



**TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS**  
**MEDIJŲ TECHNOLOGIJŲ KATEDRA**

PATVIRTINTA  
Technologijų fakulteto dekanas  
2020 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. T-16

**METODINIAI NURODYMAI**  
**STUDIJŲ PROGRAMŲ „GRAFINĖS TECHNOLOGIJOS“**  
**IR „REKLAMOS TECHNOLOGIJOS“**  
**BAIGIAMAJAM DARBUI RENGTI**

<b>Aukštojo mokslo koleginių studijų programa</b>	<b>Valstybinis kodas</b>	<b>Studijų krypties grupė</b>	<b>Studijų kryptis</b>	<b>Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis ar (profesinė) kvalifikacija (jei suteikiama)</b>
<b>Grafinės technologijos</b>	6531FX010	Technologijų mokslai	Medžiagų technologijos	Technologijų mokslų profesinis bakalauras*
<b>Reklamos technologijos</b>	6531FX013	Technologijų mokslai	Medžiagų technologijos	Technologijų mokslų profesinis bakalauras**

\* Spausdinimo technologijų profesinis bakalauras – įstojusiems iki 2017 m.

\*\* Medžiagų technologijų profesinis bakalauras – įstojusiems iki 2017 m.

Suderinta:.....  
Studijų ir taikomųjų mokslų departamento vadovė  
Dr. Kristina Bepalova

**Kaunas, 2020**

## Turinys

I. BENDROSIOS NUOSTATOS	3
II. BAIGIAMOJO DARBO RENGIMO REIKALAVIMAI	4
III. BAIGIAMOJO DARBO STRUKTŪRA	6
IV. BAIGIAMOJO DARBO ĮFORMINIMAS	10
V. PASIRENGIMAS GINTI BAIGIAMĄJĮ DARBĄ	13
VI. BAIGIAMŪJŲ DARBŲ GYNIMAS	16
VII. BAIGIAMOJO DARBO VERTINIMAS	18
VIII. BAIGIAMŪJŲ DARBŲ DOKUMENTŲ SAUGOJIMAS	19
IX. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	19
PRIEDAI	21
1 priedas. Titulinio lapo pavyzdys	
2 priedas. Akademinio sąžiningumo forma	
3 priedas. Baigiamojo darbo užduoties forma	
4 priedas. Baigiamojo darbo vadovo atsiliepimo forma	
5 priedas. Baigiamojo darbo recenzijos forma	
6 priedas. Kvalifikavimo komisijos nario interesų sąžiningumo deklaracijos forma	
7 priedas. Licencinės sutarties forma	
8 priedas. <i>Turnitin</i> plagiato prevencijos įrankio naudojimo tvarka	
9 priedas. Baigiamųjų darbų gynimo protokolo forma	
10 priedas. Baigiamųjų darbų vertinimo protokolo forma	

# I SKYRIUS

## BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Metodiniai nurodymai studijų programų *Grafinės technologijos* ir *Reklamos technologijos* baigiamajam darbui rengti (toliau – Metodiniai nurodymai) reglamentuoja baigiamojo darbo rengimo, gynimo ir saugojimo procedūras, apibrėžia reikalavimus baigiamajam darbui rengti ir įforminti, nustato baigiamojo darbo vertinimo kriterijus ir eigą.

2. Metodiniai nurodymai skirti Kauno kolegijos Technologijų fakulteto Medijų technologijų (MD) katedroje vykdomų studijų programų *Grafinės technologijos* (valst. kodas 6531FX010) ir *Reklamos technologijos* (valst. kodas 6531FX013) diplomantams, rengiantiems koleginių studijų profesinio bakalauro baigiamąjį darbą, taip pat baigiamųjų darbų vadovams, konsultantams, recenzentams ir kvalifikavimo komisijos nariams.

3. **Profesinio bakalauro baigiamasis darbas** (toliau – Baigiamasis darbas) studento savarankiškas mokslinio taikomojo arba kūrybinio projekto darbas, rengiamas ir ginamas baigiant studijas bei skirtas pasiektiems studijų programos rezultatams pademonstruoti.

4. Baigiamąjį darbą gali ginti studentai (diplomantai), įvykdę visus studijų programoje numatytus reikalavimus iki baigiamojo darbo gynimo.

5. Metodiniai nurodymai parengti vadovaujantis šiais dokumentais:

5.1. Laipsnį suteikiančių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. balandžio 9 d. Nr. V-501;

5.2. Bendrųjų studijų vykdymo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. gruodžio 30 d. Nr. V-1168;

5.3. Technologijų studijų kryptių grupės aprašu, patvirtintu LR ŠMM 2015 m. rugpjūčio 27 d. įsakymu Nr. V-964

5.4. Kauno kolegijos Studijų tvarka, patvirtinta Kauno kolegijos Akademinės tarybos 2014 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. (2.2)-3-16 (2019 m. rugpjūčio 30 d. nutarimo Nr. (2.2.)-3-34 redakcija).

