

Tartu Ülikooli Molekulaar- ja Rakubioloogia Instituudi doktoritööde kaitsmise kord

Tartu Ülikooli Molekulaar- ja Rakubioloogia Instituudi teadusnõukogu lähtub doktorikraadi andmisel Tartu Ülikoolis kehtivast doktorikraadi andmise korrast ning käesolevas kodukorras sätestatud tingimustest.

Täiendavad tingimused on järgmised:

1. Kaitsmisele tulev doktoritöö peab põhinema vähemalt kolmel teaduspublikatsioonil, mis vastavad Tartu Ülikoolis kehtestatud „Doktorikraadide andmise korrale“ (20. detsember 2013. a määrus nr 23). Täpsemad nõuded doktoritöös kasutatavate teaduspublikatsioonide kohta on järgmised:
 - 1.1 Doktoritöös sisalduva uurimistöö tulemuste teaduspublikatsioonidena arvestatakse artikleid, mis on avaldatud rahvusvahelistes eelretsenseeritavates eriala juhtivates teadusajakirjades, millel on rahvusvaheline kolleegium, rahvusvaheline levik, indekseeritavus *Web of Science* andmebaasides ja/või andmebaasis *Scopus* ning avatus kaastöödele (Eesti Teadusinfosüsteemi publikatsioonide klassifikatsioon 1.1).
 - 1.2 Vähemalt kolm artiklit peavad olema avaldatud, trükkimisel või ajakirja toimetuse poolt avaldamiseks vastu võetud.
 - 1.3 Kraaditaotleja peab olema vähemalt ühes artiklis esimene autor. Jagatud esimese autoriga artikli puhul saab seda artiklit korduvalt esimese autori artiklina kasutada nõukogu otsusel.
 - 1.4 Ühe artikli kasutamine enam kui kahes doktoritöös nõuab nõukogu motiveeritud otsust.
 - 1.5 Doktoritöös saab kasutada vaid ingliskeelseid artikleid. Teistes keeltes avaldatud artiklite kasutamisel tuleb doktoritöösse lisada nende täistekstide tõlked.
 - 1.6 Lisaks põhiartiklitele (toodud punktis 1.1) võib doktortööle lisada veel avaldamata artikli (artiklite) käsikirja (käsikirjad) ja/või avaldatud artikli(d) (sh ülevaateartikli). Avaldamata tulemuste kasutamisel tuleb doktoritöö tekstis näidata, et tegemist on veel avaldamata andmetega.
 - 1.7 Doktorikraadi taotleja peab doktoritöös näitama enda sisulise tööpanuse igas doktoritöös kasutatud artiklis.
2. Siseretsensendi määrab TÜ MRI teadusnõukogu esimees nõukogu liikmete hulgast, välistades seotud üksusest pärit liikmed. Siseretsensent jälgib doktoritöö vastavust esitatud nõuetele.
3. Doktorikraadi taotleja esitab TÜ MRI teadusnõukogule järgmised dokumendid:
 - 3.1 Avaldus TÜ MRI nõukogule sooviga kaitsta doktoriväitekirja ”.....” (inglis- ja eestikeelne pealkiri). Avalduses on märgitud taotletava doktorikraadi täpne nimetus (õppekava ja eriala).
 - 3.2 Elulookirjeldus (eesti ja inglise keeles) koos publikatsioonide loeteluga.
 - 3.3 Juhendaja(te) hinnang(ud) väitekirja originaalsuse, sisulistele ja vormistuslikele nõuetele vastavuse ning doktorikraadi taotleja panuse kohta. Juhendaja(te) arvamuses tuleb ära märkida ka töö oponent (nimi, teaduslik kraad, positsioon, töökoht, riik) ning eeldatav kaitsmise aeg.
 - 3.4 Siseretsensendi kirjalik arvamus esitatud töö vastavusest doktoritööle esitatavatele nõuetele.
 - 3.5 Kõikide doktoritöö aluseks olevate teaduspublikatsioonide PDF koopiad.
 - 3.6 Trükivalmis doktoritöö käsikirja PDF koopia, mis vastab Tartu Ülikooli kirjastuse käsikirjadele esitatavatele nõuetele.

