

ORARAn de studiu: **III**, Forma de învățământ: **INGINERII**An universitar: **2016 – 2017****SEMESTRUL II**

ZIUA ORA		GRUPA 8308				GRUPA 8309	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
LUNI	9-10 ⁵⁰	Structuri portante ale vehiculelor de cale ferată (curs) ș.l.dr.ing. Marius Spiroiu					JH 107
	11-13 ⁵⁰	Frâne pentru vehiculele feroviare (curs) conf.dr.ing. Cătălin Cruceanu					JH 107
	14-15 ⁵⁰	Tehnologia fabricării materialului rulant de cale ferată (curs) prof.dr.ing. Traian Mazilu					JH 107
MĂRȚI	8-9 ⁵⁰	Dinamica vehiculelor de cale ferată (proiect, săpt. pară) Tehnologia fabricării materialului rulant de cale ferată (laborator, săpt. impară), ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache	JH 103 JH 009	Dinamica vehiculelor de cale ferată (proiect, săpt. pară), (laborator, săpt. pară), ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache	JH 103	Tehnici pentru achiziții și prelucrări date (laborator), ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	IMS AR
	10-11 ⁵⁰	Tehnici pentru achiziții și prelucrări date (laborator), ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	IMS AR			Dinamica vehiculelor de cale ferată (proiect, săpt. pară) Tehnologia fabricării materialului rulant de cale ferată (laborator, săpt. impară) ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache	JH 103 JH 009
	12-13 ⁵⁰			Tehnici pentru achiziții și prelucrări date (laborator), ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	IMS AR		
	14-15 ⁵⁰			Tehnologia fabricării materialului rulant de cale ferată (laborator, săpt. impară), ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache	JH 009		
	16-17 ⁵⁰	Tehnici pentru achiziții și prelucrări date (curs) dr.mat. Tudor Sireteanu					IMS AR
MIERCURI	8-9 ⁵⁰			Frâne pentru vehiculele feroviare (laborator), ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 006		
	10-11 ⁵⁰	Frâne pentru vehiculele feroviare (laborator), ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 006	Dinamica vehiculelor de cale ferată (laborator), ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache	JH 009	Instalații speciale și echipamente electronice pe vehicule feroviare remorcate (laborator), ș.l.dr.ing. Mădălina Dumitriu	JH 004
	12-13 ⁵⁰	Dinamica vehiculelor de cale ferată (laborator), ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache	JH 009	Instalații speciale și echipamente electronice pe vehicule feroviare remorcate (laborator), ș.l.dr.ing. Mădălina Dumitriu	JH 004	Frâne pentru vehiculele feroviare (laborator) ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 006
	14-15 ⁵⁰	Instalații speciale și echipamente electronice pe vehicule feroviare remorcate (laborator), ș.l.dr.ing. Mădălina Dumitriu	JH 004			Dinamica vehiculelor de cale ferată (laborator), ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache	JH 009
JOI	8-9 ⁵⁰	Structuri portante ale vehiculelor de cale ferată (proiect - săpt. Pară, laborator – săpt. impară) ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 009	Structuri portante ale vehiculelor de cale ferată (proiect - săpt. pară) ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 009		
	10-11 ⁵⁰			Structuri portante ale vehiculelor de cale ferată (laborator – săpt. impară) ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 009	Structuri portante ale vehiculelor de cale ferată (proiect - săpt. pară,), ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 009

	12-13 ⁵⁰	<i>Instalații speciale și echipamente electronice pe vehicule feroviare remorcate (curs)</i> ș.l.dr.ing. Mădălina Dumitriu				JH 107	
	14-15 ⁵⁰	Dinamica vehiculelor de cale ferată (curs) prof.dr.ing. Ioan Sebeșan				JH 107	
VINERI	8-9 ⁵⁰	<i>Managementul clasei de elevi (curs, săpt. impară)</i> lect. Ioana Stancu					
	10-11 ⁵⁰	<i>Conducerea optimă a trenurilor (curs)</i> ș.l.dr.ing. Sorin Arsene				JH 107	
	12-13 ⁵⁰	<i>Conducerea optimă a trenurilor</i> (laborator, săpt. impară), ș.l.dr.ing. Sorin Arsene	JH 005	<i>Conducerea optimă a trenurilor</i> (laborator, săpt. pară), ș.l.dr.ing. Sorin Arsene	JH 005	Structuri portante ale vehiculelor de cale ferată (laborator – săpt. pară), ș.l.dr.ing. Camil Crăciun	JH 009
	14-15 ⁵⁰					<i>Conducerea optimă a trenurilor</i> (laborator, săpt. pară), ș.l.dr.ing. Sorin Arsene	JH 005

Întocmit: ș.l.dr.ing. Cristina Tudorache
Departamentul Material Rulant de Cale Ferată, Telefon 021/ 402 96 95

DECAN,
prof.dr.ing. IULIAN BĂDESCU