|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tantárgy neve:**  **Szakmai gyakorlat (Erőforrás- és kockázatelemző geográfus szakirányon)** | **Kód:**  **NMT\_GG249G8** | **Kreditszáma: 8** |
| A tanóra típusa és száma: **minimum 6 héten át, napi 8 óra** | | |
| A számonkérés módja (koll. / gyj. / egyéb): **egyéb: gyj., e-portfolió** | | |
| A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): **4. félév eleje** | | |
| Előtanulmányi feltételek *(ha vannak)*: **a törzsanyag és a szakirány differenciált képzése során az 1-3 félévre kiírt kreditek legalább 90 %-a, azaz minimum 61 kredit.** | | |
| **Tantárgyleírás**: az elsajátítandó ismeretanyag és a kialakítandó kompetenciák tömör, ugyanakkor informáló leírása | | |
| **A gyakorlat célja,** hogy az elméleti képzés során elsajátított képességek és készségek megerősítésre kerüljenek. A hallgatók a mindennapi működésük közben ismerik meg azokat a tevékenységeket, amelyek az erőforrások hasznosítása és a kockázatok felmérése és mérséklése során szerepet játszanak. A gyakorlat során a hallgatók megismerik a releváns intézmények struktúráját és munkarendjét. Későbbi munkavállalóként ez is segítheti őket beilleszkedni szervezet munkájába.  A gyakorlat időtartama 3x2 hét, a 4. félév elején, a kontakt-órák egyidejű, részleges tömbösítésével.  **A gyakorlat tartalma**  1. (min. 2 hét) Az erőforrások feltárásának és hasznosításának technikai folyamata illetve jogi és gazdasági feladatai. Gyakorlati munka olyan önkormányzatban és hozzá tartozó bányakapitányságon, ahol az adott időszakban, vagy a közeli múltban új erőforrás feltérképezése történt. A gyakorlati munka dokumentálása az illetékes hivatal ellenőrizte titokbiztosítás mellett.  2. (min. 2 hét) A környezeti (természeti és ipari) kockázatok feltérképezése, a vonatkozó jogszabályok érvényesülésének nyomon követése olyan önkormányzatban és katasztrófavédelmi hivatalban, ahol a közelmúlt néhány évben új katasztrófaveszély felismerése, netán ilyen esemény tanulságainak levonása történt. A gyakorlati munka dokumentálása az illetékes hivatal ellenőrizte titokbiztosítás mellett.  3. (1-1 hét, két csoportban, felváltva) a.) Ismerkedés az Országos Meteorológiai Szolgálat nyújtotta potenciális (szabad és térítéses) időjárási és éghajlati adatforrásokkal, szakvélemény-típusokkal és előrejelzésekkel. A lehetőségek térbeli és időbeli pontossága, korlátai. A lehetőségek dokumentálása. b.) A valós környezeti problémák, konfliktusok és megoldásaik megismerése, betekintve kiválasztott környezeti felügyelőségek illetve a környezet helyi problémáit feltáró civil és non-profit szervezetek munkájába. A tapasztaltak dokumentálása egyfelől a környezeti adatok nyilvánossága, másfelől a konfliktusok szereplőinek személyi jogai tiszteletben tartása mellett.  **Kompetenciák:** Valamennyi, a képzésben szereplő kulcskompetencia elmélyítése. Az erőforrás- és a kockázati adatok gyűjtésének rendszerezése és feldolgozására, a különböző szintű hatóságok és szervezetek közötti munkamegosztásban való eligazodásra, az erőforrások kiaknázásának és a kockázatok mérséklésének irányítására való képesség, | | |
| **Tantárgy felelőse** (*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr. Pajtókné dr. Tari Ilona, tanszékvezető, főiskolai docens, PhD.** | | |
| **Tantárgy oktatásába bevont oktató(k),** ha vannak(*név, beosztás, tud. fokozat*)**: Dr. Dávid Árpád, főiskolai docens, PhD** | | |