

**„THERMO FISHER SCIENTIFIC BALTICS“ VARDINĖS STIPENDIJOS  
SKYRIMO 2021–2022 MOKSLO METAMS  
KONKURSO SĄLYGOS**

1. UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ (toliau – Bendrovė) tęsdama ilgametį bendradarbiavimą su Vilniaus universitetu (toliau – Universitetas), kviečia VU Gyvybės mokslų centro, Chemijos ir geomokslų fakulteto, Medicinos fakulteto bei Matematikos ir informatikos fakulteto būsimus 3 ir 4 kurso arba vientisųjų studijų bakalauro studentus Bendrovėje atlikti ir parengti ginti pirmosios (bakalauro) studijų pakopos baigiamuosius darbus.
2. Vadovaujantis paskelbtomis konkurso sąlygomis, geriausiems studentams bus skiriamos UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ vardinės stipendijos (toliau – Stipendija).
3. Stipendijos tikslas – skatinti dalyvauti moksliniuose tyrimuose, gamybiniuose procesuose ir siekti karjeros biotechnologijai gabius bei motyvuotus Universiteto studentus, studijuojančius su biotechnologijomis ar UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ veikla susijusius mokslus ir kryptingai gilinančius šių sričių žinias.
4. 2021–2022 m. Stipendijos **pirmos pakopos (bakalauro) studentams dydis vieniems mokslo metams – 1.000 Eur.**, išmokant lygiomis dalimis kas mėnesį.
5. Jei studijų baigiamasis darbas rengiamas ilgiau nei vienerius metus, Stipendijos mokėjimas antraisiais metais svarstomas ir tęsiamas Konkurso vertinimo komisijos sprendimu, tuomet **bendra vardinės stipendijos suma sudaro 2.000 Eur.**
6. Paskyrus Stipendiją, jos gavėjas nepraranda galimybės gauti valstybės ar kitokias stipendijas. Buvęs šios vardinės Stipendijos gavėjas gali pakartotinai pretenduoti, ir jam Stipendija gali būti paskirta kelis kartus.
7. Studentų, teikiančių paraiškas gauti Stipendiją 2021–2022 m., baigiamojo darbo, kurį rengs UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, tema turi atitikti vieną ar kelias kryptis iš šio sąrašo:

Grupės vadovas	Tyrimų kryptys
Dr. R. Skirgaila	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DNR polimerazių tyrimai ir taikymai</li> <li>• Baltymų <i>in vitro</i> evoliucijos panaudojimas fermentų savybių tobulinimui</li> <li>• Naujos kartos RNR sekoskaitos platformų sprendimai</li> </ul>
Dr. A. Lagunavičius	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nukleorūgčių hidrolizės ir modifikacijos fermentų tyrimai</li> <li>• Baltymų savybių keitimas cheminių modifikacijų pagalba</li> </ul>
Dr. V. Šeputienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molekulinės biologijos fermentų panaudojimas Naujos kartos sekoskaitos technologijų tobulinimui</li> <li>• Fermentų naujų formuluočių vystymas molekulinės biologijos metodams</li> </ul>
Dr. J. Šiurkus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ląstelių inžinerija</li> <li>• Baltymų/fermentų skirtų biofarmaciniam taikymams tyrimai</li> </ul>
Dr. L. Zaliauskienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bispecifinių antikūnų kūrimo ir taikymo galimybių studija</li> <li>• T ląstelių aktyvacijos ir diferenciacijos priklausomybė nuo funkcionalizuotų magnetinių dalelių savybių</li> <li>• Rekombinantinių antikūnų raiškos sistemų tyrimai</li> <li>• T ląstelių aktyvacijos modeliu paremtos reporterinės sistemos kūrimas</li> </ul>
M. Laimė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naujų analizės metodų kūrimas ir esamų tobulinimas</li> <li>• Produkto sudėties kritinių komponentų analizė</li> <li>• Analizės metodų automatizavimas</li> </ul>
B. Gagilienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodų, skirtų greičiau, lengviau ir patikimiau aptikti virusus ir tirti jų genomus, kūrimas ir tobulinimas.</li> <li>Naujos kartos polimerazių, tinkančių virusologijos tyrimams, naujos kartos sekoskaitos (NGS), vienos ląstelės, genų redagavimo technologijoms, savybių tyrimas</li> </ul>
D. Nekrašienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naujų analizės metodų kūrimas ir esamų optimizavimas</li> <li>• Bioanalitinių metodų validavimas</li> </ul>
Ž. Kapustina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RNR polimerazių savybių tobulinimas panaudojant <i>in vitro</i> atrankos sistemas</li> <li>• RNR kepurinio fermentų tyrimai</li> <li>• Naujų modifikuotų nukleotidų sintezė ir taikymai</li> </ul>

