

SESIUNEA EXAMENE SEM. II. PERIOADA : 28.08. - 10.09.2017

ANUL III ING. ZI

Data	Grupa	Disciplina de învățământ	Titularul de curs	Sala /Ora
LUNI 28.08.2017	III SE III EA + III IA III EA III ID III IA III IA III SE + III EA	Modelarea mașinilor electrice Convertoare electromecanice Regimuri dinamice ale mașinilor electrice Mașini traductoare Rețele neurale și logică fuzzy Rețele informatice Managementul proiectelor	Prof. Tiberiu Tudorache Prof. Leonard Melcescu Prof. Leonard Melcescu Conf. Ovidiu Craiu Ș.I. Anton Duca Ș.I. Alin Dobre Ș.I. Cristina Gheorghe	EA 018 / 8.00 EG 307 / 8.00 EG 307 / 8.00 EG 309 / 8.00 EC 103 / 14.00 EG 203 / 8.00 EG 307 / 8.00
MARȚI 29.08.2017	III SE + III EA + III ID III SE III IA	Aționări hidraulice și pneumatice Modelarea mașinilor electrice Rețele neurale și logică fuzzy	Conf. Lucian Mândrea Prof. Tiberiu Tudorache Ș.I. Anton Duca	EI 004 / 10.30 EA 018 / 8.00 EC 103 / 14.00
MIERCURI 30.08.2017	III EA + III IA III EA III ID III IE III ID + III IE III SE + III EA	Convertoare electromecanice Regimuri dinamice ale mașinilor electrice Echipamente electrice de comutație și protecție Sisteme informatizate de măsurare Convertoare electromecanice Managementul proiectelor	Prof. Leonard Melcescu Prof. Leonard Melcescu Ș.I. Florin Călin Conf. Cosmin Bănică Conf. Gloria Ciumbulea Ș.I. Cristina Gheorghe	EG 201 / 8.00 EG 201 / 8.00 EG 108 / 8.00 EB 109 / 8.00 EA 002 / 8.00 EG 201 / 8.00
JOI 31.08.2017	III SE + III EA + III ID III ID III IA	Aționări hidraulice și pneumatice Mașini traductoare Rețele informatice	Conf. Lucian Mândrea Conf. Ovidiu Craiu Ș.I. Alin Dobre	EI 004 / 10.30 EG 201 / 8.00 EC 103 / 8.00

VINERI 01.09.2017	III SE III ID III IE	Convertoare electromecanice Sisteme cu microunde Sisteme informatizate de măsurare	Prof. Mihaela Morega Ș.I. George Marian Vasilescu Conf. Cosmin Bănică	EA 017 / 8.00 EG 210 / 8.00 EB 109 / 8.00
SÂMBĂȚĂ 02.09.2017				
DUMINICĂ 03.09.2017				
LUNI 04.09.2017	III SE III SE III EA + III IA III ID III EA III ID III SE + III EA + III IE III EA+ III IA III ID + III IE	Echipamente electrice Tehnici moderne de comutație Aționări electrice Sisteme cu microunde Convertoare statice II Structuri de convertoare statice pentru instrumentație Compatibilitate electromagnetă Echipamente electrice Echipamente electrice	Prof. Dan Pavelescu Prof. Dan Pavelescu Prof. Valentin Năvrăpescu Ș.I. George Marian Vasilescu Prof. Dan Floricău Prof. Dan Floricău Prof. Claudia Popescu Prof. Claudia Popescu Ș.I. Luiza Popa	EG 201/ 14.00 EG 201/ 14.00 EA 023b/ 8.00 EG 210/ 14.00 EG 201 / 8.00 EG 201 / 8.00 EA 002 / 8.00 EA 002 / 8.00 EA 002 / 8.00
MARȚI 05.09.2017	III SE III SE + III IA III SE III SE III EA + III IA III IA	Reglatoarele automate Tructoare, interfețe și achiziții de date Convertoare statice pentru sisteme electrice Unde electromagnetice Teoria sistemelor și reglaj automat Rețele și sisteme de comunicații industriale	Ș.I. Aurelian Sarca Prof. Marin Sărăcin Ș.I. Lucian Pârvulescu Prof. Gabriela Ciuprina Ș.I. Valeriu Bostan Conf. Viorel Petre	EC 103 / 8.00 EG 210 / 8.00 EG 203 / 8.00 EA 002 / 14.00 EC 103 / 14.00 EB 107 / 8.00
MIERCURI 06.09.2017	III SE III EA III EA + III IA III EA III ID + III IE	Convertoare electromecanice Unde electromagnetice Aționări electrice Sisteme de protecție și ap. electrice cu comutație statică Teoria sistemelor	Prof. Mihaela Morega Conf. Mihai Rebican Prof. Valentin Năvrăpescu Conf. Dan Olaru Ș.I. Vasile Calofir	EA 017 / 8.00 EB 208 / 8.00 EA023b / 8.00 EG 309 / 8.00 ED 112 / 8.00

