



Tantárgy neve: Kutatási adatbázisok	Kódja: KDRIDK	Kreditszáma: 3
A tanóra típusa ¹ : előadás (50%) és gyakorlat (50%)		
A számonkérés módja: gyakorlati jegy		
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 1.		
Előtanulmányi feltételek (ha vannak): a KDI képzési terve szerint		
Tantárgy-leírás: az elsajátítandó <u>ismeretanyag</u> és a kialakítandó <u>kompetenciák</u> leírása: Ismeretanyag: Általában a kutatás, főképp a társadalomtudományi kutatások során alkalmazható adatbázisok megismerése, beleértve a folyóiratok, publikációk, a kutatók és a kutatási adatok, illetve a tudományos teljesítmény megosztására használatos adatbázisokat. A gyakorlati órán első sorban a Scopus, a Web of Science, az EISZ, az ORCID és az MTMT használatát ismerik meg a hallgatók. Kompetencia: A kutatói munka során a legfontosabb adatbázisok készség szintű ismerete, illetve döntési képesség kialakítása, hogy a megfelelő forrást képes legyen kiválasztani a kutató.		
Kötelező, illetve ajánlott irodalom felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN)		
Creswell, John W.: Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches, SAGE, 2009. ISBN 978-1-4129-6557-6 Ambrus Attila József: Web of Science Core Collection: Kutatási adatbázisok egy platformon. PTE, 2019.		
Tantárgy felelőse (név, beosztás, tud. fokozat): Dr. Szádeczky Tamás, egyetemi tanár, PhD		
Tantárgy oktatásába bevont oktató(k) , ha vannak (név, beosztás, tud. fokozat) Dr. Bányász Péter, egyetemi docens, PhD		

¹ **Ftv. 147. § tanóra:** a tantervben meghatározott tanulmányi követelmények teljesítéséhez oktató személyes közreműködését igénylő foglalkozás (előadás, szeminárium, gyakorlat, konzultáció)