

INFORMACIJA DOKTORANTAMS (atnaujinta 2022-11-08)

Ataskaitinei konferencijai doktorantai turi paruošti (pdf formatu):

1. Veiklos ataskaitą,
2. Mokslinę ataskaitą,
3. Pranešimą (skaidres).

Toliau nurodoma, kas juose turi būti pateikta.

1. Veiklos ataskaitoje turi būti pateikta:

- Disertacijos pavadinimas, darbo vadovas, doktorantūros pradžios ir pabaigos metai, studijų metai.
- Visų doktorantūros studijų ir mokslinių tyrimų plano bei jo vykdymo suvestinė (žr. 1 lentelę).
- Ataskaitinio pusmečio darbo planas ir jo įvykdymas (žr. 2 lentelę). (I pusmetis: 10.01–03.31, II pusmetis: 04.01–09.30).
- Informacija apie tarptautinius renginius ir publikacijas, kuriose pateikti pagrindiniai disertacijos rezultatai (straipsniai tik su citavimo rodikliu) (žr. 3 lentelę). Ši informacija turi būti pateikta ne tik einamųjų studijų metų, bet visų studijų.
- Visų doktorantūros mokslinių tyrimų ir disertacijos rengimo etapai (žr. 4 lentelę).
- Tyrimo objektas, tikslas ir uždaviniai.
- Trumpas per pusmetį gautų mokslinių rezultatų aprašymas.
- Kito pusmečio darbo planas.

P. S. Veiklos ataskaita turi būti pasirašyta doktoranto ir vadovo. Parašai gali būti skenuoti, fotografuoti, elektroniniai arba mobilūs, *pdf sign*.

1 lentelės pavyzdys: Doktorantūros studijų planas (informaciją imti iš pirmame kurse patvirtinto doktorantūros studijų ir mokslinių tyrimų ir disertacijos rengimo plano; paryškinti ataskaitinius metus; jei planas šiais ar ankstesniais metais nebuvo įvykdytas, perkelti „skolą“ į kitus metus ir nurodyti, kad tai yra skola ir iš kurių studijų metų).

Studijų metai	Egzaminai ¹	
	Planas	Įvykdyta
I (2018/2019)	1	1
II (2019/2020)	2	1
III (2020/2021)	1	2
IV (2021/2022)		
Iš viso:	4	4

Studijų metai	Dalyvavimas konferencijose				Publikacijos					
	Tarptautinėse ²		Nacionalinėse ³		Su citav. rodikliu ⁴			Be citav. rodiklio ⁵		
	Planas	Įvykdyta	Planas	Įvykdyta	Planas	Įvykdyta ⁶	Būklė ⁷	Planas	Įvykdyta ⁶	Būklė ⁷
I (2018/2019)			1	1						
II (2019/2020)	1	1						1	1	Priimta
III (2020/2021)	1	0			1	0	Įteikta			
IV (2021/2022)	1 + 1 (skola iš III metų)				1 + 1 (skola iš III metų)					
Iš viso:	3	1	1	1	2	0		1	1	

¹ Nurodamas egzaminų skaičius.

² Nurodomas tarptautinių mokslo renginių, kuriuose pristatyti disertacijos rezultatai, skaičius. Tarptautinis mokslo renginys – tarptautinių asociacijų ar kitų institucijų surengta pasaulinio masto apibrėžtos tematikos konferencija, simpoziumas ir kt. renginys, kuriame mokslininkai ir kiti tyrėjai pristato savo idėjas bei naujausius tyrimų rezultatus; daugiau nei pusė dalyvių yra iš kitų, nei vyksta renginys, šalių.

³ Nurodomas nacionalinių mokslo renginių, kuriuose pristatyti disertacijos rezultatai, skaičius. Nacionalinis mokslo renginys – šalies masto apibrėžtos tematikos konferencija, seminaras, simpoziumas ar kitas renginys, kuriame mokslininkai ir kiti tyrėjai pristato savo idėjas bei naujausius tyrimų rezultatus.

⁴ Nurodomas publikacijų, kuriuose pateikti pagrindiniai disertacijos rezultatai ir publikuoti *Clarivate Analytics Web of Science* (CA WoS) referuojamuose ir turinčiuose citavimo rodiklį (*Impact Factor*) žurnaluose, skaičius ir būklė.

⁵ Nurodomas kitų publikacijų skaičius ir būklė (žurnaluose be citavimo rodiklio arba straipsniai konferencijų medžiagoje).

⁶ Stulpelyje „Įvykdyta“ nurodomi skaičiai tik tuomet, jei publikacija yra priimta ar publikuota.

