

| ORAR | | FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA - anul universitar 2017-2018, semestrul I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|-----|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|------|------|------|-----|---------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-----|-----|
| | | INGINERIE ELECTRICA | | | | | | INGINERIE ENERGETICA | | | | | | S.I.A. | | ING&MAN | | | | | | | | | |
| AN GR. | | IV ETH | | IV I&AD | | IV EP&AE | | IV EM | | IV Man.EN | | IV Ing. MED | | III IEDEEE | | | | | | | | | | | |
| ZUA Ora | | Grupa 1141 | | Grupa 1241 | | Grupa 1341 | | Grupa 1441 | | Grupa 1541 | | Grupa 1641 | | Grupa 1741 | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| LUNI | 8-10 | CURSURI PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 1- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16-18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20-22 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARTI | 8-10 | TRACTIUNE ELECTRICA (TE) - C - sala H21 | | TRACTIUNE ELECTRICA (TE) - C - sala H21 | | | | MANAG. ENERGIEI (ME) - C - sala 318 | | | MANAG. ENERGIEI (ME) - C - sala 318 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-12 | COMPATIBILITATE ELECTROMAGNETICA (CE) - C - sala H21 | | | | AUT. SIST. DE ACTIONARI ELECTRICE (ASAE) - C - sala 318 | | | | ME-P | ME-P | COMP. ELMG. (CE) - C - sala H21 | | | ME-P | ME-P | | | | | | | | | |
| | 12-14 | CE | L | CE | MN | L | IV | MN | CEP | L | DAE in UT sala 11 | Obs sala 11 | CSSE | L | PEE | L | TTI | L | ME | PSB | L | PR. S. BIOEL. (PSB) - C - sala E08 | MN. RES. UMANE (MRU) - C - sala P02 | | |
| | 14-16 | L | CE | MN | L | IV | MN | CEP | L | DAE in UT sala 11 | Obs sala 11 | CSSE | L | PEE | L | TTI | L | ME | PSB | L | PR. S. BIOEL. (PSB) - C - sala E08 | MN. RES. UMANE (MRU) - C - sala P02 | | | |
| | 16-18 | L | CE | MN | L | IV | MN | CEP | L | DAE in UT sala 11 | Obs sala 11 | CSSE | L | PEE | L | TTI | L | ME | PSB | L | PR. S. BIOEL. (PSB) - C - sala E08 | MN. RES. UMANE (MRU) - C - sala P02 | | | |
| | 18-20 | L | CE | MN | L | IV | MN | CEP | L | DAE in UT sala 11 | Obs sala 11 | CSSE | L | PEE | L | TTI | L | ME | PSB | L | PR. S. BIOEL. (PSB) - C - sala E08 | MN. RES. UMANE (MRU) - C - sala P02 | | | |
| 20-22 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIERCURI | 8-10 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-12 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12-14 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14-16 | CHE. SP. DE EL. (CSE) -C- sala 318 | | INSTR. VIRTUALA (IV) - C - sala H21 | | CON. EL. de P. (CEP) - C - sala 13A Obs. | | C.S.ins.ELM. (CSSE) - C - sala 7 Obs. | | TTI - C - sala 102 Obs. | | | INSTR. VIRTUALA (IV) - C - sala H21 | | UTIL. INT.in AFACERI (UIA) - C - sala Obs. 9 | | | | | | | | | | |
| | 16-18 | CSE | L | CSE | L | CEP - P | L | CEP - P | L | SIST. ELM. I (SE I) - C - sala 7 Obs. | INGINERIA PROIECT. cu CALC. NUM. (IPCN) - C - sala 102 Obs. | | | INSTR. BIOMED. (IB) - C - sala 318 | | | | | | | | | | | |
