# Reikalavimai magistrantų mokslo tiriamiesiems darbams ir baigiamajam darbui

Vilniaus universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas, Kompiuterijos katedra

### 1. Bendra informacija

Studijų programoje "Kompiuterinis modeliavimas" magistrantų mokslo tiriamųjų darbų ir baigiamojo darbo rengimui skiriami dalykai:

- 2-ajame semestre (pavasario) "Mokslo tiriamasis darbas I d." (7 kreditai, 187 magistranto darbo valandos);
- 3-iajame semestre (rudens) "Mokslo tiriamojo darbo projektas" (5 kreditai, 150 magistranto darbo valandų);
- 4-ajame semestre (pavasario) "Magistro baigiamasis darbas" (27 kreditai, 720 magistranto darbo valandų).

Rengdami mokslo tiriamuosius darbus ir baigiamąjį darbą bei gindami juos, magistrantai turi įgyti mokslinio darbo ir mokslinių tyrimų rezultatų projektavimo bei realizavimo įgūdžius.

Tiek mokslo tiriamieji darbai, tiek baigiamasis darbas – tai savarankiški moksliniai darbai, kuriems keliami tokie reikalavimai kaip temos aktualumas, pagrindimas bei išbaigtumas.

### 2. Darbo tema, vadovas ir recenzentas

Darbo tema ir vadovas pasirenkami iki Kompiuterijos katedros nustatytos datos (laiku nepasirinkus, vadovą ir temą priskiria katedra). Rinkdamiesi temą, pirmiausiai suderinkite šį sprendimą su galimu vadovu. Jeigu su darbo vadovu suderinote temą, kurios nėra Kompiuterijos katedros paskelbtame temų sąraše, praneškite katedrai (katedros studijų koordinatorei Elonai Šalnaitei, el. paštas: elona.salnaite@mif.vu.lt) temos pavadinimą lietuvių ir anglų kalbomis. Darbo tema turi būti mokslinės tiriamosios krypties.

Darbo recenzentas parenkamas iki "Mokslo tiriamasis darbas I d." gynimo likus ne mažiau kaip 1 mėnesiui. Pageidautina, kad recenzentą pasiūlytų bei jo sutikimą gautų darbo vadovas (laiku neradus recenzento, jį paskiria Kompiuterijos katedra).

Skirtinguose semestruose darbo tema gali būti (bet neprivalo) ta pati. Temos koregavimas privalo būti suderintas su darbo vadovu. Darbo vadovas gali būti keičiamas, parašius motyvuotą prašymą (Kompiuterijos katedros vedėjui, prašyme nurodant tiek naują vadovą, tiek temą), kuriam turi pritarti (pasirašydami): buvęs vadovas (jo parašas neprivalomas, bet pageidautinas), būsimas vadovas (parašas privalomas), Kompiuterijos katedros vedėjas (parašas privalomas).

#### 3. Reikalavimai darbo turiniui

Darbas turi būti tvarkingas, parašytas moksliniu stiliumi, taisyklinga lietuvių arba anglų kalba.

Kiekvieną semestrą magistrantas parengia ir gina išbaigtą darbą, sudarytą iš visų privalomų dalių:

- titulinio puslapio,
- turinio,
- sutartinio terminų sąrašo (jeigu būtina),
- anotacijos lietuvių kalba,
- anotacijos anglų kalba (summary),
- ivado,
- pagrindinės dalies (atspindinčios tiek darbo temos, nagrinėjamų sąvokų, modelių, algoritmų, metodikų apžvalgą ir analizę, palyginimą su susijusiais darbais, tiek sprendimų kūrimą, savarankiškai vykdytų praktinių tyrimų ir eksperimentų įgyvendinimą bei aprašymą, rezultatų analizę), sudarytos iš atskirų skyrių ir tuos skyrius sudarančių poskyrių bei skirsnių,
- išvadu ir rekomendaciju,
- ateities tyrimų plano (mokslo tiriamajame darbe) arba gairių (baigiamajame darbe),
- literatūros sąrašo (visos literatūros sąrašo pozicijos turi būti cituojamos darbo tekste),
- taip pat gali būti pateikti darbo priedai (jeigu būtina).

Darbe rekomenduojama pateikti visų susitikimų (einamojo semestro bėgyje) su darbo vadovu deklaraciją (tarp titulinio puslapio ir turinio, deklaracija neminima darbo turinyje, neturi puslapio numerio ir neįtakoja darbo puslapių numeracijos), kurioje nurodyta kiekvieno susitikimo data ir trumpai (1-2 sakiniais) kokie darbai aptarti atitinkamo susitikimo metu (viešinant darbą ji neturi būti matoma, todėl elektroninėje darbo versijoje šią *deklaraciją pateikite atskiroje byloje*).