⁷ Nurodoma publikacijos, pažymėtos stulpelyje „Įvykdyta“, būklė: „Publikuota“, „Priimta“, „Įteikta“, „Įteikta (gautos pirmos recenzijos)“:

- „Publikuota“ reiškia, kad publikacija jau atspausdinta (priskirtas numeris, puslapiai) arba publikuota *Online* (turi DOI). Šiais atvejais būtina publikaciją užregistruoti eLABa sistemoje <https://talpykla.elaba.lt>.
- „Priimta“ reiškia, kad gautas patvirtinimas, kad publikacija priimta (*accepted*). „Įteikta“ reiškia, kad publikacija pateikta recenzavimui (*submitted*). Jei jau gautos pirmos recenzijos, tačiau dar nėra galutinio sprendimo apie priėmimą, nurodyti „Įteikta (gautos pirmos recenzijos)“. Šiais atvejais būtina pateikti, kaip priedą, patvirtinimą iš redakcijos (tai gali būti el. laiškas ar straipsnių registravimo sistemos ekrano vaizdas).

2 lentelės pavyzdys: Ataskaitinis studijų pusmetis (pvz., III: 2020/2021 – I pusmetis). Čia jau būtina pateikti ne skaičius, bet konkrečius pavadinimus.

Egzaminai 2020/2021 (I pusmetis)		
Planas	Įvykdyta	Būklė
Egzamino pavadinimas (planuota data)	Egzamino pavadinimas, data	Nurodyti, ar egzaminas <u>išlaikytas</u> ar <u>neišlaikytas</u> . Jei egzaminas neišlaikytas, o pagal planą turėjo būti išlaikytas, nurodyti, kada planuojama laikyti, trumpai aprašyti pasiruošimo būklę (bendrauta su dėstytoju, gautos užduotys, paruošta dalis užduočių ir pan.)

Dalyvavimas konferencijose 2020/2021 (I pusmetis)		
Planas	Įvykdyta	Konferencijos tipas
Konferencijos pavadinimas, data, vieta	Autoriai, pranešimo pavadinimas, konferencijos pavadinimas, data, vieta	Nurodyti konferencijos tipą (ar tai <u>tarptautinė</u> konferencija, ar <u>nacionalinė</u>).

Publikacijos 2020/2021 (I pusmetis)			
Planas	Įvykdyta	Būklė	Publikacijos tipas
Žurnalo pavadinimas	Pateikti pilną publikacijos bibliografinį aprašą (autorai, straipsnio pavadinimas, žurnalo pavadinimas, numeris, puslapiai, metai, DOI)	Nurodyti straipsnio būklę (<u>publikuota</u> , <u>priimta: data</u> , <u>įteikta: data</u> , <u>įteikta (gautos pirmos recenzijos): data</u>).	Nurodyti, ar žurnalas <u>turi cituojamumo rodiklį (impact factor) CA WoS duomenų bazėje</u> ar <u>be cituojamumo rodiklio</u> .

3 lentelės pavyzdys: Doktorantūros studijų pasiekimai (rezultatų pristatymas tarptautinėse konferencijose ir publikuotos arba priimtos publikacijos, žurnaluose referuojamuose *Clarivate Analytics Web of Science* (CA WoS) ir turinčiuose citavimo rodiklį (*Impact Factor*)).

Dalyvavimas tarptautinėse konferencijose	
	Aprašas
1.	Autoriai, pranešimo pavadinimas, konferencijos pavadinimas, data, vieta

Publikacijos (tik su citavimo rodikliu)		
	Bibliografinis aprašas	Būklė
1.	Pateikti pilną publikacijos bibliografinį aprašą (autorai, straipsnio pavadinimas, žurnalo pavadinimas, numeris, puslapiai, metai, DOI)	Nurodyti straipsnio būklę <u>publikuota</u> (publikacija turi būti užregistruoti eLABa sistemoje https://talpykla.elaba.lt), <u>priimta: data</u> (būtina pateikti redakcijos patvirtinimą).

4 lentelės pavyzdys: Mokslinių tyrimų ir disertacijos rengimo etapai (imti iš pirmame kurse patvirtinto doktorantūros studijų ir mokslinių tyrimų ir disertacijos rengimo plano; jei planas šiais ar ankstesniais metais nebuvo įvykdytas, perkelti „skolą“ į kitus metus ir nurodyti, kad tai yra skola ir iš kurių studijų metų)

