

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

1. UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, tęsdama bendradarbiavimą su Lietuvos Sveikatos Mokslų Universitetu (toliau – LSMU), kviečia LSMU Medicininės ir veterinarinės biochemijos bei Medicininės ir veterinarinės genetikos 2 ir 3 kurso studentus bendrovėje atlikti ir parengti ginti pirmosios (bakaluro) 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 tyrimuose ir siekti karjeros biotechnologijai gabius ir motyvuotus LSMU studentus, studijuojančius su biotechnologijomis ar UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ veikla susijusius mokslus ir kryptingai gilinančius šių sričių žinias.

4. 2016-2017 m. m. bus skirtos 2-5 Stipendijos - pirmos pakopos (bakaluro) ir antros pakopos (magistro) studentams.

**5. Konkurso sąlygos ir temos antros pakopos (magistro) studijų 1 kurso studentams bus paskelbtos iki 2016 m. rugsėjo 1 d.**

6. 2016-2017 m.m. Stipendijos, skiriamos pirmos pakopos (bakaluro) studentams, dydis – 964 Eur / mėn. (skiriama visiems mokslo metams).

7. Stipendija bus mokama lygiomis dalimis kas mėnesį.

8. Paskyrus Stipendiją, jos gavėjas nepraranda galimybės gauti valstybės ar kitokias stipendijas. Buvęs stipendininkas gali vėl pretenduoti, ir jam Stipendija gali būti paskirta kelis kartus.

9. 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	DNR priemaišų nustatymo naudojant izotermine amplifikaciją galimybių tyrimai
2	Labai ilgų DNR fragmentų sintezės ypatumų naudojant PGR tyrimai
3	Nukleazių savybių keitimas racionalaus ir pusiau racionalaus baltymų dizaino metodu
4	Mezofiliniai nukleorūgštis rišantys baltymai: klonavimas, charakterizavimas, taikymai
5	Naujų transpozonių konstravimas ir jų panaudojimas atsitiktinių mutantų bibliotekų kūrimui
6	mRNR modifikuojančių baltymų raiška ir charakterizavimas
7	Termofilinių DNR polimerazių nuo matricos nepriklausomos DNR sintezės tyrimai
8	Nukleorūgštis rišančių baltymų savybių keitimas in vitro evoliucijos metodų pagalba
9	Termofilinių polimerazių in vitro evoliucija
10	CRISPR/Cas9 nauji taikymai genų inžinerijoje
11	Egzosomų charakterizavimas ir savybių tyrimas
12	Nukleozidų sintezės fermentų klonavimas ir charakterizavimas
13	Baltymų raiškos eukariotinėse ląstelėse ypatumų tyrimai

Vienas studentas gali nurodyti ne daugiau kaip 3 temas.

10. Pretenduoti į Stipendiją gali pažangūs pirmos pakopos 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.

11. Paraiškas galima teikti iki 2016 m. liepos 13 d.
12. Pretendentai savo kandidatūrą stipendijai gauti siūlo patys, pateikdami konkursui šiuos dokumentus:
  1. gyvenimo aprašymą (CV);
  2. motyvacinį laišką, kuriame studentai turi nurodyti baigiamojo darbo, kurį norėtų rengti UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, temą;
  3. pažymą apie paskutinių dviejų semestrų mokymosi vidurkį, pasirašytą fakulteto (padalinio) vadovo;
  4. valstybinių brandos egzaminų rezultatus ir trumpą studento kitų studijų pasiekimų ir visuomeninės veiklos charakteristiką (dalyvavimas mokslinėse olimpiadose ir pan., jei yra);
  5. katedros (instituto) ar grupės darbo vadovo ar darbovietės vadovo rekomendacija būtų pranašumas.
13. Dokumentai pateikiami Lietuvos sveikatos mokslų universitetui (el. pašto adresu: [ilona.miceikiene@ismuni.lt](mailto:ilona.miceikiene@ismuni.lt)) ir UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ (el. pašto adresu: [kristina.poce@thermofisher.com](mailto:kristina.poce@thermofisher.com)), el. laiško pavadinime nurodant: Paraiška „Thermo Fisher Scientific“ stipendijai gauti.
14. Studentų paraiškas vertina vertinimo komisija (toliau – Komisija), kuri sudaroma pagal Stipendijos nuostatuose patvirtintą tvarką. Komisija vertina jai pateiktus dokumentus ir prireikus gali kviesti pretendentes pasikalbėti.
15. 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.
16. Stipendija skiriama studentams, kurie Komisijos sprendimu laimi konkursą rengti baigiamąjį darbą, susijusį su UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ MTEPC mokslinių tyrimų veikla ir pasirašo susitarimą su UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ dėl baigiamojo darbo rengimo sąlygų.
17. Paskirta Stipendija peržiūrima kas semestrą ir stipendininkas gali prarasti teisę į ją ar jos mokėjimas gali būti nutrauktas arba sustabdytas Stipendijos skyrimo nuostatuose, patvirtintuose 2014 m. birželio 26 d. bendradarbiavimo sutartimi Nr. BN 14/06/26/01 (1 priedas), nustatyta tvarka.
18. Informacija apie paskirtas stipendijas skelbiama LSMU tinklalapyje.
19. Stipendijos konkurso sąlygos yra parengtos remiantis „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio ir Lietuvos Sveikatos Mokslų Universiteto sutartimi Nr. BN 14/06/26/01.

2016 m. birželio 10 d.