

Szakirányú továbbképzési program címe: TÉRSÉGI MENEDZSER-REFERENS

Programfelelős: Dr. Pajtókné dr. Tari Ilona, tszv., főiskolai tanár

Jelentkezési feltétel:

Jelentkezési feltételek képzési területek szerint:

Természettudományi, társadalomtudományi, bölcsészettudományi és pedagógusképzés képzési területen végzettséggel rendelkezők.

További jelentkezési feltétel:

A képzésre jelentkezhetnek elsősorban azok, akik a kistérségekben (többcélú kistérségi társulások, önkormányzati fejlesztési társulások) folyó fejlesztésekkel foglalkoznak. Másodsorban valamennyi, fejlesztéseket megvalósító és azokban érdekelt térségi szereplő (önkormányzati alkalmazottak, civil szervezetek vezetői és aktivistái, KKV alkalmazottak, vállalkozók, magánszemélyek) számára hasznos a kurzus.

Képzési idő: 250 óra (3 félév)

Megszerzendő kreditek száma: 90 kredit

A szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése: térségi menedzser referens

A képzési program rövid tartalma, fontosabb információk:

A képzés során elsajátítandó kompetenciák:

- EU pályázati ismeretek
- Térinformatikai alkalmazások, adatbázis-kezelés
- Közösségfejlesztés
- Forrásszerzés, fundraising
- Projekttervezés-, fejlesztés, projektmenedzsment
- Interregionális tanácsadás
- Partnerség menedzsment
- Eurorégiók működtetése
- Marketing-menedzsment
- Stratégiai és üzleti tervezés
- Helyi fejlesztési tanácsadás
- Proaktivitás – lehetőségek feltárása, kezdeményezőkézség
- Kommunikációs és problémamegoldó készség
- Prezentációs készség
- Kreativitás
- A hallgatók motiválása
- Vizualizáció

Tudáselemek, megszerzhető ismeretek:

- Területfejlesztési ismeretek
- Regionális gazdálkodási ismeretek
- Térinformatikai ismeretek

Személyes adottságok, készségek:

- Szakmai készségfejlesztés
- Kommunikáció, konfliktuskezelési készségek fejlesztése
- Teammunka, együttműködés, kooperációs készségek fejlesztése
- Projektszemlélet elsajátítása
- Térszemlélet fejlesztése
- „Sales-attitűd” kialakítása

A képzés célja, valamint a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

Területfejlesztési ismeretek:

- Ismerjék és értsék a területfejlesztési rendszer szerkezetét, működését, szabályozását.
- Képesek legyenek alkotóan, felelősen gondolkodni a terület- és településfejlesztés aktuális kérdéseiről, problémáiról, dilemmáiról.

- Képesek legyenek átlátni a határon átnyúló fejlesztési projektek kulcsfolyamatait illetve a nemzetközi partnerség kiépítésének főbb mozzanatait.
- Ismerjék és alkalmazni tudják az Interreg program elveit, pályázati kiírásainak megfelelő projekteket tudjanak készíteni.
- Tisztában legyenek az eurorégiók működésének jellemzőivel.
- A partnerség építés elméleti és gyakorlati ismeretei, a térségi fejlesztési projektekben résztvevők számára.
- Az ÚMFT és ÚMVP fontosabb prioritásai, a hozzájuk kapcsolódó pályázati kiírások ismerete.
- Ismerjék meg a hazai és európai területfejlesztés kialakulásának történetét, alapfogalmait. Megértsék a hazai és az európai rendszerek sajátosságait azok hasonlóságait és különbözőségeit.
- Be tudják azonosítani, hogy a projektmenedzsment során mikor, milyen prioritásoknak megfelelően kell tevékenykedniük.

Regionális gazdálkodási ismeretek:

- Ismerjék a régió- és településfejlesztés lehetséges erőforrásait, képesek legyenek azok elemzésére, értékelésére.
- Ismerjék meg a térségfejlesztési stratégiák funkcióit, a stratégiai tervezés modelljét. Ismerjék a stratégiai tervezés különböző szintjeit, a tervezés folyamatrendszerét. Képesek legyenek a környezet, a stratégiai pozíció elemzésére.
- Ismerkedjenek meg a marketingdöntések megalapozását szolgáló módszerekkel. Képesek legyenek a térségre vonatkozóan marketingstratégiát kidolgozni, koordinálni a különböző szolgáltatások, programok, marketingeszközöket és kiépíteni kommunikációs csatornáit.
- Ismerjék meg a pénzügyi döntések tartalmát, típusait. Ismerkedjenek meg a pénz időértékének fogalmával. Tudjanak pénz jövőértéket, jelenértéket és nettó jelenértéket számolni. Ismerjék meg a pénzügyi döntések főbb kockázatait, a kötvényekkel és részvényekkel kapcsolatos főbb fogalmakat. Szerezzenek ismereteket a beruházási döntésekhez szükséges pénzáramok becslésének alapelveivel, azok típusaival, kockázatával és beruházási döntések technikáival (NPV, IRR).
- Szerezzenek ismereteket a stratégiai és az operatív tervezés kapcsolatáról. Ismerjék meg az üzletpolitika legfontosabb elemeit. Legyenek jártasak az üzleti eredmény, vagyoni helyzet, finanszírozás és likviditás értelmezésében, kapcsolatuk átlátásában. Ismerjék meg a tervezés, mérés és visszacsatolás egységes rendszerét. Ismerjék meg az üzleti tervekészítéshez elengedhetetlen elemzések főbb módszereit.
- Ismerjék meg a régió- és településmenedzsment fő funkcióit, megvalósításának eszközeit. A regionális stratégia kialakításához szükséges ismereteket sajátítsák el, ismerjék a helyi társadalom, gazdaság és kultúra fejlesztéséhez szükséges módszereket, forrásszerzési módokat.
- Rendelkezzenek azokkal az ismeretekkel, amely képessé teszi őket a közösségen belüli kommunikáció és együttműködés kialakítására, hálózatok kiépítésére. Ismerjék meg a válságrégiók menedzselésének legfontosabb módszereit.

Térinformatikai és területi statisztikai ismeretek:

- A térinformatikai alapfogalmak áttekintése, a vektoros adatbázismodellek különböző típusainak ismerete, előnyök és hátrányok. A digitalizálás folyamata. Geometriai és attribútumadatok összekapcsolása, adatbázis-kezelés.
- Az alkalmazott térinformatikai szoftverek logikai rendszerének megértése.
- A probléma megfogalmazása és megoldása a térinformatikai szoftverek alkalmazási lehetőségeinek megfelelően.
- Különböző típusú adatbázisok integrálása az egységes rendszerű adatbázis létrehozása érdekében.
- Az SPSS és az Access parancssorainak és a relációs adatbázisok felépítésének ismerete, a különböző statisztikai paramétereket és az elemzési módszerek lényegének tudása.

- Meglévő információk szűrésére és értelmezésére az SQL-alapú lekérdezések végrehajtására, alkalmas az előtte álló problémához illeszkedő módszer kiválasztására és a számítások elvégzésére való képesség, az önállóan szerzett ismeretek kombinálása komplex feladatoknál elméletben és gyakorlatban egyaránt (alkalmazott ismeretek).