

**FIZINIŲ, BIOMEDICINOS, TECHNOLOGIJOS IR ŽEMĖS ŪKIO MOKSLŲ  
studentų mokslinių tyrimų laisvu nuo studijų metu vadovų paraiškų vertinimo kriterijai**

Studentų mokslinių tyrimų laisvu nuo studijų metu vadovų atranką vykdo ekspertai vertindami pretendento į tyrimų vadovus prašymą pagal nurodytus vertinimo kriterijus. Bendrasis balas (N), kuriuo vadovaujantis atrenkami tyrimų vadovai, apskaičiuojamas taip:

$$N = N1 \times S1 + N2 \times S2 + N3 \times S3 + N4 \times S4 + N5 \times S5.$$

Vertinimo kriterijai		Svorio koeficientas
<b>Vadovo kompetencijos vertinimas</b>		
1.	Tyrimų vadovo mokslinio darbo rezultatyvumas 2012–2015 m. (N1)	<p><i>Maksimalus balas – 100 (minimalus slenkstinis balas – 30).</i></p> <p>1. Penkios publikacijos<sup>1</sup> periodiniuose mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį (Web of Science Thomson Reuters) – iki 100 balų.</p> <p>2. Trys publikacijos periodiniuose mokslo leidiniuose, turinčiuose citavimo rodiklį (Web of Science Thomson Reuters) – iki 60 balų.</p> <p>3. Viena publikacija periodiniame mokslo leidinyje, turinčiame citavimo rodiklį (Web of Science Thomson Reuters) – iki 30 balų.</p> <p>4. Nėra publikacijų leidiniuose turinčiuose citavimo rodiklį (Web of Science Thomson Reuters) – 0 balų.</p>
S1 = 0,40		
<b>Studento pasiekimų vertinimas</b>		
2.	Studento mokslinio darbo patirties vertinimas (N2)	<p><i>Maksimali balų suma – 100.</i></p> <p>1. Moksliniai darbai ir pranešimai konferencijose publikuoti profesionalioje spaudoje – 60 balų.</p> <p>2. Moksliniai darbai ir pranešimai konferencijose publikuoti studentiškoje spaudoje ir kt. veikla – 40 balų.</p>
S2 = 0,15		
<b>Mokslinio darbo temos formalusis vertinimas</b>		
3.	Siūlomų tyrimų temų įvairovės kriterijus (N3)	<p>1. Pirmoji tema – 100 balų.</p> <p>2. Antroji tema – 0 balų.</p>
S3 = 0,10		
4.	Tyrimų regioninės įvairovės kriterijus (N4)	<p>1. Temą siūlo Vilniaus ir Kauno miestų ar rajonų institucijų tyrėjas – 0 balų.</p> <p>2. Temą siūlo kitų institucijų tyrėjas – 100 balų.</p>
S4 = 0,05		
<b>Mokslinio darbo temos ekspertinis vertinimas</b>		
5.	Ekspertinis siūlomos tyrimų temos vertinimas (N5)	<p><i>Maksimali balų suma – 100 (minimali slenkstinė balų suma – 60).</i></p> <p>1. Temos aprašo kokybė – iki 50 balų (vertinama, ar aiškiai ir išsamiai aprašyta tyrimų tema ir būsiami studento darbai, ar realu įgyvendinti darbo planą ir pasiekti numatytus tikslus per tyrimams skirtą laiką).</p> <p>2. Temos aktualumas – iki 50 balų (vertinama, ar siūloma tyrimų tema aktuali nacionaliniame ir tarptautiniame kontekste, ar studento darbams bus naudojama šiuolaikinė mokslinių tyrimų įranga ir infrastruktūra).</p>
S5 = 0,30		

<sup>1</sup> Publikacijoms ekspertai atitinkamai pagal svarbą gali prilyginti: monografijas; Europos patentų tarnyboje (EPO), Jungtinių Amerikos Valstijų patentų ir prekių ženklų tarnyboje (USPTO) ar Japonijos patentų tarnyboje užregistruotus patentus; užsienyje užregistruotas augalų ir gyvūnų veisles, ląstelių linijas, mikroorganizmų kamienus.