

**„THERMO FISHER SCIENTIFIC“ VILNIAUS PADALINIO
VARDINĖS STIPENDIJOS SKYRIMO NUOSTATAI**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio vardinės stipendijos skyrimo nuostatai reglamentuoja šios stipendijos (toliau – Stipendija) skyrimo tvarką, pretendentų Stipendijai gauti atrankos kriterijus.
2. Stipendiją steigia „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinys (veikiantis kaip „Thermo Fisher Scientific Inc.“ dukterinė įmonė UAB „Fermentas“). Stipendija mokama iš „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio kaip parama Vilniaus Universitetui suteiktų lėšų.
3. Stipendijos tikslas – skatinti dalyvauti moksliniuose tyrimuose ir siekti karjeros biotechnologijos srityje gabius ir motyvuotus Vilniaus Universiteto (toliau – VU) studentus, studijuojančius su biotechnologijomis ar „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio veikla susijusius mokslus ir kryptingai gilinančius žinias šiose srityse.
4. Stipendijos dydis kiekvienai skiriamai Stipendijai skelbiamas tai konkrečiai Stipendijai laimėti skirto konkurso sąlygose. Stipendiją gali gauti vienas arba keli asmenys (toliau – Stipendininkai).

**II. STIPENDIJOS SKYRIMO TVARKA IR PRETENDENTŲ STIPENDIJAI GAUTI
ATRANKOS KRITERIJAI**

5. Pretenduoti į Stipendiją gali pažangūs pirmos pakopos ir antros pakopos VU studentai, studijuojantys gamtos ar kitus su „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio veikla susijusius mokslus ir siekiantys „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinyje atlikti ir parengti gynimui pirmos arba antros studijų pakopos baigiamąjį darbą. Detalesni reikalavimai pretendentams gali būti nustatyti tai konkrečiai Stipendijai laimėti skirto konkurso sąlygose.
6. Kiekvienų mokslo metų pradžioje, bet ne vėliau kaip iki rugsėjo 15 d. skelbiamas konkursas rengti baigiamąjį darbą „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinyje nurodytomis temų kryptimis bei nurodant skiriamų Stipendijų skaičių ir dydį. Informacija apie konkursą skelbiama kiekvienų metų rugsėjo mėnesį VU Gamtos mokslų ir VU Chemijos mokslų fakultetuose ir jų tinklalapiuose.

7. Konkurso sąlygų rengimą iki kiekvienų mokslo metų pradžios (bet ne vėliau kaip iki rugsėjo 15 d.) organizuoja ir koordinuoja VU Studijų direkcija, suderindama jas su „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio direktoriaus pavaduotoju personalui. Pretendentai savo kandidatūrą baigiamajam darbui rengti siūlo patys, pateikdami konkursui reikalingus dokumentus. Dalyvauti konkurse teikiami šie dokumentai:
 - 7.1. gyvenimo aprašymas (CV) ir motyvacinis laiškas, nurodant pageidaujamą tyrimų kryptį;
 - 7.2. pažyma apie paskutinių dviejų semestrų mokymosi vidurkį, pasirašyta akademinio padalinio vadovo;
 - 7.3. valstybinių brandos egzaminų rezultatai ir trumpa studento kitų studijų pasiekimų ir visuomeninės veiklos charakteristika (dalyvavimas mokslinėse olimpiadose ar pan., jei yra);
 - 7.4. kai konkurse dalyvauja magistrantūros studentai – bakalauro darbas elektroniniu formatu;
 - 7.5. rekomenduojančio VU katedros / instituto darbo vadovo ar grupės vadovo arba darbovietės vadovo rekomendacija būtų privalumas.
8. Visi 7 punkte nurodyti dokumentai pateikiami iki konkurso skelbime nurodyto termino. Dokumentai pateikiami VU Studijų direkcijai (Saulėtekio al. 9, I rūmai, 109A kab., Vilnius) ir / arba skelbime nurodytam „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio atsakingam atstovui skelbime nurodytais adresais.
9. Pateiktoms kandidatūroms vertinti iki einamųjų mokslo metų rugsėjo mėnesio pabaigos sudaroma vertinimo komisija (toliau – Komisija). Komisijos sudarymą koordinuoja VU Studijų direkcija. Komisiją sudaro 5 nariai, po vieną iš VU Chemijos ir Gamtos mokslų fakultetų, tris deleguoja „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinys. Komisijos narius iš VU deleguoja Gamtos mokslų ir Chemijos fakultetų dekanai, už narių paskyrimą iš „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio atsako šios bendrovės direktoriaus pavaduotojas personalui.
10. Komisija vertina jai pateiktus dokumentus ir esant poreikiui gali kviesti pretendentes pokalbiui.
11. Parenkant kandidatus baigiamajam darbui „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padaliniui aktualia mokslinių tyrimų tema rengti ir Stipendijai gauti atsižvelgiama į 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.
12. Komisija sprendimus dėl konkurso nugalėtojų priima iki kiekvienų einamųjų mokslo metų paskutinės spalio mėnesio darbo dienos.
13. Komisija dirba neatlygintinai.

