

A T-KÖR-BSc-L-E kódú, Környezettan BSc szak mintatanterve

2023

A keresztény kultúra műveltséghez tartozó tanegységek

Teljesítendő minimális kredit: 2

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|---|----|-------------|------------|----|---|-------|----|----|-----------------------|----------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LOP_HT100K2 | Bibliaismeret | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT101K2 | A keresztény világvallás alapjai | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT102K2 | A hazai egyházak, felekezetek, vallási mozgalma | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT103K2 | Bevezetés az egyháztörténelembe | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT104K2 | Welreligionen | 2 | Kollokvium | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT105K2 | Die Weltreligionen und das Christentum II | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT106K4 | Die Weltreligionen und das Christentum III. | 4 | Kollokvium | 18 | 18 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT107K2 | Kereszténypedagógia | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT108K2 | Emberközpontú gazdaság | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT109K2 | Gazdaságtudomány emberközpontú alapokon | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |
| LOP_HT110K2 | Egyház és állam | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelezően választott | - |

Általános tantervi követelmények

Teljesítendő minimális kredit: 2

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|-------------------|----|---------------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|----------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBP_PS910A0 | Tanulásmódszertan | 0 | Aláírás megszerzése | 0 | 8 | 0 | 1 | 1 | 2 | Kötelező | - |
| LBB_TI910G2 | Kutatásmódszertan | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 10 | 0 | 2 | 2 | 5 | Kötelező | - |

Természettudományi ismeretek

Teljesítendő minimális kredit: 20

A Föld környezeti problémáinak megismerése és a jövőbeli megoldások keresése egyre több fiatalot vonz a Környezettudományi képzésekre. Emiatt a Környezettan

BSc szak Természettudományi ismeretei a hallgatók biológiai, fizikai, földrajzi, földtudományi, kémiai, matematikai, EU integrációs, információs és kommunikációs

technológiai, Környezettani, Közgazdasági, Minőségbiztosítási alapismereteit összegzi, s a hallgatókat a környezetben lezajló folyamatok ismerete és az egyes tényezők közötti kölcsönhatások megismerése révén egy a Természeti - Gazdasági - Társadalmi folyamatokat is támogató és értékelő; komplexebb, tudatosabb szemléletmód elsajátítására készíti fel.

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|---|----|-----------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|----------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBP_MI937G2 | Információs és kommunikációs technológiák | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 10 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_BI180K2 | Ökológia alapjai ea | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_BL745K2 | Biológiai alapismeretek ea | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_IM713K2 | Alkalmazott matematika ea. | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_IM714G2 | Alkalmazott matematika gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 10 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_KR015K2 | Környezettani alapismeretek | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_KR773K2 | Fizikai alapismeretek | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_KR797K2 | Kémiai alapismeretek ea. | 2 | Kollokvium | 10 | 0 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV247G2 | Földrajzi alapismeretek | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LOT_FD150G2 | Földtudományi alapismeretek | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |

Általános környezettudományi szakterület

Teljesítendő minimális kredit: 35

Az Alkalmazott környezetkutatói szakmai ismereteken belül az Általános környezettudományi szakterület a már gyakorlatban is alkalmazható környezeti karakterű természettudományi tantárgyak (környezeti fizika, kémia, földtudományok, biológia, ökológia) alapozó ismereteit tartalmazzák. Ezen ismeretek a későbbi, már differenciált környezettani ismeretek elsajátításának alkalmazott környezettani ismereti alapjait adják meg a hallgatók számára. A képzést e szakaszban 3 és 5 napos terepgyakorlatok (környezeti földtudományi, ásvány és kőzettani, valamint környezettudományi terepgyakorlatok) egészítik ki, ahol a hallgatók megszerzett tudásukat már a gyakorlati, kutatói terepen is gyakorolhatják, alkalmazhatják.

