

**DEPARTAMENTUL DE FIZICĂ**

**Ingineria și Aplicațiile Laserilor și Acceleratorilor (IALA)**

**ORAR ANUL V \* Semestrul II**

Ziua	Ore		
LUNI	16 – 18	CURS – Ingineria și aplicațiile acceleratorilor de particule <b>Dr. Dan Ghiță</b>	BN 134
	18 – 20	PROIECT – Ingineria și aplicațiile acceleratorilor de particule <b>Dr. Dan Ghiță</b>	BN 134 IFIN-HH
MARTI	16 – 18	CURS – Ingineria și aplicațiile laserilor de putere <b>Conf.Dr. Mihai Stafe, Dr. Ioan Dâncuș</b>	BN 134
	18 – 19 19 – 20	LABORATOR – Ingineria și aplicațiile laserilor de putere PROIECT - Ingineria și aplicațiile laserilor de putere <b>Conf.Dr. Mihai Stafe, Dr. Ioan Dâncuș</b>	BN 134 ELI-NP
MIERCURI	16 – 18	CURS – Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante <b>CS 1 Dr. Nicolae Mărginean, CS 1 Dr. Călin Ur</b>	BN 134
	18 – 19 19 – 20	LABORATOR – Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante PROIECT - Măsurarea și dozimetria radiațiilor ionizante <b>CS 1 Dr. Nicolae Mărginean, CS 1 Dr. Călin Ur</b>	IFIN-HH
JOI	16 – 18	CURS – Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină <b>Dr. Cristina Busuioc</b>	BN 134
	18 – 19	LABORATOR – Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină	Facultatea de Inginerie Chimică
	19 – 20	PROIECT - Utilizarea fasciculelor fotonice și de particule accelerate în știința materialelor și medicină <b>Dr. Cristina Busuioc</b>	
VINERI	16 -18	Cecetare științifică <b>Prof.dr. Gheorghe Căta-Danil</b>	BN 134

**ORAR ANUL VI \* Semestrul II**

Ziua	Ore		
JOI	16 – 18	Cecetarea științifică <b>S.l.dr. Liliana Preda</b>	BN 122 B

**ORAR MASTER**  
**Modele de Decizie, Risc și Prognoză**  
**2016 – 2017**

**Anul I Semestrul II**

<i><b>LUNI</b></i>	<i><b>MARȚI</b></i>	<i><b>MIERCURI</b></i>	<i><b>JOI</b></i>	<i><b>VINERI</b></i>
<b>17 – 20</b>  <b>Metode statistice in marketing</b> Prof. Ctin. Tarcolea	<b>17 – 20</b>  <b>Teoria asteptarii si aplicatii</b> Prof. Valeriu Prepelita	<b>16 – 20</b>  <b>Teoria riscului</b> Lect. Corina Cipu	<b>17 – 20</b>  <b>Programare neliniara si dinamica</b> Lect. Mihai Rebenciuc	<b>17 – 20</b>  <b>Statistica computationala</b> Conf. Stefan Stefanescu
<b>sala BNs04</b>	<b>sala BNs04</b>	<b>sala BNs06</b>	<b>sala BNs04</b>	<b>sala BNs03</b>

## ORAR MASTER **SDOMEF**

*(SISTEME DINAMICE OPTIMALE ȘI MODELE ECONOMICO-FINANCIARE)*

2016 – 2017 \* SEMESTRUL II

**ANUL I – SDOMEF [Luni-Joi]**

<b>Ziua</b>	<b>Orele</b>	<b>Sala</b>		<b>C.D. titular</b>	<b>Disciplina</b>
<b>Luni</b>	<b>16-19</b>	<b>BN-s05</b>	<b>2C+1S</b>	<b>Ionel Tevy</b>	<b>Elemente de prognoză matematică</b>
<b>Marți</b>	<b>10-15</b>	<b>R-412</b>	<b>3C+2L</b>	<b>Mihai Postolache</b>	<b>Modelare numerică cu aplicații în economie și finanțe</b>
<b>Miercuri</b>	<b>16-21</b>	<b>BN-S03</b>	<b>3C+2S</b>	<b>Valeriu Prepeliță</b>	<b>Modele economice și control optimal</b>
<b>Joi</b>	<b>14-17</b>	<b>R-419</b>	<b>2C+1P</b>	<b>Constantin Udriște</b>	<b>Funcții convexe și metode de optimizare</b>

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

Universitatea POLITEHNICA Bucuresti  
 Facultatea de Stiinte Aplicate  
 Departamentul de Metode si Modele Matematice

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

Intervalul orar	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
	<b>Metode statistice</b> (Prof. Serbanescu)	<b>Programare in Java si software matematic</b> (Prof. Georgescu)	<b>Limbaje de programare pt aplic pe internet</b> (Prof. Popovici)	<b>Dezvoltarea gandirii creative</b> (Prof. A. Nita)	<b>Metodologia Cercetarii</b> (Prof E. Simion)
13 <sup>00</sup> -13 <sup>50</sup>	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala ETTI	Cercetare Sala R-417	
14 <sup>00</sup> -14 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 1) Sala BN S06	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala ETTI	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417
15 <sup>00</sup> -15 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 1) Sala BN S06	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala ETTI	Cercetare Sala R-417	Cercetare Sala R-417
16 <sup>00</sup> -16 <sup>50</sup>	Curs Sala BN S06	Seminar (Grupa 2) Sala BN S05	Laborator (Grupa 2) Sala ETTI	Laborator (Grupa 2) Sala BN S06	Laborator (Grupa 2) Sala BN S05
17 <sup>00</sup> -17 <sup>50</sup>	Curs Sala BN S06	Seminar (Grupa 1) Sala BN S05	Laborator (Grupa 1) Sala ETTI	Laborator (Grupa 1) Sala S06	Laborator (Grupa 1) Sala BN S05
18 <sup>00</sup> -18 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 2) Sala BN S06	Curs Sala BN S05	Curs Sala ETTI	Curs Sala BN S06	Curs Sala BN S05
19 <sup>00</sup> -19 <sup>50</sup>	Laborator (Grupa 2) Sala BN S06	Curs Sala BN S05	Curs Sala ETTI	Curs Sala BN S06	Curs Sala BN S05