

C típusú tárgyak mintatanterve

Kari Tanács 22/2014. (IV.1.); 30-35/2014. (V.20.) sz határozata alapján

| Tárgy | EI tárgyak | T | Heti | | | Féléves | | | Kr. | Int. | Tárgyfelel s | Jegy |
|---|------------|---|------|-----|----|---------|-----|----|-----|------|-----------------------------|------|
| | | | Ea. | Gy. | TK | Ea. | Gy. | TK | | | | |
| Alapozó informatika | EG194-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E270 | Puskás Lajos | E |
| Alapozó kémia | EG146-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E250 | Rákosa Rita | E |
| Alapozó matematika | EG259-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E200 | Horváth-Szováti Erika | E |
| Alapozó növénytan | EG210-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E180 | Schmidt Dávid | E |
| Filozófia | EG301-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | AK | Molnár László | E |
| Idegen szaknyelv 1. (Vadgazdálkodás) | EG532-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E140 | Dékány Zsigmond | E |
| Méhészet | EG90-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E120 | Lakatos Ferenc | E |
| Etnobotanika | EG609-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E180 | Zagyvai Gergely | E |
| Idegen szaknyelv 1. (Környezetvédelem) | EG530-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E140 | Dékány Zsigmond | E |
| Idegen szaknyelv 2. (Vadgazdálkodás) | EG536-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E140 | Dékány Zsigmond | E |
| Környezet- és természeteszétika | EG554-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E270 | Konkoly-Gyuró Éva | E |
| Növényvilág kultúrtörténeti vonatkozásai | EG91-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E180 | Zagyvai Gergely | E |
| A világ nagyvadfajai | EG89-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E190 | Jánoska Ferenc | E |
| Helyi társadalom | EG302-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | BEPK | Szita Szabolcs | E |
| Idegen szaknyelv 2. (Környezetvédelem) | EG534-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E140 | Dékány Zsigmond | E |
| Közjóléti erd gazdálkodás tervezése és menedzsmentje | EG88-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E270 | Puskás Lajos | E |
| Mérnöki programozás SCILAB szoftverrel | EG95-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E250 | Németh Zsolt | E |
| Számítógépi geometria | EG265-C | Matematika II.; Ábrázoló geometria és m. szaki rajz | C | 0 | 2 | 0 | 4 | | 2 | E200 | Németh László | E |
| Táblázat kezelési ismeretek | EG205-C | Informatika | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E270 | Gál János | E |
| Bevezetés az általános és környezetpedagógiába | EG300-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | BEPK | Márföldi Anna | E |
| Modellezés a vízgazdálkodásban | EG525-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E130 | Kalicz Péter | E |
| Statisztikai adatfeldolgozás | EG264-C | Statisztika | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E250 | Csanády Viktória | E |
| Városi fák abiotikus és biotikus károsítói | EG93-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E120 | Lakatos Ferenc | E |
| Városi hidrológia | EG87-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E130 | Kalicz Péter | E |
| Kíméletlen fahasználati technológiák | EG99-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E110 | Szakálosné Máttyás Katalin | E |
| Lótartás, lóhasználat | EG306-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E190 | László Richárd | E |
| Talajtan gyakorlati alkalmazása | EG98-C | Talajtan | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E260 | Kovács Gábor | E |
| Mérnökbioológiai létesítmények | EG92-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E120 | Kondorné Szenkovics Mariann | E |
| Munkaügyi ismeretek | EG204-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E270 | Horváth Sándor | E |
| Erdei vasutak | EG514-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E130 | Péterfalvi József | E |
| Erdészeti utak számítógépes tervezése | EG86-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E130 | Péterfalvi József | E |
| Útépítés gépei | EG94-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E110 | Major Tamás | E |
| Idegen szaknyelv 1. (Erdészet) | EG529-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E140 | Dékány Zsigmond | E |
| Idegen szaknyelv 2. (Erdészet) | EG533-C | | C | 0 | 2 | 0 | 6 | | 2 | E140 | Dékány Zsigmond | E |
| Nemzetközi erd gazdálkodás | EG510-C | Erd védelemtan; Erd m velés - Erd neveléstan | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E120 | Frank Norbert | E |
| A vadászati kultúra története | EG85-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E190 | Jánoska Ferenc | E |
| Etikett és protokoll | EG84-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E260 | Pájer József | E |
| A fényszennyezés környezeti problémái | EG83-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E260 | Pájer József | E |
| Fás szárú energetikai ültetvények ökológiája, technológiája | EG82-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E260 | Kovács Gábor | E |
| Fás szárú energetikai ültetvények ökonómiája | EG81-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E270 | Jäger László | E |
| Közjóléti erd gazdálkodás ökonómiája és menedzsmentje | EG80-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E270 | Puskás Lajos | E |
| Városi fás növényzet menedzselése (Urban forestry) | EG79-C | | C | 2 | 0 | 6 | 0 | | 2 | E270 | Puskás Lajos | E |
| Energetikai faültetvények dendromasszájának hasznosítási technológiái | EG78-C | | C | 1 | 1 | 3 | 3 | | 2 | E110 | Vityi Andrea | E |
| Térinformatikai alkalmazások 2. | | Geoinformatika 2. | C | 1 | 1 | | | | 2 | E130 | Brolly Gábor | E |

