

UAB „LIDARIS“ VARDINĖS STIPENDIJOS NUOSTATAI

I. Bendrosios nuostatos

1. UAB „Lidaris“ stipendijos skyrimo nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja šios stipendijos (toliau – Stipendijos) skyrimo tvarką, pretendentų į Stipendiją atrankos kriterijus ir Stipendijos mokėjimo jos gavėjams (toliau – Stipendinininkams) tvarką.
2. Stipendiją steigia UAB „Lidaris“ (toliau – Lidaris). Stipendija mokama iš Lidaris skiriamų tam tikslui lėšų, pervestų Vilniaus universitetui (toliau – Universitetas) į atsiskaitomąją sąskaitą kaip parama, pagal Paramos sutartį.
3. Stipendija skiriama Vilniaus Universiteto Fizikos fakulteto Lazerinių tyrimų centro (toliau – VU FF LTC) teikimu.
4. Stipendijos tikslas – skatinti studentų mokslinę veiklą Vilniaus universitete (toliau – Universitetas), susijusią su VU FF LTC ir Lidaris vykdomais tyrimais, orientuotą į optinio atsparumo lazerinių technologijų vystymą.
5. Stipendija skiriama Universiteto Fizikos fakulteto pagrindinių studijų studentams, aktyviai dalyvaujantiems ar siekiantiems dalyvauti VU FF LTC vykdomoje mokslinėje veikloje susijusiosiose su optinio atsparumo technologijomis (pvz. atliekant arba siekiant atlikti praktiką pagal trišalę VU FF, UAB Lidaris ir Studento praktikos sutartį).
6. Stipendijos dydis gali svyruoti nuo 100 EUR (vienas šimtas EUR) iki 350 EUR (trys šimtai penkiasdešimt EUR) per mėnesį, priklausomai nuo finansavimo galimybių ir Stipendinininkų skaičiaus. Stipendijos trukmė – nuo 3 iki 12 mėnesių (priklausomai nuo laikotarpio tarp galimo stipendijos paskyrimo ir planuojamos studijų pabaigos), atsižvelgiant į pasiektus rezultatus, tokius kaip dalyvavimą mokslinio straipsnio rengime, pranešimą mokslinėje konferencijoje ar pademonstruotą rezultatų įsitraukimą į aktualios mokslinės programos susijusias su optinio atsparumo tema.

II. Stipendijų skyrimo tvarka

7. Stipendijų skyrimui sudaroma 4 narių komisija, į kurią įeina 2 Fizikos fakulteto (skiriami VU FF Dekano) ir 2 Lidaris (skiriami įmonės administracijos) atstovai.
8. Komisija, atsiradus poreikiui ir galimybėms, VU Fizikos fakulteto skelbimų lentoje ir VU FF LTC internetiniame tinklalapyje patalpina kvietimą pateikti paraiškas ne anksčiau kaip per 10 kalendorinių dienų ir ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo kvietimo datos.
9. Paraišką teikia studentas. Paraiškos apimtis neturi viršyti 2000 spaudos ženklų. Paraiškoje turi būti aprašyta studento mokslinio ir inžinierinio darbo patirtis, interesai bei motyvacija kodėl studentas norėtų mokslinį darbą daryti VU FF LTC optinio atsparumo tematikoje. Prie paraiškos turi būti pridėta ir pažyma apie studijų rezultatus.

