**2022/23 I. félév: TÉMAKÖZPONTÚ IRODALMAZÁS, PUBLIKÁCIÓS STRATÉGIA, TUDOMÁNYOS KÖZÖSSÉGI HÁLÓK**

**intenzív kurzus   
(45 óra, 3 kreditpont)**

**2022. október 17. – október 26.**

Online oktatás - Zoom rendszeren keresztül

**TEMATIKA, KURZUSVÁZLAT**

|  |  |
| --- | --- |
| **MODULOK** | **IDŐPONT** |
| 1. modul  VPN kapcsolat jelentősége, használata  Semmelweis Tudásbázis, Semmelweis publikációk  Open Science, Open Access filozófiája  Tudományos közösségi hálók  Nyílt hozzáférésű publikálás az Egyetemen | **2022.10.17.**  **hétfő** 8.00-13.00  (30 perc szünet) |
| 2. modul  Kutatási témák kulcsszavai, jelenleg használt források  Az információhordozók változása, jelentőségük – minden releváns információ elérése és értékelése  PhD közlési kötelezettség  A Központi Könyvtár honlapja: <https://lib.semmelweis.hu/>  Tartalom-elemzés: bibliográfiai és teljes szövegű források különböző megjelenése  Disszertációs adatbázisok  Katalógusok  Semmelweis Egyetem folyóirat katalógusa: <https://lib.semmelweis.hu/nav/folyoirat_katalogus> A tudományos folyóiratok: közleménytípusok, a tudományos közlemény szerkezete, tartalmi megfelelés, közlemény elfogadásának valószínűsége, szerzői utasítások.  Folyóiratok jellemzése: nyomtatott versus elektronikus kiadás, nyílt hozzáférés, video folyóirat, folyóiratok minősége  Tudománymetria: Impaktfaktorok (IF), SCImago SJR, CiteScore | **2022.10.18.**  **kedd** 8.00-13.00  (30 perc szünet) |
| 3. modul  National Library Medicine, Entrez-adatbázisok  PubMed használata, my NCBI, értéknövelt szolgáltatások  ProQuest Central  A hatékony tudományos közlésről, közlési stratégiák | **2022.10.19.**  **szerda** 8.00-13.00  (30 perc szünet) |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. modul  Irodalomkezelő rendszerek: EndNote asztali, EndNote Online, Mendeley, Zotero irodalomkezelő programok bemutatása. Importálás különböző adatbázisokból.  Cite While You Write (CWYW) funkció használata | **2022.10.20.**  **csütörtök** 8.00-13.00  (30 perc szünet) |
| 5. modul  Irodalomkutatás a multidiszciplináris adatbázisokban  A hivatkozások forrásai: Bibliográfiai és citációs adatbázisok bemutatása: Web of Science, Scopus  Szerzői azonosítók: Publons ID, Scopus ID, Google Scholar ID, stb.  Egyéb források: Dimensions, Google Scholar  CrossRef, saját téma keresése | **2022.10.21.**  **péntek** 8.00-13.00  (30 perc szünet) |
| 6. modul  EMBASE  Evidence Based Medicine - Cochrane Library  PsycINFO  WHO, betegségek statisztikájának részletes bemutatása  <https://www.who.int/> <https://www.euro.who.int/en/home>  Eurostat, KSH  EBSCO: CINAHL with Full Text, Dentistry and Oral Sciences Source (DOSS), PsycINFO; EBSCO Discovery Service | **2022.10.24.**  **hétfő** 8.00-12.00  (30 perc szünet) |
| 7. modul  Információ- és irodalomkeresés az interneten  A tudományos internet források feltárása és használata: a speciális tartalomkeresők, videomegosztók bemutatása és megismerése és használata  Interaktív tudományos kommunikáció eszköztára, közösségi hálók  A vizsgaprezentáció tartalmi és formai alapkövetelményeinek ismertetése | **2022.10.25.**  **kedd** 8.00-12.00  (15 perc szünet) |
| 8. modul  Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) <https://www.mtmt.hu/>  Jártasság az adatbázis használatában: Személyi adatlap, tudományos közlemények feltöltése  Konzultáció | **2022.10.26.**  **szerda** 8.00-11.00 |
| PPP prezentációk  Vizsga | **2022. november-december** |

**A 3 kreditpont feltétele:**

- Zoom rendszeren keresztül részvétel a programokon

- Előadás (prezentáció PPT formátumban) készítése az alábbi pontok szerint: (aszerkezet, a diák sorrendje természetesen szabadon választott, azonban a felsorolt témákat tartalmaznia kell, maximum 25-30 dia lehet, animáció használatával (pl. beúszás), pl. disszertációs adatbázisok (min. 2), kiemelt források (min. 3-4)…stb.

