

## ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI

Eil. Nr.	Moklo kryptis, kodas	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (V <sub>s</sub> )	Mokslinė patirtis (M <sub>m</sub> )	Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje (M <sub>r</sub> )	Mokslininkų rekomendacijos (M <sub>r</sub> )	Motyvacinis pokalbis (M <sub>a</sub> ), įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą
1.	Fizika, N002	0,35 <sup>1</sup>	0,4 <sup>2</sup>	0,1	0,05	0,1
2.	Chemija, N003	0,5	0,3	-	0,05	0,15
3.	Informatika, N009	0,45	0,3	-	0,05	0,2
4.	Elektros ir elektronikos inžinerija, T001	0,35	0,35	0,05	-	0,25
5.	Statybos inžinerija, T002	0,5	0,25	0,1	-	0,15
6.	Aplinkos inžinerija, T004	0,5	0,3	-	-	0,2
7.	Chemijos inžinerija, T005	0,4	0,3	-	0,05	0,25
8.	Energetika ir termoinžinerija, T006	0,3	0,4	-	0,05	0,25
9.	Informatikos inžinerija, T007	0,3	0,4 <sup>3</sup>	0,1	-	0,2
10.	Medžiagų inžinerija, T008	0,35 <sup>1</sup>	0,55	-	0,05	0,05
11.	Mechanikos inžinerija, T009	0,45	0,3	-	0,05	0,2
12.	Matavimų inžinerija, T010	0,35	0,4	0,05	-	0,2
13.	Vadyba, S003	0,3	0,3	0,1	0,05	0,25
14.	Ekonomika, S004	0,4	0,3	-	0,05	0,25
15.	Menotyra, H003	0,2	0,65 <sup>4</sup>	-	-	0,15

<sup>1</sup> **0,1 balo** vertinamas bakalauro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis;

**0,25 balo** vertinamas magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis.

<sup>2</sup> **0,4 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos (*Clarivate Analytics Web of Science* duomenų bazėje referuojamuose leidiniuose, konferencijų medžiagoje) ir mokslinė patirtis (dalyvavimas mokslo projektuose, dalyvavimas Lietuvos mokslo tarybos ar kitų institucijų finansuojamuose moksliniuose tyrimuose, Lietuvos mokslų akademijos ar kitų mokslo ir inovacijų organizacijų organizuojamų konkursų laureatai, žodiniai ar stendiniai pranešimai nacionalinėse ir tarptautinėse konferencijose).

<sup>3</sup> **0,4 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos pagal galiojančią kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu, kita mokslinė patirtis ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai.

<sup>4</sup> **0,45 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojančią kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu, arba mokslinis referatas;

**0,2 balo** vertinama kita mokslinė patirtis (dalyvavimas mokslo projektuose, konferencijose, parengtos ir spaudai įteiktos publikacijos, paskaitų rengimas ir kt.) ir mokslinės kvalifikacijos atitikimas doktorantūros tematikai.