

Forma patvirtinta
Lietuvos mokslo tarybos pirmininko
2021 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. V-383
(Lietuvos mokslo tarybos pirmininko
2022 m. balandžio 13 d. įsakymo Nr. V-212
redakcija)

(Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos bei žemės ūkio mokslų sričių paraiškos paramai
akademinei išvykai gauti ekspertinio įvertinimo pavyzdinė forma)

**GAMTOS, TECHNOLOGIJOS, MEDICINOS IR SVEIKATOS BEI ŽEMĖS ŪKIO MOKSLŲ
SRIČIŲ PARAIŠKOS PARAMAI AKADEMINEI IŠVYKAI GAUTI EKSPERTINIS
ĮVERTINIMAS**

Paraiškos registracijos numeris
Doktoranto vardas, pavardė

I. Įvertinimas pagal kriterijus:

Vertinimo kriterijus ¹	Didžiausias galimas įvertis pagal kriterijus ²	Įvertinimo paaškinimas (<i>privalomas</i>)																					
1. Doktorantūros metu paskelbtų ir (ar) priimtų spausdinti rengiamos disertacijos ar meno projekto tematikos mokslinių publikacijų, tyrimų publikacijų, kitų mokslinių darbų ir (ar) meno kūrinių kiekis (skaičius) ir lygis																							
<p>Vertinamos publikacijos leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį (ang. <i>Journal Impact Factor Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėje, ir patentai: a) kurios išspausdintos ar priimtose spausdinti (išduoti patentai) doktorantūros studijų laikotarpiu; b) kurios(-ie) atitinka rengiamos disertacijos tematiką; c) už kurias (-iuos) dar nebuvo skirta parama.</p> <p>Mokslinė publikacija įvertinama pagal tai, į kurią savo kategorijos leidinių sąrašo kvartilį patenka, balais:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Žurnalo kvartilis*</i></th> <th><i>Doktorantas yra pirmasis autorius</i></th> <th><i>Doktorantas yra ne pirmasis autorius</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Q1</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Q2</td> <td>8</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Q3</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Q4</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>*jei žurnalas priskiriamas kelioms kryptinėms kategorijoms ir patenka į skirtingus kvartilius, publikacija vertinama pagal aukščiausią iš jų.</p> <p>Patentas įvertinamas pagal ją išdavusią įstaigą, balais:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Patentas</i></th> <th><i>Doktorantas yra pirmasis autorius</i></th> <th><i>Doktorantas yra ne pirmasis autorius</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Išduotas Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO), Japonijos patentų biure (JPO), Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (CNIPA),</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Žurnalo kvartilis*</i>	<i>Doktorantas yra pirmasis autorius</i>	<i>Doktorantas yra ne pirmasis autorius</i>	Q1	10	5	Q2	8	4	Q3	6	3	Q4	4	2	<i>Patentas</i>	<i>Doktorantas yra pirmasis autorius</i>	<i>Doktorantas yra ne pirmasis autorius</i>	Išduotas Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO), Japonijos patentų biure (JPO), Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (CNIPA),	20	10	(30)	
<i>Žurnalo kvartilis*</i>	<i>Doktorantas yra pirmasis autorius</i>	<i>Doktorantas yra ne pirmasis autorius</i>																					
Q1	10	5																					
Q2	8	4																					
Q3	6	3																					
Q4	4	2																					
<i>Patentas</i>	<i>Doktorantas yra pirmasis autorius</i>	<i>Doktorantas yra ne pirmasis autorius</i>																					
Išduotas Europos patentų biure (EPO), JAV patentų ir prekių ženklų biure (USPTO), Japonijos patentų biure (JPO), Kinijos nacionalinėje intelektinės nuosavybės administracijoje (CNIPA),	20	10																					

