

Kurzusleírás (tematika)

Kurzus neve: Szakmai autonómia fejlesztés I.				
A kurzus oktatója/i, elérhetősége(i): Földi Eszter, foldi.eszter@mome.hu				
Kód: B-AE-101-C	Kapcsolódó tanterv (szak/szint): ESBA	A tantárgy helye a tantervben (szemeszter): 1	Kredit: 5	Tanóraszám: 12 Egyéni hallgatói munkaóra: 138
Kapcsolt kódok: -	Típus: szeminárium	Szab.vál-ként felvehető-e? Nem.	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: könyvtározás, 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. Szeptember 9.

Ismerkedés, bemutatkozás. Kit milyen tudományos, kulturális, társadalmi témák érdekelnek, milyen művészeti és design gyakorlatokkal foglalkozik? Miért jelentkezett a MOME-ra?

Feladat: a MOME szakdolgozati archívumából egy mesterszakos diploma kiválasztása, elolvasása, fél oldalban összefoglalása, hivatkozások megnézése.

2. Szeptember 16.

Hivatkozási rendszerek, idézetek, bibliográfia, plágium. A MOMEs- azonosítóval elérhető könyvtári archívumok, azok használata. Könyvtárak Budapesten. Az óra során foglalkozunk azzal, hogyan olvasunk folyóirat cikkeket, hogyan kezeljük az olvasott anyagokat, jegyzeteket.

Feladat: egy formális e-mail írása az foldi.eszter@mome.hu e-mail címre, amiben a hallgató röviden ismerteti a választott témát, amivel a félév során foglalkozni fog.

3. Szeptember 30.

Hogyan tervezünk meg egy kutatást? Kutatási kérdés, kutatási terv írása és módszertan kérdése. Vázlat, tartalomjegyzék.

Feladat: egy a választott témához kapcsolódó kutatási kérdés megalkotása, és annak elküldése a foldi.eszter@mome.hu címre formális levélben, indoklással.

4. Okt 14. kurzushét nincs óra

5. Október 28.

Különböző kutatási módszerek: történeti kutatás, terepmunka, anyaggyűjtés, interjú készítés, források kezelése.

Feladat: 10 tételes bibliográfia készítése a választott témához, és annak elküldése a foldi.eszter@mome.hu címre.

6. November 11.

A kutatás során felmerülő nehézségek, eltérés a hipotézistől, felmerülő problémák megbeszélése. Hogyan építünk fel különböző műfajú írásokat? Kritika, recenzió, absztrakt, szemináriumi dolgozat, szakdolgozat, stilisztika.

7. November 25.

Hogyan kapcsolódik a kutatás a tervezői gyakorlathoz?

A hallgatók tennivalói, feladatai:

- aktív órai munka

- Az órák során kiadott feladatok időben történő elküldése emailen, a határidő az órát megelőző szombat este 10 óra.
- választott témából írt tudományos esszé leadása december 2-ig.

A tanulás környezete:

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

Teljesítendő követelmények:

- Órai jelenlét, hiányzások maximális száma 3
- Év végi leadandó
- Év közbeni 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:

Az órai feladatok és az esszé, valamint az órai munka alapján írásos és szóbeli visszajelzésekkel.

Az érdemjegy kiszámítása

- Órai munka: 20%
- évközi írásbeli feladatok: 30 %
- Írásbeli leadandó: 50%

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:

Az órák után hétfői napokon 10-10:30-ig, illetve előzetes egyeztetés alapján