

**2023/24. I. félév: TÉMAKÖZPONTÚ IRODALMAZÁS, PUBLIKÁCIÓS STRATÉGIA,
TUDOMÁNYOS KÖZÖSSÉGI HÁLÓK**

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

2023. október 2. – október 11.

Online oktatás - Zoom rendszeren keresztül

TEMATIKA, KURZUSVÁZLAT

MODULOK	IDŐPONT
<p><u>1. modul</u></p> <p>A Mesterséges Intelligencia szerepe az orvostudományi kutatásban, disszeminációban. Nyelvi modell alkalmazása (ChatGPT stb.) Open Science, Open Access filozófiája VPN kapcsolat jelentősége, használata Semmelweis Tudásbázis, Semmelweis publikációk, nyílt hozzáférésű publikálás az Egyetemen</p>	<p>2023.10.02. hétfő 8.00-13.00 (30 perc szünet)</p>
<p><u>2. modul</u></p> <p>Kutatási témák kulcsszavai, jelenleg használt források Az információhordozók változása, jelentőségük – minden releváns információ elérése és értékelése PhD közzététel kötelezettsége 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</p>	<p>2023.10.03. kedd 8.00-13.00 (30 perc szünet)</p>
<p><u>3. modul</u></p> <p>Irodalomkezelő rendszerek: EndNote asztali, EndNote Online, Mendeley, Zotero irodalomkezelő programok bemutatása. Importálás különböző adatbázisokból. Cite While You Write (CWYW) funkció használata</p>	<p>2023.10.04. szerda 8.00-13.00 (30 perc szünet)</p>

PhD „tömbösített” - Témaközpontú irodalmazás, publikációs stratégia, tudományos közösségi hálók kurzus
45 óra, 3 kreditpont

<p><u>4. modul</u></p> <p>Irodalomkutatás a multidiszciplináris adatbázisokban A hivatkozások forrásai: Bibliográfiai és citációs adatbázisok bemutatása: Web of Science, Scopus Szerzői azonosítók: Web of Science ResearcherID, Scopus ID, Google Scholar ID stb. Egyéb források: Dimensions, Google Scholar CrossRef, saját téma keresése</p>	<p>2023.10.05. csütörtök 8.00-13.00 (30 perc szünet)</p>
<p><u>5. modul</u></p> <p>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 Tudományos közösségi hálók A vizsgaprezentáció tartalmi és formai alapkövetelményeinek ismertetése</p>	<p>2023.10.06. péntek 8.00-12.00 (30 perc szünet)</p>
<p><u>6. modul</u></p> <p>National Library Medicine, Entrez-adatbázisok PubMed használata, my NCBI, értéknövelt szolgáltatások ProQuest Central A hatékony tudományos közlésről, közlési stratégiák</p>	<p>2023.10.09. hétfő 8.00-13.00 (30 perc szünet)</p>
<p><u>7. modul</u></p> <p>Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) https://www.mtmt.hu/ Jártasság az adatbázis használatában: Személyi adatlap, tudományos közlemények feltöltése</p>	<p>2023.10.10. kedd 8.00-11.00</p>
<p><u>8. modul</u></p> <p>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, PsycINFO; EBSCO Discovery Service</p>	<p>2023.10.11. szerda 8.00-12.00 (30 perc szünet)</p>
<p>Konzultáció (opcionális)</p>	<p>2023.10.12. csütörtök 9.00-11.00</p>
<p>PPP prezentációk Vizsga</p>	<p>2023. október- november</p>

A 3 kreditpont feltétele:

- Zoom rendszeren keresztül részvétel a programokon
- Előadás (prezentáció PPT formátumban) készítése az alábbi pontok szerint: (a szerkezet, a diák sorrendje természetesen szabadon választott, azonban a felsorolt témákat tartalmaznia kell, **maximum 25-30 dia lehet, animáció használatával (pl. beúszás)**)
- Minden hallgatótól önálló munkát kérek a prezentáció összeállításánál, nem pedig a korábban vizsgázott hallgatók anyagának felhasználását.
- A kész prezentációt **legkésőbb 4 munkanappal** a vizsga előtt elküldeni Dr. Vasas Livia e-mail címére (vasas.livia@semmelweis-univ.hu).

I. Bevezetés

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

1. WoS
 2. Scopus
 3. PubMed (Standard és Custom filterek beállítása), ProQuest Central
 4. PsycINFO, CINAHL, 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

1. Google Scholar
 2. Semantic Scholar
- Az eredmények táblázatba összefoglalása, és értékelése 1-5-ig

IV. Open Access források (OA)

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. 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

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.

PhD „tömbösített” - Témaközpontú irodalmazás, publikációs stratégia, tudományos közösségi hálók kurzus
45 óra, 3 kreditpont

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

1. JANE,
2. „Master Journal List” Match Manuscript
3. BMC Springer Journal Suggester
4. Elsevier JournalFinder

VII. Bibliometria

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

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

1. ResearchGate – legfontosabb közösségi hálók
2. Mendeley
3. Google Scholar
4. ORCID
5. Web of Science (Author Profile)...stb.

X. Az MTMT adatlap bemutatása, legalább 3 szerzői azonosító feltöltése: a link a saját felületre vezessen

XI. Tapasztalatok, javaslatok, összesítés

A sikeres vizsga után a Neptunban kerül rögzítésre az értékelés.