

Kurzus adatlap

Kurzus megnevezése magyarul:	Kutatásmódszertan
Kurzus megnevezése angolul:	Research Methods
Kurzus típusa	<u>kötelező</u> /kötelezően választható/ szabadon választható
Kurzus nyelve:	magyar
Kurzusvezető neve:	Dr Kopper Bence
Óraszám: 26	Kredit: 2
Min. hallgató:1	Max. hallgató:
Előkövetelmény (ha van):	-
Meghirdetés félévei (a 2 éves kurzusterv elkészítéséhez is):	<u>2017/18/1</u> 2017/18/2 <u>2018/19/1</u> 2018/19/2.
Első óra dátuma: 2017.09.13.	Ideje: 11.00
További órák napjai: előzetes megbeszélés szerint	Ideje:
Tematika (órákra bontva):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. alkalom: A PhD képzés menete. A PhD fokozat publikációs követelményei. 2. alkalom: A PhD disszertáció felépítése 3. alkalom: A tudományos kutatás jellemzői. Az információszerzés típusai 4. alkalom: A tudományos probléma megoldásának lépései (1) Problémafelvetés Szakirodalom tanulmányozásának módszerei A célkitűzés, a hipotézisek típusai 5. alkalom: A tudományos probléma megoldásának lépései (2) A kvantitatív és kvalitatív kutatás ismérvei Az adatgyűjtés megtervezése. A függő és független változók identifikálása. 6. alkalom: A tudományos probléma megoldásának lépései (3) Az adatgyűjtés, mérés folyamata A tudományos vizsgálattal szemben támasztott követelmények 7. alkalom: A tudományos probléma megoldásának lépései (4) Az adatok feldolgozásának módszerei, statisztika A következtetések levonásának módszerei 8. alkalom: A tudományos kutatás etikai kérdései 9. alkalom: A tudományos eredmények publikálása Cikk, leadásának menete, revision 	

Poszter

Konferencia

10. alkalom: A PhD disszertáció beadásának lépései. A PhD védés menete.
- 11-12. alkalom: Önálló kutatási tervek bemutatása.
13. alkalom: Értékelés, konzultáció

Egyéb megjegyzés, tudnivaló: pl. kötelező irodalom, követelmény, vizsgáztatás módja...

Kötelező irodalom:

Vincent-Weir (2012): Statistics in Kinesiology: Humankinetics.

Fábián Gy.- Zsidegh M.(1998): A testnevelési és sporttudományos kutatások módszertana. MTE. Budapest.

Csermely P. - Gergely P. - Koltay T. - Tóth J.(1999): Kutatás és közlés a természettudományokban. Osiris Kiadó. Budapest.

Thomas, J. R. - Nelson, J. K.(1996): Research methods in physical activity. (Third edition.) Human Kinetics.

Fidy Judit, Makara Gábor. Biostatisztika.(2005) InforMed 2002 Kft.

Hajtman Béla: Bevezetés a matematikai statisztikába. (1971) Akadémiai kiadó.

