

| ZIUA | ORA | ORAR INGINERIE MECANICA AN IV – GRUPA 8405 | |
|-----------------|-------|--|---------------------------------|
| LUNI | 8-10 | | |
| | 10-12 | Turbomasini – L – Balanescu D. | Turbomasini – L – Balanescu D.. |
| | 12-14 | Turbomasini – P – Prof. Homutescu M. | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | Audit energetic – P – S.I. Atanasiu Marius | |
| | 18-20 | Audit energetic – C – Prof. Horbaniuc B. | |
| MARTI | 8-10 | Proiect de sinteză in specialitate | |
| | 10-12 | | |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | Polimeri: proprietati si prelucrari – L – Conf. Popa S. | |
| MIERCURI | 8-10 | Sisteme de achizitie si interfete – C – Conf. Paleu V. | |
| | 10-12 | Sisteme de achizitie si interfete – L – Conf. Paleu V. | |
| | 12-15 | | |
| | 15-17 | Analiza si proiectarea asistata a sistemelor mecanice – C – S. I. Ciofu C. | |
| | 17-20 | Analiza si proiectarea asistata a sistemelor mecanice – P – S. I. Ciofu C. | |
| JOI | 8-10 | Polimeri: proprietăți si prelucrări – C – Conf. Popa S. | |
| | 10-12 | Tribotehnica sistemelor mecanice – C – Prof. Olaru D. | |
| | 12-14 | Tribotehnica sistemelor mecanice – L – S. I. Stamate C. | |
| | 14-16 | | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |
| VINERI | 8-10 | | |
| | 10-12 | Turbomasini – C – S. I. Homutescu M. | |
| | 12-14 | | |
| | 14-16 | Limba străină 2 (Engleza) – L – Asist. Misinciuc B. | |
| | 16-18 | | |
| | 18-20 | | |

Turbomasini- CORP D, CLADIRE MASINI TERMICE – CURS+LABORATOR+PROIECT

Audit energetic –CLADIRE DECANAT, ET 2, LABORATOR ARISTOTEL (LANGA ADMINISTRATIE) – CURS+PROIECT

Polimeri – SALA RM – 008 (CLADIRE DECANAT, PARTER- LANGA LABORATOR OBOSEALA) – CURS + LABORATOR

Sisteme de achiziție si interfete – CLADIRE UTTEX (AMFITEATRU M4 +SALA 110)- CURS+LABORATOR

Analiza si proiectarea asistata a sistemelor mecanice - CLADIRE UTTEX (SALA 203) – CURS +PROIECT

Tribotehnica sistemelor mecanice - CLADIRE UTTEX (SALA P03)- CURS+LABORATOR

Limba străină 2 (Engleza) – ET 5, CATEDRA DE LIMBI STRAINE, FACULTATEA DE CHIMIE