

SESIUNEA EXAMENE PERIOADA : 24.08.2020-06.09.2020

ANUL III - INGINERI ZI

Data	Grupa	Disciplina de învățământ	Titularul de curs	Ora
LUNI 24.08.2020	Seriile EA și IA Seriile ID și IE Seria EA Seria ID Restanță	Mașini electrice Mașini electrice Regimuri dinamice ale mașinilor electrice Mașini traductoare Mecanică și rezistența materialelor - rezistența materialelor	Prof. Leonard Melcescu Conf. Ovidiu Craiu Prof. Leonard Melcescu Conf. Ovidiu Craiu Șl. Daniela Tudose	8,00 10,00 14,00 10,00 8,00
MARȚI 25.08.2020	Seria EA Seriile ID, SE și IE	Managementul proiectelor Acționări electrice	Conf. Cristina Gheorghe Șl. Dragoș Anghel	10,00 12,00
MIERCURI 26.08.2020	Seriile EA și IA Seria EA Seria EA Seria EA	Mașini electrice Managementul proiectelor Unde electromagnetice Regimuri dinamice ale mașinilor electrice	Prof. Leonard Melcescu Conf. Cristina Gheorghe Conf. Mihai Rebican Prof. Leonard Melcescu	8,00 10,00 9,00 14,00
JOI 27.08.2020	Seriile ID și IE Seria ID Anul III Restanță	Mașini electrice Mașini traductoare Managementul clasei de elevi (facultativ) Mecanică și rezistența materialelor – mecanică	Conf. Ovidiu Craiu Conf. Ovidiu Craiu Lect. Simona Neagu Dr. Sorin Radnef	10,00 10,00 11,00 11,00
VINERI 28.08.2020	Seria SE Seria EA Seria SE	Echipamente electrice Unde electromagnetice Tehnici moderne de comutație	Prof. Dan Pavelescu Conf. Mihai Rebican Prof. Dan Pavelescu	10,00 9,00 10,00
SÂMBĂȚĂ 29.08.2020	Restanță	Mecanică și rezistența materialelor - rezistența materialelor	Șl. Daniela Tudose	8,00
DUMINICĂ 30.08.2020				

LUNI 31.08.2020	Seriile ID și IE Restanță	Teoria sistemelor Mecanică și rezistența materialelor – mecanică	Conf. Vasile Calofir Prof. Barbu Plosceanu	8,00 11,00
MARȚI 01.09.2020	Seriile EA și IA Seriile EA și IA Seriile EA și SE Seria ID Seriile ID, SE și IE Seriile IA și SE Anul III Seria ID Seria SE Seria SE Restanță Restanță	Teoria sistemelor și reglaj automat Echipamente electrice Calitate și fiabilitate Calitate și fiabilitate Acționări electrice Traductoare, interfețe și achiziții de date Compatibilitate electromagnetă Echipamente electrice de comutație și protecție Regulatoare automate Unde electromagnetice Mecanică și rezistența materialelor - mecanică Mecanică și rezistența materialelor - rezistența materialelor seria B	Conf. Valeriu Bostan Prof. Claudia Popescu Prof. Mihai Octavian Popescu Șl. Monica Alexandru Șl. Dragoș Anghel Conf. Cristina Sărăcin Prof. Claudia Popescu Șl. Florin Călin Șl. Aurelian Sarca Șl. Sorin Lup Șl. Victor Buracu Șl. Sorin Drăghici	11,00 10,00 10,00 10,00 12,00 10,00 10,00 14,00 8,00 12,00 8,00 11,00
MIERCURI 02.09.2020	Seriile ID și IE Seria SE Seria EA Seriile EA, ID și SE Seria ID Seria ID Seria ID Seria SE Seria SE Seria SE Seriile ID și IE Restanță Restanță Restanță	Echipamente electrice Echipamente electrice Convertoare statice de putere Acționări hidraulice și pneumatice Măsurări numerice Structuri de convertoare statice pentru instrumentație Sisteme cu microunde Convertoare statice pentru sisteme electrice Modelarea mașinilor electrice Tehnici moderne de comutație Teoria sistemelor Mecanică și rezistența materialelor - (mecanică) Mecanică și rezistența materialelor - rezistența materialelor seria B Mecanică și rezistența materialelor – mecanică	Șl. Luiza Popa Prof. Dan Pavelescu Prof. Dan Floricău Conf. Lucian Mândrea Prof. Sorin Grigorescu Prof. Dan Floricău Șl. Marian Vasilescu Șl. Lucian Pârvulescu Prof. Tiberiu Tudorache Prof. Dan Pavelescu Conf. Vasile Calofir Șl. Victor Buracu Șl. Sorin Drăghici Dr. Sorin Radnef	12,00 10,00 12,00 10,30 12,00 12,00 12,00 10,00 14,00 10,00 8,00 8,00 11,00 11,00
JOI 03.09.2020	Seriile EA și IA Seria SE Seria EA Seria EA	Teoria sistemelor și reglaj automat Mașini electrice Convertoare statice de putere Sisteme de protecție și aparate electrice cu	Conf. Valeriu Bostan Prof. Mihaela Morega Prof. Dan Floricău Conf. Dan Olaru	11,00 8,00 10,00 10,00

	Seriile IA și SE Seria IA Seria ID Seria ID Seria SE Seria SE Seria SE Restanță	comutație statică Traductoare intefefe și achiziții de date Sisteme de comunicații cu fibre optice Structuri de convertoare statice pentru instrumentație Echipamente electrice de comutație și protecție Regulatoare automate Convertoare statice pentru sisteme electrice Modelarea mașinilor electrice Unde electromagnetice Mecanică și rezistența materialelor - rezistența materialelor seria A	Conf. Cristina Sărăcin Prof. Marcel Stanciu Prof. Dan Floricău Șl. Florin Călin Șl. Aurelian Sarca Șl. Lucian Pârvulescu Prof. Tiberiu Tudorache Șl. Sorin Lup Șl. Sorin Drăghici	10,00 9,00 12,00 14,00 8,00 10,00 14,00 12,00 11,00
VINERI 04.09.2020	Seriile EA și IA Seriile ID și IE Seriile EA și SE Seria ID Seriile EA, ID și SE Seria EA Seria IA Anul III Seria ID Seria ID Restanță Seria SE	Echipamente electrice Echipamente electrice Calitate și fiabilitate Calitate și fiabilitate Aționări hidraulice și pneumatice Sisteme de protecție și aparate electrice cu comutație statică Sisteme de comunicații cu fibre optice Compatibilitate electromagnetică Măsurări numerice Sisteme cu microunde Mecanică și rezistența materialelor - rezistența materialelor seria A Mașini electrice	Prof. Claudia Popescu Șl. Luiza Popa Prof. Mihai Octavian Popescu Șl. Monica Alexandru Conf. Lucian Mândrea Conf. Dan Olaru Prof. Marcel Stanciu Prof. Claudia Popescu Prof. Sorin Grigorescu Șl. Marian Vasilescu Șl. Sorin Drăghici Prof. Mihaela Morega	10,00 12,00 10,00 10,00 10,30 10,00 9,00 10,00 12,00 12,00 11,00 8,00
SÂMBĂTĂ 05.09.2020				
DUMINICĂ 06.09.2020	Restanță	Mecanică și rezistența materialelor – mecanică	Prof. Barbu Plosceanu	11,00

Decan
Conf. dr. ing. Dragoș Niculae

Întocmit
Cristiana Ghiță