

ANII 2. LINIA MAGHIARA

| Ziua | ORA | FIZICA TEHNOLOGICA | | FIZICA | | |
|----------|------|--------------------|--------|----------------------------------|---------|-------------------------|
| LUNI | 8 | | | | | |
| | 9 | | | | | |
| | 10 | CURS | 243A | BAZELE FIZICII TEORETICE | | LAZAR |
| | 11 | | | | | |
| | 12 | | | | | |
| | 13 | CURS | 243A | TEHNOLOGIA MATERIALELOR* | | |
| | 14 | | | | | |
| | 15 | | | | | |
| | 16 | SEM. | 3/II | OPTICA | | BORBELY |
| | 17 | | | | | |
| 18 | LAB. | 222 | OPTICA | | BORBELY | |
| 19 | | | | | | |
| MARTI | 8 | SEM. | 243A | ELECTRONICA | | SIMON A. |
| | 9 | | | | | |
| | 10 | CURS | 3/II | INFORMATICA APLICATA IN FIZICA | | LAZAR |
| | 11 | | | | | |
| | 12 | LAB. | 215 | INFORMATICA APLICATA IN FIZICA | | VARGA |
| | 13 | | | | | |
| | 14 | SEM. | 243A | TEORIA SI METODOLOGIA INSTRUIRII | | KOVACS Z. |
| | 15 | | | | | |
| | 16 | | | | | |
| | 17 | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| MIERCURI | 8 | CURS | 242 | ELECTRONICA | | SIMON A. |
| | 9 | | | | | |
| | 10 | CURS | 3/II | OPTICA | | BORBELY |
| | 11 | | | | | |
| | 12 | | | | | |
| | 13 | | | | | |
| | 14 | | | | | |
| | 15 | | | | | |
| | 16 | | | | | |
| | 17 | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| JOI | 8 | LAB. | 242 | ELECTRONICA | | SIMON A. |
| | 9 | | | | | |
| | 10 | SEM. | 243A | BAZELE FIZICII TEORETICE | | LAZAR |
| | 11 | | | | | |
| | 12 | | | | | |
| | 13 | | | | | |
| | 14 | SEM. | AM | LIMBA ENGLEZA | | LOGHIN |
| | 15 | | | | | |
| | 16 | CURS FACULTATIV | 6/II | TEORIA SI METODOLOGIA INSTRUIRII | | dr. Foris-Ferenczi Rita |
| | 17 | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| VINERI | 8 | | | | | |
| | 9 | | | | | |
| | 10 | | | | | |
| | 11 | | | | | |
| | 12 | | | | | |
| | 13 | | | | | |
| | 14 | | | | | |
| | 15 | | | | | |
| | 16 | | | | | |