

## INFORMACIJA DOKTORANTAMS (atnaujinta 2022-03-08)

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 studijų plano ir jo vykdymo suvestinė (žr. 1 lentelę),
- Ataskaitinių metų darbo planas ir jo įvykdymas (žr. 2 lentelę),
- Visų mokslinių tyrimų ir disertacijos rengimo etapai (žr. 3 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: Visų 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 <sup>1</sup>		Dalyvavimas konferencijose <sup>2</sup>		Publikacijos <sup>3</sup>		
	Planas	Įvykdyta	Planas	Įvykdyta	Planas	Įvykdyta	Būklė <sup>4</sup>
I (2018/2019)	1	1					
II (2019/2020)	2	1	1	0	1	0	
<b>III (2020/2021)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>Įteikta</b>
IV (2021/2022)			1 + 1 (skola iš II metų)		1 (skola iš II metų)		
Iš viso:	4	4	3	1	2	1	

<sup>1</sup> Nurodamas egzaminų skaičius.

<sup>2</sup> Nurodomas tarptautinių renginių, kuriuose pristatyti disertacijos rezultatai skaičius.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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). „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)“.

**2 lentelės** pavyzdys: Ataskaitiniai studijų metai (pvz., III: 2020/2021). Čia jau būtina pateikti ne skaičius, bet konkrečius pavadinimus.

Egzaminai		
Planas	Įvykdyta	Būklė
Egzamino pavadinimas	Egzamino pavadinimas, data	Nurodyti, ar egzaminas <u>išlaikytas</u> ar <u>neišlaikytas</u> .

Dalyvavimas konferencijose		
Planas	Įvykdyta	Konferencijos tipas

Dalyvavimas konferencijose		
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			
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</u> , <u>įteikta</u> , <u>įteikta (gautos pirmos recenzijos)</u> ).	Nurodyti, ar žurnalas turi <u>cituojamumo rodiklį (impact factor) CA WoS duomenų bazėje</u> ar <u>be cituojamumo rodiklio</u> .

**3 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 <sup>5</sup>		Atlikimo terminai	Pastabos <sup>6</sup>
1.	<b>Mokslinių tyrimų disertacijos tema apžvalga ir analizė (Lietuvoje ir užsienyje):</b> 1.1. ... 1.2. ...	2020 m. spalio mėn. – 2021 m. rugsėjo mėn.	Parengta dalis mokslinės literatūros apžvalgos.
2.	Mokslinio tyrimo vykdymas: <b>2.1. Tyrimo metodikos sudarymas:</b> 2.1.1. ... 2.1.2. ... <b>2.2. Teorinis tyrimas:</b> 2.2.1. ... 2.2.2. ... <b>2.3. Empirinis tyrimas:</b> 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 1 metų</i> ).  Atlikta dalis teorinio tyrimo (parašyti koks tyrimas buvo atliktas, atsižvelgiant į disertacijos temą)
3.	<b>Atskirų daktaro disertacijos dalių (tyrimo metodikos, rezultatų, ginamų teiginių, išvadų, ir kt.) parengimas:</b> 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.	

<sup>5</sup> Užpildoma iš patvirtinto plano.

<sup>6</sup> Nurodoma, kas yra atlikta. Atlikti darbai 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 studijų planas ir jo vykdymo suvestinė (žr. 1 lentelę),
- Ataskaitinių metų darbo planas ir jo įvykdymas (žr. 2 lentelę), detalizuojant kas atlikta šį pusmetį (spalio–kovo mėn.),
- Visų mokslinių tyrimų ir disertacijos rengimo etapai (žr. 3 lentelę, ją galima šiek tiek sutrumpinti, kad tilptų 1–2 skaidres), detalizuojant kas atlikta šį pusmetį (spalio–kovo mėn.), (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.