



Tárgy: Felhívás - Tudományos láthatósági képzések 2020. december

Tisztelt Kollégák!

2019 áprilisában kezdeményezésemre útnak indultak a tudományos láthatóságot elősegítő, úgynevezett „regisztrációs képzések”, melyek 2019 őszén, és 2020 tavaszán kibővített tartalommal megismétlésre kerültek.

A tudományos láthatósági képzések tehát immár hagyományosan kerülnek megrendezésre az Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Karon. E félévben két tematikus blokk került kialakításra, mely középpontjában a minőségi publikációk állnak. Az online képzésekről alább egy áttekintő táblázat:

Képzés neve	Időpontja	Képzés felelőse
Módszertani kurzus	2020. december 3. 10:00-11:30	Csuhai Sándor és az Innovációs és Technológiai Iroda Társadalomkutatási Program munkatársai
MTMT kezelése mesterfokon az előmeneteli követelmények tekintetében	2020. december 4. 09:00-11:00	Dr. Sasvári Péter

A fenti képzésekhez tananyagot készítenek a képzésért felelős kollégák, melyet emailen keresztül továbbítanak a résztvevők felé. Kérjük, amennyiben felkeltették érdeklődésüket az egyes képzések, **2020. december 2. (szerda) 16:30-ig** jelezzék részvételi szándékukat az ANTK.TDH@uni-nke.hu email címen, megjelölve, hogy melyik képzés iránt érdeklődnek. A jelentkezők számára a fenti határidő után kerül kiküldésre a Teams értekezlet elérhetősége.

A képzésekkel kapcsolatos bővebb információk jelen felhívás mellékletében szerepelnek.

A képzések tartalmával kapcsolatos kérdéseiket és egyéb észrevételeiket az ANTK.TDH@uni-nke.hu vagy a Fasi.Csaba@uni-nke.hu email címre várjuk.

Tisztelettel:

Dr. Kaiser Tamás
tudományos dékánhelyettes



1. MTMT kezelése mesterfokon az előmeneteli követelmények tekintetében

A Dr. Sasvári Péter által gondozott kurzus célja, hogy az egyetemi tanári és az MTA doktori követelményekről adjon tájékoztatást. A képzés fókuszába kizárólag a publikációk mérhetőségét helyezi. Az önmenedzselés erősítése érdekében a kurzus résztvevői megismernék a minimum követelményeket, valamint az azokban való eligazodást segítenék elő az elsajátított ismeretek.

2. Módszertani kurzus

Az Innovációs és Technológiai Iroda, Társadalomkutatási Program munkatársai által gondozott képzés témája – a tudományos láthatóság – integránsan kapcsolódik a publikációk esélyeinek javításához és az empirikus módszertani kérdésekhez is: a kutatás kereteinek, tartalmi határainak és meghatározásainak (konceptuális tervezés) kialakítása és a kutatási módszereknek és a tervezhető eredményeknek a szinkronja (cél-eszköz viszonyok). Lényege a kutatási (és publikációs) tartalmi célok megfelelő meghatározása, a kutatási design belső konzisztenciájának elérése és publikációképes kidolgozottsága.

A kurzus tervezésének alapelvei

1. *Kutatói fázisokon átívelő cél:* Minden kutatási fázisban be tudjanak kapcsolódni az egyetem kutatói, bármely (empiriát igénylő, használó) témában!
2. *Hasznosság:* a további lépéseket és/vagy az eredményeket pozitívan befolyásoló, segítséget tudjunk nyújtani, a kezdetektől az írásig húzódó teljes ív bármelyik részén. (A módszertani segítség minden helyzetben nagyon hasznos a további fázisok eredményességének fejlesztésében!)
3. *A kutatások egyéni igényei:* minden érdeklődőnek lehetőség szerint (létszámtól is függően!), az adott konkrét kutatásához adjunk segítséget,
4. *A tudománymetria tematikához kapcsolódás:* a publikációk alapjaként szolgáló tematikus kutatásokat, adatelemzéseket célozzuk támogatni

A kurzus felépítése: A kurzus a korábbi (2019 november és 2020. május) belső képzési kurzusok logikáját folytatja – de nem igényli azok előzetes ismeretét!

A bevezető előadás a Microsoft Teams rendszerében történik, teljes hosszában interaktív, az előadó prezentációját, meg lehet szakítani kérdésekkel, majd a prezentációt követően is, dedikált kérdések-válaszok szegmenst tervezünk. Az alkalom **időtartama 1-2 óra** a kérdések mennyiségétől függően. Elsősorban az empirikus felvételek tervezését és konzisztens egységben tartását célozzuk segíteni. A tervezés a célokhoz illesztetten zajlik, de a felvételek tervezése sokszor önálló életre kel és nehezen illik pontosan az eredeti célokhoz. Az empirikus minta és az adatok beérkezése pedig újabb áttekintését igényli a kutatás teljes ívének. Ide tartozik tehát az elemzés tervezés korai fázisban és az empirikus minta értékelése alkalmasság és korlátok szempontjából. (Meddig engedik az eredeti célokat megvalósítani az adatfelvétel beérkezett adatai? Mik a korlátok, módosítási szükségességek?) Ezen tervezési pontok tudatos kezelése a kutatómódszertan csomóponti részeit jelentik. Ezért számos részproblémára való kiágazás is lehetséges a kurzus során, az érdeklődők igényei szerint.

További kutatástámogatás is kérhető lesz a kurzus folytatásaként, a kurzust követően, a TP munkatársai konzultatív támogatást tudnak nyújtani az egyéb feladataik közé illesztetten. (Az erőforrás gazdálkodás érdekében vezetői megkeresés, kérdés alapján.)