

**„THERMO FISHER SCIENTIFIC BALTICS“ VARDINĖS STIPENDIJOS
SKYRIMO 2016-2017 MOKSLO METAMS
KONKURSO SĄLYGOS**

1. UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, vystydamas bendradarbiavimą su Vytauto Didžiojo universitetu (toliau – VDU), kviečia VDU Gamtos mokslų fakulteto 1 kurso magistro studentus bendrovėje atlikti ir parengti ginti antrosios pakopos (magistro) studijų pakopos baigiamuosius darbus.
2. Bendrovė jau penktus metus priima VDU studentus rengti baigiamuosius darbus. 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 tyrimuose 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. 2016-2017 m. m. Stipendijos, skiriamos antros pakopos (magistro) studentams, dydis – 1772 Eur (vieneriems 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 2016-2017 m. m., turi pasirinkti baigiamojo darbo, kurį rengs UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, temą iš šio sąrašo:

Nr.	Preliminarus temos pavadinimas
1.	Nukleotidų ir deoksinukleotidų, bei jų analogų analizė ultraefektyviosios skysčių chromatografijos – masių spektrometrijos metodu
2.	Baltymų klostymo tyrimai prokariotinėse ląstelėse
3.	Racionali proteinazių inžinerija
4.	Karščių aktyvuojamų nuo RNR priklausomų DNR polimerazių tyrimai
5.	Nuo sekos nepriklausomo DNR analizės metodo sukūrimas ir pritaikymas
6.	Deoksinukleotidų trifosfatų priemaišų profilio nustatymas
7.	Afiniškai sąveikaujančių baltymų atranka ir tyrimai
8.	Naujų Cap analogų ir jų sintezės metodų paieška
9.	Inertinio termofilinio baltymo sukonstravimas ir panaudojimas
10.	Alternatyvių struktūrinių baltymų tyrimai ir panaudojimas įvairių specifškumų modeliavimui
11.	Nukleotidus modifikuojančių fermentų stabilumo tyrimai

Vienas studentas gali nurodyti ne daugiau kaip 3 temas.

8. Pretenduoti į Stipendiją gali pažangūs pirmos 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 2016 m. rugsėjo 9 d.

10. Pretendentai savo kandidatūrą stipendijai gauti siūlo patys, pateikdami konkursui šiuos dokumentus:

1. gyvenimo aprašymą (CV);
2. motyvacinį laišką, Jame studentai turi nurodyti baigiamojo darbo, kurį norėtų rengti UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, temą;
3. bakalauro diplomo ir priedėlio kopijas;
4. bakalauro darbą el. formatu;
5. valstybinių brandos egzaminų rezultatus ir trumpą studento kitų studijų pasiekimų ir visuomeninės veiklos charakteristiką (dalyvavimas mokslinėse olimpiadose ir pan., jei yra);
6. katedros (instituto) ar grupės darbo vadovo ar darbovietės vadovo rekomendacija būtų pranašumas.

11. Dokumentai pateikiami Vytauto Didžiojo universiteto Gamtos mokslų fakulteto dekanatui (el. paštu adresu: dek@gmf.vdu.lt) ir UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ (el. paštu adresu: 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 gali kviesiti pretendentes pasikalbėti.

13. Skirdama Stipendiją, Komisija įvertina studento studijų rezultatus ir pažangumą (baigiamasis darbas turi būti įvertintas ne mažiau kaip 8 balais), motyvaciją ir praktinius tiriamojo darbo įgūdžius.

14. Stipendija skiriama studentams, kurie Komisijos sprendimu laimi konkursą rengti baigiamąjį darbą, susijusį su UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ mokslinių tyrimų veikla ir pasirašo susitarimą su UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ dėl baigiamojo darbo rengimo sąlygų.

15. 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.

16. Informacija apie paskirtas stipendijas skelbiama VDU Gamtos mokslų fakulteto tinklalapyje.

17. 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.

2016 m. rugpjūčio 17 d.