

SESIUNEA EXAMENE PERIOADA : 24.08. - 06.09.2020

ANUL I MASTER

Data	Grupa	Disciplina de învățământ	Titularul de curs	Sala /Ora
LUNI 24.08.2020	I EPA	Cercetare / practică I + II	Conf. Valeriu Bostan + Conf. Aurel Chirilă	ora 8.00
	I EPA	Automobilul electric	Conf. Dragoș Deaconu	ora 8.00
	I IEIA	Sisteme informatice în acționări electrice	Conf. Aurel Chirilă	ora 8.00
	I IEIA	Software pentru analiza circuitelor electrice	Prof. Florin Constantinescu	ora 10.00
	I ISEIA	Cercetare / practică I+II	Conf. Dragoș Deaconu + Ș.I. Mihai Marin	ora 8.00
	I SIIM	Senzori și traductoare-modele numerice	Conf. Ovidiu Craiu	ora 10.00
MARȚI 25.08.2020	I EPA	Cercetare / practică I + II	Conf. Valeriu Bostan + Conf. Aurel Chirilă	ora 8.00
	I EPA	Automobilul electric	Conf. Dragoș Deaconu	ora 8.00
	I IEIA	Tehnici de dezvoltare software	Conf. Anton Duca	ora 12.00
	I IEIA	Sisteme informatice în acționări electrice	Conf. Aurel Chirilă	ora 8.00
	I IPSE+SIIM	Matematici aplicate și statistică	Lect. Manuela Măgureanu	ora 9.00
	I ISEIA	Dezvoltarea și manag. proiectelor software orientate pe obiecte	Conf. Anton Duca	ora 12.00
	I ISEIA	Management în ingineria sistemelor	Conf. Cristina Gheorghe	ora 10.00
	I ISEIA	Cercetare / practică I + II	Conf. Dragoș Deaconu + Ș.I. Mihai Marin	ora 8.00
MIERCURI 26.08.2020	I IEIA	Software pentru analiza circuitelor electrice	Prof. Florin Constantinescu	ora 10.00
	I IPSE+SIIM	Matematici aplicate și statistică	Lect. Manuela Măgureanu	ora 9.00
	I ISEIA	Management în ingineria sistemelor	Conf. Cristina Gheorghe	ora 10.00

JOI 27.08.2020	I SIIM I IPSE I EPA+SEA	Senzori și traductoare-modele numerice Inovare și protecție intelectuală Chestiuni speciale de electrotehnică	Conf. Ovidiu Craiu Dr.ing. Floarea Vasile Prof. Mihai Iordache	ora 10.00 ora 14.00 ora 11.00
VINERI 28.08.2020	I IEIA I ISEIA I ISEIA I SEA	Tehnici de dezvoltare software Dezvoltarea și manag. proiectelor software orientate pe obiecte Sisteme electrice de propulsie pentru autovehicule Surse de energie regenerabile	Conf. Anton Duca Conf. Anton Duca Prof. Aurelian Crăciunescu Prof. Aurelian Crăciunescu	ora 12.00 ora 12.00 ora 8.00 ora 8.00
SÂMBĂȚĂ 29.08.2020	I ISEIA I SEA	Sisteme electrice de propulsie pentru autovehicule Surse de energie regenerabile	Prof. Aurelian Crăciunescu Prof. Aurelian Crăciunescu	ora 8.00 ora 8.00
DUMINICĂ 30.08.2020				
LUNI 31.08.2020	I EPA+SEA I IEIA I ISEIA I SIIM I SIIM	Complemente de matematică Modelarea problemelor cuplate Arhitectura autovehiculului Câmpul electromagnetic în traductoare Metode experimentale de investigare a mărimilor magnetice	Lect. Corina Cipu Conf. Alina Machedon Ș.I. Ciprian Lupu Conf. Iosif Nemoianu Prof. Valentin Ioniță	ora 16.00 ora 10.00 ora 8.00 ora 13.00 ora 9.00
MARȚI 01.09.2020	I EPA I EPA I EPA I IEIA I IPSE I IPSE I IPSE I IPSE I IPSE	Analiză spectrală și filtrare numerică Estimarea parametrilor în acționări electrice Controlere DSP pentru sisteme de acționare electrică Algoritmi numerici Materiale electrotehnice noi Proiectarea integrată a panourilor electrice de distribuție Cercetare / practică I + II Eficiența economică a produselor și sisteme electrotehnice Încercările mașinilor și aparatelor electrice	Prof. Marin Sărăcin Conf. Valeriu Bostan Prof. Liviu Kreindler Prof. Gabriela Ciuprina Prof. Florin Ciuprina Ș.I. Florin Călin Prof. Florin Ciuprina + Prof. Octavian Ghiță Dr.ing. Alexandru Stănescu Prof. Claudia Popescu	ora 10.00 ora 11.00 ora 9.00 ora 10.00 ora 10.00 ora 14.00 ora 10.00 ora 9.00 ora 10.00

