**Terepgyakorlat I (**BIO1019, OBI1106L **) tárgy**

**TEMATIKÁJA és KÖVETELMÉNYEI**

**Nappali képzés (**BIO1019**), Gyakorlat**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **hét** |  **A gyakorlat témája** |  **megjegyzés** |
| **1-6** | A Bükk hegység növényzetének és növényfajainak bemutatása Miskolc-Majális park –Panoráma útvonal-Miskolc között 8 km-es gyalogtúra keretében: patakmenti égerligeterdő, gyertyános-tölgyes, mészkő sziklagyep, sziklai cserjevegetáció. |  |
| **7-8** | A Sóstói erdő gyöngyvirágos tölgyerdő növényfajainak bemutatása. |  |
| **9-14** | A tokaji Nagykopasz hegy cserjevegetációjának, löszgyepének, gyertyános-tölgyes, és szubmediterrán molyhos tölgyes bokorerdőinek bemutatása és az előforduló növényfajok ismertetése. |  |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | A gyakorlatokon való részvétel kötelező. |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | Naponta 2 csoportfeladat számonkérése. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 2 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A hallgatók kollektív tanulási stratégián alapuló módszer segítségével csoportfeladatokat oldanak meg az adott élőhely növényismeretének és témájában. Érdemjegyet kapnak a terepen kiadott botanikai és feladatok megoldása alapján. Az érdemjegy a terepen szerzett csoportos feladatok teljesítménye alapján kerülnek kiszámolásra. 0-50% elégtelen, 51-70 elégséges, 71-80% közepes, 81-90% jó, 91-100% jeles. |
| Ajánlott irodalom: |  |
| Ajánlott weboldalak: |  |

**Levelező képzés (OBI1106L), Gyakorlat**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **hét** | **A gyakorlat témája** |  **megjegyzés** |
| **1-2** | A Sóstói erdő gyöngyvirágos tölgyerdő növényfajainak bemutatása. |  |
| **3-8** | A tokaji Nagykopasz hegy cserjevegetációjának, löszgyepének, gyertyános-tölgyes, és szubmediterrán molyhos tölgyes bokorerdőinek bemutatása és az előforduló növényfajok ismertetése. |  |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | A gyakorlatokon való részvétel kötelező. |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | Naponta 2 csoportfeladat számonkérése. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 2 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A hallgatók kollektív tanulási stratégián alapuló módszer segítségével csoportfeladatokat oldanak meg az adott élőhely növényismeretének és témájában. Érdemjegyet kapnak a terepen kiadott botanikai és feladatok megoldása alapján. Az érdemjegy a terepen szerzett csoportos feladatok teljesítménye alapján kerülnek kiszámolásra. 0-50% elégtelen, 51-70 elégséges, 71-80% közepes, 81-90% jó, 91-100% jeles. |
| Ajánlott irodalom: |  |
| Ajánlott weboldalak: |  |

**Levelező képzés (), Gyakorlat**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **hét** | **A gyakorlat témája** |  **megjegyzés** |
| **1-2** | A Sóstói erdő gyöngyvirágos tölgyerdő növényfajainak bemutatása. |  |
| **3-8** | A tokaji Nagykopasz hegy cserjevegetációjának, löszgyepének, gyertyános-tölgyes, és szubmediterrán molyhos tölgyes bokorerdőinek bemutatása és az előforduló növényfajok ismertetése. |  |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | A gyakorlatokon való részvétel kötelező. |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | Naponta 2 csoportfeladat számonkérése. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 2 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A hallgatók kollektív tanulási stratégián alapuló módszer segítségével csoportfeladatokat oldanak meg az adott élőhely növényismeretének és témájában. Érdemjegyet kapnak a terepen kiadott botanikai és feladatok megoldása alapján. Az érdemjegy a terepen szerzett csoportos feladatok teljesítménye alapján kerülnek kiszámolásra. 0-50% elégtelen, 51-70 elégséges, 71-80% közepes, 81-90% jó, 91-100% jeles. |
| Ajánlott irodalom: |  |
| Ajánlott weboldalak: |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **hét** |  **A gyakorlat témája** |  **megjegyzés** |
| **1-4** | Mocsári növénytársulások és élettájak terepen történő bemutatása az Igrice mocsár mentén: égeres ligeterdő, fűzláp, magassásos, gyékényes. |  |
| **5-7** | A Zemplén hegység növényzetének és növényfajainak bemutatása Hejce-Sólyomkő között 10 km-es gyalogtúra keretében: patakmenti égerligeterdő, cseres-tölgyes, gyertyános-tölgyes, bükkös, gyöngyvesszőcserjés.  |  |
| **8** | A Bükk hegység növényzetének és növényfajainak bemutatása Miskolc-Majális park –Panoráma útvonal-Miskolc között 8 km-es gyalogtúra keretében: patakmenti égerligeterdő, gyertyános-tölgyes, mészkő sziklagyep, sziklai cserjevegetáció. |  |
| **9-11** | A Sóstói erdő gyöngyvirágos tölgyerdő növényfajainak bemutatása.  |  |
| **12-14** | A tokaji Nagykopasz hegy cserjevegetációjának, löszgyepének, gyertyános-tölgyes, és szubmediterrán molyhos tölgyes bokorerdőinek bemutatása és az előforduló növényfajok ismertetése.  |  |
|  |  |  |

**Követelmények:**

|  |  |
| --- | --- |
| A foglalkozásokon való részvétel előírásai: | A gyakorlatokon való részvétel kötelező. |
| A félévi ellenőrzések követelményei: | Naponta 2 csoportfeladat számonkérése. |
| A tantárgyhoz rendelt kredit: | 2 |
| Az érdemjegy kialakítás módja: | A hallgatók kollektív tanulási stratégián alapuló módszer segítségével csoportfeladatokat oldanak meg az adott élőhely növényismeretének és témájában. Érdemjegyet kapnak a terepen kiadott botanikai és feladatok megoldása alapján. Az érdemjegy a terepen szerzett csoportos feladatok teljesítménye alapján kerülnek kiszámolásra. 0-50% elégtelen, 51-70 elégséges, 71-80% közepes, 81-90% jó, 91-100% jeles. |
| Ajánlott irodalom: |  |
| Ajánlott weboldalak: |  |