

Studentų atrankos ir finansavimo skyrimo
stažuočiams Nacionalinėje aeronautikos ir
kosmoso administracijoje aprašo
5 priedas

(Trečiosios pakopos studijų studento paraiškos ekspertinio vertinimo pavyzdinė
forma)

**TREČIOSIOS PAKOPOS STUDIJŲ STUDENTO PARAIŠKOS EKSPERTINIS
ĮVERTINIMAS**

_____ Nr. _____
(dokumento data ir Nr.)

Paraiškos registracijos Nr. _____

Vertinimo kriterijus	Maksimalus galimas balas	Vertinimo metu skirtas balas	Įvertinimo komentarai (privaloma)
<p>1. Parengtų / publikuotų rengiamos disertacijos ar kita tematika mokslinių publikacijų, kitų mokslinių darbų (toliau – moksliniai darbai) kiekis (skaičius) ir lygis Įvertinamas bent kurios studijų pakopos laikotarpiu parengtų / publikuotų mokslinių darbų lygis, jų skaičius, skiriami balai nuo 0 iki 20 (sveikais skaičiais). Vertinami objektai (visi paraiškoje ir jos prieduose pateikti moksliniai darbai vertinami bendrai):</p> <p><i>1.1. Vienkartiniai mokslo leidiniai (monografijos ir kt.);</i></p> <p><i>1.2. Moksliniai straipsniai – pagal leidinius, kuriuose jie skelbiami:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- moksliniai straipsniai, paskelbti ir (ar) priimti spausdinti leidiniuose, turinčiuose cituojamumo rodiklį (ang. <i>Journal Impact Factor</i>) Clarivate Analytics Web of Science duomenų bazėje;- moksliniai straipsniai, paskelbti (priimti spausdinti) leidiniuose, referuojamuose Clarivate Analytics Web of Science, SCOPUS ar kitose duomenų bazėse;- moksliniai straipsniai, paskelbti (priimti spausdinti) kituose tarptautiniuose recenzuojamuose leidiniuose;- moksliniai straipsniai, paskelbti ir (ar) priimti spausdinti recenzuojamuose leidiniuose;	20		

- mokslinio straipsnio kriterijus atitinkantys konferencijų pranešimai konferencijų darbų leidiniuose; 1.3. Išduoti patentai.			
2. Skaitytų (pristatytų) pranešimų mokslinėse konferencijose kokybė ir reikšmingumas Vertinama pagal studento pateiktą informaciją paraiškoje ir jos prieduose. Įvertinamas pranešimų konferencijose pristatymų lygis, jų skaičius, skiriant balus nuo 0 iki 10 (sveikais skaičiais), pagal konferencijų, kuriose skaityti (pristatyti) pranešimai, ar renginių lygį (tarptautinis, regioninis, nacionalinis, institucinis, doktorantų).	10		
3. Studento motyvacija atlikti stažuotę NASA Vertinama pagal studento pateiktą informaciją motyvaciniame laiške. Vertinama, kaip studentas: - argumentuoja savo pasirinkimą / norą atlikti stažuotę NASA, demonstruoja didelį susidomėjimą kosmoso tyrinėjimais – 0–4 balai; - geba pristatyti savo asmenines savybes ir studijų metu įgytus profesinius gebėjimus – 0–3 balai; - atskleidžia lūkesčius, kaip ši stažuotė prisidėtų prie jo profesinio tobulėjimo – 0–3 balai.	10		
Įverčių suma pagal visus kriterijus:	40		

(Eksperto vardas, pavardė, parašas)