

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

**GAMTOS, TECHNOLOGIJOS, MEDICINOS IR SVEIKATOS BEI ŽEMĖS ŪKIO MOKSLŲ  
SRIČIŲ PARAIŠKOS PARAMAI UŽ STUDIJŲ REZULTATUS GAUTI EKSPERTINIS  
ĮVERTINIMAS**

Paraiškos registracijos numeris .....  
Doktoranto vardas, pavardė .....

**I. Įvertinimas pagal kriterijus:**

Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Didžiausias galimas įvertis pagal kriterijus <sup>2</sup>	Įvertinimo paaiškinimas (privalomas)																								
<b>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</b>																										
<p>Vertinamos publikacijos leidiniuose, referuojamuose <i>Clarivate Analytics Web of Science</i> duomenų bazėje ir patentai: a) kurios išspausdintos ar priimtoms 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>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), Korėjos intelektinės nuosavybės biure (KIPO)</td> <td>20</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Išduotas kituose patentų biuruose, įskaitant ir Lietuvos Respublikos valstybinį patentų biurą (VPB)</td> <td>10</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Įvertinus visas publikacijas ir patentus, skiriamas suminis įvertis, ne daugiau kaip 30 balų.</p>	<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), Korėjos intelektinės nuosavybės biure (KIPO)	20	10	Išduotas kituose patentų biuruose, įskaitant ir Lietuvos Respublikos valstybinį patentų biurą (VPB)	10	5	(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), Korėjos intelektinės nuosavybės biure (KIPO)	20	10																								
Išduotas kituose patentų biuruose, įskaitant ir Lietuvos Respublikos valstybinį patentų biurą (VPB)	10	5																								

<b>2. Rengiamos disertacijos ar meno projekto tematikos mokslinės ir (ar) meninės veiklos doktorantūros metu kokybė ir reikšmingumas</b>														
<b>2.1. Pranešimai mokslinėse konferencijose:</b> 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.  Įvertinamas pranešimas (žodinis ar stendinis), balais: <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Konferencijos tipas<sup>3</sup></i></th> <th><i>Žodinis pranešimas</i></th> <th><i>Stendinis 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> Įvertinus visus pranešimus, skiriamas suminis įvertis, ne daugiau kaip 7 balai.	<i>Konferencijos tipas<sup>3</sup></i>	<i>Žodinis pranešimas</i>	<i>Stendinis pranešimas</i>	Tarptautinis mokslo renginys	5	3	Regioninis mokslo renginys	2	1	Nacionalinis mokslo renginys	1	0,5	(7)	
<i>Konferencijos tipas<sup>3</sup></i>	<i>Žodinis pranešimas</i>	<i>Stendinis pranešimas</i>												
Tarptautinis mokslo renginys	5	3												
Regioninis mokslo renginys	2	1												
Nacionalinis mokslo renginys	1	0,5												
<b>2.3. Mokslo populiarinimas:</b> Vertinamos mokslo populiarinimo veiklos: a) vykdytos doktorantūros studijų laikotarpiu; b) tos, pagal kurias dar nebuvo skirta parama. Pedagoginė veikla neįskaitoma.  Įvertinamas mokslo populiarinimo veiklos reikšmingumas, skiriant ne daugiau kaip 3 balus.	(3)													
Įvertis pagal 2 kriterijų iš viso:		(10)												
<b>Įverčių suma pagal visus kriterijus:</b>		<b>(40)</b>												

<sup>1</sup> Jei kelios paraiškos įvertinamos vienoda įverčių suma, aukštesnė vieta pirmumo eilėje skiriama tai paraiškai, kurios įvertis pagal 1 kriterijų yra didesnis. Jei išdėstyti paraiškas pirmumo eilėje pagal minėtą kriterijų nepavyksta, aukštesnė vieta pirmumo eilėje nustatoma, remiantis įverčiais paėiliui pagal 2.1 ir 2.2 kriterijus. Jei ir pagal šias sąlygas pirmumo eilės nepavyksta sudaryti, paraiškos vietą pirmumo eilėje, papildomai išnagrinėjusi tokias paraiškas, kolegialiai nustato ekspertų komisija.

<sup>2</sup> Įverčiai nurodomi sveikais skaičiais.

<sup>3</sup> 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. Kitos pastabos

.....

## III. 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)

Ekspertų komisijos vadovas  
(Kai apibendrinamasis įvertinimas)

.....  
(Parašas)

.....  
(Vardas, pavardė)

\_\_\_\_\_