BN122B
JOI	16 – 18	CURS - <i>Mecanică cuantică pentru aplicații</i> Prof.dr. Gheorghe CĂTA-DANIL	BN134
	18 – 20	SEMINAR - <i>Mecanică cuantică pentru aplicații</i> Prof.dr. Gheorghe CĂTA-DANIL	BN134
VINERI		<i>Cercetare științifică, coordonator - Prof. dr. Gheorghe CĂTA-DANIL</i>	

***Ingineria si Aplicatiile Laserilor si Acceleratorilor (IALA)***  
**Orar anul II \* Semestrul I \* anul universitar 2016/2017**

Ziua	Interval orar		Sala
LUNI	16 – 18	CURS – <i>Sisteme mecanice ultraprecise și tehnica vidului</i> Prof. dr. ing. Constantin NIȚU	CH303 (IMM)
	18 – 20	PROIECT - <i>Sisteme mecanice ultraprecise și tehnica vidului</i> Prof. dr. ing. Constantin NIȚU	CH303 (IMM)
MARTI	16 – 18	CURS – <i>Electronică pentru științele experimentale</i> Conf. dr. ing. Marian VLĂDESCU	BN134
	18 – 19 19 - 20	LABORATOR – <i>Electronică pentru științele experimentale</i> PROIECT - <i>Electronică pentru științele experimentale</i> Prof.dr.ing. Gheorghe PASCOVICI	BN134 BN128
MIERCURI	16 – 18	LECTURE- <i>Research and Engineering at ELI-NP Major Research Infrastructure</i> Prof. dr. Dimiter BALABANSKI	BN122B
	18 – 20	PROJECT - <i>Research and Engineering at ELI-NP Major Research Infrastructure</i> Prof. dr. Dimiter BALABANSKI	BN122B
JOI	16 – 17 17 - 18	LABORATOR - <i>Metode și Tehnici de Programare în "High Performance Computing"</i> PROIECT - <i>Metode și Tehnici de Programare în "High Performance Computing"</i> Prof.dr.ing. Emil SLUȘANSKI	Laboratorul "PRECIS 705" (AC)
	18 – 20	CURS - <i>Metode și Tehnici de Programare în "High Performance Computing"</i> Prof.dr.ing. Emil SLUȘANSKI	EC 002 (AC)
VINERI		<i>Cercetare științifică, coordonator - S.L. dr. Liliana PREDA</i>	

## ORAR MASTER MDRP

2016 – 2017 \* Semestrul I

(Modele de Decizie, Risc și Prognoză)

### ANUL I – MDRP

Ziua	Orele	Sala		C.D. titular	Disciplina
<b>Luni</b>	17-18 18-20	BN-s03 BN-s04	1L 2C	Cipu Corina	Matematici financiare și bancare
<b>Marti</b>	16-18 18-20	Bn-s06 BN-s04	2L 2C	Mihai Rebenciuc	Probabilități și procese stocastice
<b>Miercuri</b>	17-20	BN-s04	2C+1L	Vasile Masgras	Cercetări operaționale
<b>Joi</b>	17-20	BN-s06	1C+2L	Cipu Corina	Analiza datelor experimentale
<b>Vineri</b>	17-20	BN-s03	1C+2L	Adrian Paris	Monitorizarea proceselor industriale

### ANUL II – MDRP

Ziua	Orele	Sala		C.D. titular	Disciplina
<b>Luni</b>	16-19	JE107	2C+1L	Sergiu Corbu	Teoria deciziei
<b>Marti</b>	17-20	BN-s03	1C+2L	Vladimir Balan	Sisteme fuzzy
<b>Miercuri</b>	17-20	BN-s06	1C+2L	Mihai Rebenciuc	Teoria jocurilor
<b>Joi</b>	17-20	BN-s03	1C+2L	Ștefan Ștefănescu	Tehnici Monte-Carlo
<b>Vineri</b>	16-19	BN-s06	1C+2L	Marius Ștefan	Sondaje

Notă. C=curs, L=laborator.

## ORAR MASTER SDOMEF

(Sisteme Dinamice Optimale și Modele Economico-Financiare)

2016 – 2017 \* Semestrul I

### ANUL I – SDOMEF [Luni-Miercuri & Vineri]

Ziua	Orele	Sala	C/S/L/P	C.D. titular	Disciplina
Luni	12-16	BN-s03	2C+2P	Mihai Postolache	Modele si algoritmi de aproximare în probleme de optimizare
Marți	14-18	R419	2C+2L	Constantin Udriște	Dinamică economică
Miercuri	16-21	BN-s03	2C+1S+2L	Valeriu Prepeliță	Sisteme dinamice comandate
Vineri	12-17	R412	3C+1S+1L	Mihai Postolache	Modelare numerică

### ANUL II – SDOMEF [Luni-Marți & Vineri]

Ziua	Orele	Sala	C/S/L/P	C.D. titular	Disciplina
Luni	- /12-14 (par)	R412	0 / 2S	Ariana Pitea	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie
	16-21	BN-s06	3C+2L	Vladimir Balan	Grafică pe calculator
Marți	12-16	R412	2C+2S	Ariana Pitea	Fundamente de optimizare neliniară
	16-18 18-20	BN-s04 BN-s06	2C 2L	Valeriu Prepeliță	Matematici financiare
Vineri	12-14	R412	2C	Ariana Pitea	Calcul variațional cu aplicații în inginerie și economie

Notă. C=curs, S=seminar, L=laborator, P=proiect.

