

KUTATÁSMÓDSZERTAN

2024/25 1.

FÉLÉV

ALAPADATOK			
TANTÁRGY NEVE	Kutatásmódszertan		Research Methodology
TANTÁRGY KÓDJA(I)	YAXKUMFMNF		
SZERVEZETI EGYSÉG	Óbudai Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar, Építészmérnöki Intézet		
SZAK, TAGOZAT	építészmérnök MSc		nappali
TANTÁRGYFELELŐS OKTATÓ (Tárgyat irányító oktató)	Fáczányi Zsuzsa PhD, egyetemi docens	faczanyi.zsuzsa@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: az intézeti honlap szerint
OKTATÓK, ELŐADÓK	Janurikné Dr. Soltész Erika egyetemi adjunktus	soltesz.erika@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórája a szorgalmi időszakban: az intézeti honlap szerint
ELŐKÖVETELMÉNY	nincs		
ELŐADÁSOK SZÁMA (HETENTE)	2 óra		
TANTERMI GYAKORLAT/ LABORGYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
TEREP- ÉS TANÜZEMI GYAKORLAT (HETENTE)	0 óra		
SZÁMONKÉRÉS MÓDJA	Félévközi feladatok, vizsga (záróteszt)		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	A kutatással kapcsolatos elméleti ismeretek alkalmazása kész kutatások módszertani elemzésével, valamint adott témakörök lehetséges kutatási módszertanának felállításával.		
AJÁNLOTT SZAKIRODALOM	Babbie, Earl (2003): A társadalomtudományi kutatás gyakorlata, Balassi Kiadó, Budapest Umberto Eco (2012): Hogyan írjunk szakdolgozatot. Partvonal kiadó Falus Iván - Ollé János (2008): Az empirikus kutatások gyakorlata - Adatfeldolgozás és statisztikai elemzés + DVD. Nemzedékek Tudása Tankönyvkiadó, Budapest Lengyelne Molnár Tünde (2013): Kutatástervezés http://mek.oszk.hu/14400/14492/pdf/14492.pdf Dr. Majoros Pál (2004): A kutatásmódszertan alapjai. Budapest: Perfekt Zrt. Mason, Jennifer (2005): Kvalitatív kutatás. Józsefvegy Műhely Könyvkiadó, Budapest Kutrovácz Gábor, Láng Benedek, Zemplén Gábor (2008): A tudomány határai. Typotex Kiadó, Budapest		
SZÜKSÉGES TECHNIKAI ESZKÖZÖK	Kapcsolattartás: Neptun rendszerben, moodle-ben és e-mailen. Tananyagok: a moodle felületen megtalálhatók		

