**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. modulVPN kapcsolat jelentősége, használataSemmelweis Tudásbázis, Semmelweis publikációkOpen Science, Open Access filozófiájaTudományos közösségi hálókNyílt hozzáférésű publikálás az Egyetemen | **2022.10.17.****hétfő**8.00-13.00(30 perc szünet) |
| 2. modulKutatási témák kulcsszavai, jelenleg használt forrásokAz információhordozók változása, jelentőségük – minden releváns információ elérése és értékelésePhD közlési kötelezettségA Központi Könyvtár honlapja: <https://lib.semmelweis.hu/>Tartalom-elemzés: bibliográfiai és teljes szövegű források különböző megjelenéseDisszertációs adatbázisokKatalógusokSemmelweis 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 minőségeTudománymetria: Impaktfaktorok (IF), SCImago SJR, CiteScore | **2022.10.18.****kedd**8.00-13.00(30 perc szünet) |
| 3. modulNational Library Medicine, Entrez-adatbázisokPubMed használata, my NCBI, értéknövelt szolgáltatásokProQuest CentralA hatékony tudományos közlésről, közlési stratégiák | **2022.10.19.****szerda**8.00-13.00(30 perc szünet) |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. modulIrodalomkezelő 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. modulIrodalomkutatás a multidiszciplináris adatbázisokbanA hivatkozások forrásai: Bibliográfiai és citációs adatbázisok bemutatása: Web of Science, ScopusSzerzői azonosítók: Publons ID, Scopus ID, Google Scholar ID, stb.Egyéb források: Dimensions, Google ScholarCrossRef, saját téma keresése | **2022.10.21.****péntek**8.00-13.00(30 perc szünet) |
| 6. modulEMBASEEvidence Based Medicine - Cochrane LibraryPsycINFOWHO, betegségek statisztikájának részletes bemutatása<https://www.who.int/> <https://www.euro.who.int/en/home> Eurostat, KSHEBSCO: 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. modulInformáció- és irodalomkeresés az internetenA tudományos internet források feltárása és használata: a speciális tartalomkeresők, videomegosztók bemutatása és megismerése és használataInteraktív tudományos kommunikáció eszköztára, közösségi hálókA vizsgaprezentáció tartalmi és formai alapkövetelményeinek ismertetése  | **2022.10.25.****kedd**8.00-12.00(15 perc szünet) |
| 8. modulMagyar Tudományos Művek Tára (MTMT) <https://www.mtmt.hu/> Jártasság az adatbázis használatában: Személyi adatlap, tudományos közlemények feltöltéseKonzultáció | **2022.10.26.****szerda**8.00-11.00 |
| PPP prezentációkVizsga | **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).

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.