

Kursinio projekto metodiniai nurodymai, Bioinformatikos programos studentams.

Matematinės informatikos katedra

Kursinio projekto darbas vykdomas septintame semestre.

- 1) Šis darbas gali būti kursinio darbo tęsinys, pastarąjį plečiant ir gilinant;
- 2) kursinio projekto darbas gali būti nesusijęs su kursiniu darbu. Pasirinkta tema gali būti įžanga į bakalauro darbą.

1. Kursinio projekto temos yra skelbiamos fakulteto tinklalapyje. Kursinio projekto darbo tema turi būti pasirinkta iš paskelbtųjų temų ir suderintas iki spalio 1 dienos su darbo vadovu ir iki šio termino tema (nurodant vadovą), turi būti nusiųsta elektroniniu paštu, bioinformatikos studijų koordinatoriui. Darbo vadovas gali būti tas pats kaip ir kursinio darbo arba gali būti kitas, jei studentas keičia temą. Rekomenduotina (bet nebūtina), kad kursinio projekto tema sutaptų su bakalauro darbo tematika. Studentas turi teisę pats pasirinkti temą, bet tuo atveju, turi susitarti su dėstytoju (vadovu), kuris prisiims vadovavimą šiam darbui.

2. Projektinio darbo vadovu nebūtinai turi būti instituto darbuotojas. Studentams nepasirinkusiems temos ir darbo vadovo, sprendimą dėl darbo vadovavimo ir temos priima katedra.

3. Kursinio projektas gali būti atliekamas ir keliese (ne daugiau dviejų asmenų). Jei studentai vykdo projektą, kuriame nori dalyvauti daugiau asmenų, tai tokio pobūdžio projektą turi patvirtinti katedra.

4. Projektinių darbų vadovus ir temas tvirtina katedra iki Spalio 10 d.

5. Semestro metu studentas privalo reguliariai (ne rečiau kaip kartą per mėnesį) susitikti su darbo vadovu. Parengtas projektinis darbas turi būti pateikiamas vadovui likus ne mažiau kaip dvi savaitės iki pateikimo gynimui dienos (vadovas gali nustatyti ir kitus reikalavimus, apie tai informavęs studentą ir katedrą). Studentui nesilaikant nustatytų darbo rengimo reikalavimų, vadovas gali neleisti darbo ginti.

6. Projektinio darbo apimtį (be priedų) nustato vadovas, bet darbo apimtis rekomenduotina ne didesnė negu 25 lapai. Rašto darbas turi būti originalus.

7. Projektiniai darbai yra ginami katedros komisijoje, kurią sudaro SPK pirmininkas, paskutinę rudens semestro savaitę (sausio 20-26 d.). Gynime gali dalyvauti ir kiti suinteresuoti asmenys, t.y. mokslinis-pedagoginis personalas, studentai.

8. Vadovo pasirašytas projektinis darbas turi būti nusiųstas administratorei ne vėliau kaip savaitė iki gynimo. Leidžiama ginti tik laiku pateiktą darbą ir darbo vadovui leidus.

9. Projektinis darbas yra recenzuojamas.

10. Žodiniam darbo pristatymui skiriama iki 7 minučių. Gynimo metu pristatomas darbo tikslas, uždaviniai, veiklos, kurias atliekant uždaviniai buvo įgyvendinti, gauti rezultatai ir darbo išvados. Po pristatymo - darbo autorius atsako į klausimus, kuriuos gali užduoti ne tik komisijos nariai, bet ir visi dalyviai.

11. Teigiamai vertinami tik savarankiški, projektinio darbo reikalavimus atitinkantys ir sėkmingai apginti darbai.

12. Plagijuoti projektiniai darbai vertinami nepatenkinamai.

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

1. Titulinis lapas (nurodant kad tai kursinis projektinis darbas);
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, atsižvelgdama į darbo pristatymą bei studento atsakymą į klausimus, pažymį gali koreguoti.

Metodiniai nurodymai patvirtinti Matematinės informatikos katedros posėdyje, 2021 08 26