

FACULTATEA DE SILVICULTURA SI EXPLOATARI FORESTIERE

ANUL I

PLANIFICAREA EXAMENELOR DIN SESIUNEA DE IARNA

18 IANUARIE - 16 FEBRUARIE 2020

| GRUPA | 18 S | 19 D | 20 L | 21 M | 22 M | 23 J | 24 V | 25 S | 26 D | 27 L | 28 M | 29 M | 30 J | 31 V | 1 S | 2 D | 3 L | 4 M | 5 M | 6 J | 7 V | 8 S | 9 D | 10 L | 11 M | 12 M | 13 J | 14 V | 15 S | 16 D | | | | |
|--------|---------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---------|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------|---------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|-------------------------|--|--|--|--|
| 5LF191 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | | ENG 16,00 SII1 | | DTC 11,00 TI11 | | | | | BIOCH 8,00 SII1 | | MATE 16,00 SII1 | | | | BIOST 10,00 S I 2 | | | INFO 10,00 S I 2 | | | | | | | | | PEDO 10,00 SII1 | | | | |
| 5LF192 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | | ENG 16,00 SII1 | DTC 10,00 TI11 | | | | | BIOCH 11,00 SII1 | | | MATE 16,00 SII1 | | | | BIOST 12,00 S I 2 | | | | PEDO 10,00 SII1 | | | INFO 10,00 TI 9 | | | | | | | | | |
| 5LF193 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | | ENG 16,00 SII1 | MATE 16,00 SII1 | | | | BIOST 13,00 S I 2 | | BIOCH 8,00 SII1 | | | | | | INFO 10,00 T I 9 | | | | PEDO 10,00 SII1 | | | | DTC 10,00 TI11 | | | | | | | | |
| 5LF194 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | | ENG 16,00 SII1 | MATE 16,00 SII1 | | | | | BIOCH 8,00 SII1 | | | | | | BIOST 12,00 S I 2 | | DTC 10,00 TI11 | | INFO 10,00 S I 2 | | | | PEDO 10,00 SII1 | | | | | | | | | |
| 5LF195 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | | ENG 16,00 SII1 | | | | | | BIOCH 8,00 SII1 | | BIOST 12,00 S I 2 | | | | | INFO 11,00 T I 5 | | DTC 10,00 TI11 | | | | | PEDO 10,00 SII1 | | | | | MATE 16,00 SII1 | | | | |
| 5LF196 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | DTC 11,00 TI11 | ENG 17,00 SII1 | INFO 11,00 SII1 | | | | | BIOCH 11,00 SII1 | | | BIOST 10,00 S I 2 | | | | | | | | PEDO 10,00 SP4 | | | | | | | | MATE 16,00 SII1 | | | | |
| 5LF197 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | MATE 16,00 SII1 | ENG 17,00 SII1 | | DTC 10,00 TI11 | | | | | BIOCH 10,00 SII1 | | | | | BIOST 14,00 S I 2 | | | | INFO 11,00 T I 5 | | | | | PEDO 10,00 SII1 | | | | | | | | |
| 5LF198 | | FRA 8,00 SII1 | SCA 8,00 SP 2 | DTC 10,00 TI11 | ENG 17,00 SII1 | INFO 11,00 SII1 | | | | | | BIOCH 11,00 SII1 | | | MATE 14,00 SII1 | | | | | | | PEDO 10,00 SP4 | | | | | | | | BIOST 12,00 S I 2 | | | | |

