

SILLABUSZ

I. Általános információk			
Intézmény neve	Partiumi Keresztény Egyetem, Nagyvárad		
Kar	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar		
Tanszék	Gazdaságtudományi Tanszék		
Szak	Bank és pénzügy (FB)		
Tantárgy	Bevezetés a tudományos kutatás módszertanába FB2107		
Szemeszter (1-6)	3		
Kreditek	4		
Besorolás (aláhúzendő)	Kötelező	<u>Opció</u> s	Fakultatív
II. Heti óraszám			
Előadás	Szeminárium	Labor	Gyakorlat
2	2		
III. Tantárgy oktatója vagy oktatói			
Tevékenység:	Név	Beosztás	Tanszék
Előadás	Dr. Székedi Levente	adjunktus	Humántudományi
Szeminárium	Dr. Székedi Levente	adjunktus	Humántudományi
Labor			
Gyakorlat			
IV. A tantárgy célkitűzései			
<p>Általános célkitűzések: A tantárgy során a hallgatók elsajátítják a (kvantitatív/mennyiségi) társadalomkutatás megtervezésének és megvalósításának alapjait.</p> <p>Sajátos célkitűzések: A hallgatók</p> <ul style="list-style-type: none"> • elmélyítik a tudományos megismeréssel kapcsolatos ismereteiket, • megtanulnak megtervezni egy (kvantitatív) társadalomkutatást, • megtanulják és begyakorolják a konceptualizálási, operacionalizálási, hipotézisalkotási műveleteket, • megismerik a mennyiségi kutatások két legfontosabb megismerési módját, a kísérletet és a kérdőívezést, • megismerkednek a mennyiségi adatfelvételben használt legfontosabb a kutatási eszközökkel (kérdőív, indexek, skálák stb.), • megismerkednek a különféle mintavételi eljárásokkal és ezek alkalmazhatóságával, • elsajátítják az online kérdőívszerkesztés alapjait, • megismerik és begyakorolják a felmérésekből származó adatok bevitelének és elemzésének alapjait. 			
V. Kompetenciák			
<p>Szakmai kompetenciák: társadalomkutatás tervezése és megvalósítása, kérdőívszerkesztés (nyomtatott és online), hipotézisalkotás, adatbevitel, adatelemzés</p> <p>Általános kompetenciák: érvelési-logikai tévedések azonosítása, tervezés, önálló munka, csapatmunka, számítógépes készségek, írásbeli és szóbeli kommunikáció</p>			
VI. A. A tantárgy tartalma – Előadások			
Hét	Témakör	Óraszám	
1.	<p>Téma: Elmélet és gyakorlat a kutatásban. Elméletalkotás, magyarázat, megközelítési módok, paradigmák</p> <p>Kulcsszavak: hétköznapi és tudományos megismerés, idiografikus és nomotetikus magyarázat, induktív/deduktív módszer, makro- és mikroszintű megközelítés, paradigmák</p>	2	

2.	Téma: Kvantitatív és kvalitatív módszerek, a kvantitatív megközelítés jellemzői, oksági kapcsolatok Kulcsszavak: kvantitatív, kvalitatív, statisztikai sokaság, ismérvek, változók, okság, okkeresés, okfejtési hibák	2
3.	Téma: A kvantitatív szociológiai kutatás megtervezése, a szociológiai kutatás típusai Kulcsszavak: kutatás célok, témaválasztás, megfigyelési egység, alapkutatás, alkalmazott kutatás, idődimenzió a kutatásban, módszer kiválasztása, hipotézis, buktatók és hibák	2
4.	Téma: Konceptualizálás, operacionalizálás, mérés I. Kulcsszavak: fogalmak, fogalmi tisztázás, definíció, dimenziók, indikátorok, változók, attribútumok, mérési szintek	2
5.	Téma: Konceptualizálás, operacionalizálás, mérés II. Kulcsszavak: precizitás, érvényesség és megbízhatóság, skálák, indexek és tipológiák	2
6.	Téma: Mintavétel Kulcsszavak: a mintavétel logikája, nem valószínűségi és valószínűségi mintavétel, egyszerű valószínűségi mintavétel, rétegzett mintavétel, többlépcsős mintavétel	2
7.	Téma: Kísérlet Kulcsszavak: kísérlet típusai, változók, kísérlet és kontrollcsoport, a kísérlet előnyei és hátrányai	2
8.	Téma: Másodlagos adatforrások és dokumentumok használata, beavatkozás-mentes kutatások Kulcsszavak: statisztikai adatforrások, másodelemzés, hivatalos és nem hivatalos dokumentumok, tartalomelemzés	2
9.	Téma: Kérdőívszerkesztés, kérdéstípusok Kulcsszavak: azonosító kérdés, zárt kérdés, nyílt kérdés, feltételes kérdés, feleletválasztós kérdés, mátrixkérdés, indexek és skálák	2
10.	Téma: Kérdőívszerkesztés, kérdéstípusok, a kérdőíves adatfelvétel gyakorlati kérdései Kulcsszavak: fogalmazási elvek, tipikus hibák, a kérdőív szerkezete és formája, a kérdőív lekérdezése (interjúhelyzet), lekérdezés fajtái, elutasítás, speciális kérdőívek	2
11.	Téma: Online kérdőíves felmérések, online kérdőívek szerkesztése Kulcsszavak: online kutatási módszerek, online kérdőív, kérdőívszoftverek, LimeSurvey	2
12.	Téma: A kvantitatív adatfelvétel, elemzés és közlés etikai vonatkozásai Kulcsszavak: önkéntesség, a résztvevők védelme, névtelenség, megtévesztés, a politikai befolyás kivédése, etikai szabályok és normarendszerek	2
13.	Téma: Az adatok feldolgozásának és elemzésének rövid áttekintése Kulcsszavak: változók, előkészítés, adattisztítás, egyváltozós elemzés, kétváltozós elemzés	2
14.	Téma: Kutatási jelentés, az adatok bemutatása Kulcsszavak: kutatási beszámoló, célcsoport, közlési formák, média, számadatot prezentálása, vizualizáció	2
VI. B. A tantárgy tartalma – Szemináriumok (vagy labor, gyakorlat)		
Hét	Témakör	Óraszám
1.	Téma: A kvantitatív kutatás alapfogalmai A hallgató kötelezettségei (feladatai): témaválasztás kvantitatív kutatáshoz	2

