

**A Korszerű irodalomkutatás és publikálás tantárgy tematikája  
a GÉIK hallgatói részére (NK GEVGT606B)  
20xx/20xx tanév I. félév, 2 ea.+ 1gy. aláírás, gyakorlati jegy**

Hét	Dátum	Tananyag
1/37		Áttekintő előadás (JK).
2/38		Internetes keresőrendszerek használata, a scholar.google.com (JK). Témaegyeztetés.
3/39		EISZ, Science Direct használata (KV). Témaegyeztetés.
4/40		SpringerLink és a Cambridge Scientific Abstract (CSA) használata (JK). Témaegyeztetés.
5/41		Elektronikus információkeresés: katalógusok, folyóiratok, adatbázisok (JK). Saját keresés.
6/42		Web of Science használata (KV). Saját keresés.
7/43		Informatika a Miskolci Egyetem Könyvtárában. A számítógépes irodalomkutatás története. A számítógépes irodalomkutatás elméleti háttére.(JK). Saját keresés.
8/44		Scopus használata, saját cikk kialakítása, saját keresés (KV) Saját keresés.
9/45		Saját cikk kialakítása. Saját prezentációk. <b>Feladatbeadási határidő a végzősöknek.</b> MTMT (HA),
10/46		Microsoft Academic Search használata. Library of Congress LOC British Library. Plágiumkeresés (JK)
11/47		A book.google használata, könyvkeresések. Az impakt faktor fogalma, jelentősége (JK). Saját cikk kialakítása, saját keresés.
12/48		A cikkírás legfontosabb lépései (KV). Saját cikk kialakítása, saját keresés. Saját prezentációk. <b>Feladatbeadás</b>
13/49		Szótárprogramok használata (JK). Saját cikk kialakítása., Saját prezentációk. <b>Feladatbeadás, Zárthelyi</b>
14/50		Fordítóprogramok használata, nyelvi ellenőrző programok (KV).

JK=Jármai Károly, KV=Kállai Viktória, HA=Holl András MTA könyvtár

Aláírást csak az kaphat, aki vagy saját prezentációt tart, vagy tanulmányt készít és cikket (min. 15 old., 15 perc.) az egyeztetett témában és a tananyagból folyamatosan tájékozott (minimum a fele előadáson részt vesz), amit szükség esetén szóbeli ellenőrzésen bizonyít. A félévégi aláírás pótlási lehetőségei: tanulmány elkészítése és szóbeli beszámoló a féléves anyagból. Az aláírás a vizsgaidőszak végéig pótolható. A vizsgajegy a prezentáció/tanulmány, a zárthelyi és a félévi tevékenység figyelembevételéből adódik. A tanulmányok leadása elektronikusan, doc, docx, pdf, ppt, pptx formátumban a [korszeru@gmail.com](mailto:korszeru@gmail.com) oldalon történik.

Miskolc, 20xx. szeptember 04.

.....  
Dr.Jármai Károly  
egyetemi tanár  
tárgyjegyző

.....  
Dr.Bencs Péter  
egyetemi docens  
intézeti igazgató

## Minta Zárthelyi Korszerű irodalomkutatás és publikálás tárgyból

Név:

NEPTUN kód:

Kérjük adja meg minden kérdésre az egyetlen helyes választ a négy közül a dolgozat végén található táblázatban!!!

### 1. Mi a thesaurus?

- A. Kulcsszavak betűrendes listája,
- B. Tárgyszavak strukturált jegyzéke,
- C. Könyvek egyedi azonosító jele,
- D. A felsoroltak mindegyike igaz rá.

### 2. Hány példányadat van az OCLC WorldCat-ban?

- A. 380 millió
- B. Több mint 1,8 milliárd
- C. 1 milliárd körül
- D. Csak a bibliográfiai rekordok számát tartják számon

### 3. Mi az ISBN?

- A. Folyóiratok egyedi azonosító száma,
- B. Internetes keresőfelület,
- C. Könyvek egyedi azonosító száma,
- D. A cikkek elektronikus azonosítója.

### 4. Mely adatbázisból tölthetők le a cikkek közvetlenül?

- A. Springerlink
- B. Scopus
- C. Mindegyikből
- D. Web of Science

### 5. Mi a csonkolás?

- A. A könyvtári dokumentumok selejtezése,
- B. A keresőszó elejének helyettesítése adott karakterrel,
- C. Könyvek egyedi azonosító száma,
- D. A keresőszó végének helyettesítése adott karakterrel.

### 6. Mi található a Selmeci Műemlékkönyvtárban?

- A. A könyvtár folyóiratai,
- B. A könyvtár könyvei általában,
- C. A könyvtári nyilvántatás dokumentumai,
- D. Az egyetem jogelődjének könyvei.

