



TERMÉSZETI ERŐFORRÁSOK KUTATÁSA ÉS HASZNOSÍTÁSA (TEKH)

Környezetmérnöki BSc alapszak

2023/24 I. félév

TANTÁRGYI KOMMUNIKÁCIÓS DOSSZIÉ

Miskolci Egyetem
Műszaki Föld-és Környezettudományi Kar
Víz-és Környezetgazdálkodási Intézet

Tartalomjegyzék

1. Tantárgyleírás, tárgyjegyző, óraszám, kreditérték
2. Tantárgytematika (óraóra lebontva)

1. Tantárgyleírás, tárgyjegyző, óraszám, kreditérték

| | |
|--|---|
| Tantárgy neve: Természeti erőforrások kutatása és hasznosítása (TEKH) Tárgyjegyző: Dr. Mikita Viktória | Tantárgy kódja: MFKHT67102 Tárgyfelelős tanszék/intézet: Hidrogeológiai-Mérnökgeológiai Intézeti Tanszék/Környezetgazdálkodási Intézet Tantárgyelem: V |
| Javasolt félév: 1-6 | Előfeltételek: - |
| Óraszám/hét (ea+gyak): 0+2 | Számonkérés módja (a/gy/v): gy |
| Kreditpont: 2 | Tagozat: nappali |
| <p>Tantárgy feladata és célja: A tárgy segítségével a Műszaki Földtudományi Karon futó Természeti Erőforrások Kutatása és Hasznosítása (TEKH) Szakkollégium hallgatóinak aktív szakkollégiumi részvétele elszámolhatóvá válik.</p> <p>Fejlesztendő kompetenciák: <i>tudás:</i> T4, T5, <i>képesség:</i> K1 <i>attitűd:</i> A1 <i>autonómia és felelősség:</i> F2</p> | |
| <p>Tantárgy tematikus leírása: A Műszaki Földtudományi Karon futó Természeti Erőforrások Kutatása és Hasznosítása (TEKH) Szakkollégium hallgatói az adott félév alatt több, a szakkollégium által szervezett szakmai rövidkurzuson, előadás sorozaton, vitaesten, terepgyakorlaton vehetnek részt, illetve konferencia részvételeket és publikálást is ajánlunk. A hallgatók aktív részvételét az egyes programokon különböző pontszámokkal ismerjük el. Előadásokon, konferenciákon részvétel: 1 pont Rövidkurzuson vagy terepgyakorlaton részvétel: 2 pont Konferencián előadás tartása: 3 pont Publikáció készítése: 3 pont, absztrakt: 2 pont</p> | |
| <p>Félévközi számonkérés módja: A félév során a jelenléti ívek és a bemutatott dokumentációk alapján készítjük el az értékelést. Az adott félévben meghirdetett programok összpontszáma és az elért pontszám aránya %-ban:</p> <p>Értékelése: > 70%: jeles; 41 – 70%: jó; < 40%: elégtelen.</p> | |
| <p>Kötelező és javasolt irodalom jegyzéke: -</p> | |

2. Tantárgytematika

Természeti erőforrások kutatása és hasznosítása (TEKH)
Tantárgytematika (ÜTEMTERV)
Aktuális tanév tavaszi félév
Környezetmérnök alapszak BSc, 2. félév, választható tárgy

| Hét | Program |
|-----|---|
| 1. | Szakkollégium közgyűlés (1) |
| 2. | Rövidkurzus (2) |
| 3. | Ifjú Szakemberek Ankétja (1) vagy (3) vagy (5) |
| 4. | Közettan-Geokémiai Vándorgyűlés (1) vagy (3) vagy (5) |
| 5. | Indulási oldal: Miskolc Tiszai (1) |
| 6. | Expedíciók Anno (1) |
| 7. | Rövidkurzus (2) |
| 8. | Bükk terepgyakorlat 1. (2) |
| 9. | Bükk terepgyakorlat 2. (2) |
| 10. | Kövek a városban szabadidős tevékenység (2) |
| 11. | Indulási oldal: Miskolc Tiszai (1) |
| 12. | Indulási oldal: Miskolc Tiszai (1) |
| 13. | Miskolc Turista Park (csapatépítés) (2) |
| 14. | Összesítés |