	I SEA	Proiectarea integrată a instalațiilor electrice	Conf. Cristina Sărăcin	ora 10.00	
MIERCURI 02.09.2020	I EPA+SEA	Complemente de matematică	Lect. Corina Cipu	ora 16.00	
	I EPA+SEA	Chestiuni speciale de electrotehnică	Prof. Mihai Iordache	ora 11.00	
	I EPA	Modelarea și comanda convertoarelor statice	Prof. Dan Floricău	ora 12.00	
	I IEIA	Electromagnetism tehnic	Prof. Florea Hănțilă	ora 12.00	
	I IEIA	Cercetare / practică I + II	Conf. Mihai Maricaru + Ș.I. Marian Vasilescu	ora 12.00	
	I IEIA	Modelarea problemelor cuplate	Conf. Alina Machedon	ora 10.00	
	I IEIA	Software profesional pentru aplicații cu baze de date	Conf. Mihai Maricaru	ora 12.00	
	I IPSE	Electromagnetism tehnic	Prof. Florea Hănțilă	ora 12.00	
	I IPSE+SEA	Proiectarea optimală a mașinilor electrice	Prof. Tiberiu Tudorache	ora 14.00	
	I IPSE	Eficiența economică a produselor și sisteme electrotehnice	Dr.ing. Alexandru Stănescu	ora 14.00	
	I ISEIA	Dinamica și mecanica autovehiculului	Prof. Dan Micu	ora 10.00	
	I ISEIA	Senzori și traductoare pentru autovehicule	Ș.I. Felix Adochiei	ora 10.00	
	I ISEIA	Arhitectura autovehiculului	Ș.I. Ciprian Lupu	ora 8.00	
	I SEA	Rețele inteligente de distribuție a energiei electrice	Prof. Mihaela Albu	ora 14.00	
	I SEA	Sisteme avansate de electronică de putere	Prof. Dan Floricău	ora 12.00	
	I SIIM	Convertoare statice speciale	Ș.I. Lucian Pârvulescu	ora 10.00	
	I SIIM	Instrumentație asistată de calculator	Prof. Sorin Grigorescu	ora 12.00	
	I SIIM	Cercetare / practică I + II	Prof. Sorin Grigorescu+ Prof. George Serîțan	ora 10.00	
		I SIIM	Senzori electromecanici pentru sisteme de măsurare	Prof. George Serîțan	ora 10.00
		I SIIM	Semnale bioelectrice	Prof. Mihaela Morega	ora 8.00
	I SIIM	Sisteme de monitorizare a mediului ambiant	Prof. Sorin Grigorescu	ora 12.00	
	I SEA	Cercetare / practică I +II	Prof. Dan Floricău + Prof. Tiberiu Tudorache	ora 12.00	
JOI 03.09.2020	I EPA	Analiză spectrală și filtrare numerică	Prof. Marin Sărăcin	ora 10.00	
	I EPA	Estimarea parametrilor în acționări electrice	Conf. Valeriu Bostan	ora 11.00	
	I EPA	Modelarea și comanda convertoarelor statice	Prof. Dan Floricău	ora 12.00	
	I EPA	Stabilitatea termică a sistemelor electronice și electrice	Prof. Alexandru Morega	ora 8.00	
	I IEIA	Tehnici de modelare matematică	Prof. Corina Grosu	ora 12.30	