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|-----------------------------|----|-----------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|--|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBT_KV249G2 | Meteorológia és Éghajlatlan | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV129K2 | Környezeti fizika I. ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 2 | | | Kötelező | LBT_KV130G2(TF), |
| LBT_KV130G2 | Környezeti fizika I. gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 2 | | | Kötelező | LBT_KR773K2(TT), |
| LBT_KV133K2 | Környezeti földtudomány ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 2 | | | Kötelező | LBT_KV134G2(TF), LOT_FD150G2(TT), LBT_KV247G2(TT), |
| LBT_KV135K2 | Környezeti kémia I. ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 2 | | | Kötelező | LBT_KV136G2(TF), LOT_KV521G3(TT), |
| LBT_KV248G2 | Geoinformációs rendszerek | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV250G2 | Ásvány- és kőzetan | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 2 | | | Kötelező | LBT_KV247G2(TT), LOT_FD150G2(TT), |
| LBT_KV254K2 | Hidrológia és hidrogeológia | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV255G2 | Tájökológia | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV256K2 | Fizika az élővilágban | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LOT_KV521G3 | Környezeti kémia | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 2 | | | Kötelező | LBT_KR797K2(TT), |
| LBT_BL824K2 | Mikrobiológia ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV253K2 | Talajtan | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | LBT_KV247G2(TT), LOT_FD150G2(TT), |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|---|-----------------|---|---|---|---|--|--|----------|------------------|
| LBT_KV257K2 | Biogeográfia | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | LBT_KV247G2(TT), |
| LBT_KV251K2 | Általános ökológia | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV252G2 | Alkalmazott ökológia | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_BI117G2 | Hidrobiológia gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |

Környezet- és természetvédelmi szakterület

Teljesítendő minimális kredit: 27

Az Alkalmazott környezetkutatói szakmai ismereteken belül a Környezet és természetvédelmi szakterület tantárgyai a Környezettudományi, Környezetegészségtani,

Alkalmazott környezet- és természetvédelmi, Környezetvédelmi jogi ismereteket alapozzák meg a hallgatók számára. A hallgatók újabb tudással bővülnek még a

fenntarthatóság ismeretei tekintetében, illetve egy 3 napos természetvédelmi és ökoturisztikai terepgyakorlat egészíti ki e szakterület alapozó ismereteit.

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|---|----|-----------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|------------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBT_KV140K2 | Környezetvédelem | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV182K2 | Természetvédelem I. ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | LBT_KV183G2(TF), |
| LBT_KV262G2 | Hulladékgyógyászati alapismertetek | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LOT_KV531G3 | Természetvédelem I. | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 3 | | | Kötelező | LBT_BL745K2(TF), |
| LBT_KR805K2 | Környezetvédelmi jog és igazgatás | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV128G2 | Környezetegészségtan gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV246G3 | Környezettudomány gy. | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV261G2 | Environmental Science in English | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KR700K2 | A fenntarthatóság | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV258K2 | Környezetgazdaságtan | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV259K2 | Globális környezeti problémák, környezettudatosság | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV260G2 | Társadalmi kommunikáció | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |

Környezettudományi monitorozási szakterület

Teljesítendő minimális kredit: 21

Az Alkalmazott környezetkutatói szakmai ismereteken belül a Környezettudományi monitorozási szakterület tanegységeinek keretében a hallgatók a Környezettan

szak speciális, a különböző tudományterületek tudásbázisára építő (fizika, kémia, biológia, ökológia, földtudományok, természetvédelem, környezetvédelem) új

ismereteket sajátítanak el, amely mind a terepi, mind a laboratóriumi felvételezések elméleti és gyakorlati alapjait képezik.

