

1 priedas. Paramos, skiriamos aukštosioms mokykloms stipendijoms studentams skirti, tvarka. AB „Ignitis grupė“ paramos valdymo taisyklės

PARAMOS, SKIRIAMOS AUKŠTOSIOMS MOKYKLOMS STIPENDIJOMS STUDENTAMS SKIRTI, TVARKA

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Paramos, skiriamos Aukštosioms mokykloms stipendijoms studentams skirti, tvarka (toliau – Tvarka) yra neatskiriama Taisyklių dalis, kuri taikoma tais atvejais, kai Bendrovė skiria Paramą Taisyklių 4.1 papunktyje (šios Tvarkos 1.2 papunktyje) nurodytam tikslui. Tvarka nustato Bendrovės Paramos, skiriamos Aukštosioms mokykloms stipendijoms studentams skirti, panaudojimo kryptis, Paramos skyrimo kriterijus, skiriamos Paramos sumos apskaičiavimo tvarką, Paramos panaudojimo tvarką, taip pat detalizuoja kitas Taisyklių nuostatas.

1.2. Bendrovė, siekdama skatinti Svarbių studijų krypties patrauklumą ir (ar) populiarumą, Taisyklėse ir šioje Tvarkoje nustatyta tvarka gali skirti Paramą Aukštosioms mokykloms, kurios vykdo studijų programas akredituotose Svarbiose studijų kryptyse, stipendijoms studentams skirti.

1.3. Svarbiomis studijų kryptimis yra laikomos elektros inžinerija, energijos inžinerija ir jūrų inžinerija.

1.4. Gautą Paramą Aukštosios mokyklos turi panaudoti šiai (šioms) Paramos panaudojimo kryptims (-tims):

1.4.1. skirti stipendijas pirmosios pakopos pirmo kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties studijų programas, vykdomas nuolatine forma.

1.4.2. skirti stipendijas pirmosios pakopos antro kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties studijų programas, vykdomas nuolatine forma.

1.4.3. skirti stipendijas pirmosios pakopos pirmo kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties studijų programas, vykdomas nuolatine forma.

1.4.4. skirti stipendijas pirmosios pakopos antro kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties studijų programas, vykdomas nuolatine forma.

1.5. Bendrovės Parama, skiriama Taisyklių 4.1 papunktyje (šios Tvarkos 1.2 papunktyje) nurodytam tikslui, neturi valstybės pagalbos požymių.

2. SPECIALIOSIOS PARAIŠKŲ TEIKIMO TAISYKLĖS

2.1. Aukštoji mokykla gali pateikti Paraišką Paramai gauti Taisyklių 4.1 papunktyje (šios Tvarkos 1.2 papunktyje) nurodytam tikslui, jei:

2.1.1. Aukštoji mokykla Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys studentų priėmimą į nuolatine forma vykdomos (-ų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) pirmą kursą. Tokiu atveju Aukštoji mokykla gali prašyti Paramos Tvarkos 1.4.1 ir 1.4.3. papunkčiuose nurodytoms Paramos panaudojimo kryptims; ir/ arba

2.1.2. Aukštoji mokykla Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys nuolatine forma vykdomos (-ų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) antro kurso studijas. Tokiu atveju Aukštoji mokykla gali prašyti Paramos Tvarkos 1.4.2. ir 1.4.4. papunkčiuose nurodytoms Paramos panaudojimo kryptims.

2.2. Pareiškėjas (Aukštoji mokykla), siekdamas gauti Paramą vienai ar abiem Tvarkos 1.4.1 ir 1.4.2 papunkčiuose nurodytoms Paramos panaudojimo kryptims, privalo užpildyti Paraiškos Paramai gauti formą, pateiktą Taisyklių 3 priede *Paraiškos Paramai gauti forma aukštosioms mokykloms vykdančioms elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptis*, ir pateikti ją Bendrovei Taisyklėse nustatyta tvarka. Pareiškėjas, siekdamas gauti Paramą Tvarkos 1.4.3 ir

1.4.4. papunkčiuose nurodytoms Paramos panaudojimo kryptims, privalo užpildyti Paraiškos paramai gauti formą, pateiktą Taisyklių 5 priede *Paraiškos paramai gauti forma aukštosioms mokykloms vykdančioms jūrų inžinerijos studijų kryptį*, ir pateikti ją Bendrovei Taisyklėse nustatyta tvarka. Kartu su Paraiška Pareiškėjas privalo pateikti Bendrovei Taisyklių 6.4 papunktyje nurodytus dokumentus. Kartu su Paraiška Pareiškėjas gali pateikti dokumentus, pagrindžiančius jo atitiktį Paramos skyrimo kriterijams.

2.3. Pareiškėjas teikiamoje Paraiškoje turi nurodyti tas Paramos panaudojimo kryptis, kurioms prašo Paramos, prašomos Paramos dydį kiekvienai iš Pareiškėjo nurodytų Paramos panaudojimo krypčių, taip pat pateikti duomenis ir informaciją apie Pareiškėjo atitikimą Tvarkos 3 ir/ ar 4 skyriuje (-iuose) nustatytiems Paramos skyrimo kriterijams, taikomiems Pareiškėjo pasirinktai (-oms) Paramos panaudojimo kryptims (-ims).

3. PARAMOS SKYRIMO KRITERIJAI

3.1. Vertinimo komitetas, atlikdamas Pareiškėjų kokybinį vertinimą, įvertina Pareiškėjų atitiktį atitinkamai pagal šios Tvarkos 3.2, 3.4, 3.6 ir (ar) 3.8 papunktyje (-uose) nurodytiems Paramos skyrimo kriterijams, priklausomai nuo to kokias (-ioms) Paramos panaudojimo kryptis (-ims) Pareiškėjas prašo Paramos.

3.2. Paramos skyrimo kriterijai ir vertinimo metodika, kurie taikomi Aukštosioms mokykloms, kurios gautą Paramą ketina naudoti stipendijoms skirti pirmosios pakopos pirmo kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypčių studijų programas, vykdomas nuolatine forma:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
3.2.1.	<p>Pareiškėjo įgyvendintų projektų ar veiksmų, skirtų Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumui ir patrauklumui didinti, skaičius per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos; įgyvendintu (-ais) projektu (-ais) ar veiksmis pasiekta sklaida, sukurta vertė ir jos realumas.</p> <p>Vertinant Pareiškėjo atitiktį šiam kriterijui, įvertinami šie aspektai:</p> <p>1) kokį (-ius) projektą (-us) ar veiksmus Pareiškėjas įgyvendino.</p> <p><i>Projektas</i> – tikslinė veikla, nukreipta į tikslo pasiekimą, kuri turi pradžios ir pabaigos datas, nustatytus terminus, sąnaudas bei baigtinių rezultatų kokybę ir pagrįstumą.</p> <p><i>Veiksmai</i> – pavieniai, smulkūs žingsniai, nukreipti į išsikelto tikslo siekimą. Pvz.: laiškai, paskaitos mokyklose, ekskursijų, edukacinių užsiėmimų organizavimas bendrojo lavinimo mokyklose ir pan.</p> <p>2) Pareiškėjo įgyvendintų projektų ar veiksmų skaičius;</p> <p>3) ar Pareiškėjo įgyvendinti projektai ar veiksmi buvo skirti Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui,</p>	<p>6 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, nacionaliniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie įgyvendintą projektą, pagrindė jo įgyvendinimą (sklaidą) nacionaliniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė projektu sukurta vertę, jos realumą.</p> <p>5 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, regioniniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie įgyvendintą projektą, pagrindė jo įgyvendinimą (sklaidą) regioniniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė projektu sukurta vertę, jos realumą.</p> <p>4 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, savivaldybės mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie įgyvendintą projektą, pagrindė jo įgyvendinimą (sklaidą) savivaldybės mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė projektu sukurta vertę, jos realumą.</p> <p>3 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, nacionaliniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė informacijos apie projekto įgyvendinimą ir jo sklaidą nacionaliniu mastu, tačiau joje yra netikslumų, projektu sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįstas pakankamai aiškiai ir motyvuotai.</p> <p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, nacionaliniu mastu įgyvendino bent 3 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie visus</p>

