

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR MASTER

2024-2025 semII

| ZIUA | ORA | ANUL V |
|----------|-------------------------|---|
| | | CONVERSIA ENERGIEI ȘI CONTROLUL MIȘCĂRII (CECM) |
| LUNI | 8 – 9 | |
| | 9 – 10 | |
| | 10 – 11 | |
| | 11 – 12 | |
| | 12 – 13 | |
| | 13 – 14 | |
| | 14 – 15 | |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | SISTEME MECATRONICE |
| | 17 – 18 | / C / ETH-101 |
| | 18 – 19 | SM / L / ETH-101 / S.I. |
| 19 - 20 | SM / P / ETH-101 / S.P. | |
| MARTI | 8 – 9 | |
| | 9 – 10 | |
| | 10 – 11 | |
| | 11 – 12 | |
| | 12 – 13 | |
| | 13 – 14 | |
| | 14 – 15 | |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | ALGORITMI DE COMANDĂ A ROBOȚILOR / C / E-303 |
| | 17 – 18 | |
| | 18 – 19 | ACR / L / E-303 / S1-S7 |
| 19 – 20 | ACR / P / E-303/ S8-S14 | |
| MIERCURI | 8 – 9 | |
| | 9 – 10 | |
| | 10 – 11 | |
| | 11 – 12 | |
| | 12 – 13 | |
| | 13 – 14 | |
| | 14 – 15 | |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | COMANDA ROBUSTĂ A SISTEMELOR/ C / E-303 |
| | 17 – 18 | |
| | 18 – 19 | CRS / L / E-303/ S.I. |
| 19 - 20 | | |
| JOI | 8 – 9 | |
| | 9 – 10 | |
| | 10 – 11 | |
| | 11 – 12 | |
| | 12 – 13 | |
| | 13 – 14 | |
| | 14 – 15 | |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | CONTROLUL ADAPTIV AL SISTEMELOR DE ACȚIONARE ELECTRICĂ / C / ETH-103 |
| | 17 – 18 | |
| | 18 – 19 | CASAE / L / ETH-103 / S.I. |
| 19 - 20 | | |

FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, ENERGETICĂ ȘI INFORMATICĂ APLICATĂ
ORAR MASTER

| | | |
|---------------|---------|--|
| VINERI | 8 – 9 | |
| | 9 – 10 | |
| | 10 – 11 | |
| | 11 – 12 | |
| | 12 – 13 | |
| | 13 – 14 | |
| | 14 – 15 | |
| | 15 – 16 | |
| | 16 – 17 | ETICA SI INTEGRITATE / C / E1/ S.P. |
| | 17 – 18 | |
| | 18 – 19 | ETICA SI INTEGRITATE / S / E1/ S.P. |
| | 19 - 20 | |

LEGENDA: C – CURS; L – LABORATOR; S - SEMINAR; P – PROIECT; S.I. – SAPTAMANA IMPARA;
S.P. – SAPTAMANA PARA; E-307 – SALA.

| NR. CRT. | DISCIPLINA | | | CADRU DIDACTIC |
|-------------|--|-------------|--------------|-----------------------------|
| | NUME | INDICATIV | TIP | |
| 6501 | CONVERSIA ENERGIEI ȘI CONTROLUL MIȘCĂRII | CECM | SPEC. | |
| 1 | COMANDA ROBUSTĂ A SISTEMELOR ELECTRICE INDUSTRIALE | CRSEI | C | PROF. DR. ING. GH. LIVINȚ |
| | | | L | ȘEF.LUCR. DR. ING. A. BACIU |
| 2 | ALGORITMI DE COMANDĂ A ROBOȚILOR | ACR | C | PROF. DR.ING. M. POBORONIUC |
| | | | L+P | CONF. DR.ING. D. IRIMIA |
| 3 | SISTEME MECATRONICE | SEEA | C | CONF.DR.ING. C. NIȚUCĂ |
| | | | L+P | |
| 4 | CONTROLUL ADAPTIV AL SISTEMELOR DE ACȚIONARE ELECTRICĂ | CASAE | C | CONF. DR. ING. V. HORGA |
| | | | L | |
| 5 | ETICA SI INTEGRITATE | EI | C | CONF.DR.ING. C. NIȚUCĂ |
| | | | S | |

RESPONSABIL ORAR,
CONF.DR.ING. BOGDAN NEAGU

DECAN,
PROF.DR.ING. DUMITRU-DORIN LUCACHE

ÎNTOCMIT,
ȘEF LUCR.DR.ING. DANIEL STICEA