

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|---|-----|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | Fizikai kémia | 2 | C | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | Őslénytan | 2 | C | 2 | 0 | 2 |
| Ábrázoló geometria | 3 | A | 1 | 1 | 2 | Ábrázoló geometria és műszaki rajz | 2 | A | 2 | 2 | 4 |
| Biokémia | 3 | A | 1 | 2 | 3 | Biokémiai ismeretek | 3 | A | 2 | 1 | 3 |
| Környezeti kémia | 3 | A | 2 | 0 | 2 | Környezeti kémia alapjai | 3 | A | 2 | 0 | 2 |
| Környezetgazdaságtan alapjai | 3 | A | 2 | 0 | 2 | Környezetgazdaságtan alapjai | 3 | A | 2 | 0 | 2 |
| Mechanika | 3 | A | 2 | 1 | 4 | Mechanika | 3 | A | 2 | 1 | 3 |
| Meteorológia | 3 | A | 2 | 1 | 3 | Éghajlattan | 3 | A | 2 | 1 | 3 |
| Ökológia | 3 | A | 3 | 0 | 3 | Ökológia | 3 | A | 3 | 0 | 3 |
| Statisztika | 3 | A | 1 | 1 | 3 | Statisztika | 3 | A | 1 | 2 | 3 |
| Szociológia | 3 | A | 2 | 0 | 2 | Szociológia | 3 | A | 2 | 0 | 2 |
| Talajvédelem | 3 | A | 2 | 1 | 4 | Talajvédelem | 5 | A | 2 | 1 | 3 |
| Idegen nyelv ANGOL III. /NÉMET III. | 3 | KR | 0 | 4 | 0 | Törölve | | | | | |
| Programozás | 3 | C | 1 | 2 | 3 | Törölve | | | | | |
| Táblázatkezelési ismeretek | 3 | C | 0 | 3 | 3 | Táblázatkezelési ismeretek | 3 | C | 0 | 3 | 3 |
| Általános géptan | 4 | A | 2 | 2 | 4 | Általános géptan | 4 | A | 2 | 2 | 4 |
| Földmérés és térképezés | 4 | A | 2 | 2 | 5 | Geomatika | 4 | A | 2 | 3 | 5 |
| Kémiai analitika | 4 | A | 2 | 2 | 4 | Kémiai analitika | 4 | A | 2 | 2 | 4 |
| Levegőtisztaság-védelem | 4 | A | 2 | 0 | 3 | Levegőtisztaság-védelem | 4 | A | 2 | 0 | 2 |
| Mérnökética | 4 | A | 2 | 0 | 2 | Mérnökética | 4 | A | 2 | 0 | 2 |
| Természeti környezet védelme | 4 | A | 2 | 1 | 4 | Természeti környezet védelme | 4 | A | 2 | 1 | 3 |
| Vízgazdálkodás | 4 | A | 1 | 1 | 3 | Vízgazdálkodási ismeretek | 4 | A | 1 | 1 | 2 |
| Hulladékgazdálkodás | 5 | A | 1 | 1 | 3 | Hulladékgazdálkodás és -kezelés | 4 | A | 2 | 2 | 4 |
| Hulladékkezelés | 6 | A | 1 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Számvitel és pénzgazdálkodás | 4 | A | 2 | 0 | 2 | Számvitel és pénzgazdálkodás | 7 | A | 2 | 0 | 2 |
| Kötelező nyári gyakorlat I. | 4 | KR | 0 | 160 | 0 | Kötelező szakmai gyakorlat I | 4 | KR | 0 | 120 | 0 |
| Környezetszociológia | 4 | C | 2 | 0 | 3 | Környezetszociológia | 4 | C | 2 | 0 | 2 |
| | | | | | | Statisztikai adatfeldolgozás | 4 | C | 0 | 2 | 2 |
| | | | | | | Hidrobiológia | 4 | C | 1 | 1 | 2 |
| Vízvédelem | 5 | A | 2 | 1 | 3 | Vízminőségvédelem | 7 | A | 2 | 1 | 3 |
| Ipar- és környezettechnika | 5 | A | 2 | 1 | 3 | Ipar- és környezettechnika | 5 | A | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|---|-----|---|---|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Környezetértékelési módszertan | 5 | A | 2 | 1 | 3 | Környezetértékelési módszertan | 5 | A | 2 | 1 | 3 |