Darbo pavadinimas ⁸		Atlikimo terminai	Pastabos ⁹
1.	Mokslinių tyrimų disertacijos tema apžvalga ir analizė (Lietuvoje ir užsienyje): 1.1. ... 1.2. ...	2020 m. spalio mėn. – 2021 m. rugsėjo mėn.	Parengta dalis mokslinės literatūros apžvalgos.
2.	Mokslinio tyrimo vykdymas: 2.1. Tyrimo metodikos sudarymas: 2.1.1. ... 2.1.2. ... 2.2. Teorinis tyrimas: 2.2.1. ... 2.2.2. ... 2.3. Empirinis tyrimas: 2.3.1. ... 2.3.2. ...	2021 m. spalio mėn. 2021 m. lapkričio mėn. – 2022 m. rugsėjo mėn. 2022 m. spalio mėn. – 2023 m. rugsėjo mėn.	Parengta likusi mokslinės literatūros apžvalgos dalis (buvo <i>skola iš I metų</i>). Atlikta dalis teorinio tyrimo (parašyti koks tyrimas buvo atliktas, atsižvelgiant į disertacijos temą)
3.	Atskirų daktaro disertacijos dalių (tyrimo metodikos, rezultatų, ginamų teiginių, išvadų, ir kt.) parengimas: 3.1. ... 3.2. ...	2023 m. spalio mėn. – 2024 m. gegužės mėn.	
4.	Daktaro disertacijos parengimas ir svarstymas padalinyje	2024 m. birželio mėn.	
5.	Daktaro disertacijos gynimas	2024 m. rugsėjo mėn.	

⁸ Užpildoma iš patvirtinto plano.

⁹ Nurodoma, kas yra atlikta. Atlikti darbai plačiau turi būti aprašyti ir pateikti mokslinėje ataskaitoje.

2. Mokslinėje ataskaitoje turi būti pateiktos ruošiamos disertacijos dalys (nurodant, kuris skyrius, kuriais studijų metais ir kurį pusmetį yra parengtas). Studijų eigoje pildant šią mokslinę ataskaitą, ketvirto kurso pabaigoje ją pakoregavus, mokslinė ataskaita turi tapti disertacija.

3. Pranešime (MS PowerPoint ar kt. skaidrėse) turi būti pateikta:

- Disertacijos pavadinimas, darbo vadovas, doktorantūros pradžios ir pabaigos metai, studijų metai.
- Visų doktorantūros studijų ir mokslinių tyrimų planas bei jo vykdymo suvestinė (žr. 1 lentelę).
- Ataskaitinio pusmečio darbo planas ir jo įvykdymas (žr. 2 lentelę), detalizuojant kas atlikta šį pusmetį.
- Informacija apie tarptautinius renginius ir publikacijas, kuriose pateikti pagrindiniai disertacijos rezultatai (straipsniai tik su citavimo rodikliu) (žr. 3 lentelę). Ši informacija turi būti pateikta ne tik einamųjų studijų metų, bet visų studijų.
- Visų doktorantūros mokslinių tyrimų ir disertacijos rengimo etapai (žr. 4 lentelę, ją galima šiek tiek sutrumpinti, kad tilptų 1–2 skaidres), detalizuojant kas atlikta šį pusmetį. (pranešimą planuoti taip, kad jau išvardintus punktus pristatyti per 2–3 minutes).
- Tyrimo objektas, tikslas ir uždaviniai.
- Trumpas per pusmetį gautų mokslinių rezultatų pristatymas detaliau nei pateiktas veiklos ataskaitoje, (patarimai: jei atlikta mokslinės literatūros apžvalga, nurodyti esminius aspektus, koks apžvalgos tikslas, kokias

išvadas leido padaryti atlikta apžvalga; jei pasiūlytas arba sukurtas metodas, pateikti jo algoritmo pseudo kodą, blokinę schemą ar pan.; jei jau yra gauti eksperimentinių tyrimų rezultatai, juos pateikti lentelėse ar grafikuose).

- Kito pusmečio darbo planas.

Pranešimo **trukmė 10 minučių. 5 minutės** atsakymams į klausimus.

Svarbi informacija:

- Disertacija turi būti parašyta taisyklinga kalba, laikantis raštvedybos normų ir kalbos kultūros reikalavimų. Šių reikalavimų **būtina laikytis** ruošiant veiklos ir mokslines ataskaitas bei skaidres.
- Rašant disertaciją lietuvių kalba galima vadovautis „Pranas Juozas Žilinskas. Rašto darbai. Ką būtina žinoti rengiant tikslųjų mokslų rašto darbą. Mokomoji knyga, Vilnius: Vilniaus universiteto leidykla, 2016, ISBN 978-609-459-597-4 https://www.ff.vu.lt/external/ff/files/Rasto_darbai_ka_butina_zinoti_2015.pdf“.
- Doktorantams naudingos informacijos galima rasti metodiniuose nurodymuose, tik būtina atkreipti dėmesį, kad šie nurodymai paruošti 2013 m., nuo to laiko yra šiek tiek pasikeitęs VU mokslo doktorantūros reglamentas:
https://www.vu.lt/site_files/DRS/DOKTORANTURA/Dokt._studijas_reglamentuojantys_dokumentai/Doktoranturos%20studiju%20kokybes%20valdymas%20metodine%20medziaga%20doktorantu%20vadovams%20ir%20doktorantams.pdf
- Aktualią VU mokslo doktorantūros reglamento redakciją galima rasti čia:
https://www.vu.lt/site_files/DRS/REGLAMENTAI/VU_Mokslo_doktorant%C5%ABros_REGLAMENTAS_patvirtintas_2010-10-06.pdf