Korėjos intelektinės nuosavybės biure (KIPO)																
Išduotas kituose patentų biuruose, įskaitant ir Lietuvos Respublikos valstybinį patentų biurą (VPB)	10	5														
Įvertinus visas publikacijas ir patentus, skiriamas suminis įvertis, ne daugiau kaip 30 balų.																
2. Rengiamos disertacijos ar meno projekto tematikos mokslinės ir (ar) meninės veiklos doktorantūros metu kokybė ir reikšmingumas																
2.1. Pranešimai mokslinėse konferencijose: Vertinamas dalyvavimo aktyvumas ir reikšmingumas mokslinėse konferencijose: a) kurios vyko doktorantūros studijų laikotarpiu; b) kuriose pranešimus rengiamos disertacijos tematika pristatė pats doktorantas; c) kurių interneto svetainėje yra pateikta oficiali informacija apie doktoranto skaitytą (pristatytą) pranešimą arba pateiktas tai įrodantis dokumentas; d) pranešimai, už kuriuos dar nebuvo skirta parama.			(7)													
Įvertinamas pranešimas (žodinis ar standinis), balais: <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Konferencijos tipas³</i></th> <th><i>Žodinis pranešimas</i></th> <th><i>Standinis pranešimas</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tarptautinis mokslo renginys</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Regioninis mokslo renginys</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nacionalinis mokslo renginys</td> <td>1</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table>					<i>Konferencijos tipas³</i>	<i>Žodinis pranešimas</i>	<i>Standinis pranešimas</i>	Tarptautinis mokslo renginys	5	3	Regioninis mokslo renginys	2	1	Nacionalinis mokslo renginys	1	0,5
<i>Konferencijos tipas³</i>	<i>Žodinis pranešimas</i>	<i>Standinis pranešimas</i>														
Tarptautinis mokslo renginys	5	3														
Regioninis mokslo renginys	2	1														
Nacionalinis mokslo renginys	1	0,5														
Įvertinus visus pranešimus, skiriamas suminis įvertis, ne daugiau kaip 7 balai.																
2.3. Mokslo populiarinimas: Vertinamos mokslo populiarinimo veiklos: a) vykdytos doktorantūros studijų laikotarpiu; b) tos, pagal kurias dar nebuvo skirta parama. Pedagoginė veikla neįskaitoma.			(3)													
Įvertinamas mokslo populiarinimo veiklos reikšmingumas, skiriant ne daugiau kaip 3 balus.																
Įvertis pagal 2 kriterijų iš viso:			(10)													
3. Tarptautinio mokslo (meno) renginio ar stažuotės institucijos, į kurią vykstama, mokslinis (meninis) lygis ir doktoranto dalyvavimo būdas																
Kai vertinama paraiška vykti į mokslo renginį: Vertinamas užsienyje vykstantis mokslo renginys: a) kuris vyks doktorantūros studijų laikotarpiu; b) kurio tematika atitinka rengiamos disertacijos tematiką; c) kuriame doktorantas pats pristatys savo žodinį ar standinį pranešimą.			(10)													
Įvertinamas konferencijos lygis, balais: <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Konferencijos tipas³</i></th> <th><i>Balai</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tarptautinis mokslo renginys</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Regioninis mokslo renginys</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>					<i>Konferencijos tipas³</i>	<i>Balai</i>	Tarptautinis mokslo renginys	5	Regioninis mokslo renginys	2						
<i>Konferencijos tipas³</i>	<i>Balai</i>															
Tarptautinis mokslo renginys	5															
Regioninis mokslo renginys	2															
Įvertinamas pranešimas, balais: <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Pranešimo rūšis</i></th> <th><i>Balai</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Žodinis (yra patvirtinimas, kad pranešimas įtrauktas į konferencijos programą)</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>					<i>Pranešimo rūšis</i>	<i>Balai</i>	Žodinis (yra patvirtinimas, kad pranešimas įtrauktas į konferencijos programą)	5								
<i>Pranešimo rūšis</i>	<i>Balai</i>															
Žodinis (yra patvirtinimas, kad pranešimas įtrauktas į konferencijos programą)	5															

Stendinis (yra patvirtinimas, kad pranešimas įtrauktas į konferencijos programą)	3		
Nėra patvirtinimo, kad pranešimas įtrauktas į konferencijos programą, arba pranešimo rūšis nežinoma	3		
Apskaičiuojamas suminis įvertis už abu aspektus.			
<p>Kai vertinama paraiška vyksti į stažuotę: Vertinama stažuotė, planuojama mokslinius tyrimus vykdančioje užsienio institucijoje: a) kuri vyks (prasidės ir baigsis) doktorantūros studijų laikotarpiu; b) kuri yra susijusi su rengiamos disertacijos tematika ir kurios metu bus mokomasi naujų metodų, įsisavinamos naujos technologijos ir pan.; c) kuriai doktorantas turi patvirtinimą iš priimančios institucijos, kad nurodytam laikotarpiui bus sudarytos sąlygos stažuotis; d) kuriai doktorantas turi būsimo stažuotės vadovo (iš priimančios institucijos) įsipareigojimą vadovauti. Vertinant atsižvelgiama į: stažuotės vadovo mokslinę kompetenciją; konkrečios mokslinės infrastruktūros, prie kurios bus suteikta prieiga, lygį; bendrą stažuotės institucijos mokslinę infrastruktūrą. Pagal šį kriterijų gavus įvertinimą mažesnę nei 4 balai, parama neskiriama.</p>			
Įverčių suma pagal visus kriterijus:		(50)	

¹ Jei kelios paraiškos įvertinamos vienoda įverčių suma, aukštesnė vieta pirmumo eilėje skiriama tai paraiškai, kurios įvertis pagal 3 kriterijų yra didesnis. Jei išdėstyti paraiškas pirmumo eilėje pagal minėtą kriterijų nepavyksta, aukštesnė vieta pirmumo eilėje nustatoma, remiantis įverčiu pagal 1 kriterijų, toliau – įverčiais paeiliui pagal 2.1 ir 2.2 kriterijus. Jei ir pagal šias sąlygas pirmumo eilės nepavyksta sudaryti, paraiškos vietą pirmumo eilėje, papildomai išnaginėjusi tokias paraiškas, kolegialiai nustato ekspertų komisija.

² Įverčiai nurodomi sveikais skaičiais.

³ Konferencijų tipai suprantami taip: **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; **regioninis mokslo renginys** – tarpvalstybinio masto apibrėžtos tematikos konferencija, seminaras, simpoziumas ar kitas renginys, kuriame mokslininkai ir kiti tyrėjai pristato savo idėjas bei naujausius tyrimų rezultatus; daugiau nei pusė dalyvių yra iš kitų, nei vyksta renginys, šalių; **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.

II. Išvada dėl akademinės išvykos sąmatos (ar lėšas numatoma naudoti efektyviai ir pagrįstai):

- SĄMATA PAGRĮSTA
 SĄMATA TIKSLINTI

.....
(Nurodyti, kokias išlaidas siūloma keisti, kiek ir kokių išlaidų siūloma atsisakyti)

III. Kitos pastabos

.....

IV. Galutinė išvada:

- PARAIŠKA FINANSUOTINA
 PARAIŠKA NEFINANSUOTINA

Aš, čia pasirašęs ekspertas, patvirtinu, kad šios paraiškos sėkmės ar nesėkmės atveju neturėsiu tiesioginės ar netiesioginės materialios ar nematerialios naudos

Data

Ekspertas
(Kai individualus įvertinimas)

.....
(Parašas)

.....
(Vardas, pavardė)

Ekspertų komisijos vadovas
(Kai apibendrinamasis įvertinimas)