Visas darbas turi būti parašytas jį ginančio magistranto (be kitų asmenų pagalbos) arba magistrantų (jeigu tą patį darbą rašo ne vienas, bet du studentai; šiuo atveju darbe turi būti išryškintas kiekvieno iš autorių indėlis). Draudžiama naudoti teksto fragmentus (įskaitant pažodinį vertimą iš kitos kalbos) ir iliustracijas, nukopijuotus iš kitų šaltinių (knygų, straipsnių, studentų darbų, internete patalpintos medžiagos ir pan.), įskaitant ir paties autoriaus anksčiau apgintus ir teigiamai įvertintus darbus (kursinius, bakalauro diplominį). *Išimtis* – rašant "Mokslo tiriamojo darbo projektą" ir "Magistro baigiamąjį darbą" leidžiama naudoti medžiagą (teksto fragmentus, iliustracijas) iš ankstesnių to paties autoriaus magistrinių semestrinių darbų ("Mokslo tiriamojo darbo I d.", "Mokslo tiriamojo darbo projekto"), su sąlyga, kad einamojo darbo įvade išvardinta, kas paimta iš ankstesnių semestrų darbų.

Darbe turi būti nurodyta kokia programavimo kalba (kalbos), įrankiai ir pan. buvo naudojami rašant kodą. Jeigu programuojant buvo naudojamasi ne darbo autoriaus sukurtais kodo intarpais, programų bibliotekomis, įrankiais ir pan., darbe privaloma juos išvardinti, paminint kokia yra paties autoriaus rašyto programinio kodo apimtis.

Darbo pagrindiniame tekste negali būti programinio kodo fragmentų. Nagrinėjamo algoritmo veikimo principams atskleisti darbo tekste galite pateikti pseudokodą (nepiktnaudžiaudami juo), o ne kodą. Esant būtinybei, programinio kodo fragmentus turite teisę dėti į darbo priedus.

Darbą rašyti ir ginti galima *lietuvių arba anglų kalba*, tačiau neleidžiama naudoti šių kalbų mišinio (visas darbo tekstas, įskaitant paaiškinimus iliustracijose, privalo būti parašytas ta pačia kalba, išskyrus anotaciją kita kalba).

Jeigu praktinėje darbo dalyje planuojate didelės apimties skaičiavimų eksperimentus, patartina juos vykdyti Vilniaus universiteto, Matematikos ir informatikos fakulteto, Skaitmeninių tyrimų ir skaičiavimų centro superkompiuteryje (žr. http://mif.vu.lt/cluster). Programuodami išlygiagretintus algoritmus, kompiliuodami ir vykdydami kodą superkompiuteryje, naudokite MPI

(angliškai "Message Passing Interface") standartą komunikacijoms (apsikeitimui duomenimis) tarp skirtingų branduolių (priklausančių vienam arba keletui procesorių).

Siekiant, kad recenzentas galėtų tinkamai įvertinti praktinėje darbo dalyje naudojamą specifinę programinę įrangą, rekomenduojama ją įdiegti Vilniaus universiteto, Matematikos ir informatikos fakulteto debesyje ( žr. http://mif.vu.lt/cloud ) ir darbe nurodyti kaip prisijungti prie demonstruojamo resurso.

#### 4. Reikalavimai darbo struktūrai

Sutartinių terminų (ženklų, simbolių, vienetų, trumpinių) sąrašas sudaromas tada, jei ženklų, simbolių, vienetų ir trumpinių bendras skaičius didesnis nei 10 ir kiekvienas iš jų tekste kartojasi daugiau nei 3 kartus.

Anotacija lietuvių kalba. Privaloma net ir tuo atveju, jeigu visas darbas parašytas anglų kalba. Labai trumpai, 5-6 sakiniais aprašoma darbo esmė, darbo tikslas ir pasiekti rezultatai. Anotacija lietuvių kalba turi būti trumpesnė nei anotacija anglų kalba (summary).

Anotacija anglų kalba (summary). The student should write the title of thesis here, in English. Also the student should shortly (length of summary: minimum half of page, maximum one page) describe the main goals of work, subjects have been analyzed, researched or created, experiments have been done and the conclusions as well as recommendations have been made.

Įvade aprašoma darbo tematika, parodomas nagrinėjamos temos aktualumas, motyvacija, formuluojamas sprendžiamas uždavinys ir siekiami/pasiekti rezultatai. Perskaičius įvadą turi būti aišku:

- kokia darbo motyvacija;
- kokie buvo darbo tikslai ir uždaviniai;
- kas buvo sukurta, kokios problemos išspręstos, kokie tyrimai vykdyti;
- kokie rezultatai pasiekti;
- išvardinta, kas paimta iš ankstesnių to paties autoriaus magistrinių semestrinių darbų ("Mokslo tiriamojo darbo I d.", "Mokslo tiriamojo darbo projekto");
- trumpai aprašyta darbo struktūra (akcentuojant kokia kiekvieno iš pagrindinės darbo dalies skyrių rolė darbe).

Pagrindinėje darbo dalyje aprašoma ir pagrindžiama viso darbo metodika, analizuojama medžiaga, sukurtos sistemos/modeliai/metodikos/technologijos/algoritmai (toliau vadinami – sprendimais), jų įvertinimai, palyginimai, aprašomi pasiekti rezultatai, detalios išvados. Priklausomai nuo darbo pobūdžio jame gali būti šios dalys:

- darbo temos, nagrinėjamų sąvokų apžvalga ir analizė, įskaitant motyvaciją bei susijusių darbų aprašymą jeigu įvade nepilnai pagrįsta darbo motyvacija, ar pats darbas reikalauja tam tikrų susijusių darbų detalaus aprašymo;
- kuriamų sprendimų palyginimas su susijusiais darbais ir detalus aprašymas (įskaitant įgyvendinimo detales), pagrindžiant kiekvieną žingsnį ar sugalvotą patobulinimą/naujovę, kodėl buvo priimti tokie pasiūlymai, kokių rezultatų tikimasi;
- savarankiškai vykdytų praktinių tyrimų analizė, verifikavimas, palyginimai (jeigu darbe lyginami keli sprendimai), įvertinimai;
- atliktų eksperimentų/testų sąlygos, tikslingumas, ko buvo tikimasi, kokie rezultatai gauti, padarytos išvados.