	<p>4) Pareiškėjo įgyvendintais projektais ar veiksmais sukurta vertė, jos realumas.</p> <p>5) Pareiškėjo įgyvendintų veiksmų ar projektų sklaida nacionaliniu, regioniniu ar savivaldybės mastu (pvz.: pasiektos auditorijos dydis, žiniasklaidos monitoringo duomenys, dalyvių skaičius, apklausų duomenys ir kita.)</p>	<p>įgyvendintus veiksmus bei jų sklaidą nacionaliniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė visais įgyvendintais veiksmis sukurta vertė, jos realumą.</p> <p>2 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, regioniniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė informacijos apie projekto įgyvendinimą ir jo sklaidą regioniniu mastu, tačiau joje yra netikslumų, projektu sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįstas pakankamai aiškiai ir motyvuotai.</p> <p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, regioniniu mastu įgyvendino bent 3 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie visus įgyvendintus veiksmus bei jų sklaidą regioniniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė visais įgyvendintais veiksmis sukurta vertė, jos realumą.</p> <p>1 balas - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, savivaldybės mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė informacijos apie projekto įgyvendinimą ir jo sklaidą savivaldybės mastu, tačiau joje yra netikslumų, projektu sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįstas pakankamai aiškiai ir motyvuotai.</p> <p><i>arba</i></p> <p>jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, savivaldybės mastu įgyvendino bent 3 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie visus įgyvendintus veiksmus bei jų sklaidą savivaldybės mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė visais įgyvendintais veiksmis sukurta vertė, jos realumą.</p> <p>0 balų - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, neįgyvendino nei vieno projekto ar veiksmų, skirtų Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui, arba įgyvendino 2 ar 1 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui.</p> <p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, (nacionaliniu ar regioniniu ar savivaldybės mastu) įgyvendino projektą (-us), skirtą (-us) Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjo pateiktos informacijos apie įgyvendintą (-us) projektą (-us) nepakanka (arba informacija išvis nepateikta), Pareiškėjas nepagrindžia projektu (-ais) sukurtos vertės ir jos realumo.</p> <p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, (nacionaliniu ar regioniniu ar savivaldybės mastu) įgyvendino veiksmą (-us), skirtą (-us) Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė informacijos apie įgyvendintą (-us) veiksmą (-us), tačiau joje yra netikslumų, arba pateiktos informacijos apie įgyvendintą (-us) veiksmą (-us) nepakanka, arba informacija išvis nepateikta. Veiksmu (-ais) sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįsti.</p>
3.2.2.	<p>Bendras akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų, Pareiškėjo vykdomų nuolatine forma, skaičius, į kurių pirmą kursą Akademiniiais metais, kuriems prašoma</p>	<p>6 balai – jei Pareiškėjas Akademiniiais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys studentų priėmimą į 3 (trijų) ir daugiau akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų, vykdomų nuolatine forma, pirmą kursą.</p> <p>4 balai - jei Pareiškėjas Akademiniiais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys studentų priėmimą į 2 (dviejų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų, vykdomų nuolatine forma, pirmą kursą.</p>

	Paramos, bus vykdomas studentų priėmimas.	2 balai - jei Pareiškėjas Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys studentų priėmimą į 1 (vienos) akredituotos Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos studijų programos, vykdomos nuolatine forma, pirmą kursą.
3.2.3.	Bendras studentų, kurie Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą, skaičius.	<p>6 balai – jei bendrai į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo 50 ir daugiau studentų;</p> <p>5 balai - jei bendrai į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo 40 - 49 studentai;</p> <p>4 balai – jei bendrai į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo 30 – 39 studentai;</p> <p>3 balai – jei bendrai į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo 20 - 29 studentai;</p> <p>2 balai – jei bendrai į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo 10 – 19 studentų;</p> <p>1 balas – jei bendrai į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo iki 9 studentų;</p> <p>0 balų – jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, į Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą įstojusių studentų nebuvo.</p>
3.2.4.	Bendras studentų, kurie Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojo į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą, konkursinio balo vidurkis.	<p>6 balai – jei bendras studentų, Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojusių į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą, konkursinio balo vidurkis buvo nuo 8 iki 10.</p> <p>4 balai - jei bendras studentų, Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojusių į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą, konkursinio balo vidurkis buvo nuo 6 iki 7,9.</p> <p>2 balai - jei bendras studentų Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojusių į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą, konkursinio balo vidurkis buvo nuo 4 iki 5,9.</p> <p>1 balas - jei bendras studentų, Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojusių į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą, konkursinio balo vidurkis buvo nuo 1 iki 3,9.</p> <p>0 balų - jei bendras studentų, Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, įstojusių į visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmą kursą, konkursinio balo vidurkis buvo iki 0,9.</p>
3.2.5.	Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba Pareiškėjo vykdytų akredituotų	6 balai – jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptį), yra 31 – 35;

	<p>Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis, jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 (vienos) akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties studijų programas.</p>	<p>5 balai - jei Akademiniiais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 Svarbią elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptį), yra 27 – 30,9;</p> <p>4 balai - jei Akademiniiais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptį), yra 22 – 26,9;</p> <p>3 balai – jei Akademiniiais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdomų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdo daugiau nei 1 akredituotą Svarbią elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptį), yra 17 – 21,9;</p> <p>2 balai - jei Akademiniiais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptį), yra 10 - 16,9;</p> <p>1 balas - jei Akademiniiais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptį), yra 0,1 - 9,9.</p>
--	---	---

3.3. Vertinant Paraiškas, kiekvienas Tvarkos 3.2.1, 3.2.3 ir 3.2.4 papunkčiuose nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 3.2.2 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 2 iki 6, o Tvarkos 3.2.5 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 1 iki 6. Pareiškėjo už kiekvieną Paramos skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti Paraiška - 30 balų, mažiausia - 6.