- A kész prezentációt **legkésőbb 3 munkanappal** a vizsga előtt elküldeni Dr. Vasas Lívia e-mail címére ([vasas.livia@semmelweis-univ.hu](mailto:vasas.livia@semmelweis-univ.hu)).

I. Bevezetés (max. 4 diában)

1. A téma bemutatása: kevés szöveg, több kép, a képek forrásának a feltüntetése

2. Fokozatszerzés követelménye – 1 mondatban

3. Kulcsszavak a témában

4. Disszertációk keresése (OpenDissertations, OADT)

II. Irodalomkeresés kiemelt forrásokban (max. 5 diában)

1. WoS

2. Scopus

3. PubMed (Standard és Custom filterek beállítása), ProQuest Central

4. PsycINFO, CINAHL, Ebsco DOSS, Cochrane Library – csak a témának megfelelő releváns források kereséseinek a bemutatása

Az eredmények táblázatba összefoglalása, és értékelése 1-5-ig

III. Keresők mellérendelt bibliográfiai adatbázisai (max. 4 diában)

1. Google Scholar

2. Semantic Scholar

Az eredmények táblázatba összefoglalása, és értékelése 1-5-ig

IV. Open Access források (max. 6 diában)

1. DOAJ

2. ScienceOpen

3. Paperity

4. CORE

5. worldwidescience.org

6. Carrot2 (a PubMed és a Webes keresés grafikus eredményének összevetése)

7. BASE

8. Dimensions

9. DeepDyve

10. MedNar

11. META.org

12. ERIC, PubPsych, FSTA…stb. (csak akinek a témájában releváns)

Az eredmények táblázatba összefoglalása, és az OA keresők értékelése 1-5-ig

V. Speciális források és a saját témában használt, releváns források (max. 5 diában)

1. Trip database, MedWorm, WHO, Nemzetközi és magyar statisztikai adatok bemutatása

2. Video megosztók, és JOVE

3. Előadások (SLIDESHARE-bejelentkezés, nyelv beállítása (english), PPT keresés…stb.)

4. Tudományos mobil alkalmazások; pl. ScienceJournal, Elsevier Conferences, Research Tool, Arduino Journal stb.

5. Saját téma forrásai, egyéb adatbázisok, melyeket használ

6. A prezentációban mutassa be a témájával kapcsolatos statisztikai adatokat, a bemutatott statisztikai források alapján.

VI. Publikálási stratégia, folyóirat elemzés (max. 1 diában)

1. JANE,

2. „Master Journal List” Match Manuscript

3. BMC Springer Journal Suggester

4. Elsevier JournalFinder

VII. Bibliometria (max. 3 diában)

1. VI. pont eredményeinek elemzése az alábbiak szerint:

- JCR, JCI a folyóiratok teljesítménye (prezentáció 16-20-ig diákon lévő lépések alapján), összehasonlítás

- SCIMAGO

- Scopus Sources, Scopus CiteScore

VIII. Egy kiválasztott irodalomkezelő rendszer (max. 1 diában)

EndNote vagy Zotero vagy Mendeley…stb. saját felület aktív használatának bemutatása, legalább 100 tételt (deduplikáció, csoportok kialakítása) tartalmazzon

IX. Tudományos közösségi oldalak aktív használata: szerzői azonosítók (max. 1 diában, animációk használatával)

1. ResearchGate – legfontosabb közösségi hálók

2. Academia.edu

3. Mendeley

4. Google Scholar

5. ORCID

6. Publons…stb.

X. Az MTMT adatlap bemutatása, legalább 3 szerzői azonosító feltöltése: a link a saját felületre vezessen (max. 1 diában)

1. ResearchGate

2. Google Scholar

3. ORCID

4. Publons

5. ScopusID

XI. Tapasztalatok, javaslatok, összesítés (max. 1 diában)

A sikeres vizsga után a Neptunban kerül rögzítésre az értékelés.