Šios dalys išvardintos kaip pavyzdys ir nebūtinai turi būti darbe, nes kiekvieno darbo struktūra priklauso nuo nagrinėjamos temos bei tyrimo pobūdžio. Konkrečios darbo dalys turėtų būti suderintos su darbo vadovu.

Išvadose ir rekomendacijose detaliai suformuluojamos svarbiausios darbo išvados, pateikiamos rekomendacijos atlikto darbo pritaikymui ir vystymui. Atsiminkite, kad darbo išvados nėra nuveiktų darbų sąrašas!

Darbo prieduose (jeigu jie būtini) pateikiami programų tekstai, lentelės, schemos, iliustracijos ir kita papildoma medžiaga, papildanti darbo turinį. Jeigu iliustracijos bei lentelės yra nedidelės apimties ir jų nėra daug, jos turi būti pateiktos pagrindinėje darbo dalyje.

### 5. Darbo apipavidalinimo reikalavimai

Rašant darbo tekstą, rekomenduojama naudoti Łatel (populiariausias įrankis techninio pobūdžio tekstų ruošimui), tačiau galite naudoti ir kitas teksto redagavimo priemones (LibreOffice Writer, Microsoft Word ir pan.).

Tinkamai sumaketuoto teksto pavyzdį, turintį titulinį puslapį, pagrindines darbo dalis, įskaitant reikalavimus iliustracijų, lentelių, pseudokodo, literatūros sąrašo pateikimui (su pavyzdžiais), galite rasti [2].

Minimali darbo apimtis:

- "Mokslo tiriamasis darbas I d." 20 puslapių (be darbo priedų);
- "Mokslo tiriamojo darbo projektas" 30 puslapių (be darbo priedų);
- "Magistro baigiamasis darbas" 40 puslapių (be darbo priedų).

Jeigu ta pati darba rašo ne vienas, bet du studentai – reikalavimai minimaliai darbo apimčiai 1.5 karto didesni.

Rekomenduojama darbo apimtis – 10 puslapių didesnė už minimalią.

Apiforminimo reikalavimai:

- Darbas turi būti atspausdintas ir įrištas.
- Darbas rašomas viena skiltimi (vienu stulpeliu).
- Paraštės: viršuje 20 mm, apačioje 20 mm, kairėje 30 mm, dešinėje 15 mm.
- Šrifto nustatymai: Times arba Times New Roman arba Palemonas arba Libertine, 12 pt, šrifto stilius normalus (išskyrus darbo pavadinimą ir skyrių bei poskyrių pavadinimus, kur galima naudoti pajuodintą šriftą; darbo pavadinimas ir pagrindinių skyrių pavadinimai gali būti renkami didesnio dydžio raidėmis). Iliustracijų ir lentelių pavadinimuose (trumpuose aprašymuose prie iliustracijos arba lentelės) galima naudoti mažesnio dydžio raides.
- Intervalas tarp teksto eilučių: 1.1 (10% didesnis už standartinį viengubą intervalą).
- Puslapiai numeruojami viršuje arba apačioje, dešinėje pusėje.
- Pagrindinės darbą sudarančios dalys (darbe eina viena po kitos būtent tokia tvarka): susitikimų su darbo vadovu deklaracija (rekomenduojama pateikti), turinys, sutartinis terminų sąrašas (jeigu yra), anotacija lietuvių kalba, anotacija anglų kalba (summary), įvadas, kiekvienas skyrius (1-asis, 2-asis ir t. t.), išvados ir rekomendacijos, ateities tyrimų planas arba gairės, literatūros sąrašas, darbo priedai (jeigu yra) *pradedamos naujame puslapyje*. Einamąjį skyrių sudarantys poskyriai ir skirsniai (1.1, 1.2, 1.2.1, 1.3 ir t. t.) neturi būti priverstinai pradedami naujame puslapyje.

- Susitikimų su darbo vadovu deklaracija (rekomenduojama pateikti) viešinant darbą neturi būti matoma, todėl elektroninėje darbo versijoje šią *deklaraciją pateikite atskiroje byloje*. Ji neminima darbo turinyje, neturi puslapio numerio ir nejtakoja darbo puslapių numeracijos.
- Literatūros sąrašas numeruojamas skaičiais, abėcėlės tvarka (pagal pirmojo autoriaus pavardę, jei ji sutampa, atsižvelgiama į kitų autorių pavardes, pavadinimą). Literatūros šaltiniais gali būti: knygos, straipsniai, studentų bakalauriniai ir magistriniai darbai, internete patalpinta medžiaga. Literatūros sąraše privalo būti bent penki šaltiniai iš knygų ir straipsnių kategorijos (pagal galimybes stenkitės remtis naujausiais šaltiniais). Visos literatūros sąrašo pozicijos privalo būti cituojamos darbo tekste. Literatūros sąrašas privalo būti apiformintas ir cituojamas taip, kaip pateiktame pavyzdyje [2].
- Iliustracijos, lentelės ir pseudokodas privalo tenkinti reikalavimus, nurodytus [2].

