

SESIUNEA DE EXAMENE (RESTANȚE) PERIOADA 30.05. - 12.06.2026
ANUL IV INGINERII ZI

Data	Grupa	Disciplina de învățământ	Titularul de curs	Sala /Ora
SÂMBĂȚĂ 30.05.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Algebră, geometrie analitică și diferențială	Ș.I. Dan Novischi Lect. Adrian Ionescu	EA 004 / 8.00 AN 032 / 8.00
DUMINICĂ 31.05.2026	IV SE	Convertoare statice pentru sisteme electrice	Ș.I. Lucian Pârvulescu	EA 002 / 8.00
LUNI 01.06.2026	IV EA RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV SE IV SE IV SE RESTANȚĂ	Sisteme de protecție și aparate electrice cu comutație statică Teoria câmpului electromagnetic Teoria câmpului electromagnetic Teoria circuitelor electrice Tehnici moderne de comutație Concepția asistată de calculator a echipamentelor electrice Introducere în metoda elementului finit Electrical Equipments	Ș.I. Alexandru Radulian Conf. Mihai Maricaru Prof. Florea Hăniță Conf. Alexandru Gheorghe Ș.I. Alexandru Radulian Ș.I. Alexandru Radulian Conf. Mihai Maricaru Ș.I. Alexandru Radulian	EG 307 / 8.00 EG 201 / 8.00 EG 201 / 8.00 EG 201 / 8.00 EG 307 / 8.00 EG 307 / 8.00 EG 201 / 8.00 EG 307 / 8.00
MARȚI 02.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV ID IV ID	Mecanică Electronică I Electronică II Algebră, geometrie analitică și diferențială Rezistența materialelor Analiză matematică Acționări electrice Structuri de convertoare statice pentru instrumentație	Lect. Dorel Stoica Ș.I. Ștefan Roșu Conf. Doina Moraru Lect. Adrian Ionescu Lect. Sorin Draghici Lect. Simona Bibic Conf. Aurel Chirilă Prof. Dan Floricău	EG 203 / 8.00 B 235 / 12.00 EC 103 / 8.00 AN 032 / 16.00 CA 110 / 8.00 EG 307 / 8.00 EA 002 / 8.00 EG 210 / 8.00

	IV ID RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ	Controlere logic programabile Teoria circuitelor electrice Matematici speciale Aționări hidraulice și pneumatice Mathematical Analysis Physics	Prof. Valentin Năvrăpescu Prof. Valentin Ioniță Lect. Simona Bibic Conf. Liana Vuță Lect. Cristina Cănepă Ș.I. Denis Trancă	EA 008 / 8.00 EB 209 / 12.00 EG 307 / 8.00 EC 104 / 8.00 B 312 / 12.00 EA 004 / 8.00
MIERCURI 03.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV EA + ID RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV ID RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV ID RESTANȚĂ IV SE RESTANȚĂ IV SE RESTANȚĂ IV SE IV SE RESTANȚĂ RESTANȚĂ ANUL IV IV SE	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Compatibilitate electromagnetă P.T.D.E.E. Teoria câmpului electromagnetic Electronică I Teoria câmpului electromagnetic Algebră, geometrie analitică și diferențială Rezistența materialelor Prelucrarea semnalelor Sisteme cu microunde Analiză matematică Mecanică Aționări electrice Informatică aplicată II T.I.A.D. Matematici speciale Teoria sistemelor și reglaj automat Aționări hidraulice și pneumatice Concepția asistată de calculator a mașinilor electrice Introducere în metoda elementului finit Special Mathematics Electrical Installations Instalații electrice Managementul și protecția sistemelor electrice alimentate de la baterii	Lect. Oana Olteanu Prof. Claudia Popescu Prof. Ion Triștiu Conf. Mihai Maricaru Ș.I. Ștefan Roșu Prof. Florea Hăniță Lect. Adrian Ionescu Lect. Sorin Draghici Ș.I. Radu Plămănescu Ș.I. Marian Vasilescu Lect. Simona Bibic Lect. Alina Ovanisof Conf. Aurel Chirilă Ș.I. Florin Călin Prof. Cristina Sărăcin Lect. Simona Bibic Ș.I. Aurelian Sarca Conf. Liana Vuță Conf. Alina Machedon Conf. Mihai Maricaru Lect. Carmina Georgescu Prof. Cristina Sărăcin Prof. Cristina Sărăcin Conf. Bogdan Enache	EC 001 / 8.00 EC 103 / 12.00 EG 109 / 8.00 EA 002 / 12.00 B 235 / 12.00 EA 002 / 12.00 AN 032 / 16.00 CA 110 / 8.00 EB 105 / 12.00 EA 002 / 12.00 EA 002 / 8.00 BN 033 / 8.00 EA 004 / 8.00 EB 005 / 12.00 EG 201 / 12.00 EA 002 / 8.00 EG 201 / 8.00 EC 003 / 12.00 EA 017 / 12.00 EA 002 / 12.00 EC 103 / 8.00 EG 201 / 12.00 EG 201 / 12.00 EB 110 / 12.00

