

| Inginerie Medicală An IV | | | |
|---------------------------------|------------|--------------------|--------------------|
| | ORA | Semigrupa 1 | Semigrupa 2 |
| LUNI | 8-10 | AEEM (C) | |
| | 10-12 | OP (C) | |
| | 12-14 | AET (C) | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | AET (L/P) | ANSB (L/P) |
| | 18-20 | ANSB (L/P) | AET (L/P) |
| MARȚI | 8-10 | AEEM (L/P) | OP (P) |
| | 10-13 | TEIM (C) S1-10 | |
| | 13-15 | | |
| | 15-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |
| MIERCURI | 8-10 | ANSB (C) | |
| | 10-12 | OP (P) | AEEM (L/P) |
| | 12-14 | IPAIM (C) | |
| | 14-17 | | |
| | 17-19 | | |
| | 19-20 | | |
| JOI | 8-10 | | |
| | 10-12 | TTPD (C) | |
| | 12-14 | TTPD (P) | TTPD (P) |
| | 14-16 | IPAIM (L/P) | IPAIM (L/P) |
| | 16-18 | IPAIM (L/P) | IPAIM (L/P) |
| | 18-20 | | |
| VINERI | 8-10 | TEIM (L) | TEIM (L) |
| | 10-12 | | |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |

1. Aparatură și echipamente pentru explorări medicale (AEEM)

curs: conf.dr.ing. Dan Ioan STOIA, sala 223 SPM
laborator/proiect: ș.l.dr.ing. Alin TOTOREAN, sala lab. Explorări Medicale – Mezanin SPM
credite: 5; evaluare: E

2. Tehnici și tehnologii în protetica dentară (TTPD)

curs: prof.dr.med. Cosmin SINESCU, sala 223 SPM
proiect: prof.dr.med. Cosmin SINESCU, sala 223 SPM
credite: 4; evaluare: D

3. Analiza numerică a structurilor biomecanice (ANSB)

curs: conf.dr.ing. Dan ȘERBAN, sala de Conferințe Rezistența Materialelor, etaj II Orologerie
laborator+proiect: conf.dr.ing. Dan ȘERBAN, etaj II Orologerie
credite: 4; evaluare: D

4. Aparatură și echipamente de terapie (AET)

curs: conf.dr.ing. Karoly MENYHARDT, sala 223 SPM
laborator+proiect: as.dr.ing. Mircea KREPELKA, lab. Imagistică – Mezanin SPM
credite: 5; evaluare: E

5. Orteze și proteze (OP)

curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 223 SPM
proiect: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 221 SPM
credite: 3; evaluare: E

6. Tehnici și echipamente pentru imagistică medicală (TEIM)

curs: ș.l.dr.ing. Lucian RUSU, sala 221+223 SPM
laborator: ș.l.dr.ing. Alin TOTOREAN, lab. Imagistică – Mezanin SPM
credite: 4; evaluare: D

7. Ingineria programării aplicațiilor de informatică medicală (IPAIM)

curs: ș.l.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN, sala 223 SPM
laborator: ș.l.dr.ing. Norbert GAL-NĂDĂȘAN, sala 221 SPM
credite: 4; evaluare: E