5.5. Kauno kolegijos baigiamųjų darbų rengimo, gynimo, saugojimo ir kvalifikacinių egzaminų organizavimo tvarkos aprašu, 2016 m. lapkričio 22 d. AT nutarimu Nr. (2.2.)-3-17 (2019-10-30 Nr. (2.2.)-3-41 redakcija)

6. Kiti susiję dokumentai:

6.1. Kauno kolegijos studentų baigiamųjų darbų talpinimo į institucinę talpyklą nuostatai, patvirtinti Kauno kolegijos direktoriaus 2018 m. gegužės 24 d. įsakymu Nr. 1-195.

6.2. Plagiato prevencijos sistemos Kauno kolegijoje aprašas.

6.3. Turnitin plagiato prevencijos įrankio naudojimo tvarka.

6.4. Įmokų už studijas ir paslaugas, susietas su studijomis, mokėjimo, grąžinimo ir išieškojimo kauno kolegijoje tvarkos aprašas, patvirtintas Kauno kolegijos direktoriaus 2019 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-203.

6.5. Dokumentų saugojimo, panaudojimo ir išdavimo Kauno kolegijos archyve tvarkos aprašas, patvirtintas Kauno kolegijos direktoriaus 2018 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. 1-254 (Kauno kolegijos direktoriaus 2019 m. balandžio 18 d. įsakymo Nr. 1-155 redakcija).

6.6. Kauno kolegijos intelektinės nuosavybės valdymo tvarkos aprašas.

7. Baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai skelbiami Kauno kolegijos Technologijų fakulteto Medijų technologijų katedros internetiniame puslapyje, adresu:

<http://media.kauko.lt/informacija-studentams/metodiniai-nurodymai-baigiamiesiems-darbams/>

## II SKYRIUS

### BAIGIAMOJO DARBO RENGIMO REIKALAVIMAI

8. Baigiamojo darbo objektai parenkami/suderinami Medijų technologijų katedroje atsižvelgiant į studijų programų tikslus bei siekiamus rezultatus ir gali būti tiriamojo, analitinio, technologinio, projektinio pobūdžio.

9. Baigiamųjų darbų planuojamas temas pagal paskelbtas tematikas gali siūlyti studentai, dėstytojai, socialiniai partneriai, užsakovai (užsakomasis baigiamasis darbas) ir kt. Jas diplomantai pasirenka prieš baigiamąją praktiką.

10. Planuojamų baigiamųjų darbų temų sąrašas aptariamas katedros posėdyje ir teikiamas dekanui tvirtinti. Skelbiant baigiamųjų darbų planuojamų temų sąrašą, nurodomi studentai, baigiamųjų darbų vadovai. Planuojamos baigiamųjų darbų temos akademinuose padaliniuose skelbiamos ne vėliau kaip 3 mėnesiai iki studijų baigimo.

11. Baigiamojo darbo vadovą studentai renkasi iš Katedroje pateikto dėstytojų sąrašo, kurių vykdomos tyrimų tematikos yra artimos pasirinktai baigiamojo darbo temai. Taip pat baigiamojo darbo vadovas gali būti įmonės/įstaigos ir pan. atstovas (būtinai magistro laipsnis, veikla ar pareigos susijusios su studijų kryptimi).

12. Likus trims mėnesiams iki baigiamųjų darbų gynimo, studentas su baigiamojo darbo vadovu suformuoja pagrindinius planuojamus spręsti uždavinius, aptaria tyrimo metodiką. Šiame etape kaupiama darbui rengti reikalinga informacija ir atliekama jos apžvalga. Atlikus surinktos informacijos analizę studentas su baigiamojo darbo vadovu suformuluoja galutinę temą, užduotį, tikslą, uždavinius bei baigiamojo darbo tyrimo metodiką.

13. Studentų baigiamųjų darbų temų sąrašus, nurodant vadovus, tvirtina fakulteto dekanas, katedrų vedėjų teikimu ne vėliau kaip prieš 2 mėnesius iki studijų baigimo. Fakulteto dekanovo patvirtintos baigiamojo darbo temos ir baigiamųjų darbų vadovai keičiami katedros vedėjo teikimu tik esant svarbioms priežastims.

14. Už baigiamajame darbe priimtus sprendimus, baigiamojo darbo rezultatų teisingumą ar savarankiškumą atsako studentas. Vadovo, taip pat konsultantų uždavinys yra pasiekti, kad studentas rastų racionalius sprendimo pateikimo būdus. Vadovai neteikia studentui paruoštų sprendimų, tik konsultuoja studentą pagal baigiamojo darbo rengimo planą, teikia pasiūlymus darbui tobulinti, rekomenduoja literatūrą ar kitus informacijos šaltinius ir atsako į klausimus, iškilusius analizuojant informaciją.