| 18-20 | L | CSE | L | CSE | L | CEP - P | L | CEP - P | L | SIST. ELM. I (SE I) - C - sala 7 Obs. | INGINERIA PROIECT. cu CALC. NUM. (IPCN) - C - sala 102 Obs. | | | INSTR. BIOMED. (IB) - C - sala 318 | | | | | | | | | | | |
| 20-21 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JOI | 8-10 | MN a CE -C- sala H21 | | DAE in UT (DAEUT) - C - sala 13A Obs. | | | | ASAE | | L | TE | L | ME | L | CE | L | IV | L | PSB | L | UIA | L | UIA | | |
| | 10-12 | MNCE-P | L | MNCE-P | L | SS 304 | L | CE | L | TE | L | ASAE | L | CSSE-P | L | SE I | L | IPCN | L | IB | L | PSB-P | L | ME- | |
| | 12-14 | MNCE | L | MNCE | L | SS 304 | L | CE | L | TE | L | ASAE | L | CSSE-P | L | SE I | L | IPCN | L | IB | L | PSB-P | L | ME- | |
| | 14-16 | L | MNCE | L | MNCE | L | SS 304 | L | CE | L | TE | L | ASAE | L | CSSE-P | L | SE I | L | IPCN | L | IB | L | PSB-P | L | ME- |
| | 16-18 | L | MNCE | L | MNCE | L | SS 304 | L | CE | L | TE | L | ASAE | L | CSSE-P | L | SE I | L | IPCN | L | IB | L | PSB-P | L | ME- |
| | 18-20 | L | MNCE | L | MNCE | L | SS 304 | L | CE | L | TE | L | ASAE | L | CSSE-P | L | SE I | L | IPCN | L | IB | L | PSB-P | L | ME- |
| 20-22 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VINERI | 8-10 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10-12 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12-14 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14-16 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 16-18 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18-20 | LABORATOARE SI PROIECTE PENTRU DISCIPLINELE OPTIONALE D.O. 2.1.-2.6. si D.O. 3.1.-3.6. -vezi anexa 2- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ANEXA 1 | | | |
|---------|-------|---------------------------------------------|-----------|
| SALA | | CURSUL | OPTIUNEA |
| D22 | 08-10 | INSTRUMENTATIE CAD (ICAD) | D.O. 2.1. |
| | 10-12 | MICROCONTROLERE SI SISTEME INTEGRATE (McSI) | D.O. 3.3. |
| P02 | 10-12 | INSTRUMENTATIE ELECTRONICA (IE) | D.O. 3.2. |
| | 12-14 | STATHI SI POSTURI DE TRANSFORMARE (SPT) | D.O. 2.5. |
| S12 | 12-14 | MASURAREA PARAMETRILOR BIOLOGICI (MPB) | D.O.2.6. |
| D12 | 12-14 | SISTEME DE CALCUL IN TIMP REAL (SCTR) | D.O. 2.3 |
| 318 | 10-12 | INFORMATICA MEDICALA (IM) | D.O. 3.6. |
| H21 | 10-12 | BAZE DE DATE IN INGINERIA ELECTRICA (BDIE) | D.O. 3.1. |
| | 12-14 | PROCESAREA SEMNALELOR DE MASURA (PSM) | D.O. 2.2. |
| 5 Obs. | 10-12 | INTEGRARE DE SISTEM (IS) | D.O. 3.4. |

| ANEXA 2 | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|--------|-------------|--------|---------|------|---|---|---|
| LUNI | 16-18 | ICAD | SCTR | SPT - L 316 | IE-P | PSM H41 | MPB | | | |
| | 18-20 | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| MIERCURI | 8-10 | ICAD | SCTR | SPT - L 316 | McSI-P | IM-P | IM-P | | | |
| | 10-12 | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| VINERI | 8-10 | ICAD | BDIE-P | IS-P | McSI-P | | | | | |
| | 10-12 | L | L | L | L | L | L | L | L | L |
| | 14-16 | ICAD | BDIE-P | IS-P | IE-P | | | | | |
| | 16-18 | L | L | L | L | L | L | L | L | L |

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| GRUPA 1 | GRUPA 2 | GRUPA 3 | GRUPA 4 |
|---------|---------|---------|---------|