Titulinis puslapis apipavidalinamas, kaip parodyta pavyzdyje [2].

Turinyje pateikiami darbą sudarančių dalių (pradedant anotacija lietuvių kalba, įskaitant skyrius, poskyrius ir skirsnius) pavadinimai su nuorodomis į puslapius.

Skyriai, poskyriai ir skirsniai turi būti sunumeruoti arabiškais skaitmenimis (1, 2, 3 ir t. t.). Skyriaus, poskyrio ir skirsnio numeriai vienas nuo kito skiriami taškais (1.1, 1.2, 1.2.1, 1.3 ir t. t.). Nenumeruojami: turinys, sutartinis terminų sąrašas (jeigu yra), anotacija lietuvių kalba, anotacija anglų kalba (summary), įvadas, išvados ir rekomendacijos, ateities tyrimų planas arba gairės ir literatūros sąrašas. Priedai numeruojami atskirai didžiosiomis lotyniškomis raidėmis (A, B, C ir t. t.).

### 6. Reikalavimai darbo pateikimui

Kompiuterijos katedra nustato darbų pristatymo į katedrą datą, taip pat darbų gynimo datą (kuri nebūna anksčiau kaip 5 darbo dienos nuo paskelbtos darbų pristatymo į katedrą datos) ir iš anksto apie tai informuoja visus magistrantus elektroniniu paštu (privalote nuolat tikrinti savo VU MIF elektroninių paštą) bei Kompiuterijos katedros internetiniame puslapyje [1].

Atspausdintą ir įrištą darbą *dviem egzemplioriais* privalote pristatyti į Kompiuterijos katedrą ne vėliau kaip paskelbtoji darbų pristatymo į katedrą data. *Pavėluotai pristatytų darbų neleidžiama ginti*. Kiekviename iš (dviejų) atspausdintų ir įrištų darbų egzempliorių privalo būti laikmena (CD arba DVD diskas, arba USB laikmena, arba SD kortelė) su įrašyta galutine elektronine darbo versija (suarchyvuotoje byloje). Archyvo turinys:

- SKAITYK.txt tekstinė byla, kurioje nurodytas darbo autorius ir trumpas darbo elektroninės versijos turinys;
  - doc/ katalogas su darbo tekstu PDF formatu, vienu iš originalių formatų (pavyzdžiui, TEX, ODT arba DOCX) ir visų darbe naudojamų iliustracijų grafinėmis bylomis; susitikimų su darbo vadovu deklaracija (rekomenduojama pateikti) privalo būti atskiroje (ne darbo teksto) byloje PDF formatu;
  - bin/ katalogas su veikiančiu prototipu, sukompiliuotu numatomai platformai (jei tai taikoma darbui) ir minimalia instrukcija prototipui paleisti. Jei naudojami nuotoliniai resursai, privalu pateikti nuotolinių resursų aprašą, prisijungimo galimybes;
  - src/ katalogas su išeities kodais (jei naudojami nuotoliniai resursai, privalu pateikti reikiamus script'us/išeities kodus jų diegimui) ir galimybe recenzentui sukompiliuoti ir/arba įvertinti darbą, struktūrą ir jo apimtis. Privalo būti pateiktikais

tos detalios instrukcijos kaip darbas turėtų būti kompiliuojamas (pavyzdžiui, Matematikos ir informatikos fakulteto potinklio įrankiais arba kitais darbo recenzentui prieinamais įrankiais).

Jeigu elektroninė darbo galutinė versija laiku nepateikta, neleidžiama ginti darbą.

Darbo vadovo parašas ant darbo nėra būtinas. Savąjį darbo vertinimą vadovas praneša darbų gynimo komisijai. Jeigu vadovas vertina darbą nepatenkinamai (mažiau nei 5 balais), magistrantas turi teisę parašyti motyvuotą prašymą (gynimo komisijos pirmininkui) leisti ginti darbą. Tokiu atveju gynimo komisija prieš gynimus balsuoja ar leisti ginti darbą.

Prieš pateikdami darbą katedrai, nepamirškite ištaisyti korektūros klaidas (rašybos tikrinimui yra tam skirtų kompiuterinių įrankių), kalbos (tame tarpe skyrybos) ir stiliaus negeroves. Rašydami venkite ilgų sakinių ir pastraipų. Skaitant darbą nuo pradžios, jame neturi būti naudojami trumpiniai, sąvokos ar specifiniai terminai, kurių prasmė bus apibrėžta tik tolimesnėje teksto dalyje. Atidžiai peržiūrėkite darbo struktūrą – ar jame yra visos privalomos dalys? Galbūt tam tikrus ilgus skyrius verta išskaidyti, arba juose išskirti trumpesnius poskyrius, o poskyriuose – skirsnius?

Tarpinių darbo versijų įkėlimas į Vilniaus universiteto virtualiąją mokymosi aplinką. Siekdami kontroliuoti Jūsų darbą viso semestro metu, įpareigojame kas mėnesį įkelti einamąją (juodraštinę) darbo teksto versiją PDF formatu į Vilniaus universiteto virtualiąją mokymosi aplinką. Šiai juodraštinei darbo versijai nėra nustatytų reikalavimų, tačiau pateikus galutinę darbo versiją gynimui, vadovas, recenzentas ar bet kuris gynimo komisijos narys turės galimybę patikrinti, ar viso semestro metu dirbote nuosekliai ir sistemingai.

