

**„THERMO FISHER SCIENTIFIC BALTICS“ VARDINĖS STIPENDIJOS  
SKYRIMO 2017-2018 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. Nuo 2012 m. rudens geriausiems studentams konkurso sąlygomis yra skiriamos UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ vardinės stipendijos (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. 2017-2018 m.m. Stipendijos, skiriamos pirmos pakopos (bakalauro) studentams, dydis – 964 Eur (skiriama visiems mokslo metams).
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 2017-2018 m. m., turi pasirinkti baigiamojo darbo, kurį rengs UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, temą iš šio sąrašo:

<b>Nr.</b>	<b>Preliminarus temos pavadinimas</b>
1	Membraninės chromatografijos taikymo baltymų gryninimo procesuose tyrimai
2	Proteazių raiškos Bacillus genties kamienuose tyrimai
3	Didelio efektyvumo jonų chromatografijos (HPIC) anijonų metodo optimizavimas
4	Atvirkštinių transkriptazių mutantų, atsparių slopikliams, tyrimai
5	RNR sekas atpažįstančių CRISPR sistemų savybių ir jų naujų taikymų biotechnologijoje tyrimai
6	Termostabilių helikazių savybių ir jų naujų taikymų biotechnologijoje tyrimai
7	Deoksinukleazių struktūros ir sąveikos ryšių, raiškos įvairiuose šeimininkuose bei gryninimo ypatumų tyrimai
8	Su baltymais sąveikaujančių oligopeptidų termostabilumo tyrimai
9	Priemaišinių RNR aptikimas ir kilmės nustatymo tyrimai
10	Baltymų transliacinio aparato E.coli ląstelėse pokyčių įtakos heterologinių baltymų tirpumui tyrimai
11	Linijiniai degraduojami polimerai ir jų panaudojimas fermentinėse reakcijose

Vienas studentas gali nurodyti ne daugiau kaip 3 temas.

8. Pretenduoti į Stipendiją gali pažangūs pirmos pakopos pakopos VDU 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 studijų pakopos baigiamąjį darbą.

**9. Paraiškas galima teikti iki 2017 m. gegužės 25 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“, temą;
- pažymą apie baigtų semestrų mokymosi vidurkį, pasirašytą fakulteto (padalinio) vadovo;
- valstybinių brandos egzaminų rezultatus ir trumpą studento kitų studijų pasiekimų ir papildomos 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), motyvą 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. Informacija apie paskirtas stipendijas skelbiama VDU Gamtos mokslų fakulteto tinklalapyje.

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

2017 m. gegužės 5 d.