

| ZIUA | ORA | (BDM) | | | | | (ESM) | | | | | | |
|----------|---------------------------------|---|--|--|---|---|--|--|-------------------------------|-----------------------|--|---------------------|--|
| | | 1441a | 1441b | 1442a | 1442b | 1443 (20per) | 1444a | 1444b | 1445a | 1445b | 1446a | 1446b | |
| LUNI | 08-09 | | | | | | Comunicatii si Retele de Date Medicale (C) B219b Leu | | | | | | |
| | 09-10 | | | | | | | | | | | | |
| | 10-11 | Proteine si azeziune celulara (C) - F 324 | | | | | | | | | | | |
| | 11-12 | | | | | | - / CRDM (L) B118 | CRDM (L) B118 /- | PIB (L) B13 | | | CRDM (P) A312 /- | |
| | 12-13 | Interactiunea nanoparticulelor cu tesuturile vii (C) - F324 | | | | | | | | | | | |
| | 13-14 | | | | | | CRDM (P) A312 /- | | - / CRDM (L) B118 /- | | | PIB (L) B138 | |
| | 14-15 | Proteine (L) - A130 - sapt. 1-7 | | Elaborare proiect de diploma (P) | | MACB (P) - sapt. 8-14 | | | | CRDM (P) A312 /- | - / CRDM (L) B118 | CRDM (L) B118 /- | |
| | 15-16 | | | | | | | | PIB (L) B138 | | | | |
| | 16-17 | | | | | MACB (L) - sapt. 8-14 | | | | | | | |
| | 17-18 | | | | | | | | | | PIB (L) B138 | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | |
| MARTI | 08-09 | | | | | | Elaborarea Proiectului de Diploma | | | | | | |
| | 09-10 | AN (P) - A125 | | Proteine (L) - A130 - sapt. 1-7 | | Proteine (L) - A130 sapt. 8-14 | | | | | | | |
| | 10-11 | AN (L) - A125 - sapt. 1-7 | AN (L) - A125 - sapt. 8-14 | | | | | | | | | | |
| | 11-12 | | | | | | | | | | | | |
| | 12-13 | MACB (P) - sapt. 1-7 | MACB (P) - sapt. 8-14 | SECBA (L) - A125 sapt. 1-7 / A125 - sapt. 8-14 | AN (P) - A125 sapt. 1-7 / A125 - sapt. 8-14 | | | | | | | | |
| | 13-14 | | | | | | | | | | | | |
| | 14-15 | MACB (L) - sapt. 1-7 | MACB (L) - sapt. 1-7 | | | | | | | | | | |
| | 15-16 | | | | | | | | | | | | |
| | 16-17 | Metode avansate pentru caracterizarea biomaterialelor (C) - D018 | | | | | | | | | | | |
| | 17-18 | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | |
| MIERCURI | 08-09 | | | AN (P) - A125 | Elaborare proiect de diploma (P) | | Prelucrarea imaginilor biomedicale - F 202 | | | | | | |
| | 09-10 | | | AN (L) - A125 - sapt. 1-7 | AN (L) - A125 - sapt. 8-14 | | | | | | | | |
| | 10-11 | | | | | | | | | | | | |
| | 11-12 | Sisteme cu eliberare controlata a biosubstantelor active 2 (C) - L022 | | | | | | | | | PIB (L) B138 | | |
| | 12-13 | | | | | | | | | | | | |
| | 13-14 | Aplicatii ale nanobiomaterialelor 2 (C) - A303 | | | | | PIB (L) B138 | | | | | | |
| | 14-15 | | | | | | | | | | | | |
| | 15-16 | Notiuni de chirurgie (C) A303 | | | | | | | | | | | |
| | 16-17 | | | | | | | | | | | | |
| | 17-18 | Notiuni de chirurgie (S) F 325 | | | | | | | | | Notiuni de chirurgie (S) F 325 | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | |
| 20-21 | | | | | | | | | | | | | |
| JOI | 08-09 | Microbiologie (C) - I101 | | | | | | | | | | | |
