

KUTATÁSMÓDSZERTAN

2023/24. 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	fogadóórása a szorgalmi időszakban: az intézeti honlap szerint
OKTATÓK, ELŐADÓK	Janurikné Soltész Erika	soltesz.erika@ybl.uni-obuda.hu	fogadóórása 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		
MEGSZEREZHETŐ KREDITPONTOK	3 kredit		
TANTÁRGY FELADATA, RÖVID LEÍRÁSA	Csoportmunkára épülő kurzus - 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. József Műhely Könyvkiadó, Budapest Kutrovátz 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 (órák időpontja: péntek, 8:55-10:35)		
HÉT	ELŐADÁS TÉMÁJA	FELADAT
1. 09. 15.	Város és közösségi tervezés intenzív hét miatt a Kutatásmódszertan kurzus elmarad	
2. 09. 22.	Tudományosság - áltudományosság. Kutatások osztályozása. "Kutatás-design" grafikus módszerekkel	1. feladat kiadása: csoportalkotás, kutatás választása elemzésre
3. 09. 29.	A kutatás célja, kutatási kérdés, hipotézis	1. feladat konzultáció: cél és módszer értelmezése
4. 10. 06.	Kutatási módszerek, A szakirodalom áttekintése	1. feladat konzultáció: adatgyűjtés módja, eredmények értelmezése 2. feladat kiadása: kutatási téma választása
5. 10. 13.	Írott források, elektronikus adatbázisok használata	1. feladat beadása 2. feladat 1. konzultáció: kutatási téma és célok
6. 10. 20.	Kérdőív és interjú	2. feladat 2. konzultáció: kutatási célok és módszerek
7. 10. 27.	A kutatási eredmények értékelése, kutatói etika	2. feladat 3. konzultáció: kutatási célok és módszerek
8. 11. 03.	Tartalmi összefoglalók és tudományos közlemények írása. Stílus és nyelvhelyesség	2. feladat 4. konzultáció: adatgyűjtés, várható kutatási eredmények
9. 11.10.	A tudományos előadás - a hatékony prezentáció	2. feladat 5. konzultáció: adatgyűjtés, várható kutatási eredmények
10. 11. 17.	2. feladat 6. konzultáció: írott munkarész (draft) és prezentáció vázlat	2. feladat 6. konzultáció: írott munkarész (draft) és prezentáció vázlat
11. 12. 01.	Csoportok prezentációja - kutatások elemzése és kutatási tervek bemutatása. A prezentációk közös értékelései	2. feladat prezentáció feltöltése a moodle-re.
12. 12. 08.	Csoportok prezentációja - kutatások elemzése és kutatási tervek bemutatása. A prezentációk közös értékelései	2. feladat prezentáció pótbodyadása. 2. feladat írott munkarész beadása.
13. 12.15.	Csoportok prezentációja - kutatások elemzése és kutatási tervek bemutatása. A prezentációk közös értékelései	Javított feladatok beadása

A FÉLÉV TELJESÍTÉSÉNEK KÖVETELMÉNYEI - ÉVKÖZI FELADATOK ÉS SZÁMONKÉRÉS		
KÖVETELMÉNY	LEÍRÁS	ÉRTÉK (pont, %, jegy)
A FOGLALKOZÁSOKON VALÓ RÉSZVÉTEL KÖVETELMÉNYEI	"Az első éves nappali munkarendű hallgatók számára az előadásokon való részvétel kötelező". "Amennyiben a hallgató hiányzásai valamely kötelezően látogatandó tárgyból meghaladják a tárgy félévi óraszámának 30%-át, a hallgató aláírást, illetve évközi jegyet nem kaphat." (TVSZ 46. §)	-
FÉLÉVES feladatok rövid leírása: 1. feladat	Moodle-re feltöltendő: elemzés írásban, terjedelem 1oldal x csoportlétszám (csak a szöveg, ezen felül képek) Választott kutatás elemzése, a kutatás céljának, módszertanának és az adatgyűjtés módjának megértése. A csoportok a konzultáció során egymásnak röviden beszámolnak az elemzésükről. A feladat célja több kutatási megközelítés megismerése, megvitatása, elemző írás gyakorlása.	40 egyéni pont (min. 20.pont)
2. feladat	Moodle-re feltöltendő: egyszerű kutatás írásban, terjedelem 2 oldal x csoportlétszám (csak a szöveg, ezen felül képek), valamint a kutatás bemutatása prezentációban. Választott témára irányuló kutatás megtervezése, TDK munka szintű kidolgozása. A feladat célja a kutatási kérdések, módszertan és a szükséges adatgyűjtés meghatározásának gyakorlása.	60 egyéni pont (min. 30 pont)
ÉRTÉK ÖSSZESEN		100 pont

FÉLÉVZÁRÁS KÖVETELMÉNYEI					
AZ ALÁÍRÁS MEGSZERZÉSÉNEK FELTÉTELEI	<p>1. A FÉLÉVES FELADATok teljesítése legalább 20, ill. 30 pontra. 2. Az órákon való részvétel a fenti követelmények szerint. Amennyiben a fentiek bármelyike nem teljesül, a félév a vonatkozó egyetemi szabályzatok alapján megtagadásra kerül.</p> <p>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.</p>				
	<p>Megajánlott jegyet szerezhet, aki az alábbi követelmények mindegyikét teljesíti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - minden feladata egyenként legalább 80%-os értékű, - a félévben elért legalább 80 pontot. - az órákon aktívan részt vett, a hiányzása nem lépi át a TVSZ szerint megengedett mértéket. <p>A megajánlott jegy értéke jó (4), ha az elért pontszám 80 és 90 pont között van, és jeles (5), ha 90 pont feletti.</p>				
A VIZSGÁRA BOCSÁTÁS FELTÉTELEI	<p>Vizsgát csak azok a hallgatók tehetnek, akik az aláírást (esetleg egy korábbi félévben) már megszerezték. A vizsgaidőszakban a hallgató a Neptunban kijelölt vizsganapok valamelyikén vizsgázik. A vizsga több feladatot tartalmazó, 100 pont összértékű írásbeli vizsga.</p>				
A SIKERES VIZSGA ÉRTÉKE	<p>A hallgatónak a 100 pont összértékű írásbeli vizsgán legalább 50 pontot el kell érnie ahhoz, hogy a vizsga sikeres legyen.</p>				
A FÉLÉVES JEGY KIALAKÍTÁSA	<p>A féléves osztályzat a vizsga és a félév során teljesített feladatok összeadásával alakul ki az alábbiak szerint:</p>				
	0-99 pont	100-129 pont	130-159 pont	160-179 pont	180-200 pont
	1 - ELÉGTELEN	2 - ELÉGSÉGES	3 - KÖZEPES	4 - JÓ	5 - JELES