A FÉLÉV ÜTEMEZÉSE

ALKALOM	ELŐADÁS TÉMÁJA	FELADAT
09. 13.	Város és közösségi tervezés intenzív hét miatt a Kutatásmódszertan kurzus órája elmarad	
09. 20.	1. lecke: Nyelvhasználat és helyesírás a kutatói munkában	Önellenőrző teszt
09. 27.	2. lecke: Tudomány vagy áltudomány; motiváció. Kutatási megközelítések	Önellenőrző teszt
10. 04.	3. lecke: A kutatás célja, a kutatási kérdés, hipotézis. A szakirodalom feltárása	Önellenőrző teszt
10. 11.	4. lecke: A kvalitatív és a kvantitatív adatgyűjtés. Kérdőív és interjú	Önellenőrző teszt
10. 18.	5. lecke: Kutatási eredmények. Értékelés, validálás	Önellenőrző teszt
10. 25.	6. lecke: Kutatások elemzése – a kutatás célja és a megfogalmazott probléma. Kutatási kérdések és hipotézisek	Kutatásmódszertan elmélet teszt Önellenőrző teszt
11. 03.	7. lecke: Kutatások elemzése – a kutatás kontextusa, módszertana, az adatgyűjtés módja. Eredmények és következtetések)	kutatások elemzése 1. feladat: feltöltési határidő: 11.08., póthatáridő 11.15.(a feltöltési lehetőség lezár ebben az időpontban) önellenőrző teszt
11. 08.	8. lecke: Kutatások elemzése – a kutatás címe, célja, eredményei és az absztrakt. Szerkezet, tagolás, formázás	kutatások elemzése 2. feladat: feltöltési határidő: 11.15., póthatáridő 11.29.(a feltöltési lehetőség lezár ebben az időpontban) önellenőrző teszt
11. 15.	9. lecke: Saját kutatás felépítése – a szakirodalom áttekintése, hivatkozások vs. plágium. A hivatkozás szabályai és eszközei	kutatások elemzése 3. feladat: feltöltési határidő: 11.29., póthatáridő 12.06.(a feltöltési lehetőség lezár ebben az időpontban) önellenőrző teszt
11. 29.	10. lecke: Saját kutatás felépítése – a grafikus kutatásdesign. A vizualitás szerepe a kutatásban	Saját kutatás 1. feladat Feltöltési határidő: 12.06, póthatáridő 12.13.(a feltöltési lehetőség lezár ebben az időpontban) önellenőrző teszt
12. 06.	11. lecke: Saját kutatás felépítése - a kutatási terv. A kutatás szerkezete és a tartalomjegyzék. 12. lecke: Saját kutatás felépítése – az absztrakt szerepe, elemei, stílusa. Tanácsok a teljes szöveg összeállításához.	Saját kutatás 2, 3. feladat Feltöltési határidő: 12.13.(a feltöltési lehetőség lezár ebben az időpontban) önellenőrző teszt
12.13.	A beadott feladatok értékelése: C2 teremben jelenléti óra!	

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI		
ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI		-
FÉLÉVES feladatok	<p>Nyelvhelyesség és helyesírás teszt - írásos, esszé jellegű feladatokban leggyakrabban előforduló helyesírási problémakörök tárgyalását követő, az elsajátítást ellenőrző teszt (legalább 70% teljesítés esetén enged tovább az elméleti blokkokhoz)</p> <p>Feleletválasztós önellenőrző tesztek - blokkonként kell teljesíteni folyamatosan (pontérték nélkül)</p> <p>Kutatásmódszertan elmélet teszt - kifejtendő kérdés (legalább 50% teljesítés esetén enged tovább a kutatások elemzése, önálló kutatás megtervezése blokkokhoz)</p> <p>Feltöltendő feladatrészek - a kutatások elemzése, önálló kutatás megtervezése</p>	
ÉRTÉKELÉS:	<p>Nyelvhelyesség és helyesírás teszt teljesítése után:</p> <p>30 pont - kutatásmódszertan elmélet teszt</p> <p>20 pont - kutatás elemzéshez feltöltendő feladatrészek</p> <p>50 pont - saját kutatáshoz feltöltendő feladatrészek</p> <p>50 pont - vizsga</p> <p>Az önellenőrző tesztek automatikusan javítja a moodle rendszer.</p> <p>A szöveges feladatok és a feltöltendő feladatrészek esetében az oktató szöveges értékelésben jelez vissza.</p>	
ÉRTÉK ÖSSZESEN		150 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	A FÉLÉVES FELADATok teljesítése legalább 50%-ra				
	Amennyiben nem teljesül, a félév a vonatkozó egyetemi szabályzatok alapján megtagadásra kerül.				
A FÉLÉVES JEGY KIALAKÍTÁSA	0-74 pont	75-94 pont	95-104 pont	115-134 pont	135-150 pont
	1 elégtelen	2 elégséges	3 közepes	4 jó	5 jeles
A hallgató a vizsgaidőszak első tíz munkanapjának egyikén egy alkalommal kísérletet tehet az aláírás megszerzésére a JUTTÉR-ben meghatározott szolgáltatási díj befizetése után a következők szerint: a beadott, de a minimum pontot el nem ért egyéni feladatok beadása pótolható.					