## Einamųjų darbo versijų įkėlimo į Vilniaus universiteto virtualiąją mokymosi aplinką terminai rudens semestre:

- iki spalio 3 d. (imtinai) juodraštinės darbo teksto versijos PDF formatu ir susitikimų su darbo vadovu deklaracijos (rekomenduojama pateikti) atskiroje byloje PDF formatu;
- iki lapkričio 3 d. (imtinai) juodraštinės darbo teksto versijos PDF formatu ir susitikimų su darbo vadovu deklaracijos (rekomenduojama pateikti) atskiroje byloje PDF formatu;
- iki gruodžio 3 d. (imtinai) juodraštinės darbo teksto versijos PDF formatu ir susitikimų su darbo vadovu deklaracijos (rekomenduojama pateikti) atskiroje byloje PDF formatu;
- iki paskelbtos darbų pristatymo į katedrą datos (imtinai) galutinės darbo teksto versijos PDF formatu ir susitikimų su darbo vadovu deklaracijos (rekomenduojama pateikti) atskiroje byloje PDF formatu.

# Einamųjų darbo versijų įkėlimo į Vilniaus universiteto virtualiąją mokymosi aplinką terminai pavasario semestre:

- iki balandžio 3 d. (imtinai) juodraštinės darbo teksto versijos PDF formatu ir susitikimų su darbo vadovu deklaracijos (rekomenduojama pateikti) atskiroje byloje PDF formatu;
- iki gegužės 3 d. (imtinai) juodraštinės darbo teksto versijos PDF formatu ir susitikimų su darbo vadovu deklaracijos (rekomenduojama pateikti) atskiroje byloje PDF formatu;
- iki paskelbtos darbų pristatymo į katedrą datos (imtinai) galutinės darbo teksto versijos PDF formatu ir susitikimų su darbo vadovu deklaracijos (rekomenduojama pateikti) atskiroje byloje PDF formatu.

# Prisijungimas prie Vilniaus universiteto virtualiosios mokymosi aplinkos ir bylų įkėlimas. Vilniaus universiteto virtuali mokymosi aplinka pasiekiama adresu:

https://moodle.esec.vu.lt

Pasirinkite "VU Matematikos ir informatikos fakultetas", tuomet atitinkamą kursą:

"KM: Mokslo tiriamasis darbas I/II (Scientific Research I/II)" arba

"KM: Baigiamasis magistro darbas (Final Master Thesis)".

Bylas galėsite įkelti prisijungę su savo prisijungimo vardu ir slaptažodžiu (tais pačiais, kuriuos naudojate prisijungdami prie Vilniaus universiteto informacinės sistemos ar elektroninio pašto).

### 7. Tarpinės darbo versijos pristatymas seminare

Einamojo semestro viduryje (rudens semestre – lapkričio mėnesį, pavasario semestre – balandžio mėnesį) rengiamas seminaras, kuriame magistrantai turi pristatyti tarpinę savo darbo versiją.

Seminaro datą nustato Kompiuterijos katedra ir iš anksto apie tai informuoja visus magistrantus elektroniniu paštu bei katedros internetiniame puslapyje [1].

Pristatydamas tarpinę "Mokslo tiriamojo darbo I d." versiją darbo autorius privalo:

- atskleisti tyrimo objektą bei motyvaciją/pagrįstumą, remiantis literatūros analize;
- pristatyti sprendimo hipotezę ir jos pagrįstumą, remiantis literatūros analize;
- numatyti atliekamo tyrimo eigą: nurodyti kas sudarys darbo teorinę dalį, kas sudarys praktinę dalį ir kaip bus verifikuojami gauti rezultatai;
- įvertinti kiekvieną jau atlikto darbo dalį, likusio reikiamo laiko ir kitų resursų atžvilgiu.

Pristatydamas tarpinę "Mokslo tiriamojo darbo projekto" ir "Magistro baigiamojo darbo" versiją darbo autorius privalo:

- trumpai pristatyti pagrindinį darbo uždavinį bei jo motyvaciją;
- pademonstruoti savo darbo išskirtinumą kitų darbų (mokslinės literatūros) kontekste;
- pristatyti tiriamo uždavinio sprendimo esmę bei atlikto darbo gautus rezultatus.

"Mokslo tiriamojo darbo I d." ir "Mokslo tiriamojo darbo projekto" darbo pristatymui seminare skiriama iki 5 minučių, "Magistro baigiamojo darbo" pristatymui seminare – iki 7 minučių. Po pristatymo darbo autoriui gali būti pateikti klausimai.

Pristatymui privaloma paruošti skaidres PDF arba Microsoft PowerPoint formatu, jų neturint darbą pristatyti neleidžiama. Skaidres rekomenduojame numeruoti – kad kilus klausimų dėl konkrečioje skaidrėje pateiktos informacijos, būtų paprasčiau ją įvardinti.

Pristatymą seminare vertina komisija: teigiamai arba neigiamai, balas nėra skiriamas.

### 8. Darbo gynimas

Darbas privalo būti ginamas. Gynimas vyksta viešo gynimo komisijos posėdžio metu (sesijos laikotarpyje, pasibaigus einamajam semestrui).