ANUL II

| GRUPA | 18 S | 19 D | 20 L | 21 M | 22 M | 23 J | 24 V | 25 S | 26 D | 27 L | 28 M | 29 M | 30 J | 31 V | 1 S | 2 D | 3 L | 4 M | 5 M | 6 J | 7 V | 8 S | 9 D | 10 L | 11 M | 12 M | 13 J | 14 V | 15 S | 16 D |
|--------|---------|---------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|----------------------|---------------------|---------|----------------------|---------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|----------------------|------------------------|--------|----------------------|------------------------|---------|---------|----------------------|----------------------|---------|----------------------|
| 5LF181 | | FRA 8,00 SII1 | | MRMS 8,00 SII 1 | CONF 10,00 S11 | | ENG 11,00 SII 1 | | | DEN2 8,00 SP4 | | | GIS 10,00 TI 9 | | | | | FAUNA 16,00 SI 2 | | | | | | TOPO2 8,00 TI6 | | | | | | |
| 5LF182 | | FRA 8,00 SII1 | | MRMS 8,00 SII 1 | | | ENG 11,00 SII 1 | | | | | | DEN2 8,00 SP4 | | | GIS 10,00 TI 9 | | | | | FAUNA 10,00 SII1 | | | | | | TOPO2 8,00 TI6 | | | |
| | | | | CGM 8,30 RP6 | | | CONF 9,00 S11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5LF183 | | FRA 8,00 SII1 | MRMS 8,00 SII 1 | CGM 8,30 RP6 | CONF 10,00 S11 | | ENG 11,00 SII 1 | | | GIS 10,00 TI 9 | | | | | | FAUNA 10,00 SII1 | | | | | | | TOPO2 8,00 TI6 | | | | DEN2 8,00 SP4 | | | |
| 5LF184 | | FRA 8,00 SII1 | MRMS 8,00 SII 1 | CGM 8,30 RP6 | | GIS 10,00 SII 1 | ENG 11,00 SII 1 | | | | CONF 9,00 S11 | | | | | | FAUNA 10,00 SII1 | | | TOPO2 8,00 TI6 | | | | | | | DEN2 8,00 SP4 | | | |
| 5LF185 | | FRA 8,00 SII1 | | MRMS 8,00 SII 1 | | CONF 9,00 S11 | ENG 11,00 SII 1 | | | | | | DEN2 8,00 SP4 | | | | | | | | | | | FAUNA 10,00 SII1 | | | | | | TOPO2 8,00 TI6 |
| | | | | CGM 8,30 RP6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5LF186 | | FRA 8,00 SII1 | MRMS 8,00 SII 1 | CGM 8,30 RP6 | | GIS 10,00 SII 1 | ENG 11,00 SII 1 | | | CONF 9,00 S11 | | | | | | | DEN2 8,00 SP4 | | | | | | | FAUNA 10,00 SI 2 | | | | | | TOPO2 8,00 TI6 |
| 5LF187 | | FRA 8,00 SII1 | MRMS 8,00 SII 1 | CGM 8,30 RP6 | | GIS 11,00 SII 1 | ENG 11,00 SII 1 | | | CONF 10,00 S11 | | | | | | | FAUNA 10,00 SII1 | | | | | | | DEN2 8,00 SP4 | | | | TOPO2 8,00 TI6 | | |

ANUL III

| GRUPA | 18 S | 19 D | 20 L | 21 M | 22 M | 23 J | 24 V | 25 S | 26 D | 27 L | 28 M | 29 M | 30 J | 31 V | 1 S | 2 D | 3 L | 4 M | 5 M | 6 J | 7 V | 8 S | 9 D | 10 L | 11 M | 12 M | 13 J | 14 V | 15 S | 16 D | | | | |
|--------|---------|-----------------------|-----------------------|---------|----------------------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|---------------------|------------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|---------|-----------------------|-----------------------|---------|---------|----------------------|------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| 5LF171 | | | PROD2 10,00 SI1 | | | IMP2 9,00 SI 4 | | | | | | SILV2 10,00 SP6 | | | | | EXPL1 9,00 S8 | | | | | | | | TRANS 10,00 S11 | | | | | DRM2 8,00 TI 5 | | | | AMEN1 8,00 TI 8 |
| 5LF172 | | | | | SILV2 9,00 SP6 | | | | | EXPL1 9,00 S8 | | | | AMEN1 8,00 TI 8 | | | | TRANS 10,00 SP4 | | | | | | | | IMP2 9,00 SI 4 | | | | DRM2 8,00 TI 5 | PROD2 10,00 SI1 | | | |
| 5LF173 | | | DRM2 8,00 TI 5 | | | | | SILV2 10,00 SP6 | | | AMEN1 15,00 TI 8 | | | | | | EXPL1 9,00 S8 | | | | | | | | TRANS 10,00 S11 | | | | IMP2 9,00 SI 4 | | | | PROD2 10,00 SI1 | |
| 5LF271 | | | UEF 13,00 S14 | | | AMEN1 8,00 TI 8 | | | | | | SILV2 9,00 SP6 | | | | DENDR2 8,00 TI5 | | | | IMP2 9,00 SI4 | | | | | UTICO 10,00 SS7 | | | | | | PROD2 10,00 SI1 | | | |
| 5LF272 | | UTICO 10,00 SS7 | | | | | | SILV2 9,00 SP6 | | | | | | | | | DENDR2 8,00 TI5 | | | | | | | | AMEN1 8,00 TI 8 | | | | | PROD2 10,00 SP 4 | | | UEF 13,00 S14 | |
| 5LF371 | | | ANAT 16,00 SP4 | | | ETOL 10,00 SI6 | | | | | SILV2 9,00 SP6 | | | | AMEN1 8,00 TI 8 | | | | | | | | | | | TRANS 10,00 SP4 | | | | EXPL1 9,00 S8 | | | | ZOO1 10,00 SI2 |
| 5LF372 | | | ANAT 16,00 SP4 | | | ETOL 10,00 SI6 | | | | | SILV2 10,00 SP6 | | | | AMEN1 8,00 TI 8 | | | | | | | | | | | TRANS 10,00 SP4 | | | | EXPL1 9,00 S8 | | | | ZOO1 10,00 SI2 |