	III IA III IA III EA III ID III ID	Sisteme de comunicații cu fibre optice Rețele și sisteme de comunicații industriale Convertoare statice II Structuri de convertoare statice pentru instrumentație Echipamente electrice de comutație și protecție	Prof. Marcel Stanciu Conf. Viorel Petre Prof. Dan Floricău Prof. Dan Floricău S.I. Florin Calin	EB 106 / 9.00 EB 107 / 8.00 EG 210 / 8.00 EG 210 / 8.00 EG 108 / 8.00
JOI 07.09.2017	III SE III SE + III IA III SE III EA + III IA III EA III ID + III IE III ID + III IE III SE + III EA + III IE III EA + III IA III ID + III IE	Reglatoare automate Traductoare, interfețe și achiziții de date Convertoare statice pentru sisteme electrice Teoria sistemelor și reglaj automat Unde electromagnetice Convertoare electromecanice Acționări electrice Compatibilitate electromagnetică Echipamente electrice Echipamente electrice	Ș.I. Aurelian Sarca Prof. Marin Sărăcin Ș.I. Lucian Pârvulescu Ș.I. Valeriu Bostan Conf. Mihai Rebican Conf. Gloria Ciumbulea Ș.I. Dragoș Anghel Prof. Claudia Popescu Prof. Claudia Popescu Ș.I. Luiza Popa	EA 017 / 8.00 EG 309 / 8.00 EG 203 / 8.00 EG 201 / 14.00 EB 208 / 8.00 EG 201 / 8.00 EG 210 / 14.00 EA 002 / 8.00 EA 002 / 8.00 EA 002 / 8.00
VINERI 08.09.2017	III SE III SE III SE III EA III ID + III IE III IA	Echipamente electrice Unde electromagnetice Tehnici moderne de comutație Sisteme de protecție și ap. electrice cu comutație statică Teoria sistemelor Sisteme de comunicații cu fibre optice	Prof. Dan Pavelescu Prof. Gabriela Ciuprina Prof. Dan Pavelescu Conf. Dan Olaru Ș.I. Vasile Calofir Prof. Marcel Stanciu	EG 210 / 14.00 EA 004 / 14.00 EG 210 / 14.00 EG 201 / 8.00 ED 112 / 8.00 EB 106 / 9.00
SÂMBĂȚĂ 09.09.2017	III SE	Acționări electrice	Prof. Dragoș Kisch	EA 002 / 8.00
DUMINICĂ 10.09.2017	III SE III ID + III IE	Acționări electrice Acționări electrice	Prof. Dragoș Kisch Ș.I. Dragoș Anghel	EA 002 / 8.00 EA 004 / 8.00

DECAN,
Ș.I.dr.ing. Marin Dragoș NICULAE

Întocmit,
Carla OPRÎȘAN