8. Vienas studentas gali nurodyti ne daugiau kaip 3 dominančias tyrimų kryptis.
9. Pretenduoti į Stipendiją gali pažangūs pirmos pakopos Universiteto studentai, studijuojantys gamtos ar kitus su UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ veikla susijusius mokslus ir siekiantys UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ atlikti ir parengti ginti pirmos pakopos baigiamąjį darbą.
10. Paraiškas galima teikti iki 2021 m. liepos 15 d.
11. Pretendentai savo kandidatūrą stipendijai gauti siūlo patys, pateikdami konkursui šiuos dokumentus:
  - gyvenimo aprašymą (CV);
  - motyvacinį laišką, kuriame studentai turi nurodyti baigiamojo darbo, kurį norėtų rengti UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, tyrimų kryptį arba kelias kryptis;
  - pažymą apie paskutinių dviejų semestrų mokymosi svertinį vidurkį;
  - brandos atestato priedo kopiją (brandos egzaminų rezultatus);
  - kitus studento studijų pasiekimus, visuomeninės ir/ar mokslinės veiklos (dalyvavimas mokslinėse olimpiadose ir pan.), jei yra, pasiekimus įrodančių dokumentų kopijas;
  - rekomenduojančio Universiteto padalinio darbo vadovo ar grupės vadovo arba darbovietės vadovo rekomendacija būtų privalumas.
12. Dokumentai pateikiami Universiteto Studijų administravimo skyriui (el. paštu adresu: [jurgita.alonderyte@cr.vu.lt](mailto:jurgita.alonderyte@cr.vu.lt)) ir UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ (el. paštu adresu: [stud@thermofisher.com](mailto:stud@thermofisher.com)), el. laiško pavadinime nurodant: Paraiška „Thermo Fisher Scientific“ vardinei stipendijai gauti.
13. Studentų paraiškas vertina vertinimo komisija (toliau – Komisija), kuri sudaroma pagal Stipendijos nuostatuose patvirtintą tvarką. Komisija vertina jai pateiktus dokumentus ir prirėikus kvies pretendentes pokalbiui.
13. Skirdama Stipendiją, Komisija įvertina studento studijų rezultatus ir pažangumą (paskutinių dviejų sesijų rezultatų svertinis vidurkis turi būti ne mažiau kaip 8 balai), motyvaciją ir praktinius tiriamojo darbo įgūdžius.
14. Paskirta Stipendija peržiūrima kas semestrą ir stipendininkas gali prarasti teisę į ją ar jos mokėjimas gali būti nutrauktas ar sustabdytas šių Stipendijos skyrimo nuostatuose, patvirtintuose 2019 m. rugsėjo 23 d. Vilniaus universiteto studijų prorektorius įsakymu.
15. Atsakymą dėl stipendijos skyrimo kiekvienam kandidatavusiam studentui atsiųsime el. paštu.
16. Stipendijos konkurso sąlygos yra parengtos remiantis UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ ir Vilniaus universiteto bendradarbiavimo sutartimi.
17. Išimtiniais atvejais Bendrovė arba Universitetas turi teisę keisti konkurso sąlygas ar jį nutraukti.

2021 m. gegužės 17 d.