3.4. Paramos skyrimo kriterijai ir vertinimo metodika, kurie taikomi Aukštosioms mokykloms, kurios gautą Paramą ketina naudoti stipendijoms skirti pirmosios pakopos antro kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių studijų programas, vykdomas nuolatine forma:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
3.4.1.	<p>Pareiškėjo įgyvendintų projektų ar veiksmų, skirtų Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumui ir patrauklumui didinti, skaičius per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos; įgyvendintu (-ais) projektu (-ais) ar veiksmis pasiekta sklaida, sukurta vertė ir jos realumas.</p>	<p>6 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, nacionaliniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie įgyvendintą projektą, pagrindė jo įgyvendinimą (sklaidą) nacionaliniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė projektu sukurtą vertę, jos realumą.</p> <p>5 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, regioniniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie įgyvendintą</p>

<p>Vertinant Pareiškėjo atitiktį šiam kriterijui, įvertinami šie aspektai:</p> <p>1) kokį (-ius) projektą (-us) ar veiksmus Pareiškėjas įgyvendino.</p> <p><i>Projektas</i> – tikslinė veikla, nukreipta į tikslo pasiekimą, kuri turi pradžios ir pabaigos datas, nustatytus terminus, sąnaudas bei baigtinių rezultatų kokybę ir pagrįstumą.</p> <p><i>Veiksmai</i> – pavieniai, smulkūs žingsniai, nukreipti į išsikelto tikslo siekimą. Pvz.: laiškai, paskaitos mokyklose, ekskursijų, edukacinių užsiėmimų organizavimas bendrojo lavinimo mokyklose ir pan.</p> <p>2) Pareiškėjo įgyvendintų projektų ar veiksmų skaičius;</p> <p>3) ar Pareiškėjo įgyvendinti projektai ar veiksmai buvo skirti Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui,</p> <p>4) Pareiškėjo įgyvendintais projektais ar veiksmais sukurta vertė, jos realumas.</p> <p>5) Pareiškėjo įgyvendintų veiksmų ar projektų sklaida nacionaliniu, regioniniu ar savivaldybės mastu (pvz.: pasiektos auditorijos dydis, žiniasklaidos monitoringo duomenys, dalyvių skaičius, apklausų duomenys ir kita.)</p>	<p>projektą, pagrindė jo įgyvendinimą (sklaidą) regioniniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė projektu sukurtą vertę, jos realumą.</p> <p>4 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, savivaldybės mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie įgyvendintą projektą, pagrindė jo įgyvendinimą (sklaidą) savivaldybės mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė projektu sukurtą vertę, jos realumą.</p> <p>3 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, nacionaliniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė informacijos apie projekto įgyvendinimą ir jo sklaidą nacionaliniu mastu, tačiau joje yra netikslumų, projektu sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįstas pakankamai aiškiai ir motyvuotai.</p> <p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, nacionaliniu mastu įgyvendino bent 3 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie visus įgyvendintus veiksmus bei jų sklaidą nacionaliniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė visais įgyvendintais veiksmais sukurta vertę, jos realumą.</p> <p>2 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, regioniniu mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė informacijos apie projekto įgyvendinimą ir jo sklaidą regioniniu mastu, tačiau joje yra netikslumų, projektu sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįstas pakankamai aiškiai ir motyvuotai.</p> <p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, regioniniu mastu įgyvendino bent 3 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie visus įgyvendintus veiksmus bei jų sklaidą regioniniu mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė visais įgyvendintais veiksmais sukurta vertę, jos realumą.</p> <p>1 balas - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, savivaldybės mastu įgyvendino bent vieną projektą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui; Pareiškėjas pateikė informacijos apie projekto įgyvendinimą ir jo sklaidą savivaldybės mastu, tačiau joje yra netikslumų, projektu sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįstas pakankamai aiškiai ir motyvuotai.</p> <p><i>arba</i></p> <p>jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, savivaldybės mastu įgyvendino bent 3 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie visus įgyvendintus veiksmus bei jų sklaidą savivaldybės mastu, aiškiai ir motyvuotai pagrindė visais įgyvendintais veiksmais sukurta vertę, jos realumą.</p> <p>0 balų - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, neįgyvendino nei vieno projekto ar veiksmų, skirtų Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui, arba įgyvendino 2 ar 1 veiksmus, skirtus Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui.</p>
---	---

		<p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, (nacionaliniu ar regioninių ar savivaldybės mastu) įgyvendino projektą (-us), skirtą (-us) Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjo pateiktos informacijos apie įgyvendintą (-us) projektą (-us) nepakanka (arba informacija išvis nepateikta), Pareiškėjas nepagrindžia projektu (-ais) sukurtos vertės ir jos realumo.</p> <p><i>arba</i></p> <p>- jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, (nacionaliniu ar regioninių ar savivaldybės mastu) įgyvendino veiksmą (-us), skirtą (-us) Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) populiarumo ir patrauklumo didinimui. Pareiškėjas pateikė informacijos apie įgyvendintą (-us) veiksmą (-us), tačiau joje yra netikslumų, arba pateiktos informacijos apie įgyvendintą (-us) veiksmą (-us) nepakanka, arba informacija išvis nepateikta. Veiksmu (-ais) sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįsti.</p>
3.4.2.	<p>Pareiškėjo per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, įgyvendinti veiksmai, skirti Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) kokybės gerinimui, jų skaičius; šiais veiksmais sukurta vertė aiškumas, realumas ir pagrįstumas.</p> <p>Vertinant Pareiškėjo atitiktį šiam kriterijui, įvertinami šie aspektai:</p> <p>1) ar Pareiškėjo įgyvendinta veikla laikytina veiksmu.</p> <p><i>Veiksmai</i> - pavieniai, smulkūs žingsniai, nukreipti į išsikeltą tikslo siekimą. Pvz.: laiškai, paskaitos mokyklose, ekskursijų, edukacinių užsiėmimų organizavimas bendrojo lavinimo mokyklose ir pan.</p> <p>2) ar Pareiškėjo įgyvendintas (-i) veiksmas (-ai) buvo skirtas (-i) Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) kokybės gerinimui;</p> <p>3) Pareiškėjo įgyvendintų veiksmų skaičius;</p> <p>4) Pareiškėjo įgyvendintais veiksmais sukurta vertė, jos realumas, aiškumas ir pagrįstumas (pvz.: apklausų duomenys, studentų rezultatų pokytis ar kita).</p>	<p>6 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, įgyvendino bent vieną veiksmą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) kokybės gerinimui; Pareiškėjas pateikė tikslią ir aiškią informaciją apie įgyvendintą veiksmą, aiškiai, motyvuotai, konkrečiais duomenimis pagrindė veiksmu (-ais) sukurtą vertę, jos realumą.</p> <p>4 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, įgyvendino bent vieną veiksmą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) kokybės gerinimui. Pareiškėjas pateikė informacijos apie įgyvendintą veiksmą, tačiau joje yra netikslumų, arba neesminių klaidų, arba sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįstas pakankamai aiškiai, konkrečiai ir nuosekliai.</p> <p>2 balai - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, įgyvendino bent vieną veiksmą, skirtą Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) kokybės gerinimui. Pareiškėjas pateikė informacijos apie įgyvendintą veiksmą, tačiau pateiktos informacijos apie įgyvendintą veiksmą nepakanka, arba atsakymas nėra pakankamai susijęs su pateiktu klausimu, nėra galimybės aiškiai, išsamiai ir nuosekliai pagrįsti įgyvendinto veiksmo vertės, arba informacija išvis nepateikta. Veiksmu sukurta vertė ir jos realumas nėra pagrįsti.</p> <p>0 balų - jei Pareiškėjas per Akademinius metus, einančius iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, neįgyvendino veiksmų, skirtų Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) kokybės gerinimui; arba Pareiškėjo atsakymas visiškai nesujęs su pateiktu klausimu, arba Pareiškėjo atsakyme yra esminių klaidų.</p>
3.4.3.	<p>Bendras Pareiškėjo akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos (-ų), kurios (-ų) antro kurso studijos bus vykdomos Akademiniiais metais, kuriems prašoma Paramos, skaičius.</p>	<p>6 balai – jei Pareiškėjas Akademiniiais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys 3 (trijų) ir daugiau akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programų antro kurso studijas.</p> <p>4 balai - jei Pareiškėjas Akademiniiais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys 2 (dviejų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programų antro kurso studijas.</p> <p>2 balai - jei Pareiškėjas Akademiniiais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys 1 (vienos) akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos antro kurso studijas.</p>

