

Innovációs tanácsadó **szakirányú továbbképzési szak**

I. A szakirányú továbbképzés neve:

Innovációs tanácsadó szakirányú továbbképzési szak

II. A szakirányú továbbképzési szak FIR-kódja:

III. A létesítést engedélyező határozat ügyiratszám:

OH-FHF/1022-5/2008.

IV. A létesítő intézmény neve:

Kodolányi János Főiskola

V. A szakirányú továbbképzési szak képzési és kimeneti követelménye:

1. A szakirányú továbbképzés megnevezése:

Innovációs tanácsadó szakirányú továbbképzési szak

2. A szakirányú továbbképzésben szerorzhető szakképzettség oklevélben szereplő megnevezése:

Innovációs tanácsadó

a szakképzettség angol nyelvű megnevezése: Innovation advisor

3. A szakirányú továbbképzés képzési területe:

Társadalomtudomány képzési terület

4. A felvétel feltételei:

A képzésben BA vagy főiskolai szintű végzettséggel rendelkezők vehetnek részt azon képzési területekről melyekre a szakirányú továbbképzési szak épül: társadalomtudomány, bölcsészettudomány

5. A képzési idő, félévekben meghatározva: 2 félév

5. A szakképzettség megszerzéséhez összegyűjtendő kreditek száma:

60 kredit

6. A képzés során elsajátítandó kompetenciák, tudáselemek, megszerorzhető ismeretek, személyes adottságok, készségek, a szakképzettség alkalmazása konkrét környezetben, tevékenységrendszerben:

A szakirányú továbbképzési szakon végzettek ismerik:

- a tudomány társadalomtörténetét;
- a tudományelméleteket és kutatási paradigmákat;
- a korszerű közpolitika elméletét, gyakorlatát, a közpolitika területeit;
- a közpolitikai szükségletek megállapításának elveit, módszereit, eljárásait a közpolitika elemzési módszereit, normatív elméleteit és programértékelési eljárásait;
- a tudományos kutatás szociológiai kérdéseit, a globalizáció és a tudás transznacionalizása kérdéseit;
- a komplex tudomány és technológiai közpolitikai programok többszintű intézményi, szolgáltatói és adminisztrációs rendszerét, valamint feltételeit, lehetőségeit;

- a tudomány és technológiai közpolitikai programok szervezeti rendszerét, minőségi szolgáltatási kritériumait;
- a tudomány és technológiai közpolitikai programok kérdéseit (finanszírozás, partnerség, szellemi tulajdon menedzsment, technológiatranszfer, beszállítói rendszerek és just in time technológiák);
- az innováció elméleteit és szervezeti intézményrendszerét, az innováció többszintű közpolitikai programjait;
- a minőségmenedzsment elméleti, gyakorlati kérdéseit, alkalmazását az innováció rendszereiben;

alkalmasak és képesek:

- a tudomány és technológiai közpolitikai ismeretek és a képzés során szerzett gyakorlati tapasztalatok integrálására;
- a tudomány és technológiai közpolitikai szolgáltatások és a szolgáltatási igények közötti rés feltárására;
- a tudomány és technológiai politika területén a szakemberekkel való együttműködésre, tanácsadó és konzultáló tevékenység ellátására;
- tudomány és technológiai közpolitikai szükségletek megállapítására;
- tudomány és technológiai közpolitikai programok fejlesztésére;
- a szakirányhoz kapcsolódó vizsgálati és kutatási feladatok gyakorlati elvégzésére;
- az intézményi működést segítő, megalapozó speciális szervezeti, adminisztrációs feladatok meghatározásában és ellátásában való részvételre;
- intézményvezetésben, specifikus szolgáltatások tervezésében való részvételre;
- a specifikus szolgáltatások és intézményrendszer innovációjában való közreműködésre;
- a társadalmi innováció és versenyképesség javítására;
- a kutatási eredmények hitelességének megítélésére;

rendelkeznek:

- kreativitással és rugalmassággal;
- intuíció és módszeresség képességeivel;
- igénnyel a szakmai továbbképzésekben való részvételre;
- elkötelezettséggel és igénnyel a minőségi munka iránt;
- probléma felismerő, elemző és megoldó készséggel;
- rendszerszemléletű és hosszú távú gondolkodással;
- kezdeményezőkézséggel;
- döntéshozatali képességgel;
- jó kommunikációs készséggel;
- empátiakészséggel;
- környezettel szembeni érzékenységgel;
- kezdeményezőkézséggel;
- személyes felelősségvállalással;
- alkalmassággal az együttműködésre, a csoportmunkában való részvételre.

6. A szakképzettség szempontjából meghatározó ismeretkörök és a főbb ismeretkörökhöz rendelt kreditérték

Alapozó ismeretek: 10–15 kredit

a tudomány és technológiai közpolitika a globalizáció és regionalizáció kontextusában, a humanista értékrend és az új technológiák; a tudomány és technológiai közpolitika kockázatviselői; a politológia, a kulturális tanulmányok, a pszichológia, a magatartástudományok, az antropológia, a gazdasági ismeretek tudomány és technológiai kérdésekkel foglalkozó elméleteinek integrálása.

Szakmai törzsanyag: 15-25 kredit

a közpolitika koncepciói tudomány és technológia vonatkozásában; tudomány és technológiai irányító szervezetek kompetenciái és a közpolitikai programok, tudomány és technológiai közpolitikai programok fejlesztése és menedzselése, tudomány és technológiai NGO-k tevékenysége, hálózatépítés, innováció és márkamenedzsment, kreatív iparágak és technológiafejlesztés, a technológia és innováció menedzsment metanyelve és az üzleti vállalkozások, a team-munka kreatív és szinergikus nézőpontjai, lehetőségfejlesztés, kutatási problémák kritikai menedzselése, módszertani eszközei, diskurzusai. Kreatív kockázatmenedzsment és kísérlettervezés, az innováció sikertényezői, az innovatív javaslatok tárgyalási mechanizmusai, az innováció forrásmenedzsmentje, innovatív üzleti megoldások menedzselése (identifikáció, fejlesztés, lokalizáció, értékelés).

Választható ismeretek: 20-25 kredit (melyből minimum 10 kredit gyakorlati jellegű)

- 7. A nanotechnológia közpolitikája, innovációs közpolitikai menedzsment, szolgáltatások innováció-menedzsmentje, a tudomány és technológia.**

9. A szakdolgozat kreditértéke:

5 kredit