

ORAR

Semestrul.....II....., Anul universitar 2016 – 2017

ZIUA	ORA	GRUPA Anul I IPACMSM	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	8 -11 ⁵⁰		
	12 - 12 ⁵⁰		
	13 - 14 ⁵⁰	Proiectarea parametrizata asistata de calculator Lab. subgr.2 Șl. Ionuț GHIONEA	BN007
	15 - 16 ⁵⁰	Proiectarea parametrizata asistata de calculator Lab. subgr.1 Șl. Ionuț GHIONEA	BN007
	17 - 18 ⁵⁰	Proiectarea parametrizata asistata de calculator Curs. Șl. Ionuț GHIONEA	BN007
	19 - 20 ⁵⁰		
M A R T I	8 -11 ⁵⁰		
	12 - 13 ⁵⁰		
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică	
	16 - 17 ⁵⁰	Stabilitatea Echilibrului și a Mișcării Prof. V. CEAUȘU Dinamica Curs Masinilor si struct 2 Curs. Prof. Mihail BOIANGIU	BN032 BN032
	18 - 19 ⁵⁰	Stabilitatea Echilibrului și a Mișcării Prof. V. CEAUȘU Dinamica Sem Masinilor si struct. 2 Curs. Prof. Mihail BOIANGIU	BN032 BN032
	20 - 21 ⁵⁰	Limbaje și tehn. de prog. pt. achiziții date Conf.N. ORĂȘANU Lab. subgr.2	BN034
M I E R C U R I	8 -11 ⁵⁰		
	12 - 13 ⁵⁰		
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică	
	16 - 17 ⁵⁰	Managementul Proiectelor Curs Conf. Crăița Daniela CARP	BN034
	18 - 19 ⁵⁰	Managementul Proiectelor Conf. Crăița Daniela CARP Medii de Sem programare și prel. date în proiectare asist. Curs Conf. N. ORĂȘANU	BN034 BN034
	20 - 21 ⁵⁰	Medii de programare și prel. date în proiectare asist. subgr.2 Medii de Conf. N. ORĂȘANU programare și Lab. prel. date în proiectare asist. subgr.1 Lab Conf. N. ORĂȘANU	BN034 BN034
J O I	8 -11 ⁵⁰		
	12 - 13 ⁵⁰		
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică	

ZIUA	ORA	GRUPA Anul I CZV	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	8 -9 ⁵⁰		
	10 -11 ⁵⁰		
	12 - 13 ⁵⁰		
	14 - 15 ⁵⁰		
	16 - 17 ⁵⁰	Metode Aproximative-Metoda Elementului Finit Curs. Prof Mihai PREDOI, Prof Aurel ALECU	BN034
	18 - 19 ⁵⁰	Metode Aproximative-Metoda Elementului Finit Lab. Prof Mihai PREDOI, SI Adina NEGREA Prof AurelALECU	BN034
M A R T I	8 -9 ⁵⁰		
	10 -11 ⁵⁰		
	12 - 13 ⁵⁰		
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică	
	16 - 17 ⁵⁰	Vibrațiile Sistemelor 2 Curs Prof. Ion STROE Bazele acusticii 2 Curs. Prof. Mihai BUGARU	BN033 BN033
	18 - 19 ⁵⁰	Vibrațiile Sistemelor 2 Sem Prof. Mihail BOIANGIU Bazele acusticii 2 Sem. Conf. Ovidiu VASILE	BN033 BN033
M I E R C U R I	8 -9 ⁵⁰		
	10 -11 ⁵⁰		
	12 - 13 ⁵⁰		
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică	
	16 - 17 ⁵⁰	Vibrațiile Neliniare și Aleatoare Curs Prof. C. DRAGOMIRESCU	BN033
	18 - 19 ⁵⁰	Vibrațiile Neliniare și Aleatoare Prof. C. DRAGOMIRESCU Curs Sem Manag. Proiectelor Conf. Crăița Daniela CARP	BN033 BN033
J O I	8 -9 ⁵⁰		
	10 -11 ⁵⁰		
	12 - 13 ⁵⁰		
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică	
	16 - 17 ⁵⁰	Măsurări Vibroacustice – Achiziția și Prelucrarea Datelor Experimentale Lab Conf. N. ORĂȘANU / Prof. Ioan MAGHEȚI	BN033
	18 - 19 ⁵⁰	Măsurări Vibroacustice – Achiziția și Prelucrarea Datelor Experimentale Curs. Prof. A. CRAIFALEANU/ Prof. Ioan MAGHEȚI	BN033

<p>16 - 17⁵⁰</p>	<p><i>Limbae și tehnici de programare pt. achiziții de date</i> Curs <i>Limbae și</i> Prof. A.CRAIFALEANU <i>tehn. progr.</i> <i>pt.</i> <i>achiziții de date</i> subgr. 1 Lab Conf. N. ORĂȘANU</p>	<p>BN034 BN07</p>
<p>18 - 19⁵⁰</p>	<p><i>Dinamica Mașinilor și struct. 2</i> Pr.Prof.Mihail BOIANGIU <i>Dinamica</i> subgr. 2 <i>Mașinilor și</i> <i>struct. 2</i> subgr. 1 Pr. Prof. Mihail BOIANGIU</p>	<p>BN07 BN07</p>