<p>3.4.4.</p>	<p>Paraiškos teikimo momentu aktualus bendras studentų, Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavusių (studijuojančių) visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse, skaičius.</p> <p>Vertinant Pareiškėjo atitiktį šiam kriterijui, įvertinamas Paraiškos pateikimo momentu aktualus bendras studentų, Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavusių (studijuojančių) visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse, skaičius.</p>	<p>6 balai – jei bendrai visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavo (studijuoja) 50 ir daugiau studentų;</p> <p>5 balai - jei bendrai visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavo (studijuoja) 40 - 49 studentai;</p> <p>4 balai – jei bendrai visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavo (studijuoja) 30 – 39 studentai;</p> <p>3 balai – jei bendrai visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavo (studijuoja) 20 - 29 studentai;</p> <p>2 balai – jei bendrai visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavo (studijuoja) 10 – 19 studentų;</p> <p>1 balas – jei bendrai visų Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, studijavo (studijuoja) iki 9 studentų;</p> <p>0 balų – jei Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, nebuvo (nėra) studentų, studijavusių (studijuojančių) Pareiškėjo nuolatine forma vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos studijų programų pirmame kurse.</p>
<p>3.4.5.</p>	<p>Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis, jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 (vienos) akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties studijų programas.</p>	<p>6 balai – jei Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią studijų kryptį), yra 31 – 35;</p> <p>5 balai - jei Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 Svarbią studijų kryptį), yra 27 – 30,9;</p> <p>4 balai - jei Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią studijų kryptį), yra 22 – 26,9;</p> <p>3 balai – jei Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdomų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią studijų kryptį), yra 17 – 21,9;</p> <p>2 balai - jei Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią studijų kryptį), yra 10 -16,9;</p> <p>1 balas - jei Akademiniams metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios</p>

		elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais arba visų Pareiškėjo vykdytų akredituotų Svarbių elektros inžinerijos ir (ar) energijos inžinerijos studijų kryptių paskutinės akreditacijos įvertinimų balais vidurkis (jei Pareiškėjas vykdė daugiau nei 1 akredituotą Svarbią studijų kryptį), yra 0,1 - 9,9.
--	--	--

3.5. Vertinant Paraiškas, kiekvienas Tvarkos 3.4.1, 3.4.2 ir 3.4.4 papunkčiuose nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 3.4.3 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 2 iki 6, o Tvarkos 3.4.5 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 1 iki 6. Pareiškėjo už kiekvieną Paramos skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti Paraiška - 30 balų, mažiausias - 7.

3.6. Paramos skyrimo kriterijai ir vertinimo metodika, kurie taikomi Aukštosioms mokykloms, kurios gautą Paramą ketina naudoti stipendijoms skirti pirmosios pakopos pirmo kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotos jūrų inžinerijos studijų krypties studijų programas, vykdomas nuolatine forma:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
3.6.1.	<p>Jūrų inžinerijos studijų kryptyje vykdomų studijų programų turinys skirtas jūrinių vėjo jėgainių inžinerijos specialistams paruošti.</p> <p>Vertinant Pareiškėjo atitiktį šiam kriterijui, įvertinami šie aspektai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Programa ruošia studentus jūrinių vėjo jėgainių konstrukcijos ir projektavimo darbams; 2) Programa studentams suteikia jūrinių vėjo jėgainių eksploatavimo ir priežiūros praktikos; 3) Programa ruošia studentus jūrinių vėjo jėgainių hidraulinės įrangos eksploatavimo ir techninės priežiūros darbams; 4) Programa ruošia studentus jūrinių vėjo jėgainių elektromechaninės įrangos techninės priežiūros darbams. 	<p>6 balai - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 4 (keturios) 3.6.1 nurodytos vertinimo atitikty;</p> <p>4 balai - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 3 (trys) iš 3.6.1 nurodytų vertinimo atitikčių;</p> <p>2 balai - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 2 (dvi) iš 3.6.1 nurodytų vertinimo atitikčių;</p> <p>1 balas - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 1 (viena) iš 3.6.1 nurodytų vertinimo atitikčių;</p> <p>0 balų – jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje nėra nei vienos iš 3.6.1 nurodytų vertinimo atitikčių.</p>
3.6.2.	<p>Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais.</p>	<p>6 balai – jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 31 – 35;</p> <p>5 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 27 – 30,9;</p> <p>4 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 22 – 26,9;</p> <p>3 balai – jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 17 – 21,9;</p> <p>2 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 10 -16,9;</p> <p>1 balas - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinių metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 0,1 - 9,9.</p>
3.6.3.	<p>Bendras Pareiškėjo akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės</p>	<p>6 balai – jei Pareiškėjas Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdydys 3 (trijų) ir daugiau akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų</p>

	formos studijų programos (-ų), kurios (-ų) pirmo kurso studijos bus vykdomos Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, skaičius.	krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programų pirmo kurso studijas. 4 balai - jei Pareiškėjas Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys 2 (dviejų) akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programų pirmo kurso studijas. 2 balai - jei Pareiškėjas Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdys 1 (vienos) akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos pirmo kurso studijas.
--	--	--

3.7. Vertinant Paraiškas, Tvarkos 3.6.1 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 3.6.2 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 1 iki 6, o Tvarkos 3.6.3. papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 2 iki 6. Pareiškėjo už kiekvieną Paramos skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti Paraiška - 18 balų, mažiausia - 4.