Darbo gynimas yra procedūra, kurios metu įvertinamas ne tik darbo turinys, bet ir magistranto iškalba, sugebėjimas pristatyti tyrimų rezultatus per ribotą laiką, atsakyti į klausimus ir pastabas, argumentuotai apginti savo nuomonę. Įvertinimą mažina: iš anksto paruoštos kalbos skaitymas iš lapo arba pažodžiui iš pristatymo skaidrių, tyli, nerišli kalba, nepamatuotas skubėjimas ar priešingai – laiko gaišimas nesvarbiausiose pranešimo vietose.

"Mokslo tiriamojo darbo I d." ir "Mokslo tiriamojo darbo projekto" pristatymui skiriama iki 10 minučių. Iš viso (įskaitant klausimus ir diskusiją po pristatymo) gynimui numatoma iki 20 minučių

(gynimas gali užtrukti ilgiau išimtiniais atvejais, jeigu po darbo pristatymo komisija turi labai daug klausimų).

"Magistro baigiamojo darbo" pristatymui skiriama iki 15 minučių. Iš viso (įskaitant klausimus ir diskusiją po pristatymo) gynimui numatoma iki 25 minučių (gynimas gali užtrukti ilgiau išimtiniais atvejais, jeigu po darbo pristatymo komisija turi labai daug klausimų).

Darbo gynimui privaloma paruošti darbą pristatančias skaidres PDF arba Microsoft PowerPoint formatu, jų neturint darbą ginti neleidžiama. Skaidres rekomenduojame numeruoti – kad kilus klausimų dėl konkrečioje skaidrėje pateiktos informacijos, būtų paprasčiau ją įvardinti. Patariame prieš tikrąjį darbo gynimą jį keletą kartų parepetuoti, atkreipiant dėmesį – ar pavyksta pristatyti darbą per nustatytą minučių kiekį, ar optimalus skaidrių kiekis, turinys ir eiliškumas, ar kalbėdami teisingai sudėliojate darbo akcentus?

Darbo autoriui gali būti pateikti klausimai – iš tiriamosios temos bei iš studijų metais išklausytų disciplinų, kurios yra artimos ginamo darbo tematikai.

Pranešimo (konkrečiame pavyzdyje demonstruojamas mokslinio darbo pristatymo konferencijoje, o ne magistrinio darbo gynimo) skaidrių pavyzdys ŁTĘX Beamer formatu pateiktas [2].

Darbą ginti neleidžiama jeigu galioja nors viena iš sąlygų:

- atspausdintas darbas pavėluotai pristatytas arba nepristatytas į Kompiuterijos katedrą;
- elektroninė darbo galutinė versija pateikta pavėluotai arba nepateikta;
- vadovas vertina darbą nepatenkinamai (mažiau nei 5 balais) ir gynimo komisija balsuodama nusprendė nepatenkinti magistranto parašytą motyvuotą prašymą (gynimo komisijos pirmininkui) leisti ginti darbą;
- darbas neturi nors vienos iš sudaromųjų dalių: titulinio puslapio, anotacijos lietuvių kalba, anotacijos anglų kalba (summary), įvado, išvadų ir rekomendacijų, literatūros sąrašo, arba darbe nėra praktinės dalies (sprendimų kūrimo, savarankiškai vykdytų praktinių tyrimų ir eksperimentų įgyvendinimo bei aprašymo, rezultatų analizės);
- darbo autorius atvyko į gynimą neparuošęs darbą pristatančių skaidrių PDF arba Microsoft PowerPoint formatu.

### 9. Į ką atkreipti dėmesį, ruošiant ir ginant darbą

Siektina, kad darbas pasižymėtų tokiomis savybėmis:

- darbo tema sudėtinga, šiuolaikiška ir originali;
- darbas tenkina visus reikalavimus, pateiktus skyriuje "Darbo apipavidalinimo reikalavimai", taip pat reikalavimus, nurodytus kituose skyriuose;
- įvade pateiktas darbo tikslas ir keliami uždaviniai, aiškiai ir paprastai (suprantamai ne tik tyrimų srities specialistams) išdėstyta problemos esmė bei pagrindiniai darbo rezultatai;
- aiškiai, įtikinamai pateikta darbo motyvacija;
- atlikta kitų autorių darbų panašia tema analizė;
- darbe aiškiai aprašyti autoriaus sukurti modeliai/algoritmai/metodikos, taip pat pagrįsti praktiniais tyrimais/eksperimentais;
- pateikti novatoriški darbo rezultatai, jie palyginti su kitų autorių analogiškais rezultatais;
- darbas parašytas taisyklinga kalba, solidžiu moksliniu stiliumi;
- parodyta iniciatyva darbo eigoje tikslinant tyrimų objektą ir naudojamas metodikas;

- sugebėta "Išvadose ir rekomendacijose" pateikti pagrindines darbo išvadas bei pažvelgti į savo atliktą darbą kritiškai suformuluojant nepakankamai išspręstas ar darbo eigoje iškilusias naujas, spręstinas problemas;
- kvalifikuotai atsakinėjama į recenzento pastabas ir komisijos klausimus;
- visu akademiniu laikotarpiu, skirtu rengti darbą, vyko nuoseklus ir sistemingas darbas;
- darbe atlikti tyrimai ir jų rezultatai pristatyti akademinei bendruomenei (seminarai, konferencijos, mokslinės publikacijos).