ANUL IV

| GRUPA | 18 S | 19 D | 20 L | 21 M | 22 M | 23 J | 24 V | 25 S | 26 D | 27 L | 28 M | 29 M | 30 J | 31 V | 1 S | 2 D | 3 L | 4 M | 5 M | 6 J | 7 V | 8 S | 9 D | 10 L | 11 M | 12 M | 13 J | 14 V | 15 S | 16 D |
|--------|-----------------------|---------|------------------------|---------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|----------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------|-----------------------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|----------------------|--------|-------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|---------|
| 5LF161 | MLS 9,00 S11 | | | | TOR2 8,00 T110 | | | | | | AMEL 8,00 SI 2 | | | | | GEN1 10,00 TI 8 | | | | | | | | CONS 8,00 SII10 | | | | SALMO 9,00 SII 6 | | |
| 5LF162 | | | | | AMEL 8,00 SII 1 | | | | | | TOR2 8,00 T110 | | | | GEN1 9,00 SP 4 | | | | CONS 8,00 SII10 | | | | | SALMO 9,00 SI 2 | | | XILO 10,00 SI 2 | | MLS 9,00 S11 | |
| 5LF163 | | | | | | | AMEL 8,00 SII1 | | | | TOR2 8,00 T110 | | | | GEN1 12,00 SII 1 | | | | | CONS 8,00 SII10 | | | | SALMO 10,00 SII 6 | MLS 9,00 S11 | XILO 10,00 S 23 | | | | |
| 5LF261 | | | COLAI 9,00 S11 | | | | DRUM2 12,00 SS7 | | | | | PRELEF 9,00 S 8 | | | | | MAFE 10,00 SP4 | | | | | MEF2 10,00 S14 | | | | FUN2 10,00 SP4 | | | TEL2 8,00 S13 | |
| 5LF262 | | | COLAI 9,00 S11 | | | | DRUM2 10,00 SS7 | | | | | PRELEF 9,00 S 8 | | | | | MAFE 10,00 SP4 | | | | | MEF2 10,00 S14 | | | | FUN2 10,00 SP4 | | | TEL2 10,00 S13 | |
| 5LF361 | TEVAL 10,00 S12 | | SALMON 10,00 S12 | | | PAT 16,00 SI 2 | | | | | MCS1 8,00 SI 2 | | | | | | ORNIT 10,00 SI 2 | | | | | | | | | | | AFV2 9,00 S 12 | | |
| 5LF362 | TEVAL 10,00 S12 | | SALMON 10,00 S12 | | | PAT 16,00 SI 2 | | | | | MCS1 8,00 SI 2 | | | | | | ORNIT 10,00 SI2 | | | | | | | | | | | AFV2 9,00 S 12 | | |

|

2