2.	Téma: A kutatás tervezésének módszertana I. – a kutatási terv lépései, a kutatási probléma megfogalmazása A hallgató kötelezettségei (feladatai): szakirodalom olvasása, egyéni- és csoportmunkában való részvétel	2
3.	Téma: A kutatás tervezésének módszertana II. - konceptualizálás, operacionalizálás, mintavétel A hallgató kötelezettségei (feladatai): szakirodalom olvasása, egyéni- és csoportmunkában való részvétel	2
4.	Téma: A mintavétel A hallgató kötelezettségei (feladatai): szakirodalom olvasása, feladatok elvégzése	2
5.	Téma: Kérdőívszerkesztés 1. A hallgató kötelezettségei (feladatai): A kutatáshoz szükséges kérdőív elkészítése, egyéni- és csoportmunka	2
6.	Téma: Kérdőívszerkesztés 2. A hallgató kötelezettségei (feladatai): A kutatáshoz szükséges kérdőív elkészítése, egyéni- és csoportmunka	2
7.	Téma: Kérdőívszerkesztés 3. A hallgató kötelezettségei (feladatai): A kutatáshoz szükséges kérdőív elkészítése, egyéni- és csoportmunka	2
8.	Téma: Kérdőívszerkesztés 4. A hallgató kötelezettségei (feladatai): A kutatáshoz szükséges kérdőív elkészítése, egyéni- és csoportmunka	2
9.	Téma: Online hozzáférhető másodlagos adatforrások használata A hallgató kötelezettségei (feladatai): egyéni feladatok számítógépen	2
10.	Téma: Primer és szekunder adatok feldolgozása és bemutatása LibreOffice Calc segítségével 1. A hallgató kötelezettségei (feladatai): egyéni feladatok számítógépen	2
11.	Téma: Primer és szekunder adatok feldolgozása és bemutatása LibreOffice Calc segítségével 2. A hallgató kötelezettségei (feladatai): egyéni feladatok számítógépen	2
12.	Téma: Az eredmények kvantifikálása 1. A hallgató kötelezettségei (feladatai): A kapott eredmények feldolgozása PSPP statisztikai program segítségével.	2
13.	Téma: Az eredmények kvantifikálása 2. A hallgató kötelezettségei (feladatai): A kapott eredmények feldolgozása PSPP statisztikai program segítségével.	2
14.	Téma: Kutatási jelentés, az adatok bemutatása A hallgató kötelezettségei (feladatai): A kutatás bemutatása PowerPoint segítségével	2
VII. Bibliográfia		

Kötelező bibliográfia:

- Babbie, E. (2003). *A társadalomtudományi kutatás gyakorlata*. Budapest: Balassi.
- Héra Gábor, & Ligeti György. (2014). *Módszertan. Bevezetés a társadalmi jelenségek kutatásába*. Budapest: Osiris.
- Magyarai, T. (2005). *Adatfelvételi módszerek a társadalomkutatásban*. Kolozsvár: Presa Universitară Clujeană.
- <http://manual.limesurvey.org/>
- <http://www.websm.org/>
- <https://www.libreoffice.org/>

A tantárgy könyvészetének elektronikus változata (témakörökre bontva) megtalálható a Moodle platformon.

VIII. Tantárgyi követelmények

Jelenlét (előadás)	Min. 30%
---------------------------	-----------------

Jelenlét (szeminárium)	Min. 50%
-------------------------------	-----------------

Jelenlét (labor)	
-------------------------	--

A hallgatók által teljesítendő feladatok:

- Minden hallgató igazoltan részt vesz legalább egy kérdőíves felmérésben, lehetőleg kérdezőbiztosként.
- Minden hallgató foglalkozik korábbi kérdőíves kutatás adatainak a bevitelével (szemináriumi vagy otthoni munka).
- A hallgatók egyéni vagy csoportos munkában online kérdőívet szerkesztenek (szemináriumi vagy otthoni munka)

IX. Osztályzat

Értékelés formája	Értékelés módja (írásbeli, írásbeli és szóbeli, szóbeli, teszt, gyakorlat stb.)	Százalék az érdemjegyből
Vizsga	Írásbeli vizsga (teszt)	50%
Szeminárium	Szemináriumi feladatok	50%

Dátum: 2021.09.25.

Oktató: Dr. Székedi Levente