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|--|----|-----------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|--------------------------------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBT_KV124K2 | Környezetanalitika I. ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 1 | | | Kötelező | LBT_KV125G2(TF), LBT_KV227G3(TF), |
| LBT_KV227G3 | Környezetanalitika I. | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 1 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV141K2 | Környezetvizsgáló módszerek I. ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | LBT_KV142G2(TF), |
| LOT_KV525G3 | Környezetvizsgáló módszerek I | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV143K2 | Környezetvizsgáló módszerek II. ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 4 | | | Kötelező | LBT_KV144G2(TF), LOT_KV525G3(TT), |
| LBT_KV144G2 | Környezetvizsgáló módszerek II. gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 4 | | | Kötelező | LBT_KV141K2(TF), |
| LBT_KV105K2 | Biomonitoring és környezetállapot értékelés ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Kötelező | LBT_KV106G4(TF), |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|-----------------|---|----|---|---|--|--|--|----------|---|
| LBT_KV106G4 | Biomonitoring és környezetállapot értékelés gy. | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 5 | | | | Kötelező | - |
|-------------|---|---|-----------------|---|----|---|---|--|--|--|----------|---|

Egyéb szabadon választott tanegységek

Teljesítendő minimális kredit: 9

Az egyéb szabadon választott tanegységek felvétele kiegészíti hallgatóink Tanulásmódszertani, Kutatásmódszertani ismereteit. Új ismeretek szerezhetők Eger városának kulturális örökségéről. Lehetőség van arra is, hogy a hallgatók önismereti és pályaismereti készségeit is fejlesszük, valamint a környezettudományi, biológiai, földrajzi vagy közgazdasági ismereteik is bővíthetők a meghirdetésre kerülő tantárgyak felvételével.

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|---|----|-----------------|------------|----|---|-------|----|----|-----------------------|------------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBG_GI902K3 | Vállalkozási ismeretek | 3 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Szabadon választható | - |
| LBP_NV012G2 | Önismeret és pályaismeret | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 10 | 0 | 3 | | | Kötelezően választott | - |
| LBP_NV013G2 | Pályaismereti játékanimátor | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 10 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_BL907K2 | Zoológiai élőlényismeret ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Szabadon választható | - |
| LBT_BL908G2 | Zoológiai élőlényismeret gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 3 | | | Szabadon választható | - |
| LMT_GG121G2 | Környezeti adatbázisok tartalma és használata | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 4 | | | Szabadon választható | LBT_KV248G2(TT), |
| LBT_BL758K2 | Élőhelyismeret ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Szabadon választható | - |
| LBT_BL759G2 | Élőhelyismeret gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Szabadon választható | - |
| LBT_FD243K2 | Urbanizáció | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Szabadon választható | - |

Hat hét időtartamot elérő, egybefüggő gyakorlat

Teljesítendő minimális kredit: 6

A hallgatók tanulmányaik során, az 5. félévben egy hat hetes, egybefüggő gyakorlaton vesznek részt Egyetemünk nyári gyakorlati képzési központjaiban, intézményeiben. Lehetőség adódik kutatói feladatokat vagy hulladékgazdálkodási feladatokat megoldó intézményekben, vagy civil szervezetekben letölteni a gyakorlatot, ahol a hallgatók be tudnak kapcsolódni az éppen zajló aktív munkákba, projektekbe és az eddigi tanulmányok során elsajátított ismereteket a gyakorlati életben is meg tudják tapasztalni, készségeiket és képességeiket gyakorolni és fejleszteni tudják folyamatosan.

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|----------------------------------|----|---------------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|----------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBT_KV219A0 | Környezettani üzemi gyakorlat I. | 0 | Aláírás megszerzése | 0 | 80 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |

Szakedolgozat

Teljesítendő minimális kredit: 10

A Környezettan BSc képzés során hallgatóink egy szakdolgozatot készítenek el kiírt témák alapján, folyamatos, megbeszélte időpontokban lezajló témavezetői konzultációkkal. A témavezetők szabadon választhatóak. A szakdolgozat követelményrendszerét a szakdolgozati szemináriumok felvételét követően kapják meg hallgatóink, majd az elkészült szakdolgozatot a Záróvizsga keretén belül védik meg.