| Környezeti monitoring | 5 | A | 1 | 1 | 2 | Környezeti monitoring | 5 | A | 1 | 1 | 2 |
| Szennyvízkezelés | 5 | A | 1 | 1 | 3 | Szennyvízkezelés | 5 | A | 2 | 1 | 3 |
| Zaj- és rezgésvédelem | 5 | A | 2 | 2 | 4 | Zaj- és rezgésvédelem | 5 | A | 2 | 2 | 4 |
| | | | | | | | | | | | |
| Környezeti modellezés | 5 | B | 1 | 1 | 3 | Környezeti modellezés | 6 | A | 1 | 1 | 2 |
| Erdészeti ismeretek | 5 | B | 3 | 0 | 3 | Erdészeti ismeretek | 3 | B | 3 | 0 | 3 |
| Növényhatározási gyakorlatok | 5 | B | 0 | 2 | 3 | | Törölve | | | | |
| Genetika és biotechnológia | 5 | B | 3 | 0 | 4 | | Törölve | | | | |
| Ökotoxikológia | 5 | B | 2 | 1 | 3 | | Törölve | | | | |
| Távérzékelés | 5 | B | 2 | 1 | 4 | | Törölve | | | | |
| Víz- és környezetföldtan | 5 | B | 2 | 0 | 2 | | Törölve | | | | |
| Természetvédelmi biológia | 5 | B | 2 | 0 | 2 | Természetvédelmi biológia | 5 | B | 2 | 0 | 2 |
| Természetvédelmi értékelés és tervezés | 5 | B | 2 | 1 | 3 | Természetvédelmi értékelés és tervezés | 5 | B | 2 | 1 | 3 |
| Vegetációismeret | 5 | B | 2 | 1 | 3 | Vegetációismeret | 5 | B | 2 | 1 | 3 |
| Infrastruktúra és közlekedés | 5 | B | 2 | 0 | 3 | Infrastruktúra és közlekedés | 5 | B | 2 | 0 | 2 |
| Mélyépítés | 5 | B | 2 | 2 | 4 | Mélyépítés | 5 | A | 2 | 2 | 4 |
| Regionális gazdaságtan | 5 | B | 2 | 1 | 3 | | Törölve | | | | |
| Terület- és településrendezés | 5 | B | 2 | 1 | 3 | Terület- és településrendezés | 5 | B | 2 | 1 | 3 |
| Élőhelyvédelem | 5 | B | 2 | 3 | 5 | Élőhelyvédelem | 7 | B | 2 | 3 | 5 |
| | | | | | | Történelmi és regionális földtan | 5 | B | 2 | 0 | 2 |
| Mezőgazdasági ismeretek | 5 | C | 3 | 0 | 3 | Mezőgazdasági ismeretek | 3 | C | 3 | 0 | 3 |
| Általános és fejlődépszichológia | 5 | C | 2 | 0 | 2 | | Törölve | | | | |
| Bev.az ált. és szakképzés-pedagógiába | 5 | C | 2 | 2 | 4 | | Törölve | | | | |
| Motorfűrészek kezelése | 5 | C | 1 | 4 | 5 | | Törölve | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Hatásvizsgálati módszerek | 6 | A | 1 | 1 | 2 | Hatásvizsgálati módszertan | 6 | A | 2 | 1 | 3 |
| Környezetmenedzsment és -audit | 6 | A | 2 | 0 | 3 | Környezetmenedzsment és -audit | 6 | A | 2 | 0 | 2 |
| Munkavédelem és biztonságtechnika | 6 | A | 2 | 0 | 3 | Munkavédelem és biztonságtechnika | 6 | A | 2 | 0 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| Kötelező nyári gyakorlat II. | 6 | KR | 0 | 160 | 0 | Kötelező szakmai gyakorlat II. | 6 | KR | 0 | 160 | 0 |
| Állattan | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Állatismeret | 5 | B | 1 | 1 | 2 |
| Térinformatika | 6 | B | 1 | 2 | 3 | Geoinformatika | 5 | A | 1 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| Erdőművelés védett erdőben | 6 | B | 1 | 1 | 2 | Törölve | | | | | |
