



PATVIRTINTA

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto
MA Medicinos fakulteto Tarybos posėdyje
2024 m. gruodžio 18 d., protokolas Nr. 124

LSMU MA MEDICINOS FAKULTETAS

STUDENTŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ SKATINIMO SISTEMA

1. Tikslas ir uždaviniai

Medicinos fakulteto studentų mokslinių tyrimų skatinimo sistema siekia motyvuoti studentus įsitraukti į mokslinius tyrimus ir apima:

1. Studentų motyvacijos didinimą ir skatinimą pradėti ir tęsti mokslinius tyrimus.
2. Palaikymą tyrimų srityse, kurios atitinka fakulteto tyrimų prioritetus.
3. Studentų mokslinių kompetencijų ugdymą (analitinių įgūdžių, kūrybiškumo, problemų sprendimo gebėjimų) per praktinę tyrimų patirtį.
4. Dalyvavimą nacionaliniuose ir tarptautiniuose mokslo projektuose bei konferencijose.

2. Pagrindinės skatinimo priemonės

2.1. Finansinis skatinimas

2.1.1. Apdovanojimai už pasiekimus: Fakultetas gali įsteigti premijas ar prizus už geriausius mokslinius darbus, inovacijas ar tyrimų pasiekimus, pvz., konferencijų pristatymus, publikacijas mokslo žurnaluose.

2.1.2. Kitos skatinimo priemonės gali būti skiriamos, remiantis universiteto patvirtinomis tvarkomis:

2.1.2.1. Mokslo stipendijos: Fakultetas gali siūlyti stipendijas studentams, kurie aktyviai dalyvauja moksliniuose tyrimuose, ypač jauniems tyrėjams ir magistrantams, turintiems inovatyvių tyrimų idėjų.

2.1.2. Tyrimų fondai: Fakultetas gali siūlyti skirti lėšų studentų individualiems projektams ar grupiniams tyrimams.

2.2. Tyrimų infrastruktūros ir išteklių užtikrinimas

2.2.1. Prieiga prie tyrimų laboratorijų ir įrangos: Sudaromos galimybės studentams naudotis fakulteto laboratorijomis, kompiuterinėmis programomis ir kita reikalinga įranga.

2.2.2. Duomenų bazės ir leidiniai: Fakultetas užtikrina, kad studentai galėtų pasinaudoti mokslinių tyrimų duomenų bazėmis ir elektroninėmis bibliotekomis.

2.2.3. Mentorystės sistema: Kiekvienas studentas, įsitraukęs į mokslinius tyrimus, gauna mentoriaus pagalbą. Mentoriumi gali būti dėstytojas, tyrimų vadovas arba patyręs doktorantas.

2.3. Mokymai ir seminarai

2.3.1. Mokslinių tyrimų metodologija: Organizuojami seminarai, skirti studentams, kurie nori išmokyti mokslinių tyrimų metodus, duomenų analizės technikas, mokslinio rašymo pagrindus.

2.3.2. Informacija apie finansavimo šaltinius: Informaciniai pranešimai, padedantys studentams rasti tyrimams finansavimą iš valstybinių ar privačių šaltinių (mokslo paramos programos, fondai ir t.t.).

2.3.3. Bendradarbiavimas su kitomis institucijomis: Skatinimas dalyvauti kitų universitetų ar tyrimų centrų rengiamuose seminaruose, konferencijose, susitikimuose.

2.4. Tyrimų galimybės ir praktikos

2.4.1. Įtraukimas į mokslines grupes: Fakultetas turi paskatinti studentus dalyvauti fakulteto padalinių organizuojamuose mokslo projektuose. Tai gali būti individualūs projektai arba komandiniai tyrimai.

2.4.2. Praktikos programos: Skatinama studentų dalyvavimas praktikoje, kuri būtų susijusi su mokslinių tyrimų veikla.

2.4.3. Tarptautinės galimybės: Skatinama studentų dalyvavimas tarptautiniuose moksliniuose projektuose ir mainuose, kurie gali praplėsti jų tyrimų horizontus.

2.5. Mokslinių tyrimų sklaida

2.5.1. Studentų tyrimų sklaida: Sukuriamos galimybės studentams pristatyti savo tyrimus fakulteto rengiamuose konferencijose ar kituose moksliniuose renginiuose.

2.5.2. Publikacijos ir dalyvavimas leidiniuose: Skatinimas studentų rašyti ir publikuoti savo tyrimus moksliniuose žurnaluose.

2.5.3. Bendradarbiavimas su išoriniais/ verslo partneriais: Stiprinamas ryšys su įmonių atstovais, kurie gali suteikti studentams praktinių iššūkių ir bendradarbiauti tyrimų srityje.

3. Vertinimo ir grįžtamojo ryšio sistema

3.1. Vertinimo sistema. Kiekvienas studentų tyrimas turėtų būti vertinamas pagal tam tikrus kriterijus: inovatyvumas, metodologija, pasiekti rezultatai, įgyti įgūdžiai ir publikacijos. Vertinimas gali būti atliktas tiek tiesioginio tyrimo vadovo, tiek per kitas objektyvias procedūras (pvz., Medicinos fakulteto geriausio jaunojo tyrėjo įvertinimo komisija).

3.2. Grįžtamasis ryšys: Po tyrimo studentams pateikiama išsami analizė apie jų atliktą darbą ir pasiektus rezultatus, su rekomendacijomis tolesniems tyrimams.

4. Ilgalaikiai tikslai ir plėtra

4.1. Tvarios mokslinių tyrimų kultūros kūrimas: Skatinimo sistema yra orientuota į ilgalaikį mokslinių tyrimų kultūros ugdymą, kur studentai dalyvauja ir prisideda prie fakulteto mokslo reputacijos stiprinimo.

4.2. Bendradarbiavimas su tarptautinėmis institucijomis: Studentų mokslinių tyrimų skatinimo proceso dalis yra plėtra į tarptautinius projektus, kad studentai galėtų dirbti kartu su kitų šalių mokslininkais ir prisidėti prie globalių tyrimų plėtros.

5. Bendradarbiavimas su verslo ir valstybės institucijomis

5.1. Verslo projektai: Fakultetas gali užmegzti ryšius su verslo įmonėmis, kurios gali būti suinteresuotos studentų tyrimais ir idėjomis.

5.2. Valstybės ir Europos Sąjungos finansavimo galimybės: Fakulteto padaliniai aktyviai informuoja studentus apie galimybes gauti finansavimą per valstybines ir ES programas.