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|-------------------------------|----|--------------|------------|----|---|-------|----|----|-----------------------|------------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBT_KV451D5 | Szakdolgozati szeminárium I. | 5 | Szakdolgozat | 0 | 0 | 0 | 5 | | | Kötelezően választott | - |
| LBT_KV452D5 | Szakdolgozati szeminárium II. | 5 | Szakdolgozat | 0 | 0 | 0 | 6 | | | Kötelezően választott | LBT_KV451D5(TF), |

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült

A TECHNIKA_L kódú, Hulladékgazdálkodás (technika, hulladéktechnológus) specializáció mintatanterve

2023

Szakirány

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|--|----|-----------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|------------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBT_KV193K2 | Biztonságtechnika és munkavédelem | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV212G8 | Műszaki ismeretek | 8 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LBG_GI811G3 | Logisztika | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 10 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV208K4 | Hulladékkezelés I. | 4 | Kollokvium | 16 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV210G4 | Hulladékkezelés II. | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 4 | | | Kötelező | LBT_KV208K4(TF), |
| LBT_KV213K2 | Technológiai alapismeretek | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV146K2 | Méréstechnika | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Kötelező | LBT_KV192G4(TF), |
| LBT_KV192G4 | Méréstechnika II. | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV207G4 | Energia és környezet | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV231G2 | Környezeti menedzsment | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV235G3 | Közműellátás | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV244G2 | Újrahasználat és anyagában hasznosítás | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV203G4 | Kommunális hulladékok kezelése gy. | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV226K4 | Kommunális hulladékok kezelése | 4 | Kollokvium | 16 | 0 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV230G2 | Környezeti hatásvizsgálat | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV245G2 | Víz- és szennyvízkezelés | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült

A TEREPI_L kódú, Természetkutató (terepi környész) specializáció mintatanterve 2023

Szakirány

| Tárgykód | Tárgy neve | Kr | Követelmény | Órák száma | | | Félév | | | Típus | Előkövetelmény |
|-------------|--|----|-----------------|------------|----|---|-------|----|----|----------|--------------------------------------|
| | | | | E | GY | L | Aj | Mi | Ma | | |
| LBT_KV177G2 | Természetismeret (Gyomnövényismeret) | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV240G4 | Természetismeret (Gombaismeret I.) gyak. | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 2 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV179K2 | Természetismeret (Veszélyes állatok ismerete) | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV241G4 | Természetismeret (Gyógynövényismeret II.) | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LOT_BI110G2 | Humánbiológia I. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 3 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV160K2 | Ökoturizmus I. ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV242G3 | Természetjárás és túravezetés | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 4 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV158K2 | Ornitológia ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Kötelező | LBT_KV159G2(TF), LBT_KV237G3(TF), |
| LBT_KV161G4 | Ökoturizmus II. gy. | 4 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 5 | | | Kötelező | LBT_KV160K2(TF), |
| LBT_KV162K2 | Polgári természetőr I. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV168K2 | Táj- és településtan (Táj- és településföldrajz) | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV180K2 | Természetjárás és túravezetés ea. | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 5 | | | Kötelező | LBT_KV181G2(TF), |
| LBT_KV237G3 | Ornitológia gyak | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV239G2 | Táj- és településtan (Táj- és településökológia) | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 5 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV104K2 | Biogazdálkodás | 2 | Kollokvium | 8 | 0 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV120G2 | Erdő- és vadgazdálkodás gy. | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV166G2 | Táj- és településtan (Barlangismeret) | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV167G2 | Táj- és településtan (Táj- és településértékelés) | 2 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV222G5 | Erdei iskola I. gy. | 5 | Gyakorlati jegy | 0 | 16 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |
| LBT_KV238G3 | Polgári természetőr II. gy. | 3 | Gyakorlati jegy | 0 | 8 | 0 | 6 | | | Kötelező | - |

Az Előkövetelmények oszlopban szereplő tárgyaknál a zárójelben szereplő rövidítések jelentése a következő:

TF: adott tanegység csak akkor vehető fel, ha annak előfeltétele már egy korábbi félévben teljesült

TT: adott tanegység csak akkor teljesíthető, ha annak előfeltétele korábban már teljesült