3.8. Paramos skyrimo kriterijai ir vertinimo metodika, kurie taikomi Aukštosioms mokykloms, kurios gautą Paramą ketina naudoti stipendijoms skirti pirmosios pakopos antro kurso studentams, pasirinkusiems ir studijuojantiems akredituotos jūrų inžinerijos studijų krypties studijų programas, vykdomas nuolatine forma:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
3.8.1.	<p>Jūrų inžinerijos studijų kryptyje vykdomų studijų programų turinys skirtas jūrinių vėjo jėgainių inžinerijos specialistams paruošti.</p> <p>Vertinant Pareiškėjo atitiktį šiam kriterijui, įvertinami šie aspektai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Programa ruošia studentus jūrinių vėjo jėgainių konstrukcijos ir projektavimo darbams; 2) Programa studentams suteikia jūrinių vėjo jėgainių eksploatavimo ir priežiūros praktikos; 3) Programa ruošia studentus jūrinių vėjo jėgainių hidraulinės įrangos eksploatavimo ir techninės priežiūros darbams; 4) Programa ruošia studentus jūrinių vėjo jėgainių elektromechaninės įrangos techninės priežiūros darbams. 	<p>6 balai - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 4 (keturios) 3.8.1 nurodytos vertinimo atitikty;</p> <p>4 balai - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 3 (trys) iš 3.8.1 nurodytų vertinimo atitikčių;</p> <p>2 balai - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 2 (dvi) iš 3.8.1 nurodytų vertinimo atitikčių;</p> <p>1 balas - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje yra 1 (viena) iš 3.8.1 nurodytų vertinimo atitikčių;</p> <p>0 balų - jei Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties nuolatine forma vykdomos (-ų) pirmosios pakopos studijų programos (-ų) turinyje nėra nei vienos iš 3.8.1 nurodytų vertinimo atitikčių.</p>
3.8.2.	<p>Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinų metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais.</p>	<p>6 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinų metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 31 - 35;</p> <p>5 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinų metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 27 - 30,9;</p> <p>4 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinų metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 22 - 26,9;</p> <p>3 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinų metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdomos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 17 - 21,9;</p> <p>2 balai - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademinų metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 10 - 16,9;</p>

		1 balas - jei Akademiniais metais, einančiais iki tų Akademiųjų metų, kuriems prašoma Paramos, Pareiškėjo vykdytos akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties paskutinės akreditacijos įvertinimas balais yra 0,1 - 9,9.
3.8.3.	Bendras Pareiškėjo akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos (-ų), kurios (-ų) antro kurso studijos bus vykdomos Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, skaičius.	6 balai – jei Pareiškėjas Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdydys 3 (trijų) ir daugiau akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programų antro kurso studijas. 4 balai - jei Pareiškėjas Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdydys 2 (dviejų) akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programų antro kurso studijas. 2 balai - jei Pareiškėjas Akademiniais metais, kuriems prašoma Paramos, vykdydys 1 (vienos) akredituotos Svarbios jūrų inžinerijos studijų krypties pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos antro kurso studijas.

3.9. Vertinant Paraiškas, Tvarkos 3.8.1 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 3.8.2 papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 1 iki 6, o Tvarkos 3.8.3. papunktyje nurodytas Paramos skyrimo kriterijus Vertinimo komiteto yra įvertinamas balais nuo 2 iki 6. Pareiškėjo už kiekvieną Paramos skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti Paraiška - 18 balų, mažiausia - 4.

4. SKIRIAMOS PARAMOS DYDŽIO NUSTATYMO PRINCIPAI

4.1. Vertinimo komitetas galimos skirti Paramos dydį Pareiškėjui, kuris skiria stipendijas Tvarkos 1.4.1. ir (ar) 1.4.2. papunkčiuose nurodytai (-toms) Paramos panaudojimo kryptims (-tims), atitinkančiam Taisyklių reikalavimus (administracinės atitikties kriterijus) ir Paramos skyrimo kriterijus, apskaičiuoja vadovaudamasis šiais principais:

4.1.1. galimos skirti Paramos dydis apskaičiuojamas kiekvienai Paramos panaudojimo kryptimi atskirai (jei Pareiškėjas prašo Paramos daugiau nei vienai Paramos panaudojimo kryptimi);

4.1.2. apskaičiuojamas kiekvieno reikalavimus atitinkančio Pareiškėjo svertinis koeficientas (kiekvienai Paramos panaudojimo kryptimi atskirai), Pareiškėjo surinktų balų sumą padalinant iš visų reikalavimus atitinkančių Pareiškėjų surinktų balų sumos;

4.1.3. atsižvelgiant į Pareiškėjų svertinius koeficientus nustatoma maksimali kiekvienam Pareiškėjui galima skirti Bendrovės Paramos teikimui paskirtos sumos dalis jo nurodytai konkrečiai Paramos panaudojimo kryptimi;

4.1.4. maksimali skiriama Paramos suma Pareiškėjo nurodytai Paramos panaudojimo kryptimi negali viršyti Tvarkos 4.1.3 papunktyje nustatyta tvarka apskaičiuotos maksimalios galimos skirti sumos;

4.1.5. Jei paskirta maksimali skiriama Paramos suma viršija Pareiškėjo prašomą Paramos sumą, perviršis perskirstomas kitiems Pareiškėjams, atitinkantiems Taisyklių reikalavimus (administracinės atitikties kriterijus) ir Paramos skyrimo kriterijus, surinkusiems daugiausia balų, bet negavusiems maksimalios prašomos Paramos sumos. Jeigu Pareiškėjai surenka vienodą balų skaičių, Parama skiriama tam Pareiškėjui, kurio svertinis koeficientas yra aukštesnis. Jeigu Pareiškėjų svertinis koeficientas yra vienodas, Parama skiriama Pareiškėjui, kurio akreditacijos įvertinimo balas yra aukštesnis.

4.2. Vertinimo komitetas galimos skirti Paramos dydį Pareiškėjui, kuris skiria stipendijas Tvarkos 1.4.3. ir (ar) 1.4.4. papunkčiuose nurodytai (-toms) Paramos panaudojimo kryptims (-tims), atitinkančiam Taisyklių reikalavimus (administracinės atitikties kriterijus) ir Paramos skyrimo kriterijus, apskaičiuoja vadovaudamasis šiais principais:

4.2.1. Parama skiriama daugiausia balų surinkusiam Pareiškėjui.

4.3. Maksimali skiriama Paramos suma Pareiškėjo nurodytai Paramos panaudojimo kryptimi negali viršyti:

4.3.1. Paraiškoje nurodytos sumos;

4.3.2. 30 proc. Bendrovės finansiniams (kalendoriniams) metams konkrečiai Paramos panaudojimo kryptimi skiriamos sumos.

5. SKIRTOS PARAMOS PANAUDOJIMO TVARKA

5.1. Paramos gavėjas gautą Paramą privalo naudoti tik tai (toms) Paramos panaudojimo kryptims (-tims), kuriai (-ioms) Paramos teikėjas ją skyrė.

5.2. Į Paramos sutartį (jos priedą), sudaromą su kiekvienu Paramos gavėju, turi būti įtrauktos konkrečiam Paramos gavėjui aktualios šiame Tvarkos skyriuje pateiktos Paramos panaudojimo tvarkos nuostatos.