10. Atlikusi pirminę paraiškų atranką, komisija turi teisę kviesti kandidatus pokalbiui studento gebėjimams įvertinti ir būsimai mokslinei veiklai aptarti.
11. Komisija svarsto visus Stipendijos skyrimo klausimus ir priima sprendimą ne vėliau kaip per 20 kalendorinių dienų nuo paraiškų pateikimo datos.
12. Skirdama Stipendiją, komisija remiasi paraiškomis bei pokalbiais su kandidatais ir vertina šiuos paraiškoje nurodytus ar per pokalbius sužinotus duomenis:
 - studento vykdomos mokslinės veiklos tematiką, uždavinius ir laukiamus rezultatus, jų ryšį su Lidaris tematika;
 - studento mokslinės bei inžinierinės veiklos sugebėjimus, patirtį ir pasiekimus;
 - studento motyvaciją;
 - studijų rezultatus (paskutinių dviejų semestrų studijų rezultatų svertinius vidurkius);
 - studijų pakopą.
13. Esant kelioms kandidatūroms, Stipendija skiriama tam studentui, kurio mokslinės veiklos rezultatai yra svariausi (su optiniu atsparumu ar su juo tiesiogiai susijusioje srityje), vertinant žemėjimo tvarka mokslinės veiklos rezultatų publikavimą periodiniuose žurnaluose ar kituose spausdintuose leidiniuose, rengtus ir pristatytus pranešimus mokslinėse konferencijose, tarptautinę studijų patirtį. Neturint pasiekimų mokslinėje veikloje, Stipendija skiriama studentui, kurio studijų rezultatų Vilniaus universitete, svertinis vidurkis yra aukščiausias.
14. Atsižvelgiant į tai, kad Stipendija skiriama susijusios su optiniu atsparumu mokslinės veiklos vykdymui, pasibaigus Stipendijos terminui, Stipendininkas privalo atsiskaityti Komisijai apie jo per šį laikotarpį pasiektus mokslinius rezultatus – pateikti ataskaitą (iki 4000 spaudos ženklų), ir (arba) publikacijų mokslinės veiklos tematika sąrašą, ir (arba) pristatyti pranešimą Universitete organizuojamoje studentų mokslinėje konferencijoje, ir (arba) pristatyti pranešimą Steigėjo organizuojamame moksliniame seminare.

III. Stipendijų mokėjimo tvarka

15. Vadovaujantis Komisijos teikimu, Stipendija skiriama studentui Rektoriaus ar jo įgalioto prorektoriaus įsakymu ir yra pervedama į Stipendijos gavėjo asmeninę banko sąskaitą.
16. Stipendija neišmokama arba jos mokėjimas yra nutraukiamas, jeigu Stipendijos gavėjas: turi bent vieną akademinę skolą; nutraukia arba sustabdo studijas, išeina akademinį atostogų; yra pašalinamas iš Universiteto; studentui paskirta nuobauda, numatyta Universiteto studijų nuostatuose, už Universiteto teisės aktų pažeidimus.
17. Bet kuriuo Nuostatų 16 punkte numatytu atveju Stipendijos skyrimas ar mokėjimas nutraukiamas Rektoriaus ar jo įgalioto prorektoriaus įsakymu Padalinio vadovo teikimu.
18. Nutraukus Stipendijos mokėjimą, likusių neišmokėtų piniginių lėšų panaudojimo klausimas sprendžiamas Steigėjo ir VU FF atskiru susitarimu.
19. Studentas, gavęs Stipendiją, nepraranda galimybės gauti valstybės ar kitokios nacionaliniuose ar Universiteto teisės aktuose numatytos stipendijos.
20. Pasibaigus Stipendijos mokėjimo terminui ir Stipendininkui pateikus ataskaitą su pasiektais rezultatais, Komisijos sprendimu Stipendijos mokėjimas gali būti pratęstas, jei Stipendininkas pasiekia svarių mokslinių rezultatų. Sprendimas dėl Stipendijos pratęsimo priimamas bei mokėjimas vykdomas vadovaujantis *mutatis mutandis* šiuose Nuostatose nustatyta tvarka.
21. Priklausomai nuo rezultatų, Stipendijos skyrimas gali tapti kartotiniu.

IV Baigiamosios nuostatos

22. Nuostatai įsigalioja patvirtinus juos Universiteto teisės aktų nustatyta tvarka.
23. Nuostatai galioja iki Paramos sutarties galiojimo pabaigos, išskyrus atvejus, kai Nuostatuose numatyta kita galiojimo trukmė.