

Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: Szakmai autonómia fejlesztés I.				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Sidó Anna, sidanna4@gmail.com				
Kód: B-AE-101-K	Kapcsolódó tanterv (szak/szint): ESBA	A tantárgy helye a tantervben (szemeszter): 1	Kredit: 5	Tanóraszám: 12 Egyéni hallgatói munkaóra:
Kapcsolt kódok:	Típus: (szeminárium/előadás/gyakorlat/konzultáció stb.)	Szab.vál-ként felvehető-e?	Szab.vál. esetén sajátos előfeltételek:	
A kurzus kapcsolatai (előfeltételek, párhuzamosságok):				
Tanulási eredmények (fejlesztendő szakmai és általános kompetenciák): Tudás: 1, Ismereteket szerez a tudományos kutatás alapvető módszertani elveiről 2, A kurzus végére ismerni fogja a tudományos publikáció elkészítésének formai alapkövetelményeit: a bibliográfia, illetve a lábjegyzet készítését Képesség: 1, Képes lesz egy választott téma kutatásának elkezdésére, az alapvető kutatói irányok kijelölésére 2, Képes lesz tudatosan dönteni kutatásának fő problematikájáról, esetleg hipotéziséről, tudatosan dönt a téma léptékéről, illetve a vizsgálandó források kiválasztásáról 3, Képes lesz választott témája szakirodalmának összegyűjtésére 4, Képes legyen tudatosítani az esszéírás közben adódó döntéshelyzeteket Attitűd: 1, Nyitott a szakterületét érintő tudományos eredmények és összefüggések megismerésére 2, Fogékony arra, hogy kulturális, társadalmi, közösségi, illetve környezeti szempontból tudatosan közelítse meg feladatait, tervezői munkáit Autonómia és felelősségvállalás: 1, Önállóan képes szakmai eredményeit, véleményét beépíteni feladatmegoldásiba tervezői munkáiba 2, Határozott döntéseket tud hozni a feladatmegoldások alatt alkalmazott szempontjai megválasztásában				
A kurzus keretében feldolgozandó témakörök, témák: A kurzus fókuszában az egyetemi képzés során felmerülő kutatás alapú feladatokhoz szükséges módszertani alapok állnak. Az érintett témák, illetve az ezekhez kapcsolódó órai feladatok célja, hogy a				

hallgatók egy biztos módszertani alappal rendelkezzenek, amint a jövőben bármilyen tudományos munka elkészítéséhez (pl.: szakdolgozat) alkalmazni tudjanak. Az órák során az alábbi témákat érintjük:

- az elmélet és gyakorlat viszonya
- kutatási kérdés, problémafelvetés megalkotása
- forráselérés, forráshasználat
- bibliográfia készítése: könyvtárazás, online szakirodalmak megválogatása, gyűjtés, jegyzetelés, feldolgozás
- a tudományos publikáció formai követelményei: hivatkozás szabályai, szakirodalomjegyzék, plágium
- tudományos kutatás lépései
- publikációs műfajok (szakdolgozat, recenzió, tudományos esszé, kritika, tanulmány, monográfia)
- szerkesztési alapelvek, stilisztika

Tanulásszervezés/folyamatszervezés sajátosságai:

Alkalmak heti bontásban:

1. Hét (2023.09.04.) Bevezető; Tudományos kutatás lépései, elkezdése. Feladat: Téma választása (Sidó Anna)
2. Hét (2023.09.11.) Tudományos kutatás módszertana, formai követelmények, szabványok. Feladat: Könyvtárba menni, témába vágó szakirodalmat gyűjteni (Sidó Anna)
3. Hét (2023.09.18.) Szakirodalom feldolgozásának módszertana, hivatkozás elkészítése. Feladat: egy releváns tanulmányt kiválasztani a szakirodalomjegyzékből, azt összefoglalni. Szempontok: miért tartod relevánsnak, milyen módszerrel dolgozik, milyen kutatási szempontokat alkalmaz, azokból mit lehet alkalmazni a saját kutatásomnál? (Sidó Anna)
4. Hét (2023.09.25.) Választott tanulmányok rövid bemutatása (Sidó Anna)
5. Hét (2023.10.02.) Választott témából prezentáció (Sidó Anna)
6. Hét (2023.10.09.) Választott témából prezentáció (Sidó Anna)

A hallgatók tennivalói, feladatai:

- aktív órai munka
- 1 kisebb prezentáció megtartása
- év végi prezentáció megtartása a választott témából
- kisebb órai feladatok, összegzés, zárás
- választott témából írt tudományos esszé leadása

A tanulás környezete:

Tantermi

- Stúdió, műterem vagy műhely
- Külső helyszín
- Online
- Egyéb, mégpedig

Teljesítendő követelmények:

- Órai jelenlét, hiányzások maximális száma 3
- Év végi leadandó
- 1 kutatói prezentáció megtartása
- Év közben kisebb órai feladatok teljesítése

Értékelés szempontjai:

- Órai aktivitás
- Tudja alkalmazni a tudományos publikáció esetén használt formai szabványokat
- Tudatos döntéseket hoz választott témájának feldolgozásával kapcsolatban
- Tudatos szakirodalom és forráshasználat

Értékelés módja:

- Írásbeli felmérő (teszt)
- Szóbeli vizsga (kollokvium)
- Gyakorlati demonstráció (prezentáció, beadott feladat értékelése)
- Egyéb, mégpedig

Az érdemjegy kiszámítása

- Órai munka: 30 %
- Prezentációk: 30%
- Írásbeli leadandó: 40%

Kötelező irodalom:

- Blaskó Ágnes – Hamp Gábor: Írás 1.0. Az ötlettől a jól strukturált szövegig. Typotex Kiadó, 2007.

Ajánlott irodalom:

- Bodnár István: Hogyan írjunk tudományos esszét, https://www.uni-miskolc.hu/~bolantro/esszeiras/e_frm_1.0.html
- Gyurgyák János: A tudományos írás alapjai. Útmutató szemináriumi és tudományos diákköri értekezést, szakdolgozatot és disszertációt íróknak, Osiris, 2019. <https://www.szaktars.hu/osiris/view/gyurgyak-janos-a-tudomanyos-iras-alapjai-utmutato-szeminariumi-es-tudomanyos-diakkori-ertekezest-szakdolgozatot-es-disszertaciot-iroknak-2019/?pg=38&layout=s>

Egyéb információk:

-

Máshol/korábban szerzett tudás elismerése/ validációs elv:

- Nem adható felmentés a kurzuson való részvétel és teljesítés alól,
- Felmentés adható egyes kompetenciák megszerzése, feladatok teljesítése alól,
- Más, tevékenységgel egyes feladatok kiválthatók,
- Teljes felmentés adható.

Tanórán kívüli konzultációs időpontok és helyszín:

Fogadóórán, illetve előzetes egyeztetés alapján.