| | 09-10 | | | | | | | | | | | | |
| | 10-11 | Materiale si dispozitive metalice pentru instrumentarul medical (C) - I101 | | | | | | | | | | | |
| | 11-12 | | | | | | | | | | | | |
| | 12-13 | | | | | | | | | | | | |
| | 13-14 | MDMIM (P) - sapt. 1-7 | MDMIM (P) - sapt. 1-7 / SECBA (L) - A125 sapt. 8-14 | MDMIM (P) - sapt. 8-14 | | | | | | | Microbiologie (S) - sapt. 8-14 | | |
| | 14-15 | MDMIM (L) - sapt. 1-7 / SECBA (L) - A125 sapt. 8-14 | MDMIM (L) - sapt. 1-7 | SECBA (L) - A125 sapt. 1-7 / MDMIM (L) - sapt. 8-14 | MDMIM (L) - sapt. 8- 14 | | | | | | Echiptamente pentru terapie si reabilitare (C) - F 202 | | |
| | 15-16 | | | | | | | | | | | | |
| 16-17 | SECBA (S) - A125 - sapt. 1-7 | | SECBA (S) - A125 - sapt. 8-14 | | | Echiptamente pentru terapie si reabilitare (I), D110 saptamanile 2, 6, 10, 14 | Echiptamente pentru terapie si reabilitare (I) D110 saptamanile 3, 7, 11, 14 | Echiptamente pentru terapie si reabilitare (I) D110 saptamanile 4, 8, 12, 14 | | | | | |
| 17-18 | | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | |
| VINERI | 08-09 | | | | | | | | | | | | |
| | 09-10 | INTV (L) sapt. 1-7 Microbiologie (S) - sapt. 8-14 | | | Microbiolo gie (S) - sapt. 8-14 | SECBA (S) - A125 - sapt. 8-14 | AMSF (L) F 312 | AMSF (L) F 113 | | | | | |
| | 10-11 | | | | | | | | | | | | |
| | 11-12 | | | | | SECBA (L) - A125 - sapt. 8-14 | Analiza si modelarea sistemelor fiziologice (AMSF)(C) I101 | | | | | | |
| | 12-13 | Elaborare proiect de diploma (P) | | | INTV (L) - sapt. 1-7 | | | | | | | | |
| | 13-14 | | | | | INTV (L) - sapt. 1-7 | Microbiologie (S) - sapt. 8-14 | - /AMSF (L) F 312 | - /AMSF (L) F113 | AMSF (L) F 312 / - | AMSF (L) F113/- | | |
| | 14-15 | | | | | | | | | | | | |
| | 15-16 | | | | | | | | | | | | |
| | 16-17 | | | | | | | | | | | | |
| | 17-18 | | | | | | | | | | | | |
| 18-19 | | | | | | | | | | | | | |
| 19-20 | | | | | | | | | | | | | |

Sisteme cu eliberare controlată a biosubstanțelor active 2
 Aplicații ale nanobiomaterialelor 2
 Materiale și dispozitive metalice pentru instrumentarul medical
 Metode avansate pentru caracterizarea biomaterialelor
 Elaborare proiect diplomă
 Noțiuni de chirurgie *- Prof. Constantina OPRESCU
 Boli infecțioase și microbiologie*- Prof. Alina HOLBAN
 Interacțiunea nanoparticulelor cu țesuturile vii**
 Proteine și azeziune celulară**

** participarea studentilor se face conform listei

AMSF- Analiza și modelarea sistemelor fiziologice- Prof. Alina MACHEDON
 PIB- Prelucrarea imaginilor biomedicale Prof. Constantin VERTAN
 ETR- Echiptamente pentru terapie și reabilitare- Prof. Doina BUCUR
 CRDM- Comunicații și rețele de date medicale - Prof. Dragos VIZIREANU
 Elaborare proiect diplomă
 Noțiuni de chirurgie*- Prof. Constantina OPRESCU
 Boli infecțioase și microbiologie*- Prof. Alina HOLBAN

** participarea studentilor se face conform listei