

Tantárgyi program

2023/2024. tanév I. félév

Tantárgy neve: Módszertani felkészítés tudományos diákköri kutatásokra	Tantárgy neptun kódja: GTGKG114BN
	Tantárgy jellege: SZV
Tantárgyfelelős neve, beosztása: Dr. Karajz Sándor, egyetemi docens	
Oktatásba bevont oktatók neve, beosztása: Varga Beatrix, Dr. Szilágyi Roland, Sáfrányné dr. Gubik Andrea	
Javasolt félév: 1. és 2.	Tárgyfelvétel előtanulmányi feltétele: -
Óraszám (ea+gy): 0+2	Számonkérés módja: Aláírás – gyakorlati jegy
Kreditpont: 3	Tagozat: nappali
Tantárgy feladata és célja: A tantárgy alapvető feladata a hallgatók módszertani felkészítése magas színvonalú tudományos diákköri munkára. Az oktatás csoportosan és személyes konzultációk során történik. A személyes konzultációkon mindenki a saját kutatási területéhez kap speciális instrukciókat. Oktatóink konzultációs időpontját a tematika végén találhatják. A tudományos diákköri munkában részt vevő hallgatók a félév során megismerik a tudományos kutatás alapvető fajtáit, jellemzőit, a témaválasztás fontosságát, a kutatási terv összeállításának lépéseit. Elsajátítják az ismeretszerzéshez nélkülözhetetlen olvasási, tanulási és jegyzetelési technikákat. Tájékoznak egy tudományos mű összeállításának tartalmi és formai szabályairól. Megtanulják a szekunder és primer kutatási formákat. Elsajátítják a kvalitatív és kvantitatív elemzési technikák módszertani alapjait, azokat gyakorlati példákon keresztül kipróbálják és gyakorolják. A félév során a hallgatók „tudományos kreativitása” olyan szintre fejlődik, amely elősegíti a témaválasztástól kezdődően, a módszerek kiválasztásán át, a kutatás elvégzésén keresztül, a sikeres tudományos diákköri tevékenységet. Az elsajátított képességek javítják a hallgató és a konzulens közötti későbbi együttműködés hatékonyságát. A tantárgyat elsősorban azon hallgatók számára javasoljuk, akik tanulmányaik alatt tanulási kötelezettségeik mellett tudományos diákköri kutatásokat szeretnének folytatni, röviden TDK dolgozatot szeretnének írni. Mint írtuk, számukra órarendi beosztásban és külön személyre szóló konzultációk során a tudományos kutatás legfontosabb kérdéseit mutatjuk be, De a tantárgyat javasoljuk nem csak tudományos kutatást végzőknek, hanem bárkinek, aki hasznos információkat szeretne kapni a szakdolgozatírás, és bármilyen tantárgyi beadandó dolgozat elkészítéséhez. Szeretettel várunk mindenkit!	

Oktatás ideje és helye: csütörtök, 16-18 óra, XXXII. Ea.

Tantárgy tematikus leírása:

Hét	Téma	Oktató
2022.09.14.	A tudományos kutatás általános jellemzői A témaválasztás kérdései, a jó témaválasztás fontossága A tudományos kutatás célja, módszerei	Dr. Karajz Sándor
2022.09.21.	A megismerési folyamat jellemzése Kutatási terv felépítése, készítése Kreativitás, sokszínűség a tudományos kutatásban	Dr. Karajz Sándor
2022.09.28.	Tudományos munka összeállításának tartalmi és formai szabályai (tartalomjegyzék, hivatkozások, Táblák, adatok, grafikonok, ábrák, képek, fotók, irodalomjegyzék, stb.)	Sáfrányné dr. Gubik Andrea
2022.10.05.	A szakirodalom gyűjtése és feldolgozása, bibliográfia készítése	Sáfrányné dr. Gubik Andrea
2022.10.12.	Olvasási és jegyzetelési technikák, források típusai internetes, online és könyvtári források használata	Sáfrányné dr. Gubik Andrea
2022.10.19.	Tartomelemzés, meglévő statisztikák elemzése, történeti és összehasonlító elemzés,	Sáfrányné dr. Gubik Andrea
2022.10.26.	Kísérlet, terepkutatás, interjú	Dr. Karajz Sándor
2022.11.02.	Oktatási szünet	---
2022.11.09.	Mintavételi eljárások Kérdőíves vizsgálatok	Dr. Karajz Sándor
2022.11.16.	Oktatási szünet	---
2022.11.23.	Alapvető statisztikai módszerek Minták egyváltozós statisztikai elemzése	Varga Beatrix
2022.11.30.	Többváltozós statisztikai módszerek I.	Dr. Szilágyi Roland
2022.12.07.	Többváltozós statisztikai módszerek II	Dr. Szilágyi Roland
2022.12.14.	A tudományos mű összeállítása, véglegesítése	Dr. Karajz Sándor

Számonkérés módja:

Az aláírás megszerzése: gyakorlaton való aktív részvétel

Gyakorlati jegy teljesítésének módja, értékelési szempontjai:

Részletes kutatási terv összeállítása

Értékelés szempontjai:

- Az elkészített kutatási terv milyen mértékben felel meg a tematikus előírásoknak
- A kutatás tárgyának és céljának eredetisége, gyakorlati hasznosíthatósága
- A kutatási terv elemeinek kidolgozottsága
- A kutatási cél és a módszerek összhangja, a módszerek sokszínűsége
- A tervezett kutatási módszerek teljessége

A számszerű értékelés ötfokozatú (1-5) skálán történik, az előbb említett értékelési szempontok alapján.

Kötelező irodalom:

Majoros, P. (2006): A kutatómódszertan alapjai: Tanácsok, tippek, trükkök (nem csak szakdolgozat-íróknak). Perfekt Kiadó, Budapest (ISBN 978 963 394 584 1)

Domán-Szilágyi-Varga (2009): Statisztikai elemzések alapjai I.

Domán-Szilágyi-Varga (2009): Statisztikai elemzések alapjai II.

Görbe É. (2009). Tanulás felsőfokon. Tanulásmódszertan. Budapest: ÁVF

(<http://www.avf.hu/adatok/elolap/AMT/Tanulasmodszertan.pdf>)

Ajánlott irodalom:

Kérékgyártó - Mudruczó -Sugár: Statisztikai módszerek és alkalmazásuk a gazdasági és üzleti életben Aula ISBN9639345091

Mason, J. (2005): A kvalitatív kutatás. József Műhely, Budapest (ISBN 963 7052 07 0)

Babbie, E. (2008). A társadalomtudományi kutatás gyakorlata. Budapest: Balassi

Ketskemény László – Izsó Lajos (2005): Bevezetés az SPSS programrendszerbe, ELTE Eötvös Kiadó

Sajtos – Mitev: SPSS Kutatási és adatelemzési kézikönyv

Oktatóink konzultációs időpontjai, amikor a tematikában megadott témában felkereshetik őket:

	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök
8:00-10:00		Dr. Bartha Zoltán Kis-Orloczki Mónika		Sáfrányné Dr. Gubik Andrea
10:00-11:00	Dr. Bartha Zoltán	Dr. Karajz Sándor	Dr. Varga Beatrix	
10:00-12:00				
12:00-14:00				
14:00-16:00		Dr. Szilágyi Roland Fodor Kitti	Tóth Zoltán	

2023.09.01.

Dr. Karajz Sándor sk.
tárgyjegyző