	I IEIA	Algoritmi numerici	Prof. Gabriela Ciuprina	ora 10.00
	I IPSE	Materiale electrotehnice noi	Prof. Florin Ciuprina	ora 10.00
	I IPSE	Proiectarea integrată a panourilor electrice de distribuție	Ș.I. Florin Călin	ora 14.00
	I IPSE	Cercetare / practică I + II	Prof. Florin Ciuprina + Prof. Octavian Ghiță	ora 10.00
	I IPSE+SEA	Proiectarea optimală a mașinilor electrice	Prof. Tiberiu Tudorache	ora 14.00
	I IPSE	Procesarea electromagnetică a materialelor	Prof. Laurențiu Dumitran	ora 8.00
	I IPSE	Încercările mașinilor și aparatelor electrice	Conf. Marin Mihalache	ora 14.00
	I ISEIA	Senzori și traductoare pentru autovehicule	Ș.I. Felix Adochiei	ora 10.00
	I SEA	Proiectarea integrată a instalațiilor electrice	Conf. Cristina Sărăcin	ora 10.00
	I SEA	Sisteme avansate de electronică de putere	Prof. Dan Floricău	ora 12.00
	I SEA	Echipamente de comutație în sisteme electrice	Conf. Dan Olaru	ora 10.00
	I SEA	Mentenanța și monitorizarea echip. electrice industriale	Conf. Daniel Oancea	ora 9.00
	I SIIM	Convertoare statice speciale	Ș.I. Lucian Pârvulescu	ora 10.00
	I SIIM	Semnale bioelectrice	Prof. Mihaela Morega	ora 8.00
	I SIIM	Metode experimentale de investigare a mărimilor magnetice	Prof. Valentine Ioniță	ora 9.00
	I SEA	Cercetare / practică I + II	Prof. Dan Floricău + Prof. Tiberiu Tudorache	ora 12.00
	I IPSE	Inovare și protecție intelectuală	Dr.ing. Floarea Vasile	ora 14.00
	L.A.	Consiliere si Orientare	Simona HAINAGIU	ora 18.00
VINERI 04.09.2020	I EPA	Controlere DSP pentru sisteme de acționare electrică	Prof. Liviu Kreindler	ora 9.00
	I IEIA	Tehnici de modelare matematică	Prof. Corina Grosu	ora 12.30
	I IEIA	Electromagnetism tehnic	Prof. Florea Hăntilă	ora 12.00
	I IEIA	Cercetare / practică I + II	Conf. Mihai Maricaru + Ș.I. Marian Vasilescu	ora 12.00
	I IEIA	Software profesional pentru aplicații cu baze de date	Conf. Mihai Maricaru	ora 12.00
	I IPSE	Electromagnetism tehnic	Prof. Florea Hăntilă	ora 12.00
	I IPSE	Procesarea electromagnetică a materialelor	Prof. Larențiu Dumitran	ora 8.00
	I IPSE	Încercările mașinilor și aparatelor electrice	Prof. Claudia Popescu	ora 10.00
	I IPSE	Încercările mașinilor și aparatelor electrice	Conf. Marin Mihalache	ora 8.00
	I ISEIA	Dinamica și mecanica autovehiculului	Prof. Dan Micu	ora 10.00
	I SEA	Rețele inteligente de distribuție a energiei electrice	Prof. Mihaela Albu	ora 14.00
	I SEA	Echipamente de comutație în sisteme electrice	Conf. Dan Olaru	ora 10.00
	I SEA	Mentenanța și monitorizarea echip. electrice industriale	Conf. Daniel Oancea	ora 9.00

	I SIIM I SIIM I SIIM I SIIM I SIIM I EPA I SIIM	Câmpul electromagnetic în transductoare Instrumentație asistată de calculator Cercetare / practică I +II Senzori electromecanici pentru sisteme de măsurare Sisteme de monitorizare a mediului ambiant Stabilitatea termică a sistemelor electronice și electrice Semnale bioelectrice	Conf. Iosif Nemoianu Prof. Sorin Grigorescu Prof. Sorin Grigorescu + Prof. George Seritan Prof. George Seritan Prof. Sorin Grigorescu Prof. Alexandru Morega Prof. Mihaela Morega	ora 13.00 ora 12.00 ora 10.00 ora 10.00 ora 12.00 ora 8.00 ora 8.00
SÂMBĂȚĂ 05.09.2020				
DUMINICĂ 06.09.2020				

DECAN,
Conf.dr.ing. Marin Dragoș NICULAE

Întocmit,
Carla OPRIȘAN