

A doktori értekezés és a tézisek tartalmi és formai követelményei

- [Értekezés](#)
- [Tézisek](#)
- [Minta 1: az értekezés külső borítójára](#)
- [Minta 2: az értekezés 1. lap: 1 és 2. oldalára](#)
- [Irodalomjegyzék összeállítása és a hivatkozás](#)

Az értekezés formájának elsődlegesen a tartalomhoz kell igazodnia. Ezen belül elvárás, hogy a ÁTE DI-ban a disszertációk és tézisek **egységes küllemben és egységes szempontok szerint** készüljenek. Az értekezéshez szükséges beadni **az értekezés betétlapját is!** A letölthető dokumentumok között megtalálható. **Értekezés**

Betartandó:

Külső borító: fekete műbőr kötés, arany színű feliratozás. Felirat l. minta 1.

1. lap 1. és 2. oldal: minta 2 szerint.

Ajánlott (eltérés annyiban megengedett, amennyiben a szakmai tartalom indokolja):

2. lap 1. és 2. oldal: Tartalomjegyzék és rövidítések.

3. laptól :

1. Összefoglalás (*magyar és angol nyelven*)
2. Bevezetés
3. Irodalmi áttekintés (*az előbbi részeként vagy új címszóként*)
4. Anyag és módszer
5. Eredmények
6. Megbeszélés (*következtetések*)
7. Új tudományos eredmények
8. Irodalom (*az értekezésben említett / hivatkozott valamennyi irodalom felsorolása*)

9. A doktori kutatás eredményeinek közlései

Megjelent vagy megjelenésre dokumentáltan elfogadott közlemények az **alábbi csoportosításban:**

- a) Lektorált, impakt faktorral bíró tudományos folyóiratban megjelent/elfogadott publikációk (*szakcikkek*)
- b) Lektorált, impakt faktorral nem bíró tudományos folyóiratban megjelent/elfogadott publikációk
- c) Könyvek, könyvfejezetek (*tankönyv, jegyzet nem elfogadott*)
- d) Konferencia prezentációk (*szakfolyóiratokban megjelent konferencia összefoglalók is itt sorolandók fel*)
- e) Egyéb, a kutatás megítélése során értékelhető / értékelendő alkotás (*pl. szabadalmi leírás*)

A doktori kutatás témájához nem kapcsolódó tudományos közlemények listáját opcionálisan, elkülönítve meg lehet adni.

10. Oktatási anyag, népszerűsítő irodalmi tevékenység (*nem tudományos folyóiratban megjelent közlemény*) felsorolása **ne szerepeljen az értekezésben!**
11. Mellékletek (*ez indokolt esetben külön kötet lehet*)
12. Köszönetnyilvánítás (*opcionális*)

Nyomtatás:

- A4-es méretben a mellékletek nélküli terjedelme ne haladja meg a 120 oldalt
- kétoldalas nyomtatással,
- körbe 2,5 cm-es margóval, margók tükrözésével,

- Ariel 11 típusú betűvel (címszavak, táblázat, kép, ábra szöveg ettől eltérő lehet),
- 1,5 sorközzel kell elkészíteni,
- láblécbe a 2. oldaltól középre helyezett, folyamatos oldalszámozással.

Helyesírás és

mértékegységek: az érvényes akadémiai szabályok követendők.

Ábra aláírás: alul középre igazítva,

Táblázat cím: felül balra igazítva. (A szövegben legyen megfelelő helyen hivatkozás ezekre!).

Lábjegyzet / végjegyzet: a szövegszerkesztő beépített rendje szerint.

Tördelés: szolgálja az áttekinthetőséget; legyen következetesen egységes.

Irodalomjegyzék: az ún. Springer Basic formátum

1. A hivatkozott közleményeket, egyéb forrásokat a szövegben történő elfordulás sorrendje szerint kell beszámozni mind a szövegben, mind az irodalomjegyzékben.
2. A szövegezésben szögletes zárójelben [] kell megadni a hivatkozások sorszámát (több hivatkozás felsorolásakor azokat a kapcsos zárójelen belülre, vesszővel elválasztva növekvő számsorrendben kell beírni, pl. [4, 7, 18, 19]).
3. Az irodalomjegyzékben a források felsorolásakor az összes szerzőt ki kell írni (csak 30 szerző felett lehet használni et al.-t).
4. A csak on-line megjelent közlemények esetén a teljes DOI-hivatkozást kell megadni.

Példák az idézésre:

1. Papp M, Krikó E, Borbély F, Reibling T, Makrai L, Solymosi N (2020) Sertésbélvár bakteriomvizsgálata egy hazai nagy létszámú állományban. *Magy Állatorvosok Lapja* 142:469–480
2. Dénes L, Biksi I, Albert M, Szeredi L, Knapp DG, Szilasi A, Bálint Á, Balka G (2018) Detection and phylogenetic characterization of atypical porcine pestivirus strains in Hungary. *Transbound Emerg Dis* 65:2039–2042
3. Szilasi A, Dénes L, Krikó E, Heenemann K, Ertl R, Mándoki M, Vahlenkamp T W, Balka G (2019) Prevalence of feline immunodeficiency virus and feline leukaemia virus in domestic cats in Hungary. *JFMS open reports* 5(2), 2055116919892094.
<https://doi.org/10.1177/2055116919892094>
4. Schurath U, Wipprecht V (1980) Reactions of peroxyacyl radicals. In: Versino B, Ott H (eds) *Proceedings of the 1st European Symposium on the Physico-Chemical Behavior of Atmospheric Pollutants*, Ispra, October 1979. Commission of the European Communities, pp 157–166
5. Smith J, Brown B (eds) (2001) *The demise of modern genomics*. Blackwell, London
6. Pichon A (2010) Debating cyclobutadiene. http://blogs.nature.com/thescepticalchymist/2010/11/debating_cyclobutadiene.html. Accessed 22 Feb 2011