

ATRANKOS KRITERIJAI IR JŲ SVERTINIAI KOEFICIENTAI

Eil. Nr.	Mokslų kryptis, kodas	Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (Vs)	Mokslinė patirtis (M _m)	Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje (M _r)	Mokslininkų rekomendacijos (M _r)	Motyvacinis pokalbis (M _a), įvertinant ir užsienio kalbos mokėjimą
1.	Fizika, N002	0,35 ¹	0,4	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	0,5	0,3	-	0,05	0,15
8.	Energetika ir termoinžinerija, T006	0,3	0,4	-	0,05	0,25
9.	Informatikos inžinerija, T007	0,3	0,4 ²	0,1	-	0,2
10.	Medžiagų inžinerija, T008	0,35 ¹	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 ³	-	-	0,15

¹ **0,1 balo** vertinamas bakalauro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis;
0,25 balo vertinamas magistro diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis.

² **0,4 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos pagal galiojantį Lietuvos Respublikos Švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtintą kasmetinio universitetų ir mokslinių tyrimų institutų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir meno veiklos vertinimo reglamentą, kita mokslinė patirtis ir mokslinės kvalifikacijos, mokslinių publikacijų ir mokslinės patirties atitikimas doktorantūros tematikai.

³ **0,45 balo** vertinama mokslinė patirtis – publikacijos, įvertintos taškais pagal galiojantį 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