JOI 04.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV ID RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV SE RESTANȚĂ IV SE IV SE RESTANȚĂ IV SE	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială Teoria câmpului electromagnetic Teoria câmpului electromagnetic Materiale electrotehnice Sisteme cu microunde Analiză matematică Informatică aplicată II Teoria circuitelor electrice Teoria circuitelor electrice Metode numerice Echipamente electrice Matematici speciale Sisteme de izolație Introducere în metoda elementului finit Electrotechnical Materials Managementul și protecția sistemelor electrice alimentate de la baterii	Lect. Oana Olteanu Conf. Mihai Maricaru Prof. Florea Hăntilă Prof. Laurențiu Dumitran Ș.I. Marian Vasilescu Lect. Simona Bibic Ș.I. Florin Călin Prof. Valentin Ioniță Conf. Alexandru Gheorghe Prof. Gabriela Ciuprina Ș.I. Luiza Popa Lect. Simona Bibic Prof. Laurențiu Dumitran Conf. Mihai Maricaru Prof. Laurențiu Dumitran Conf. Bogdan Enache	AN 032 / 8.00 EA 002 / 12.00 EA 002 / 12.00 EA 004 / 8.00 EA 002 / 12.00 EG 307 / 8.00 EB 005 / 12.00 EB 209 / 12.00 EA 002 / 12.00 EB 215 / 8.00 EB 003 / 10.00 EG 307 / 8.00 EA 004 / 8.00 EA 002 / 12.00 EA 004 / 8.00 EB 110 / 12.00
VINERI 05.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV EA + ID RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV ID IV ID IV ID IV ID RESTANȚĂ IV SE RESTANȚĂ RESTANȚĂ	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Mecanică P.T.D.E.E. Electronică II Management Chimie Structuri de convertoare statice pentru instrumentație Concepția asistată de calculator a convertoarelor de măsurare Concepția asistată de calculator a sistem. distribuite de măsur. Instrumentație virtuală Metode numerice Concepția asistată de calculator a mașinilor electrice Physics Prelucrarea semnalelor	Ș.I. Dan Novischi Lect. Dorel Stoica Prof. Ion Triștiu Ș.I. Ștefan Roșu Lect. Manuela Epure Prof. Nicoleta Badea Prof. Dan Floricău Conf. Florin Argatu Conf. Florin Argatu Conf. Cosmin Bănică Prof. Gabriela Ciuprina Conf. Alina Machedon Ș.I. Denis Trancă Ș.I. Radu Plămănescu	EG 307 / 8.00 EG 203 / 8.00 EG 109 / 8.00 EG 309 / 8.00 BNb 212 / 10.00 EG 005 / 9.00 EG 201 / 8.00 EB 104 / 12.00 EB 104 / 12.00 EA 002 / 12.00 EB 215 / 8.00 EA 017 / 12.00 EC 001 / 8.00 EB 105 / 12.00

SĂMBĂTĂ 06.06.2026	IV EA RESTANȚĂ IV SE IV SE RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ	Sisteme de protecție și aparate electrice cu comutație statică Electronică II Tehnici moderne de comutație Concepția asistată de calculator a echipamentelor electrice Special Mathematics Mathematical Analysis Electrical Equipments	Ș.I. Alexandru Radulian Ș.I. Ștefan Roșu Ș.I. Alexandru Radulian Ș.I. Alexandru Radulian Lect. Carmina Georgescu Lect. Cristina Cănepă Ș.I. Alexandru Radulian	EA 002 / 8.00 EA 004 / 8.00 EA 002 / 8.00 EA 002 / 8.00 EG 201 / 12.00 B 312 / 10.00 EA 002 / 8.00
DUMINICĂ 07.06.2026	IV SE	Convertoare statice pentru sisteme electrice	Ș.I. Lucian Pârvulescu	EA 002 / 8.00
LUNI 08.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV ID IV ID IV ID IV ID RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV SE RESTANȚĂ	Materiale electrotehnice Compatibilitate electromagnetică Chimie Mașini traductoare Concepția asistată de calculator a convertoarelor de măsurare Concepția asistată de calculator a sistem. distribuite de măsur. Instrumentație virtuală Electrical Machines Materiale electrotehnice Sisteme de izolație Electrotechnical Materials	Prof. Florin Ciuprina Prof. Claudia Popescu Prof. Nicoleta Badea Conf. Ovidiu Craiu Conf. Florin Argatu Conf. Florin Argatu Conf. Cosmin Bănică Conf. Ovidiu Craiu Prof. Laurențiu Dumitran Prof. Laurențiu Dumitran Prof. Laurențiu Dumitran	EC 103 / 12.00 EG 201 / 8.00 EG 104 / 9.00 EA 004 / 17.00 EB 104 / 12.00 EB 104 / 12.00 EA 002 / 12.00 EA 004 / 17.00 EA 004 / 8.00 EA 004 / 8.00 EA 004 / 8.00
MARȚI 09.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV EA RESTANȚĂ	Matematici speciale Materiale electrotehnice Mașini electrice II Regimuri dinamice ale mașinilor electrice Comenzi vectoriale Electronică II	Conf. Mihaela Pricop Prof. Florin Ciuprina Prof. Leonard Melcescu Prof. Leonard Melcescu Ș.I. Dragoș Anghel Conf. Doina Moraru	EA 002 / 8.00 EG 201 / 8.00 EA 017 / 8.00 EA 017 / 8.00 EA 002 / 12.00 EG 210 / 8.00

	RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV ID IV ID IV ID IV SE RESTANȚĂ IV SE IV SE	Mașini electrice I Fizică Fizică Metode și procedee tehnologice Controlul sistemelor electromecanice Controlere logic programabile Senzori și traductoare Aționări electrice Analiză matematică Sisteme speciale de acționare electrică P.T.D.E.E.	Prof. Leonard Melcescu Conf. Constanța Dascălu Conf. Ionuț Vlădoiu Ș.I. Dragoș Anghel Ș.I. Dragoș Anghel Prof. Valentin Năvrăpescu Prof. Marcel Stanciu Ș.I. Dragoș Anghel Conf. Mihaela Pricop Ș.I. Dragoș Anghel Ș.I. Alexandru Mandiș	EA 017 / 8.00 BN 134 / 12.00 BN 205 / 12.00 EA 002 / 12.00 EA 002 / 12.00 EA 008 / 8.00 EB 106 / 12.00 EA 002 / 12.00 EA 002 / 8.00 EA 002 / 12.00 EG 109 / 12.00
MIERCURI 10.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV SE IV SE RESTANȚĂ IV SE IV SE RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV SE IV EA + IV ID ANUL IV IV ID	Matematici speciale Fizică Fizică Metode numerice Mașini electrice I + II T.I.A.D. Analiză matematică Modelarea mașinilor electrice P.T.D.E.E. Computer Architecture Electrical Installations Teoria sistemelor și reglaj automat Sisteme cu microprocesoare Instalații electrice Programarea roboților	Conf. Mihaela Pricop Conf. Constanța Dascălu Conf. Ionuț Vlădoiu Conf. Mihai Rebican Prof. Tiberiu Tudorache Prof. Cristina Sărăcin Conf. Mihaela Pricop Prof. Tiberiu Tudorache Ș.I. Alexandru Mandiș Ș.I. Ionuț Pascal Prof. Cristina Sărăcin Ș.I. Aurelian Sarca Ș.I. Aurelian Sarca Prof. Cristina Sărăcin Conf. Felix Adochiei	EA 004 / 8.00 BN 134 / 8.00 BN 205 / 9.00 EB 214-215 / 12.00 EA 017 / 12.00 EG 201 / 12.00 EA 004 / 8.00 EA 017 / 12.00 EG 109 / 12.00 ED 218 / 8.00 EG 201 / 12.00 EG 309 / 8.00 EG 309 / 8.00 EG 201 / 12.00 EB 104 / 10.00
JOI 11.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV EA RESTANȚĂ	Matematici speciale Mașini electrice II Regimuri dinamice ale mașinilor electrice Comenzi vectoriale Mașini electrice I	Conf. Mihaela Pricop Prof. Leonard Melcescu Prof. Leonard Melcescu Ș.I. Dragoș Anghel Prof. Leonard Melcescu	EA 002 / 8.00 EA 017 / 12.00 EA 017 / 8.00 EG 309 / 12.00 EA 017 / 8.00

	RESTANȚĂ IV ID IV ID IV ID IV SE RESTANȚĂ IV SE RESTANȚĂ IV SE RESTANȚĂ RESTANȚĂ	Metode și procedee tehnologice Mașini traductoare Controlul sistemelor electromecanice Senzori și traductoare Aționări electrice Metode numerice Echipamente electrice Analiză matematică Sisteme speciale de acționare electrică Electrical Machines Computer Architecture	Ș.I. Dragoș Anghel Conf. Ovidiu Craiu Ș.I. Dragoș Anghel Prof. Marcel Stanciu Ș.I. Dragoș Anghel Conf. Mihai Rebican Ș.I. Luiza Popa Conf. Mihaela Pricop Ș.I. Dragoș Anghel Conf. Ovidiu Craiu Ș.I. Ionuț Pascal	EG 309 / 12.00 EG 309 / 8.00 EG 309 / 12.00 EB 106 / 12.00 EG 309 / 12.00 EB 214-215 / 8.00 EB 003 / 10.00 EA 002 / 8.00 EG 309 / 12.00 EG 309 / 8.00 ED 218 / 8.00
VINERI 12.06.2026	RESTANȚĂ RESTANȚĂ IV SE IV SE IV SE	Management Mecanică Mașini electrice I + II Modelarea mașinilor electrice Programarea roboților	Lect. Manuela Epure Lect. Alina Ovanisof Prof. Tiberiu Tudorache Prof. Tiberiu Tudorache Conf. Felix Adochiei	BNb 212 / 10.00 BN 033 / 12.00 EA 017 / 12.00 EA 017 / 12.00 EB 104 / 10.00

DECAN,
Prof.dr.ing. Laurențiu-Marius DUMITRAN

Întocmit,
Carla OPRIȘAN