

PLAN CALENDARISTIC - ANUL II, INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN AGRICULTURĂ – IFR, SEM. II - 2021-2022

| Sapt | Zi | Data | Grupa 7 200 | |
|------|----------|------------|---|---|
| | | | Sbg 1 | Sbg 2 |
| 1 | Vineri | 4.03.2022 | Hidrologie și hidrogeologie – SANDU M., A IV 1 (14-20) | |
| | Sâmbătă | 5.03.2022 | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-14) | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-14) |
| | Duminică | 6.03.2022 | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-14) | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-14) |
| 2 | Vineri | 11.03.2022 | Management ecologic – MIRCEA S. A IV 1 (14-20) | |
| | Sâmbătă | 12.03.2022 | Tehnici de comunicare – TEODORESCU R. A IV 1 (8-12) | |
| | Duminică | 13.03.2022 | | |
| 3 | Vineri | 18.03.2022 | | |
| | Sâmbătă | 19.03.2022 | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-14) | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-14) |
| | Duminică | 20.03.2022 | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-14) | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-14) |
| 4 | Vineri | 25.03.2022 | | |
| | Sâmbătă | 26.03.2022 | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-14) | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-14) |
| | Duminică | 27.03.2022 | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-14) | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-14) |
| 5 | Vineri | 1.04.2022 | Biologia apei și a solului – CÎMPEANU C., C03 (16-20) | |
| | Sâmbătă | 2.04.2022 | Management ecologic – MIRCEA S. A IV 1 (8-16) | |
| | Duminică | 3.04.2022 | Hidrologie și hidrogeologie – SANDU M., A IV 1 (8-16) | |
| 6 | Vineri | 8.04.2022 | Metode fizico-chimice de analiză - SANDU M. A I 10 (14-20) | |
| | Sâmbătă | 9.04.2022 | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-16) | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-16) |
| | Duminică | 10.04.2022 | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-16) | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-16) |
| 7 | Vineri | 15.04.2022 | Hidrologie și hidrogeologie – SANDU M., A IV 1 (14-20) | |
| | Sâmbătă | 16.04.2022 | Tehnici de comunicare – TEODORESCU R. A IV 1 (8-12) | |
| | Duminică | 17.04.2022 | | |
| 8 | Vineri | 29.04.2022 | Management ecologic – MIRCEA S. A IV 1 (14-20) | |
| | Sâmbătă | 30.04.2022 | | |
| | Duminică | 1.05.2022 | | |
| 9 | Vineri | 6.05.2022 | Metode fizico-chimice de analiză - SANDU M. A I 10 (16-20) | |
| | Sâmbătă | 7.05.2022 | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-16) | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-16) |
| | Duminică | 8.05.2022 | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-16) | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-16) |
| 10 | Vineri | 13.05.2022 | | |
| | Sâmbătă | 14.05.2022 | Hidrologie și hidrogeologie – SANDU M., A IV 1 (8-16) | |
| | Duminică | 15.05.2022 | Management ecologic – MIRCEA S. A IV 1 (8-16) | |
| 11 | Vineri | 20.05.2022 | | |
| | Sâmbătă | 21.05.2022 | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-14) | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-14) |
| | Duminică | 22.05.2022 | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-14) | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-14) |
| 12 | Vineri | 27.05.2022 | | |
| | Sâmbătă | 28.05.2022 | Tehnici de comunicare – TEODORESCU R. A IV 1 (8-14) | |
| | Duminică | 29.05.2022 | | |
| 13 | Vineri | 3.06.2022 | | |
| | Sâmbătă | 4.06.2022 | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-16) | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-16) |
| | Duminică | 5.06.2022 | Surse, procese și produse poluante – SANDU M. A IV 1 (8-16) | Geologie – SIMINEA I. C 09 (8-16) |

| | | | | |
|---------------|----------|---------------|--|--------------------------------------|
| 14 | Vineri | 10.06.2022 | Metode fizico-chimice de analiză - SANDU M. A I 10 (16-20) | |
| | Sâmbătă | 11.06.2022 | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-16) | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-16) |
| | Duminică | 12.06.2022 | Topografie - MANEA R. A III 1 (8-16) | Hidraulică – MOCANU P. C 02 (8-16) |
| SESIUNE VARĂ: | | 13.06.2022 | Geologie | |
| 13.06.2022- | | 16.06.2022 | Hidraulică | |
| 3.07.2022 | | 19.06.2022 | Hidrologie și hidrogeologie | |
| | | 21.06.2022 | Topografie | |
| | | 24.06.2022 | Metode fizico-chimice de analiză | |
| | | 27.06.2022 | Management ecologic | |
| | | 30.06.2022 | Tehnici de comunicare | |
| | | 3.07.2022 | Surse, procese și produse poluante | |
| Practică | | 4-10.07.2022 | Practică Hidraulică 30 ore, Analiză laborator 15 ore | |
| | | 11-17.07.2022 | Practică Analiză laborator 45 ore | |