

**„THERMO FISHER SCIENTIFIC BALTICS“ VARDINĖS STIPENDIJOS  
SKYRIMO 2018-2019 MOKSLO METAMS  
KONKURSO SĄLYGOS**

1. UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, vystydamas bendradarbiavimą su Vytauto Didžiojo universitetu (toliau – VDU), kviečia VDU Gamtos mokslų fakulteto 2 ir 3 kurso studentus bendrovėje atlikti ir parengti ginti pirmosios (bakalauro) studijų pakopos baigiamuosius darbus.
2. Bendrovė kviečia nuo rudens studentus atlikti praktiką ir skiria UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ vardines stipendijas (toliau – Stipendija).
3. Stipendijos tikslas – skatinti dalyvauti moksliniuose tyimuose ir siekti karjeros biotechnologijai gabius ir motyvuotus VDU studentus, studijuojančius su biotechnologijomis ar UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ veikla susijusius mokslus ir kryptingai gilinančius šių sričių žinias.
4. 2018-2019 m.m. Stipendijos, skiriamos pirmos pakopos (bakalauro) studentams, dydis – 964 Eur (skiriama visiems mokslo metams) ir, jei baigiamasis darbas rengiamas ilgiau, nei vienerius metus, Stipendijos mokėjimas antraisiais metais svarstomas ir tęsiamas atskiru vertinimo komisijos sprendimu.
5. Stipendija bus mokama lygiomis dalimis kas mėnesį.
6. Paskyrus Stipendiją, jos gavėjas nepraranda galimybės gauti valstybės ar kitokias stipendijas. Buvęs stipendininkas gali vėl pretenduoti, ir jam Stipendija gali būti paskirta kelis kartus.
7. Studentai, teikdami paraiškas gauti Stipendiją 2018-2019 m. m., turi pasirinkti baigiamojo darbo, kurį rengs UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, kryptį iš šio sąrašo (baigiamojo darbo atlikimo vieta: Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos centre):

<b>Grupė / vadovas</b>	<b>Tyrimų kryptys</b>
Dr. R.Skirgaila	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baltymų in vitro evoliucijos panaudojimas fermentų savybių tobulinimui</li> <li>• Naujos kartos RNR sekoskaitos tyrimai</li> <li>• DNR polimerazių struktūros ir funkcijos ryšio tyrimai</li> <li>• Genomų padauginimo (WGA) technologijų tobulinimas</li> </ul>
Dr. A.Lagunavičius	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naujos kartos sekoskaitos taikymas Epigenetikoje</li> <li>• Nukleorūgčių modifikacijos fermentų tyrimai ir taikymai</li> <li>• Baltymų savybių keitimas cheminių modifikacijų in vitro pagalba</li> </ul>
Dr. V.Šeputienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naujos kartos DNR sekoskaitos tyrimai</li> <li>• DNR sekoskaitos bioinformatinių analizės įrankių kūrimas</li> <li>• Mikroorganizmų genomų inžinerija</li> </ul>

Dr. J.Šiurkus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ląstelių inžinerija rekombinantinės sintezės tobulinimui</li> <li>• Terapijai skirtų rekombinantinių baltymų biosintezės ir gryninimo technologijos</li> <li>• Rekombinantinių baltymų klostymas ir stabilizavimas</li> </ul>
Dr. I.Čikotienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modifikuotų nukleotidų sintezė</li> <li>• Naujų preparatyvinio chromatografinio gryninimo metodų kūrimas ir optimizavimas</li> <li>• Ultraefektyviosios skysčių chromatografijos – masių spektrometrijos metodų kūrimas</li> </ul>
Dr. L.Zaliauskienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In vitro transliacijos sistemos tyrimai ir taikymas</li> <li>• Terapijai skirtų rekombinantinių baltymų funkciniai tyrimai in vitro</li> </ul>
M.Laime	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naujų analizės metodų kūrimas ir esamų tobulinimas</li> <li>• Produktų sudėties kritinių komponentų analizė</li> </ul>
B.Gagilienė	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vienos ląstelės genomo padauginimas</li> <li>• Atvirkštinių transkriptazių 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>

Vienas studentas gali nurodyti ne daugiau kaip 3 dominančias kryptis.

8. Pretenduoti į Stipendiją gali pažangūs pirmos pakopos LSMU studentai, studijuojantys su UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ veikla susijusius mokslus ir siekiantys UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ atlikti ir parengti ginti pirmos studijų pakopos baigiamąjį darbą.

**9. Paraiškas galima teikti iki 2018 m. birželio 8 d.**

10. 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;
- pažymą apie baigtų semestrų mokymosi vidurkį, pasirašytą fakulteto (padalinio) vadovo;
- valstybinių brandos egzaminų rezultatus ir trumpą studento kitų studijų pasiekimų ir visuomeninės veiklos charakteristiką (dalyvavimas mokslinėse olimpiadose ir pan., jei yra);
- praktikos ar darbovietės vadovo rekomendacija būtų pranašumas.

11. Dokumentai pateikiami Vytauto Didžiojo universiteto Gamtos mokslų fakulteto dekanatui (el. paštu adresu: [dek@gmf.vdu.lt](mailto:dek@gmf.vdu.lt)) ir UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ (el. paštu adresu: [kristina.poce@thermofisher.com](mailto:kristina.poce@thermofisher.com)), el. laiško pavadinime nurodant: Paraiška „Thermo Fisher Scientific“ stipendijai gauti.

12. Studentų paraiškas vertina vertinimo komisija (toliau – Komisija), kuri sudaroma pagal Stipendijos nuostatuose patvirtintą tvarką. Komisija vertina jai pateiktus dokumentus ir prireikus 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 2012 m. rugsėjo 20 d. VDU rektoriaus įsakymu Nr. SRT-012, nustatyta tvarka.

15. Atsakymą dėl stipendijos skyrimo kiekvienam kandidatavusiam studentui atsiųsime el. paštu.

16. Stipendijos konkurso sąlygos yra parengtos remiantis „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio ir Vytauto Didžiojo universiteto sutartimi Nr. 6-68a ir Stipendijos skyrimo nuostatais, patvirtintais 2012 m. rugsėjo 20 d. VDU rektoriaus įsakymu Nr. SRT-012.

2018 m. gegužės 24 d.