- 3.7 Ajakirjade toimetustelt saadud load, et doktoriväitekirjas kasutatud artikleid ja teiste autorite poolt avaldatud jooniseid võib doktoritöös kasutada.
- 3.8 Eesti- ja ingliskeelsed populaarteaduslikud lühikokkuvõtted doktoritööst (mõlemad kuni 2000 tähemärki).
- 3.9 Oponenti ingliskeelne elulookirjeldus koos publikatsioonide loeteluga.
- 3.10 Tartu Ülikooli õppeinfosüsteemi peavad olema sisse kantud kõik vajalikud õppetöö punktid (v.a. need, mis antakse doktoritöö kaitsmise eest).
4. Doktorikraadi taotlejal ei tohi olla töö oponentiga ühtegi ühist artiklit. Töö juhendajal (juhendajatel) ei tohi kaitstava doktoritöö oponentiga olla ühist artiklit viimase 10 aasta jooksul.
5. Instituudi teadusnõukogu otsustab doktoritöö kaitsmisele lubamise või mittelubamise arvestades teadusnõukogu siseretsensendi arvamust.
6. Doktoritöö kaitsmisele lubamine otsustatakse TÜ MRI teadusnõukogu elektroonilisel koosolekul.
 - 6.1 Koosoleku materjalid valmistab ette ja elektroonilise koosoleku viib läbi teadussekretär.
 - 6.2 Koosoleku puhul loetakse otsus vastuvõetuks, kui hääletusest on osa võtnud enam kui pool koosolekul osalevatest otsustusõiguslikest teadusnõukogu liikmetest ning nende otsus on ühehäälnine. Juhul kui vähemalt üks otsustusõiguslik nõukogu liige on eriarvamusel, tuleb doktoritöö kaitsmisele lubamine arutusele nõukogu korralisel koosolekul.
 - 6.3 Koosoleku kohta koostab teadussekretär protokoll. Koosoleku protokoll väljavõtte sätestab, et teadusnõukogu on otsustanud lubada doktoritöö kaitsmisele. Väljavõtte allkirjastavad instituudi juhataja ja teadussekretär ning see esitatakse Tartu Ülikooli kirjastusele.
7. Pärast kaitsmisele lubamist esitab doktorikraadi taotleja oma doktoritöö trükitud eksemplari TÜ MRI teadusnõukogu esimehele ning lisaks veel ühe eksemplari teadussekretärile instituudis säilitamiseks.
8. Doktoritöö kaitsmiskoosoleku kulg on järgmine:
 - 8.1 Koosoleku juhataja kontrollib instituudi teadusnõukogu kvoorumit. Doktoritöö kaitsmine võib toimuda, kui kohal on vähemalt kuus TÜ MRI teadusnõukogu hääleõiguslikku liiget (v.a. töö juhendaja kui ta on üks nõukogu liikmetest).
 - 8.2 Koosoleku juhataja juhatab sisse kaitsmise istungi.
 - 8.3 Instituudi teadussekretär tutvustab kraaditaotlejat.
 - 8.4 Doktoritöö juhendaja või üks juhendajatest saab sõna kraaditaotleja tutvustamiseks.
 - 8.5 Doktorikraadi taotleja saab sõna ettekandeks (*lectio praecursoria*).
 - 8.6 Koosoleku juhataja tutvustab oponenti.
 - 8.7 Oponent saab sõna diskussiooniks kraaditaotlejaga.
 - 8.8 Sõna küsimuste esitamiseks saavad teadusnõukogu liikmed.
 - 8.9 Sõna küsimuste ja arvamuste esitamiseks saavad kõik kohalviibijad.
 - 8.10 TÜ MRI teadusnõukogu kinnine koosolek (osalevad teadusnõukogu liikmed, oponent ning juhendaja(d), kusjuures viimane (viimased) on ilma hääleõiguseta). Järgneb otsuse vastuvõtmine avaliku hääletusega ja protokoll kinnitamine.
 - 8.11 Koosoleku juhataja kuulutab välja teadusnõukogu otsuse.
 - 8.12 Doktorikraadi taotleja lausub lõppsõna.
 - 8.13 Koosoleku juhataja kuulutab doktoritöö kaitsmiskoosoleku lõppenuks.

Kinnitatud Tartu Ülikooli Molekulaar- ja Rakubioloogia Instituudi nõukogu koosolekul
(09.12.2014. a.)

*Muudetud Tartu Ülikooli Molekulaar- ja Rakubioloogia Instituudi nõukogu koosolekul
(11.05. 2017. a.)*

*Muudetud Tartu Ülikooli Molekulaar- ja Rakubioloogia Instituudi nõukogu koosolekul
(12.11. 2024. a.)*