5.3. Stipendijų skyrimo procedūros ir tvarka.

5.3.1. Paramos gavėjas per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo Akademinių metų, kuriems buvo prašoma Paramos, pradžios savo informacijos sklaidos kanalais praneša savo vykdomų akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programų pirmo ir/ ar antro studentams (ar kitais būdais supažindina studentus) apie:

5.3.1.1. galimybę teikti prašymus stipendijoms gauti,

5.3.1.2. stipendijų skyrimo kriterijus,

5.3.1.3. reikalavimus studento prašymui skirti stipendiją,

5.3.1.4. prašymo pateikimo terminus.

5.3.2. Paramos gavėjas gali nustatyti ne ilgesnį kaip 10 (dešimties) kalendorinių dienų terminą, per kurį studentai gali pateikti prašymus stipendijoms gauti. Paramos gavėjas turi informuoti studentus, kad prašyme skirti stipendiją studentas turi pateikti informaciją (duomenis, patvirtinimą (Taisyklių 13 priedas *Patvirtinimo forma*), dokumentus), pagrindžiančią studento atitikimą Tvarkos 5.4.1 papunktyje nustatytiems reikalavimams ir Tvarkoje nustatytiems stipendijų skyrimo kriterijams; teikiamas prašymas stipendijai gauti privalo būti pasirašytas prašymą teikiančio studento.

5.3.3. Paramos gavėjas turi užtikrinti, kad Paramos gavėjo suformuota komisija ar paskirtas (-i) darbuotojas (-ai) per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo termino pateikti prašymus pasibaigimo dienos įvertintų prašymus pateikusių studentų atitiktį šioje Tvarkoje nustatytiems reikalavimams ir stipendijų skyrimo kriterijams ir priimtų sprendimą (siūlymą) dėl stipendijų skyrimo studentams.

5.3.4. Paramos gavėjas turi pateikti informaciją Paramos teikėjui (įsakymą, protokolą, darbinį failą ar kitą dokumentą), kurioje būtų matyti ar prašymus pateikusių studentų konkursinė eilė buvo sudaroma vadovaujantis Tvarkoje nustatytais Stipendijų skyrimo kriterijais ir vertinimo metodika.

5.3.5. Paramos teikėjui per 3 (tris) darbo dienas raštiškai (sutartyje nurodyta tvarka) patvirtinus, kad 5.3.4. papunktyje pateiktoje informacijoje prašymus pateikusių studentų konkursinė eilė buvo sudaryta vadovaujantis Tvarkoje nustatytais Stipendijų skyrimo kriterijais ir vertinimo metodika, Paramos gavėjas skiria stipendijas tiems šioje Tvarkoje nustatytiems reikalavimams atitinkantiems studentams, kurie surinko aukštesnį balą, vertinant jų atitikimą stipendijų skyrimo kriterijams.

5.3.6. Jeigu Paramos gavėjas nustato, kad 5.3.4 papunktyje pateikta informacija apie prašymus pateikusių studentų konkursinę eilę nebuvo sudaryta vadovaujantis Tvarkoje nustatytais Stipendijų skyrimo kriterijais ir vertinimo metodika, ši informacija gražinama Paramos teikėjui korekcijoms. Paramos teikėjas per 2 (dvi) darbo dienas raštiškai (sutartyje nustatyta tvarka) turi patikslinti ir patvirtinti teisingai sudarytą konkursinę eilę. Tik gavęs tinkamai patvirtintą informaciją, Paramos gavėjas skiria stipendijas tiems studentams, kurie atitinka Tvarkoje nustatytiems reikalavimams ir yra surinkę aukštesnį balą pagal stipendijų skyrimo kriterijus.

5.3.7. Paramos gavėjas turi per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo sprendimo dėl stipendijų skyrimo konkrečioms studentams priėmimo:

5.3.7.1. kiekvieną prašymą pateikusį studentą informuoti apie jo atžvilgiu priimtą sprendimą skirti/ neskirti stipendiją;

5.3.7.2. informuoti studentus, kuriems paskirtos stipendijos, apie galimybę pateikti sutikimą/ nesutikimą Paramos teikėjui tvarkyti studento asmens duomenis sutikimo nurodyto Paramos sutartyje pagrindu (Sutarties dėl paramos teikimo 2 priedas *Sutikimas dėl asmens duomenų tvarkymo*);

5.3.7.3. gautus studentų prašymus stipendijoms gauti, sutikimus/ nesutikimus tvarkyti asmens duomenis (Sutarties dėl paramos teikimo 2 priedas *Sutikimas dėl asmens duomenų tvarkymo*) ir patvirtinimus (Taisyklių 13 priedas *Patvirtinimo forma*) pateikti Paramos teikėjui;

5.3.7.4. pateikti informaciją Paramos teikėjui apie stipendijų skyrimą/ neskyrimą;

5.3.7.5.

5.3.8. Paramos gavėjui, šios Tvarkos 5.6.1 papunktyje numatytu atveju nutraukus stipendijos skyrimą ir mokėjimą studentui, Paramos gavėjas turi paskirti stipendiją kitam stipendijos siekiamam studentui, kuriam stipendija nebuvo paskirta, likusiam stipendijų mokėjimo laikotarpiui. Jei studentų, kuriems stipendija nebuvo paskirta, nėra, skelbiamas naujas konkursas 5.3.1. ir 5.3.7. papunkčiuose nustatyta tvarka. Tokiu atveju Paramos gavėjas turi supažindinti studentus su Tvarkos 5.3.1 papunktyje nurodyta informacija per 10 (dešimt) kalendorinių dienų nuo sprendimo nutraukti stipendijos mokėjimą studentui priėmimo dienos.

5.3.8. Stipendijų skyrimas, stipendijų skyrimo nutraukimas, stipendijų mokėjimas privalo būti įformintas taip, kad Paramos gavėjas, atsiskaitydamas už Paramos panaudojimą galėtų dokumentais pagrįsti stipendijų skyrimą, stipendijų skyrimo nutraukimą, stipendijų mokėjimą konkreitiems studentams.

5.4. Reikalavimai, keliami studentams. Stipendijų skyrimo kriterijai.

5.4.1. Reikalavimai, keliami studentui, siekiančiam gauti stipendiją:

5.4.1.1. studentas turi studijuoti Paramos gavėjo vykdomos akredituotos Svarbios studijų krypties pirmosios pakopos studijų programos, vykdomos nuolatine forma, pirmame kurse arba studijuoti Paramos gavėjo vykdomos akredituotos Svarbios studijų krypties pirmosios pakopos studijų programos, vykdomos nuolatine forma, antrame kurse;

5.4.1.2. studentui, siekiančiam gauti arba jau gaunančiam stipendiją, neturi būti paskirta kita daugkartinė, kas mėnesį išmokama, vardinė/ tikslinė stipendija iš kitų energetikos sektoriaus verslo subjektų;

5.4.1.3. studentas neturi būti susijęs artimos giminystės ryšiais (artimais giminaičiais laikomi tėvai ir vaikai, seneliai ir vaikaičiai, broliai ir seserys) su Paramos teikėjo vienasmeniais ir/ ar kolegialiais valdymo organais;

5.4.1.4. studentas neturi būti susijęs darbo santykiais su AB „Ignitis grupė“ grupės įmonėmis ar kitomis Lietuvos Respublikoje energetikos srityje veikiančiomis įmonėmis.