14. Stipendija skiriama studentams, kurie Komisijos sprendimu laimi konkursą rengti baigiamąjį darbą, susijusį su „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio MTEPC mokslinių tyrimų veikla ir pasirašo susitarimą su „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padaliniu dėl baigiamojo darbo rengimo sąlygų. Paskirta Stipendija mokama kas semestrą. Paskirta Stipendija peržiūrima kas semestrą ir Stipendininkas gali prarasti teisę į Stipendiją ar Stipendijos mokėjimas gali būti nutrauktas ar sustabdytas šių Nuostatų nustatyta tvarka.
15. Paskyrus Stipendiją, Stipendininkas nepraranda galimybės gauti valstybės ar kitokias stipendijas. Buvęs Stipendininkas gali vėl pretenduoti, ir jam Stipendija gali būti paskirta kelis kartus.

III. STIPENDIJOS ĮTEIKIMO IR IŠMOKĖJIMO TVARKA

16. Remiantis Komisijos teikimu (posėdžio protokolu), Stipendija skiriama VU rektoriaus įsakymu. Stipendininkas apie paskirtą Stipendiją informuojamas asmeniškai.
17. Stipendijos lėšas apskaito VU Finansų ir ekonomikos direkcija.
18. Stipendijos mokamos iš „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinio lėšų, pervestų kaip parama VU.
19. Stipendijos dydį ir jos mokėjimo tvarką nusprendžia Komisija ir informina tai Komisijos susirinkimo protokole, kuris pasirašomas Komisijos narių ir pateikiamas VU Studijų direkcijai.
20. Stipendiją VU išmoka Stipendininkui lygiomis dalimis per semestro mėnesius (kas mėnesį), pradedant mokėti nuo to mėnesio, kurį Stipendijai skirtos lėšos buvo pervestos į VU sąskaitą ir baigiant paskutinį semestro, kuriam buvo skirta vardinė stipendija, mėnesį. Komisijos sprendimu Stipendija gali būti išmokama vienkartinio mokėjimu per semestrą.
21. Stipendijos mokėjimas gali būti iš karto nutrauktas arba sustabdytas Komisijos nutarimu, jeigu Stipendininkas nutraukia susitarimą dėl baigiamojo darbo rengimo su „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padaliniu bei nutraukia studijas ar išėina akademinį atostogų. Stipendijos mokėjimas gali būti iš karto nutrauktas ar sustabdytas ženkliai pablogėjus Stipendininko studijų rezultatams (paskutinės sesijos rezultatų svartinis vidurkis tapo mažesnis nei 7,5 balo) ar nutraukus baigiamojo darbo rengimą, kurio pagrindu Stipendija buvo skirta, taip pat atsižvelgiant į nepatenkinamą baigiamojo darbo rengimo eigą (nevykdomi baigiamojo darbo vadovo nurodymai). Apie kiekvieną atvejį, kuris yra pagrindas nutraukti ar sustabdyti Stipendijos mokėjimą baigiamojo darbo vadovai informuoja „Thermo Fisher Scientific“ direktoriaus pavaduotoją personalui ir VU Studijų direkciją. Tokiais atvejais inicijuojamas naujas Komisijos sprendimas. Komisija gali nuspręsti išmokėti likusią vardinės stipendijos dalį kitam šių nuostatų 11 punkte nurodytus kriterijus atitinkančiam ir Komisijos išrinktam stipendijos gavėjui arba išrinkti iš konkurse dalyvavusių dalyvių sąrašo naują

Stipendininką ir jam mokėti Stipendiją. Stipendijos mokėjimas taip pat nutraukiamas, jei Stipendininkas studijų VU metu išvyksta studijuoti į užsienį ir nustoja rengti baigiamąjį darbą „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinyje. Stipendininkui išėjus akademinę atostogų ar išvykus studijuoti į užsienį, sustabdytas vardinės stipendijos mokėjimas Komisijos sprendimu gali būti atnaujintas, jeigu šis studentas grįš studijuoti ir toliau tęs baigiamąjį darbą, kurio pagrindu buvo skirta Stipendija, tuo atveju, jeigu darbo tema nepraranda aktualumo, atsižvelgiant į VU studijų programas ir „Thermo Fisher Scientific“ Vilniaus padalinyje vykdomą veiklą. Komisijos susirinkimo protokolas, kuriuo nutraukiamas, sustabdomas, paskiriamas naujai ar atnaujinamas Stipendijos mokėjimas, pateikiamas VU Studijų direkcijai.