### 10. Darbo vertinimo metodika

Darbą nepriklausomai vertina: darbo vadovas, recenzentas ir gynimo komisija.

**Darbo vertinimo kriterijai.** Kiekvienas darbą vertinantis asmuo (darbo vadovas, recenzentas ir darbo gynime dalyvaujantis gynimo komisijos narys) privalo atskirai įvertinti darbą pagal šiuos kriterijus:

 $B_T$ : teorinė (referatyvinė) dalis (darbo temos, nagrinėjamų sąvokų, modelių, algoritmų, metodikų apžvalga ir analizė, palyginimas su susijusiais darbais) – įvertinus šią darbo dalį, rašomas balas  $B_T$ ;

 $B_P$ : praktinė dalis (sprendimų kūrimas, savarankiškai vykdytų praktinių tyrimų ir eksperimentų įgyvendinimas bei aprašymas, rezultatų analizė) – įvertinus šią darbo dalį, rašomas balas  $B_P$ ;

 $B_L$ : loginis nuoseklumas (ar visame darbe nuodugniai ir sistemingai siekta darbo tikslų bei eita prie išvadų), išvadų pagrįstumas – įvertinus, rašomas balas  $B_L$ ;

 $B_A$ : atitikimas apipavidalinimo reikalavimams – įvertinus, rašomas balas  $B_A$ ;

 $B_K$ : kalba ir stilius – įvertinus, rašomas balas  $B_K$ ;

 $B_G$ : kiekvienas gynimo komisijos narys dar papildomai vertina darbo pristatymo metu pademonstruotą autoriaus iškalbą, sugebėjimą pristatyti tyrimų rezultatus per ribotą laiką, atsakyti į klausimus ir pastabas, argumentuotai apginti savo nuomonę – įvertinus darbo gynimą, rašomas balas  $B_G$ .

Visi šie balai – sveikieji skaičiai tarp 0 ir 10 (imtinai).

**Darbo vadovo ir recenzento balai.** Darbo vadovas ir recenzentas savo vertinimo balus  $B_{vadovo}$  ir  $B_{recenzento}$  pateikia Kompiuterijos katedrai prieš darbo gynimą, įvertinę darbą pagal vertinimo kriterijus  $B_T$  (40% svorio vertinant "Mokslo tiriamąjį darbą I d." ir 20% svorio vertinant "Mokslo tiriamojo darbo projektą" bei "Magistro baigiamąjį darbą"),  $B_P$  (20% svorio vertinant "Mokslo tiriamąjį darbą I d." ir 40% svorio vertinant "Mokslo tiriamojo darbo projektą" bei "Magistro baigiamąjį darbą"),  $B_L$  (20% svorio),  $B_A$  (10% svorio) ir  $B_K$  (10% svorio).

Jeigu darbo vadovo vertinime nors vienas iš balų  $B_T$ ,  $B_P$ ,  $B_L$ ,  $B_A$  ar  $B_K$  nesiekia 5, laikoma, kad vadovas vertina darbą nepatenkinamai. Tokiu atveju vadovo vertinimu  $B_{vadovo}$  laikomas mažiausias iš visų paminėtų balų:  $B_{vadovo} = \min\{B_T, B_P, B_L, B_A, B_K\}$ . Priminsime, kad jeigu vadovas vertina darbą nepatenkinamai (mažiau nei 5 balais), gynimo komisija balsuoja – ar patenkinti magistranto parašytą prašymą (gynimo komisijos pirmininkui) leisti ginti darbą.

Taip pat ir darbo recenzento vertinime – jeigu darbo recenzento vertinime nors vienas iš balų  $B_T$ ,  $B_P$ ,  $B_L$ ,  $B_A$  ar  $B_K$  nesiekia 5, laikoma, kad recenzentas vertina darbą nepatenkinamai. Tokiu atveju recenzento vertinimu  $B_{recenzento}$  laikomas mažiausias iš visų paminėtų balų:  $B_{recenzento}$ 

 $\min\{B_T, B_P, B_L, B_A, B_K\}$ . Recenzento nepatenkinamai įvertintą darbą (kurį vadovas įvertino teigiamai) ginti leidžiama.

**Gynimo komisijos balas.** Darbų vertinimas gynimo komisijoje atliekamas uždaro komisijos posėdžio metu, vykstančio po visų tą dieną išklausytų darbų pristatymų.

Gynimo komisijos skiriami balai  $\overline{B_T}$ ,  $\overline{B_P}$ ,  $\overline{B_L}$ ,  $\overline{B_A}$ ,  $\overline{B_K}$  ir  $\overline{B_G}$  (gaunami nebūtinai sveikieji skaičiai) apskaičiuojami suvidurkinus visų gynime dalyvaujančių komisijos narių paskirtus atitinkamus balus  $B_T$ ,  $B_P$ ,  $B_L$ ,  $B_A$ ,  $B_K$  ir  $B_G$  (sveikuosius skaičius).

