

Tantárgy neve: Science Metrics and Strategy of Publication	Kódja: KDRIDK153	Kreditszáma: 5
A tanóra típusa ¹ : ea. / szem. / gyak. / konz. és száma: előadás (10 óra nappali tagozat; 5 óra levelező tagozat)		
A számonkérés módja (koll. / gyj. / egyéb ²): koll.		
A tantárgy tantervi helye (hányadik félév): 1st semester		
Előtanulmányi feltételek (<i>ha vannak</i>): -		
<p>Course description: A good researcher "sells" the results, emphasizes their importance, plans to publish, decides on impact factors, where he publishes, knows and refers the great experts of the discipline.</p>		
<p>Content: The course aims to provide you with guidance, information and assistance on:</p> <ul style="list-style-type: none"> - presenting the characteristics of good publication (Accuracy and credibility, authorship, content and purpose, validity, objectivity) - how to use full-text scientific online databases (eg. Akadémiai Kiadó Folyóiratai; Akadémiai Kiadó MERSZ; Akadémiai Kiadó Orvosi Csomag; Akadémiai Kiadó Szótárai; Arcanum Digitális Tudománytár; Britannica Academic Edition; Britannica Image Quest; Cambridge University Press Journals; EBSCOhost; HeinOnline; JSTOR; OECD iLibrary; ProQuest; Science Direct; SpringerLink; Taylor & Francis Group; Wiley Online Library) - getting familiar with the parts and chapters of scientific publications (title, abstract, keywords, introduction, methodology, research findings, discussion, conclusion, references) - the basic features of scientific publishing (registration, approval, dissemination, archiving) - measuring scientific performance (number of publications, citation, Impact factor, Hirsch's h-index) - how to use bibliographic databases (Clarivate Analytics, Web of Science, WoS, SCOPUS and the Hungarian National Scientific Bibliography (MTMT)) - the use of new areas of scientific communication (transition from printed to electronic version: indexing, Open Access, Sherpa/Rómeo and the Digital object identifier (DOI)) - other forms of scientific communication (social networks and repositories in science). 		
<p>Skills taught: Within the course, students can improve their skills in networking, publishing and literature search methods by getting familiar with online databases.</p>		
A 3-5 legfontosabb kötelező, illetve ajánlott irodalom (jegyzet, tankönyv) felsorolása bibliográfiai adatokkal (szerző, cím, kiadás adatai, oldalak, ISBN)		
<p>Kötelező irodalom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simon Bastow - Patrick Dunleavy - Jane Tinkler (2014): The Impact of the Social Sciences, How Academics and their research make a difference, Sage Publications Ltd; 1 edition, ISBN-13: 978-1446275108 		

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

² pl. évközi beszámoló

- Stefanie Haustein (2012): Multidimensional Journal Evaluation, Analyzing Scientific Periodicals beyond the Impact Factor, De Gruyter Saur, ISBN 978-3-11-025555-3
- Péter Sasvári - András Nemeslaki (2018): The Issue of Fair Ranking of Scientific Journals in the Section of Economics and Law in the Hungarian Academy of Sciences: What empirical data tell us, Working Paper

Ajánlott irodalom:

- Patrick Dunleavy (2003): Authoring a PhD, How to plan, draft, write and finish a doctoral thesis or dissertation, Palgrave Macmillan; 2003 edition, ISBN 978-1403905840
- Péter Sasvári (2018): The Empirical Analysis Of The Composition And Publication Performance Of The Hungarian Doctoral Schools Of Social Sciences From The Aspect Of International Scientific Visibility, Working Paper
- Péter Sasvári – András Nemeslaki (2018): The Empirical Analysis Of The Scientific Performance Of The Members Of The Public Body Of IX. Section Of Economics And Law At The Hungarian Academy Of Sciences, Working Paper

Tantárgy felelőse (név, beosztás, tud. fokozat): Péter Sasvári, associate professor, PhD.

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k), ha vannak (név, beosztás, tud. fokozat)
László Berényi, associate professor, PhD. habil.