| Szakdolgozat I. | 6 | B | 0 | 5 | 6 | Szakdolgozat I. | 6 | B | 0 | 2 | 7 |
| Mikrobiológia | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Mikrobiológia | 6 | B | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | Természetvédelmi jog és igazgatás | 6 | B | 2 | 0 | 2 |
| | | | | | | Ökoturizmus | 6 | B | 2 | 0 | 2 |
| Természetvédelem | 6 | B | 2 | 0 | 2 | Természetvédelem | 6 | B | 2 | 0 | 2 |
| | | | | | | Környezettörténet | 6 | B | 2 | 0 | 2 |
| Növénytársulástani gyakorlatok | 6 | B | 0 | 3 | 3 | Törölve | | | | | |
| Védett természeti területek fenntartása | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Magasépítési ismeretek | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Magasépítési ismeretek | 6 | B | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | Magyarország regionális földrajza | 6 | B | 2 | 1 | 3 |
| | | | | | | Turisztikai és bem. létesítmények terv. | 6 | B | 1 | 2 | 3 |
| Kisvízfolyások rehabilitációja | 6 | C | 1 | 1 | 2 | Vízfolyások rehabilitációja | 6 | B | 2 | 1 | 3 |
| Utak környezetvédelme | 6 | B | 1 | 1 | 2 | Utak környezeti hatásai | 7 | B | 1 | 1 | 2 |
| Energetika | 6 | B | 1 | 1 | 3 | Energetika | 7 | B | 2 | 1 | 3 |
| Regionális politika és jogrendszer | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Regionális politika és jogrendszer | 7 | B | 2 | 1 | 3 |
| CAD ismeretek a mélyépítésben | 6 | B | 0 | 2 | 2 | AUTOCAD ismeretek | 7 | B | 0 | 2 | 2 |
| Mézőnöki fizika | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Mézőnöki matematika | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Mézőnöki mechanika | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Magyar növényvilág ismerete | 6 | B | 2 | 0 | 3 | Törölve | | | | | |
| Talajtan | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Rendezvény- és programszervezés | 6 | B | 1 | 1 | 2 | Törölve | | | | | |
| Településföldrajz | 6 | B | 2 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Településszociológia | 6 | B | 3 | 0 | 3 | Törölve | | | | | |
| Természet- és tájlesztés | 6 | B | 2 | 0 | 3 | Törölve | | | | | |
| Erdészeti technológiák | 6 | C | 1 | 1 | 2 | Törölve | | | | | |
| Munkaügyi ismeretek | 6 | C | 1 | 1 | 2 | Munkaügyi ismeretek | 6 | C | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | | | |
| Szakdolgozat II. | 7 | B | 0 | 8 | 9 | Szakdolgozat II. | 7 | B | 0 | 2 | 8 |
| Területfejlesztési stratégiák | 7 | B | 2 | 1 | 3 | Törölve | | | | | |
| Regionális tervezés | 7 | B | 1 | 2 | 3 | Regionális tervezés | 7 | B | 1 | 2 | 3 |
| Városépítés és műemlékvédelem | 7 | B | 2 | 1 | 3 | Városépítés és műemlékvédelem | 7 | B | 2 | 1 | 3 |

