

**Programul de consultații al Cadrelor Didactice
ale Departamentului Inginerie Electrică, Energetică și Aeroșpțială
pentru Semestrul I 2013-2014**

Nume	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri
Prof. dr. ing. Maria BROJBOIU	Echipamente electrice, Tehnologii de fabricatie a echipamentelor electrice Ecotehnologii, Ingineria sistemelor industriale, Sisteme avansate de productie, Electrotehnologii 11 – 13 Laborator Electrotehnologii	Echipamente electrice, Tehnologii de fabricatie a echipamentelor electrice Ecotehnologii, Ingineria sistemelor industriale, Sisteme avansate de productie, Electrotehnologii 11 - 12 Laborator Electrotehnologii	Echipamente electrice, Tehnologii de fabricatie a echipamentelor electrice Ecotehnologii, Ingineria sistemelor industriale, Sisteme avansate de productie, Electrotehnologii 14 -15 Laborator Electrotehnologii		
Prof. dr. ing. Ion GOȘEA			Instalatii electrice Industriale 10-12		
Prof. dr. ing. Silvia Maria DIGĂ					12.00-14.00 Impactul CTE asupra mediului și echipamete de depoluare
Prof. dr. ing. Marian CIONTU			14-16, Decanat	10-12, Decanat	
Prof. dr. ing. Lucian MANDACHE	10-14, Sala 121 / 124	10-12, Sala 121 / 124		8-10, Sala 121 / 124	
Conf. dr. ing. Gheorghe MIHAI		10-14 cabinet 101	10-14 cabinet 101		10-14 cabinet 101
Conf. dr. ing. Octavian PREOTU	11-15 Laborator de Aerodinamica				
Conf. dr. ing. Iustinian NEACĂ	12-14 Metode si Procedee Tehnologice	10-11 Consultatii la Electrotermie	10-11 Consultatii la CEECEM pentru surse neconventionale de energie si aparatura de larg consum		
Conf. dr. ing. Virginia IVANOV		12-14		14-16	
Conf. dr. ing. Lucian GRIGORIE	Echipamente de bord si navigatie aeriana I – anul III EIA 9-11, 14-16 Laboratoarele de Avionica	Sisteme integrate de navigatie aerospatiale – anul I SCIA 12-16, Laboratoarele de Avionica	Sisteme de navigatie aeriana – anul IV EIA 8.30-10, Laboratoarele de Avionica	Sisteme de navigatie aeriana – anul IV EIA 8.30 - 11, Laboratoarele de Avionica	Compatibilitate electromagnetica la bordul vehiculelor aerospatiale – anul II SCIA 12-16, Laboratoarele de Avionica

Şef Lucr. dr. ing. Alin Iulian DOLAN		18.00-19.00 Algoritmi de optimizare in inginerie electrica	Calitate si fiabilitate 16.00-17.00 Lab. echip. el. de joasa tensiune sau Lab. echip. el. de inalta tensiune; Introducere in calculatoare 17.00-18.00 Lab. fiabilitate		
Asist. dr. ing. Mircea Emilian ARDELEANU	12-14 Introducere in inginerie electrica 16-17 Introducere in inginerie electrica	12-14 Bazele electrotehnicii (II) – II-Ing. Aerospatiale 16-17,30 Teoria campului el-mag. – II -IPM			
Asist. dr. ing. Ioana Gabriela SÎRBU	14-16 cab.101		18-20 cab. 101		
Asist. dr. ing. Florin Constantin OCOLEANU		Informatica Industriala 14-16			
Asist. dr. ing. Dan STĂNESCU	14-17 104 sau in laboratorul 124	12-16 104 sau in laboratorul 124	12-14 104 sau in laboratorul 124	12-14 104 sau in laboratorul 124	
Asist. dr. ing. Felicia Elena STAN IVAN	Organizare si regelementare in energetica 16 Decembrie 2013 6 Ianuarie 2014 12-14 anul III ISE si TEN Partea electrica a centralelor si statiilor 9 Decembrie 2013 16 Decembrie 2013 10-12 anul IV ISE	Producerea energiei electrice si termice II, anul IV ISE 10 Decembrie 2013 17 Decembrie 2013 14-16 anul IV ISE		Eficienta energetica 12 Decembrie 2013 19 Decembrie 2013 12-14 anul IV TEN Partea electrica a centralelor si statiilor I 12 Decembrie 2013 19 Decembrie 2013 14-16 anul IV TEN	