

SESIUNEA EXAMENE PERIOADA : 30.05.2026 – 12.06.2026

ANUL II - MASTER ZI

Data	Grupa	Disciplina de învățământ	Titularul de curs	Sală / Ora
SÂMBĂȚĂ 30.05.2026	II ISEIA	Modeling, simulation, programming and testing of integrated electromechanical systems	Prof. Dragoș Deaconu	EA 008 / 8,00
DUMINICĂ 31.05.2026	II EPA	Sisteme virtuale de analiză a parametrilor convertoarelor statice	Șl. Cristinel Mihalache	EA 002 / 8,00
	II ISEIA	Modeling, simulation, programming and testing of integrated electromechanical systems	Prof. Dragoș Deaconu	EA 008 / 8,00
LUNI 01.06.2026	II IPSE	Electromagnetism tehnic	Prof. Florea Hăniță	EG 201 / 8,00
MARȚI 02.06.2026	II EPA + II SEA	Complemente de matematică	Lect. Simona Bibic	EG 307 / 8,00
	II EPA	Estimarea parametrilor în acționări electrice	Conf. Valeriu Bostan	EA 011 / 16,00
	II EPA	Practică de cercetare II	Conf. Ana Maria Dumitrescu	EA 011 / 16,00
	II EPA	Tehnici și echipamente pentru calitatea energiei	Conf. Valeriu Bostan	EA 011 / 16,00
	II EPA	Practică de cercetare III	Conf. Ana Maria Dumitrescu	EA 011 / 16,00
	II IEIA	Tehnici de inteligență artificială	Conf. Ruxandra Costea	EB 212-213 / 16,00
	II ISEIA	Research practice II	Șl. Liviu Popescu	EB 117 / 16,00
	II ISEIA	Research practice III	Șl. Liviu Popescu	EB 117 / 16,00
	II SIIM	Metode experimentale de investigare a mărimilor magnetice	Prof. Valentin Ioniță	EB 209 / 12,00
MIERCURI 03.06.2026	II EPA + II SEA	Complemente de matematică	Lect. Simona Bibic	EA 002 / 8,00
	II EPA	Analiză spectrală și filtrare numerică	Prof. Cristina Sărăcin	EG 108 / 16,00
	II EPA	Estimarea parametrilor în acționări electrice	Conf. Valeriu Bostan	EA 011 / 16,00
	II EPA	Practică de cercetare II	Conf. Ana Maria Dumitrescu	EA 011 / 16,00
	II EPA	Tehnici și echipamente pentru calitatea energiei	Conf. Valeriu Bostan	EA 011 / 16,00
	II EPA	Comanda numerică a mișcării	Șl. Aurelian Sarca	EG 201 / 8,00
	II EPA	Practică de cercetare III	Conf. Ana Maria Dumitrescu	EA 011 / 16,00
	II IEIA	Software pentru analiza câmpului electromagnetic	Șl. Marian Vasilescu	EA 002 / 12,00
	II IEIA	Administrarea rețelelor de calculatoare	Conf. Mihai Maricaru	EA 002 / 12,00
	II IEIA	Interferențe și protecție electromagnetică	Prof. Claudia Popescu	EC 103 / 12,00
	II SEA	Practică de cercetare III	Prof. Cristina Sărăcin	EG 108 / 16,00
	II SIIM	Semnale bioelectrice	Prof. Mihaela Morega	EA 002 / 17,00

	II IPSE	Electromagnetism tehnic	Prof. Florea Hăniță	EA 002 / 12,00
JOI 04.06.2026	II EPA II IEIA II ISEIA II SEA II SIIM	Stabilitatea termică a sistemelor electronice și electrice Software pentru analiza câmpului electromagnetic Numerical simulation of embedded systems Legislație și norme specifice în ingineria electrică Metode experimentale de investigare a mărimilor magnetice	Prof. Alexandru Morega Șl. Marian Vasilescu Șl. Sorin Lup Șl. Daniel Ilina Prof. Valentin Ioniță	EA 009 / 9,00 EA 002 / 12,00 EB 215 / 16,00 EA 017 / 8,00 EB 209 / 12,00
VINERI 05.06.2026	II EPA Anul II master II IEIA II ISEIA II SIIM II SIIM II SIIM	Stabilitatea termică a sistemelor electronice și electrice etică și integritate academică Tehnici de inteligență artificială Numerical simulation of embedded systems Instrumentație asistată de calculator Semnale bioelectrice Sisteme de monitorizare a mediului ambiant	Prof. Alexandru Morega Prof. Mihaela Albu Conf. Ruxandra Costea Șl. Sorin Lup Conf. Cosmin Bănică Prof. Mihaela Morega As. Irina Vîlcu	EA 009 / 17,00 EB 105 / 17,00 EB 215 / 12,00 EB 215 / 16,00 EA 002 / 12,00 EA 009 / 8,00 EB 109 / 12,00
SÂMBĂȚĂ 06.06.2026	II ISEIA II ISEIA	Research practice II Research practice III	Șl. Liviu Popescu Șl. Liviu Popescu	EC 103 / 8,00 EC 103 / 8,00
DUMINICĂ 07.06.2026	II EPA	Sisteme virtuale de analiză a parametrilor convertoarelor statice	Șl. Cristinel Mihalache	EA 002 / 8,00
LUNI 08.06.2026	II IEIA II SIIM II SIIM II SIIM Anul II master	Interferențe și protecție electromagnetică Instrumentație asistată de calculator Sisteme de monitorizare a mediului ambiant Senzori și transductoare – modele numerice Didactica domeniului și dezvoltări în didactica specializării (învățământ liceal, postliceal)	Prof. Claudia Popescu Conf. Cosmin Bănică As. Irina Vîlcu Conf. Ovidiu Craiu Lect. Veronica Chirea	EA 002 / 8,00 EA 002 / 12,00 EB 109 / 12,00 EA 004 / 17,00 AN 212 / 17,00
MARȚI 09.06.2026	II SIIM II SIIM	Matematici aplicate și statistică Rețele de senzori inteligenți	Lect. Mihaela Pricop Prof. Marcel Stanciu	EA 002 / 8,00 EB 106 / 12,00
MIERCURI 10.06.2026	II EPA II IEIA II ISEIA II SEA II SIIM Anul II master II EPA	Analiză spectrală și filtrare numerică Administrarea rețelelor de calculatoare Integrated data acquisition systems Practică de cercetare III Matematici aplicate și statistică Didactica domeniului și dezvoltări în didactica specializării (învățământ liceal, postliceal) Comanda numerică a mișcării	Prof. Cristina Sărăcin Conf. Mihai Maricaru Conf. Felix Adochiei Prof. Cristina Sărăcin Lect. Mihaela Pricop Lect. Veronica Chirea Șl. Aurelian Sarca	EG 108 / 16,00 EB 214-215 / 17,00 EB 104 / 10,00 EG 108 / 16,00 EA 004 / 8,00 BN 205 / 17,00 EG 309 / 8,00

JOI 11.06.2026	II SEA II SIIM II SIIM	Legislație și norme specifice în ingineria electrică Senzori și traductoare – modele numerice Rețele de senzori inteligenți	Șl. Daniel Ilina Conf. Ovidiu Craiu Prof. Marcel Stanciu	EA 017 / 8,00 EG 309 / 8,00 EB 106 / 12,00
VINERI 12.06.2026	II ISEIA	Integrated data acquisition systems	Conf. Felix Adochiei	EB 104 / 10,00

**Decan
Prof.dr.ing. Laurențiu Marius Dumitran**

**Întocmit
Cristiana Ghiță**