

SESIUNEA EXAMENE PERIOADA : 20.01.2024-09.02.2024

ANUL II - MASTER ZI

Data	Grupa	Disciplina de învățământ	Titularul de curs	Sală / Ora
SÂMBĂȚĂ 20.01.2024	II EPA	Controlul, monitorizarea și diagnosticarea acționărilor electrice	Prof. Dragoș Deaconu	EA 023a / 12,00
	II IEIA	Administrarea rețelelor de calculatoare	Conf. Mihai Maricaru	EB 214 / 8,00
	II IPSE	Ingineria calității	Șl. Monica Alexandru	EB 005 / 8,00
	II ISEIA	Modelarea, simularea, programarea și testarea sistemelor electromagnetice integrate	Prof. Dragoș Deaconu	EA 023a / 8,00
DUMINICĂ 21.01.2024				
LUNI 22.01.2024	II SIIM	Rețele de senzori inteligenți	Prof. Marcel Stanciu	EG 201 / 17,00
MARȚI 23.01.2024				
MIERCURI 24.01.2024	II IEIA	Software pentru analiza câmpului electromagnetic	Șl. Marian Vasilescu	EB207 / 8,00
	II IPSE	Monitorizarea și diagnosticarea echipamentelor electrice	Conf. Sanda Pațurcă	EG 201 / 12,00
	II SEA	Evaluarea impactului sistemelor electrice asupra mediului	Prof. Claudia Popescu + Prof. Mihaela Morega	EC 103 / 8,00
JOI 25.01.2024	II EPA	Tehnici și echipamente pentru calitatea energiei	Conf. Valeriu Bostan	EA 004 / 17,00
VINERI 26.01.2024	II SIIM	Prelucrarea și transmisia semnalelor analogice	Conf. Cosmin Bănică	EA 002 / 17,00
SÂMBĂȚĂ 27.01.2024				
DUMINICĂ 28.01.2024	II SEA	Sisteme electrice autonome	Prof. Aurelian Crăciunescu	EA 004 / 8,00
LUNI 29.01.2024	II EPA	Comanda numerică a mișcării	Șl. Aurelian Sarca	EA 004 / 17,00
	II IEIA	Interferențe și protecție electromagnetică	Prof. Claudia Popescu	EB 002 / 16,00

	II IPSE	Defectoscopie și evaluarea nedistructivă a produselor electrotehnice	Conf. Mihai Rebican	EA 002 / 17,00
	II ISEIA	Simularea numerică a sistemelor integrate	Prof. Gabriela Ciuprina	EC 103 / 18,00
MARȚI 30.01.2024	II SIIM	Telecomenzi, telemăsurare și transmisia radio a semnalelor de măsurare	Conf. Cristina Sărăcin	EA 002 / 17,00
MIERCURI 31.01.2024				
JOI 01.02.2024				
VINERI 02.02.2024	II IPSE	Achiziția și prelucrarea datelor în procese industriale	Prof. Octavian Ghiță	EA 004 / 17,00
SÂMBĂTĂ 03.02.2024	II SEA	Acționări electrice avansate	Șl. Dragoș Anghel	EA 002 / 8,00
DUMINICĂ 04.02.2024				
LUNI 05.02.2024	II IEIA II ISEIA II SIIM	Tehnici de inteligență artificială Materiale, tehnologii specifice și impactul autovehiculelor asupra mediului Echipamente și metode de evaluare a calității energiei electrice	Conf. Ruxandra Costea Prof. Laurențiu Dumitran Conf. Florin Argatu	EB 215 / 16,00 EA 002 / 18,00 EG 201 / 17,00
MARȚI 06.02.2024				
MIERCURI 07.02.2024				
JOI 08.02.2024				
VINERI 09.02.2024				

Decan
Conf. dr. ing. Dragoș Niculae

Întocmit
Cristiana Ghiță