

ORAR - ANUL II

| | | 7200 |
|----------|-------|--|
| LUNI | 8-10 | PEDOLOGIE GENERALĂ ȘI AMELIORATIVĂ AP6 AGRO, (Radu A.) |
| | 10-12 | Mecanica fluidelor C02 (Ivănescu V.) |
| | 12-14 | BIOLOGIA APEI ȘI A SOLULUI AIV2 (Cimpeanu C.) |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| MARȚI | 8-10 | |
| | 10-12 | MECANICA FLUIDELOR AI1 (Mocanu P.) |
| | 12-14 | METEOROLOGIE ȘI CLIMATOLOGIE AI1 (Orțan A.) |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| MIERCURI | 8-10 | ECOLOGIE C03 (Grebenișan I.) Ecologie C03 (Grebenișan I.) |
| | 10-12 | SURSE, PROCESE ȘI PRODUSE POLUANTE AI10 (Sandu M.) |
| | 12-14 | Meteorologie și climatologie CI14 (Marcu-Spînu S.) |
| | 14-16 | Biologia apei și a solului C01 (Mihai C.) |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| JOI | 8-10 | |
| | 10-12 | Pedologie generală și ameliorativă AP6 AGRO, (Radu A.) |
| | 12-14 | Surse, procese și produse poluante AI10 (Sandu M.) |
| | 14-16 | |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |
| VINERI | 8-10 | Microbiologia mediului C03 (Grebenișan I.) |
| | 10-12 | MICROBIOLOGIA MEDIULUI C03 (Grebenișan I.) |
| | 12-14 | ECUAȚII DIFERENȚIALE AIV2 (Burlacu R.) |
| | 14-16 | Ecuatii diferențiale AI14 (Burlacu R.) |
| | 16-18 | |
| | 18-20 | |