### 7. Mi a hasonlóság az egyes kereső felületek között mint ScienceDirect, SpringerLink?

- A. A folyóiratok adatbázisa,
- B. A könyvek adatbázisa,
- C. Web információk adatbázisa,
- D. A kiadó saját folyóiratainak és könyveinek adatbázisa.

### 8. Mi az különbség az egyes kereső felületek között mint ScienceDirect, Web of Science?

- A. Folyóiratok közvetlen elérése,
- B. A letöltés közvetlen vagy közvetett lehetősége,
- C. Könyvek közvetlen elérése,
- D. Könyvek és folyóiratok közvetett elérése.

### 9. Melyik az ÉS (AND) Boolean operátora, amikor 2 dologra keresünk rá (egy-egy találati csoportot a kör jelképez)?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

### 10. Milyen jellel nem lehet csonkolni?

- A. ?
- B. !
- C. \*
- D. Egyikkel sem

### 11. Milyen cikk található meg a "Related Records" alatt a Web of Science adatbázisban?

- A. Melyek hivatkoznak az adott irodalomra.
- B. Melyek a kiválasztott cikk által idézett irodalomra hivatkoznak,
- C. Melyek hivatkoznak az adott cikkekre,
- D. A tematikailag összefüggő cikkeket.

### 12. Mely adatbázisok, illetve kereső felületek "tudományosabbak" jobbról balra haladva?

- A. Scholar Google, ScienceDirect, Google
- B. Google, ScienceDirect, Scholar Google
- C. ScienceDirect, Scholar Google, Google
- D. Mindegyik tudományos

### 13. Melyik adatbázisból nem tölthetők le a cikkek közvetlenül?

- A. Web of Science
- B. Springerlink
- C. ScienceDirect
- D. Egyikből sem

### 14. Mi az különbség az egyes kereső felületek között mint Scopus, Springerlink?

- A. Könyvek és folyóiratok közvetett elérése.
- B. Folyóiratok közvetlen elérése,
- C. A letöltés közvetlen vagy közvetett lehetősége,
- D. Könyvek közvetlen elérése,

**15. Mely adatbázisok, illetve kereső felületek “tudományosabbak” ” jobbról balra haladva?**

- A. Scholar Google, Springerlink, Google  
 B. Springerlink, Scholar Google, Google  
 C. Google, Springerlink, Scholar Google  
 D. Mindegyik tudományos

**16. Melyik a VAGY (OR) Boolean operátora, amikor 2 dologra keresünk rá (egy-egy találati csoportot a kör jelképez)?**

- A.   
 B.   
 C.   
 D. 

**17. Mely adatbázisból tölthetők le a cikkek közvetlenül?**

- A. Web of Science  
 B. Scopus  
 C. ScienceDirect  
 D. Mindegyikből

**18. Mi az ISSN?**

- A. Folyóiratok egyedi azonosító száma,  
 B. Internetes keresőfelület,  
 C. Könyvek egyedi azonosító száma,  
 D. A cikkek elektronikus azonosítója.

**19. A Gépészmérnöki és Informatikai Kar szakmai területei melyik téma alá nem esnek?**

- A. Engineering  
 B. Science  
 C. Technology  
 D. Egyikre sem igaz

**20. Mi az HunTéka?**

- A. Magyar iratkezelő rendszer  
 B. Hungarológiai Adatbázis  
 C. A híres marosvásárhelyi Teleki Téka katalógusa  
 D. A Miskolci Egyetem Könyvtári katalógusának neve

**21. Mi az a MOKKA?**

- A. Kávéfajta  
 B. Magyar Országos Közös Katalógus  
 C. Magyar felsőoktatási könyvtárak közös katalógusa  
 D. Magyar Országos Közös Kereső Adatbázis

**22. Melyik a NEM (NOT) Boolean operátora, amikor 2 dologra keresünk rá (egy-egy találati csoportot a kör jelképez)?**

- A.   
 B.   
 C.   
 D. 

**23. Mi a DOI?**

- A. Folyóiratok egyedi azonosító száma,  
 B. Internetes keresőfelület,  
 C. Könyvek egyedi azonosító száma,  
 D. A cikkek elektronikus azonosítója.

**24. Mely adatbázisok, illetve kereső felületek “tudományosabbak” balról jobbra haladva?**

- A. Google, ScienceDirect, Scholar Google  
 B. Scholar Google, Google, Yahoo  
 C. Yahoo, Scholar Google, Springerlink  
 D. Mindegyik tudományos

**25. Mi az az ODR?**

- A. Országos Dokumentum-ellátási Rendszer  
 B. Országos Könyvtári Dokumentum-ellátó Rendszer  
 C. Országos Dokumentumküldő Rendszer  
 D. Országos Dokumentum-nyilvántartó Rendszer

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
A				x					x				x					x							x
B	x	x					x	x		x	x					x					x				
C			x									x		x	x		x							x	
D				x	x	x													x	x		x	x		