

## Kursinio darbo metodiniai nurodymai, Bioinformatikos specialybės studentams. Matematinės informatikos katedra

Kursinio darbo tikslai yra:

- 1) pasirinktos temos teorinių žinių analizė, apžvalga ir pritaikymas praktikoje;
- 2) tiriamojo darbo įgūdžių formavimas;
- 3) susipažinimas su rašto darbo rengimo metodika;
- 4) parengto darbo pristatymo rengimas.

Darbo temą studentas gali pasirinkti iš siūlomų temų sąrašo. Temą gali siūlyti ir pats studentas. Temos tvirtinamos SPK. Kursinis darbas neturi apsiriboti literatūros apžvalga, bet turi būti pateikiama išsivintos tematikos teorinės medžiagos analizė, referato pavidalu, be to turi būti pateikiama ir šios teorinės medžiagos (kokios nors dalies) praktinė realizacija.

1. Bioinformatikos studijų programos tinklalapyje paskelbiamos siūlomos kursinių darbų temos iki vasario 1 dienos.

2. Trečio kurso studentai, remdamiesi siūlomomis temomis, renka kursinio darbo vadovą ir, gavę jo sutikimą, praneša Studijų skyriui iki vasario 15 d.

3. Kursinio darbo vadovas gali būti Informatikos instituto darbuotojas, GMC darbuotojas arba kitos įstaigos darbuotojas (šiuo atveju turi būti priskiriamas ir antrasis vadovas iš Informatikos instituto).

4. Kursinio darbo apimtį bei leidimą gintis nustato darbo vadovas. Darbai nėra recenzuojami.

5. Kursinis darbas gali būti atliekamas ir dviejų studentų (bet ne daugiau). Jei kursinį darbą rašytų didesnis studentų skaičius, turėtų būti gautas katedros pritarimas, išklausus motyvus.

6. Studijų skyrius kursinių darbų vadovus patvirtina ne vėliau kaip iki kovo 31 dienos.

7. Parengtas kursinis darbas turi būti pateikiamas vadovui likus ne mažiau kaip dvi savaitės iki darbo gynimo dienos (gynimai vyksta ne vėliau negu pavasario sesijos paskutinė diena), bet darbo vadovas gali nustatyti ir kitą darbo pristatymo terminą, apie tai informavęs studentą.

8. Darbų gynimo komisiją nustato SPK pirmininkas.

9. Bioinformatikos studijų programos kursiniai darbai vertinami pažymiu, kuris sudaromas iš komisijos pasiūlytų pažymių. Komisijoje būtinai dalyvauja darbų vadovai. Jei vadovas negali dalyvauti, jo pažymys yra taip pat įtraukiamas į vertinimus.

Rašto darbas turi būti parengtas, remiantis bendrosiomis Vilniaus universiteto rašto darbų rengimo metodika.

1. Titulinis lapas;
2. Turinys;
3. Įvadas;
4. Teorinės medžiagos pateikimas;
5. Rezultatai ir išvados;
6. Literatūra;
7. Priedai.

**Pastaba** Rašto darbas turi būti parašytas sklandžiai, be gramatinių klaidų. Ši darbo dalis (rašto darbas) taip pat turi būti viena iš vertinimo sudėtinių dalių.

Kursinio darbo pažymį siūlo darbo vadovas, o komisija, atsižvegdama į darbo pristatymą, rašto darbo kokybę bei studento atsakymus į klausimus, pažymį gali koreguoti.

Metodiniai nurodymai patvirtinti Matematinės informatikos katedros posėdyje, 2021 08 26