Komisija paskiria balą  $B_{komisijos}$ , atsižvelgusi į gautus vertinimus (po atskirų komisijos narių balų vidurkinimo)  $\overline{B_T}$  (20% svorio vertinant "Mokslo tiriamąjį darbą I d." ir 10% svorio vertinant "Mokslo tiriamojo darbo projektą" bei "Magistro baigiamąjį darbą"),  $\overline{B_P}$  (10% svorio vertinant "Mokslo tiriamąjį darbą I d." ir 20% svorio vertinant "Mokslo tiriamojo darbo projektą" bei "Magistro baigiamąjį darbą"),  $\overline{B_L}$  (10% svorio),  $\overline{B_A}$  (5% svorio),  $\overline{B_K}$  (5% svorio) ir  $\overline{B_G}$  (50% svorio).

Jeigu nors vienas iš apskaičiuotų (po atskirų komisijos narių balų vidurkinimo) komisijos balų  $\overline{B_T}$ ,  $\overline{B_P}$ ,  $\overline{B_L}$ ,  $\overline{B_A}$ ,  $\overline{B_K}$  ar  $\overline{B_G}$  nesiekia 4.5, laikoma, kad gynimo komisija vertina darbą nepatenkinamai. Tokiu atveju, nepriklausomai nuo vadovo ir recenzento vertinimų, galutinis darbo vertinimas taip pat nepatenkinamas (darbas laikomas neapgintu), o galutinis balas  $B_{galutinis}$ , paskirtas darbui yra mažiausias iš komisijos balų  $\overline{B_T}$ ,  $\overline{B_P}$ ,  $\overline{B_L}$ ,  $\overline{B_A}$ ,  $\overline{B_K}$  ir  $\overline{B_G}$ , suapvalintas iki sveikojo skaičiaus:

$$B_{galutinis} = \text{round} \left( \min \left\{ \overline{B_T}, \overline{B_P}, \overline{B_L}, \overline{B_A}, \overline{B_K}, \overline{B_G} \right\} \right).$$

Galutinis darbo vertinimo balas. Jeigu darbą buvo leista ginti ir po gynimo visi komisijos paskirti balai (po atskirų komisijos narių balų vidurkinimo)  $\overline{B_T}$ ,  $\overline{B_P}$ ,  $\overline{B_L}$ ,  $\overline{B_A}$ ,  $\overline{B_K}$  ir  $\overline{B_G}$  nemažesni nei 4.5, išvedamas galutinis darbo vertinimo balas.

Apskaičiuojama preliminari galutinio darbo vertinimo balo  $B_{galutinis}$  reikšmė, suvidurkinus vadovo, recenzento ir komisijos balus:

$$B_{galutinis} = \frac{B_{vadovo} + B_{recenzento} + B_{komisijos}}{3}.$$

Šis preliminarus balas dar gali būti sumažintas arba padidintas, atsižvelgus į papildomus faktorius:

- tarpinės darbo versijos pristatymo seminare (einamojo semestro viduryje) vertinimą: jeigu darbas nebuvo pristatytas, arba pristatymas buvo įvertintas neigiamai,  $B_{galutinis}$  mažinamas 2 balais;
- už kiekvieną pavėlavimą (žr. 6-ame skyriuje "Reikalavimai darbo pateikimui" nurodytas datas) įkelti einamąją darbo teksto versiją PDF formatu į Vilniaus universiteto virtualiąją mokymosi aplinką,  $B_{galutinis}$  mažinamas 0.5 balo;
- jeigu darbo autorius yra daręs pranešimą darbo tema mokslinėje konferencijoje (galima ir su bendraautoriais, tačiau pranešimas turėjo būti daromas asmeniškai darbo autoriaus), tai paminėta darbe ir darbo vadovas tai patvirtina,  $B_{galutinis}$  didinamas iki 1 balo;
- jeigu darbo autorius turi publikuotą straipsnį darbo tema recenzuojamame moksliniame leidinyje (galima ir su bendraautoriais) ir tai paminėta darbe,  $B_{qalutinis}$  didinamas iki 2 balų;
- taip pat gynimo komisija turi teisę pakoreguoti  $B_{galutinis}$  (pridėdama arba atimdama iki 1 balo), atsižvelgiant į kitų darbus pateikusių ir juos gynusių magistrantų lygį.

Galutinis balas už darbą yra suapvalinta iki sveikojo skaičiaus tarp 0 ir 10 (9.5 suapvalinama iki 10, tačiau 9.49 po apvalinimo yra 9)  $B_{qalutinis}$  reikšmė.

### Kontaktai klausimams ir pasiūlymams

Klausimus dėl šių reikalavimų ir jų patobulinimo pasiūlymus pateikite Kompiuterijos katedros vedėjui doc. dr. Tadui Meškauskui (el. paštas: tadas.meskauskas@mif.vu.lt) ir/arba studijų programos "Kompiuterinis modeliavimas" komiteto pirmininkui doc. dr. Severinui Zubei (el. paštas: severinas.zube@mif.vu.lt).

#### Literatūra

- [1] Vilniaus universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas, Kompiuterijos katedra. Studentams. Aktuali informacija.
  - http://mif.vu.lt/lt2/komp/studentams/aktuali-informacija-1 (puslapio adresas gali būti keičiamas, paskutinį kartą tikrintas 2015.02.03).
- [2] Vilniaus universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas, Kompiuterijos katedra. Studentams. Apie rašto darbus.
  - http://mif.vu.lt/lt2/komp/studentams/aktuali-informacija (puslapio adresas gali būti keičiamas, paskutinį kartą tikrintas 2015.02.03).