Atsiradus darbo santykiams stipendijos gavimo laikotarpiu, studentas įsipareigoja apie tai pranešti Aukštajai mokyklai, o Aukštoji mokykla nuo sekancio mėnesio nutraukti stipendijos mokėjimą ir vadovaujantis Tvarka ją paskirti kitam studentui atitinkančiam nustatytus kriterijus;

5.4.2. Stipendijų skyrimo kriterijai Paramos gavėjo vykdomos (-ų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos (-ų) pirmo kurso studentams:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
5.4.2.1.	Studentas vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje.	1 balas skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime, ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje įgytą bendrąjį išsilavinimą. 0 balų skiriama studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Panevėžyje, Šiauliuose ar kitoje valstybėje.
5.4.2.2.	Studento konkursinis balas	6 balai skiriami, jei konkursinis balas yra lygus arba didesnis nei 9. 5 balai skiriami, jei konkursinis balas yra lygus arba didesnis nei 8. 4 balai skiriami, jei konkursinis balas yra lygus arba didesnis nei 7. 3 balai skiriami, jei konkursinis balas yra lygus arba didesnis nei 6. 2 balai skiriami, jei konkursinis balas yra lygus arba didesnis nei 5. 1 balas skiriamas, jei konkursinis balas yra didesnis nei 4. 0 balų skiriama, jei konkursinis balas yra mažesnis arba lygus 4.
5.4.2.3.	Studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė projektinę (STEAM būrelio lankymas/veikla ir pan.) ir/ ar savanorišką veiklą (balai už darbinę veiklą energetikos įmonėje nėra skiriami)	3 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių (ne trumpiau nei šešis mėnesius) energetikos srityje vykdė bent vieną ilgalaikį (-ius) projektą (-us). 2 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė du ar daugiau projektus (-ų) ir/ ar dalyvavo dvejose ar daugiau savanoriškose veiklose bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 1 balas skiriamas, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė vieną projektą ir/ ar dalyvavo vienoje savanoriškoje veikloje bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 0 balų skiriama, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje nevykdė jokios projektinės veiklos ir nedalyvavo savanoriškoje veikloje.

5.4.3. Vertinant studento atitikimą stipendijų skyrimo kriterijams kiekvienas Tvarkos 5.4.2.1 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 1, Tvarkos 5.4.2.2 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 5.4.2.3. papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 3. Studento už kiekvieną stipendijų skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti studentas - 10 balų.

5.4.4. Studentams surinkus vienodą balų skaičių prioritetą skiriamas studentui, kurio konkursinis balas aukštesnis. Jei studentų konkursinis balas, atsižvelgiant į du skaičius po kablelio, yra vienodas, prioritetą skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius.

5.4.4. Stipendijų skyrimo kriterijai Paramos gavėjo vykdomos (-ų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos (-ų) antro kurso studentams:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
5.4.4.1.	Studentas vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje.	1 balas skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje įgytą bendrąjį išsilavinimą. 0 balų skiriama studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Panevėžyje, Šiauliuose ar kitoje valstybėje.
5.4.4.2.	Studento pirmo kurso metinis balų vidurkis	6 balai skiriami, jei pirmo kurso metinis balų vidurkis yra didesnis nei 9. 5 balai skiriami, jei pirmo kurso metinis balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 8. 4 balai skiriami, jei pirmo kurso metinis balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 7. 3 balai skiriami, jei pirmo kurso metinis balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 6. 2 balai skiriami, jei pirmo kurso metinis balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 5. 1 balas skiriamas, jei pirmo kurso metinis balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 4. 0 balų skiriama, jei pirmo kurso metinis balų vidurkis yra mažesnis arba lygus 4.
5.4.4.3.	Studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė projektinę (STEAM būrelio lankymas/veikla ir pan.) ir/ ar savanorišką veiklą (balai už darbinę veiklą energetikos įmonėje nėra skiriami)	3 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių (ne trumpiau nei šešis mėnesius) energetikos srityje vykdė bent vieną ilgalaikį (-ius) projektą (-us). 2 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė du ar daugiau projektus (-ų) ir/ ar dalyvavo dvejose ar daugiau savanoriškose veiklose bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 1 balas skiriamas, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė vieną projektą ir/ ar dalyvavo vienoje savanoriškoje veikloje bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 0 balų skiriama, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje nevykdė jokios projektinės veiklos ir nedalyvavo savanoriškoje veikloje.

5.4.5. Vertinant studento atitikimą stipendijų skyrimo kriterijams, Tvarkos 5.4.4.1 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 1, Tvarkos 5.4.4.2 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 5.4.4.3 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 3. Studento už kiekvieną stipendijų skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti studentas - 10 balų.

5.4.6. Studentams surinkus vienodą balų skaičių prioritetą skiriamas studentui, kurio pirmo kurso metinis balų vidurkis aukštesnis. Jei studentų pirmo kurso metinis balų vidurkis, atsižvelgiant į du skaičius po kablelio, yra vienodas, prioritetą skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitas valstybes.

5.5. Stipendijų mokėjimo studentams tvarka.

5.5.1. Stipendijos, mokamos vienam studentui per mėnesį, dydį nustato Paramos teikėjas. Stipendija studentui skiriama ir išmokama per Akademiinių metų, kuriems buvo prašoma Paramos, 10 (dešimt) mėnesių, t. y. nuo vieno metų rugsėjo 1 d. iki kitų metų birželio 30 d.

5.5.2. Stipendija studentui turi būti mokama kas mėnesį Paramos gavėjo nustatyta tvarka. Paramos gavėjas, siekiant užtikrinti, kad visas šios Tvarkos 5.5.1 papunktyje numatytam

laikotarpiui paskirtas stipendijos dydis būtų išmokėtas laiku, gali ne daugiau kaip du kartus išmokėti stipendiją studentui už du mėnesius.

5.6. Stipendijos skyrimo ir mokėjimo nutraukimas. Stipendijos perskyrimas.

5.6.1. Paramos gavėjas privalo nutraukti stipendijos skyrimą ir mokėjimą, jei studentas per šios Tvarkos 5.5.1 papunktyje numatytą stipendijos mokėjimo laikotarpį, nutraukia studijas arba pasiima akademinės atostogas, arba pereina į kitos studijų krypties nei Svarbios studijų krypties studijų programą, arba per pirmąją sesiją neišlaiko egzamino ar įskaitos ir jų neperlaiko tos pačios sesijos metu. Stipendijos skyrimas ir mokėjimas studentui turi būti nutrauktas nuo šiame punkte nurodytų aplinkybių atsiradimo.

5.6.2. Paramos gavėjui, šios Tvarkos 5.6.1 papunktyje numatytu atveju nutraukus stipendijos skyrimą ir mokėjimą studentui, Paramos gavėjas turi paskirti stipendiją kitam studentui 5.3.8. papunktyje nustatyta tvarka.

5.6.3. Stipendija perskiriama tiems šioje Tvarkoje nustatytus reikalavimus atitinkantiems studentams, kurie surinko aukštesnį balą, vertinant jų atitikimą Tvarkos 5.6.4 arba 5.6.6 papunktyje nustatytiems stipendijų skyrimo kriterijams.