**TEORIA CODARII ȘI STOCĂRII INFORMAȚIEI**  
**ORAR - Anul I, sem. I, anul universitar 2016-2017**

Intervalul orar	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
	Capitole de matematică folosite în criptografie (E. Simion)	Introducere in teoria sistemelor dinamice (prof. T. Sireteanu)	Metode numerice (prof. Gh. Simion)	Controlul sistemelor în timp real (prof. L. Vladareanu)	Securitate cibernetica (prof. E. Simion)
12 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>	Cercetare Sala R-417				
13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala IMSAR			Cercetare Sala R-417
14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala IMSAR	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala IMSAR	Cercetare Sala R-417
15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>	Grupa 1: Seminar Sala BN-05	Cercetare Sala IMSAR	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala IMSAR	Cercetare Sala R-417
16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Grupa 1: Seminar Sala BN-05	Cercetare Sala IMSAR	Grupa 1: Seminar Sala BN-05	Cercetare Sala IMSAR	Grupa 1: Seminar Sala BN-05
17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>	Curs Sala BN-05	Grupa 1: Laborator Sala IMSAR	Curs Sala BN-05	Grupa 1: Laborator Sala IMSAR	Curs Sala BN-05
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Curs Sala BN-05	Curs Sala IMSAR	Curs Sala BN-05	Curs Sala IMSAR	Curs Sala BN-05
19 <sup>00</sup> -19 <sup>50</sup>	Grupa 2: Seminar Sala BN-05	Curs Sala IMSAR	Grupa 2: Seminar Sala BN-05	Curs Sala IMSAR	Grupa 2: Seminar Sala BN-05
20 <sup>00</sup> -20 <sup>50</sup>	Grupa 2: Seminar Sala BN-05	Grupa 2: Laborator Sala IMSAR		Grupa 2: Laborator Sala IMSAR	

**Legendă**

sala IMSAR din sediul Institutului de Mecanica Solidelor al Academiei Romane din str. C-tin Mille 15, sector 1.

**TEORIA CODARII ȘI STOCĂRII INFORMAȚIEI**  
**ORAR - Anul II, sem. I, anul universitar 2016-2017**

Intervalul orar	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
	Securitatea datelor si protectia antivirus (prof. E. Popovici)	Criminalitate informatică (prof. C. Georgescu/prof E. Simion)	Aplicatii ale matematicilor discrete în știința calculatoarelor (prof. R. Ursianu)	Proiectarea traficului informațional în rețelele de calculatoare (prof. A. Oprina)	Tehnici fractale de compresie și decompresie a fisierelor de tip imagine (prof. R. Ursianu)
13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	Cercetare Sala A315 (Leu)			Cercetare Sala R-417	
14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Cercetare Sala A315 (Leu)	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417
15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>	Cercetare Sala A315 (Leu)	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417
16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 1) Sala A315 (Leu)	Laborator (Grupa 1) Sala BN-05	Laborator (Grupa 1) Sala CB-106 (Sapt. impara) Sala AN 206 (Sapt. para)	Cercetare Sala R-417	Laborator (Grupa 1) Sala BN-04
17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 1) Sala A315 (Leu)	Laborator (Grupa 1) Sala BN-05	Laborator (Grupa 1) Sala CB-106 (Sapt. impara) Sala AN 206 (Sapt. para)	Laborator (Grupa 1) Sala BN-04	Laborator (Grupa 1) Sala BN-04
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Curs Sala A315 (Leu)	Curs Sala BN-05	Curs Sala CB-106	Curs Sala BN-04	Curs Sala BN-04
19 <sup>00</sup> -19 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 2) Sala A315 (Leu)	Laborator (Grupa 2) Sala BN-05	Curs Sala CB-106	Curs Sala BN-04	Laborator (Grupa 2) Sala BN-04
20 <sup>00</sup> -20 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 2) Sala A315 (Leu)	Laborator (Grupa 2) Sala BN-05	Laborator (Grupa 2) Sala CB-106	Laborator (Grupa 2) Sala BN-04	Laborator (Grupa 2) Sala BN-04
21 <sup>00</sup> -21 <sup>50</sup>			Laborator (Grupa 2) Sala CB-106		