

**„THERMO FISHER SCIENTIFIC BALTICS“ VARDINĖS STIPENDIJOS
SKYRIMO 2015-2016 MOKSLO METAMS
KONKURSO SĄLYGOS**

1. UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, vystydamas 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 (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 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. 2015-2016 m. m. bus skirtos 2-4 Stipendijos - pirmos pakopos (bakalauro) ir antros pakopos (magistro) studentams.

5. Konkurso sąlygos ir temos antros pakopos (magistro) studijų 1 kurso studentams bus paskelbtos iki 2015 m. rugsėjo 10 d.

6. 2015-2016 m.m. Stipendijos, skiriamos pirmos pakopos (bakalauro) studentams, dydis – 964 Eur (visiems 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 2015-2016 m. m., turi pasirinkti baigiamojo darbo, kurį rengs UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“, temą iš šio sąrašo:

Nr.	Preliminarus temos pavadinimas
1.	Faginių RNR polimerazių struktūros ir funkcijos ryšių tyrimai (mutagenezė racionalaus dizaino ir/arba evoliucijos in vitro būdu, mutantų gryninimas, savybių tyrimai) <i>2 studentai</i>
2.	Restrikcijos endonukleazių tyrimai (genų klonavimas, baltymų gryninimas, enzimatinių savybių tyrimai) <i>2 studentai</i>
3.	Šarminių fosfatazių struktūros ir funkcijos ryšių tyrimai (mutagenezė racionalaus dizaino ir/arba evoliucijos in vitro būdu, mutantų gryninimas, savybių tyrimai)
4.	Topoizomerazių ir DNR ligazių struktūros ir funkcijos ryšių tyrimai (mutagenezė racionalaus dizaino ir/arba evoliucijos in vitro būdu, mutantų gryninimas, savybių tyrimai) <i>2 studentai</i>
5.	Termofilinių DNR polimerazių struktūros ir funkcijos ryšių tyrimai (mutagenezė racionalaus dizaino ir/arba evoliucijos in vitro būdu, mutantų gryninimas, savybių tyrimai) <i>3 studentai</i>
6.	Izoterminei amplifikacijai naudojamų polimerazių struktūros ir funkcijos ryšių tyrimai (mutagenezė racionalaus dizaino ir/arba evoliucijos in vitro būdu, mutantų gryninimas, savybių tyrimai)

7.	Termofilinių DNR polimerazių mutantų savybių tyrimai
8.	Taškinių T7 RNR polimerazės mutantų analizė
9.	Dvigrandei DNR specifinių nukleazių konstravimas in vitro evoliucijos bei racionalaus dizaino metodais
10.	Naujų atrankos žymenų panaudojimas plazmidžių stabilumui užtikrinti

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 2015 m. birželio 28 d.

12. 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. 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) ir UAB „Thermo Fisher Scientific Baltics“ (el. pašto adresu: 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 kviešti 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; baigiamasis darbas turi būti įvertintas ne mažiau kaip 8 balais), 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 ar 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.

2015 m. birželio 1 d.