5.6.4. Paramos skyrimo kriterijai Paramos gavėjo vykdomos (-ų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos (-ų) pirmo kurso studentams, siekiantiems gauti perskiriamą stipendiją likusiam stipendijos mokėjimo laikotarpiui:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
5.6.4.1.	Studentas vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje įgytą bendrąjį išsilavinimą.	1 balas skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje įgytą bendrąjį išsilavinimą. 0 balų skiriama studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus - Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius ar kitoje valstybėje.
5.6.4.2.	A) šios Tvarkos 5.4.2.2 papunktyje nurodytas kriterijus, tuo atveju, jei stipendija perskiriama iki pirmo semestro pabaigos. <i>arba</i> B) Studento pirmo kurso pirmojo semestro balų vidurkis, tuo atveju, jei stipendija perskiriama po pirmo semestro pabaigos.	A) šios Tvarkos 5.4.2.2 papunktyje nurodyta kriterijaus vertinimo metodika. <i>arba</i> B) Taikoma ši vertinimo metodika: 6 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 9. 5 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 8. 4 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 7. 3 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 6. 2 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 5. 1 balas skiriamas, jei pirmo semestro balų vidurkis yra didesnis nei 4. 0 balų skiriama, jei pirmo semestro balų vidurkis yra mažesnis arba lygus 4.
5.6.4.3.	Studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė projektinę (STEAM būrelio lankymas/veikla ir pan.) ir/ ar savanorišką veiklą (balai už darbinę veiklą energetikos įmonėje nėra skiriami)	3 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių (ne trumpiau nei šešis mėnesius) energetikos srityje vykdė bent vieną ilgalaikį (-ius) projektą (-us). 2 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė du ar daugiau projektus (-ų) ir/ ar dalyvavo dvejose ar daugiau savanoriškose veiklose bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 1 balas skiriamas, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė vieną projektą ir/ ar dalyvauja vienoje savanoriškoje veikloje bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 0 balų skiriama, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje nevykdė jokios projektinės veiklos ir/ ar nedalyvavo savanoriškoje veikloje.

5.6.5. Vertinant studento atitikimą stipendijų skyrimo kriterijams kiekvienas Tvarkos 5.6.4.1 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 1, Tvarkos 5.6.4.2 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 5.6.4.3. papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 3. Studento už kiekvieną stipendijų skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti studentas - 10 balų.

5.6.6. Studentams surinkus vienodą balų skaičių prioritetą skiriamas studentui, kurio konkursinis balas aukštesnis atsižvelgiant į du skaičius po kablelio, tuo atveju, jei stipendija perskiriama iki pirmo semestro pabaigos. Studentams surinkus vienodą balų skaičių prioritetą skiriamas studentui, kurio pirmo kurso pirmojo semestro balų vidurkis yra aukštesnis atsižvelgiant į du skaičius po kablelio, tuo atveju, jei stipendija perskiriama po pirmo kurso pirmo semestro

pabaigos. Jei studentų konkursinis balas arba pirmojo semestro balų vidurkis yra vienodas, prioritetą skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitas valstybes.

5.6.6. Paramos skyrimo kriterijai Paramos gavėjo vykdomos (-ų) akredituotos (-ų) Svarbios (-ių) studijų krypties (-čių) pirmosios pakopos nuolatinės formos studijų programos (-ų) antro kurso studentams, siekiantiems gauti perskiriama stipendiją likusiam stipendijos mokėjimo laikotarpiui:

Eil. Nr.	Kriterijus	Vertinimo metodika
5.6.6.1.	Studentas vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje.	1 balas skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitoje valstybėje įgytą išsilavinimą. 0 balų skiriama studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė Vilniuje, Kaune, Klaipėdoje, Panevėžyje, Šiauliuose ar kitoje valstybėje.
5.6.6.2.	A) šios Tvarkos 5.4.4.2 papunktyje nurodytas kriterijus, tuo atveju, jei stipendija perskiriama iki pirmo semestro pabaigos. <i>arba</i> B) Studento antro kurso pirmojo semestro balų vidurkis, tuo atveju, jei stipendija perskiriama po pirmo semestro pabaigos.	A) šios Tvarkos 5.4.4.2 papunktyje nurodyta kriterijaus vertinimo metodika. <i>arba</i> B) Taikoma ši vertinimo metodika: 6 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 9. 5 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 8. 4 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 7. 3 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 6. 2 balai skiriami, jei pirmo semestro balų vidurkis yra lygus arba didesnis nei 5. 1 balas skiriamas, jei pirmo semestro balų vidurkis yra didesnis nei 4. 0 balų skiriama, jei pirmo semestro balų vidurkis yra mažesnis arba lygus 4.
5.6.6.3.	Studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė projektinę (STEAM būrelio lankymas/veikla ir pan.) ir/ ar savanorišką veiklą (balai už darbinę veiklą energetikos įmonėje nėra skiriami)	3 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių (ne trumpiau nei šešis mėnesius) energetikos srityje vykdė bent vieną ilgalaikį (-ius) projektą (-us). 2 balai skiriami, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė du ar daugiau projektus (-ų) ir/ ar dalyvavo dvejose ar daugiau savanoriškose veiklose bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 1 balas skiriamas, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje vykdė vieną projektą ir/ ar dalyvavo vienoje savanoriškoje veikloje bei pateikia tai įrodančius dokumentus. 0 balų skiriama, jei studentas per pastaruosius 12 mėnesių energetikos srityje nevykdė jokios projektinės veiklos ir nedalyvavo savanoriškoje veikloje.

5.6.7. Vertinant studento atitikimą stipendijų skyrimo kriterijams, Tvarkos 5.6.6.1 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 1, Tvarkos 5.6.6.2 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 6, Tvarkos 5.6.6.3 papunktyje nurodytas stipendijų skyrimo kriterijus yra įvertinamas balais nuo 0 iki 3. Studento už kiekvieną stipendijų skyrimo kriterijų gauti balai susumuojami. Didžiausia balų suma, kurią gali surinkti studentas - 10 balų.

5.6.8. Studentams surinkus vienodą balų skaičių prioritetą skiriamas studentui, kurio pirmo kurso metinis balų vidurkis aukštesnis atsižvelgiant į du skaičius po kablelio, tuo atveju, jei stipendija perskiriama iki pirmo semestro pabaigos. Studentams surinkus vienodą balų skaičių prioritetą skiriamas studentui, kurio antro kurso pirmojo semestro balų vidurkis yra aukštesnis atsižvelgiant į du skaičius po kablelio, tuo atveju, jei stipendija perskiriama po antro kurso pirmo semestro pabaigos. Jei studentų pirmo kurso metinis balų vidurkis arba antro kurso pirmojo semestro balų vidurkis yra vienodas, prioritetą skiriamas studentui, kuris vidurinę mokyklą baigė miestelyje, kaime ar mieste, išskyrus didžiuosius Lietuvos miestus – Vilnių, Kauną, Klaipėdą, Panevėžį, Šiaulius, ar kitas valstybes.