15. Baigiamojo darbo vadovas konsultuoja studentą nustatytais valandomis pagal baigiamojo darbo rengimo planą, teikia pasiūlymus darbui tobulinti, esant poreikiui siūlo konsultantus. Atskiroms darbo dalims (ekonominei, žmogaus saugos) konsultuoti skiriami

konsultantai. Vadovo ir konsultantų uždavinys yra siekti, kad diplomantas pats rastų inovacijų ar eksperimentinių tyrimų, iškilusių problemų sprendimo variantą.

16. Parengtą studento baigiamąjį darbą tikrina baigiamojo darbo vadovas. Jis parašo atsiliepimą apie baigiamąjį darbą. Baigiamojo darbo vadovas pateikia savo nuomonę apie darbą, bet nevertina jo pažymiu.

17. Parengtas baigiamasis darbas turi atitikti plagiato prevencijos sistemos Kauno kolegijoje reikalavimus (tvarka patvirtinta dokumente „Turnitin plagiato prevencijos įrankio naudojimo tvarka“).

18. Profesinio bakalauro baigiamąjį darbą/projektą gali rengti ir 2 studentai, jeigu jo tema reikalauja skirtingų studijų kryptių žinių ir gebėjimų (tarpdisciplininis darbas/projektas) arba jeigu temos specifiškai reikalauja surinkti didesnę duomenų kiekį.

19. Du studentai, rengiantys integruotą (tarpdiscipliną) baigiamąjį darbą, kai atliekami tarpkatedriniai projektiniai/analitiniai/technologiniai darbai vieno tiriamo objekto ribose, baigiamąjį darbą rengia atskirai pagal jų katedrose galiojančius baigiamųjų darbų rengimo nurodymus.

20. Jei baigiamąjį darbą rengia du tos pačios katedros studentai, darbo įvade nurodomas kiekvieno iš jų indėlis.

21. Baigiamojo darbo apimtis: **40–50 puslapių** neįskaitant priedų. Jei baigiamąjį darbą rengia 2 studentai, baigiamojo darbo apimtis turi būti **50–70 puslapių**, neįskaitant priedų. Baigiamojo darbo 1 egz. katedrai pateikiamas įrištas ir įkeliamas į Moodle aplinką PDF formatu.

## III SKYRIUS

### BAIGIAMOJO DARBO STRUKTŪRA

22. Baigiamojo darbo sudėtinės dalys yra šios:

23. **Titulinis lapas.** Jame rašomi kolegijos, fakulteto ir katedros pavadinimai; studento vardas ir pavardė; baigiamojo darbo tema, baigiamojo darbo rūšis ir valstybinis studijų programos kodas, baigiamojo darbo vadovo mokslinis laipsnis, vardas ir pavardė, baigiamojo darbo parašymo vieta ir metai (1 priedas).

24. **Baigiamojo darbo užduotį** (žr. 3 priedą) kartu su diplomantu parengia vadovas, suderina su katedros vedėju ir teikia tvirtinti fakulteto dekanui. Baigiamojo darbo užduotyje pateikiamas darbo pavadinimas (tema), darbo struktūrinės dalys ir atlikimo terminai.

25. Baigiamojo darbo autoriaus (-ių) pasirašyta **akademinio sąžiningumo deklaracija** (2 priedas).

26. **Turinys.** Jame iš eilės nurodomi baigiamojo darbo skyrių bei poskyrių pavadinimai ir puslapių, kuriais jie prasideda, numeriai.

27. **Lentelių ir paveikslų sąrašas.** Jame iš eilės nurodomi baigiamojo darbo lentelių ir paveikslų numeriai ir pavadinimai. Lentelių ir paveikslų sąrašas turinyje nenumeruojamas.

28. **Sąvokos.** Pateikiamos pagrindinės baigiamajame darbe vartojamos sąvokos ir jų apibrėžimai.

29. **Santrauka.** Ji rengiama lietuvių ir studento kolegijoje studijuota užsienio kalba. Santraukoje glaustai apibūdinamas baigiamojo darbo turinys, mokslinė/praktinė/meninė problema ir išvados. Ji rašoma atskirame puslapyje, prasideda nuo baigiamojo darbo pavadinimo. Santraukos apimtis – ne daugiau kaip 1 puslapis.

30. **Įvadas.** Jame aprašomi pagrindiniai baigiamojo darbo parametrai – temos aktualumas, baigiamojo darbo problema, objektas, tikslas, uždaviniai, tyrimo duomenų rinkimo ir analizės metodai, pristatoma baigiamojo darbo struktūra (pagrindinės dalys, apimtis puslapiais, naudotos literatūros ir kitų informacijos šaltinių skaičius, lentelių ir paveikslų skaičius). Rekomenduojama įvado apimtis – 1–3 puslapiai.

31. Darbo tikslo ir uždavinių formulavimas yra svarbiausias baigiamojo darbo sudarymo etapas. Čia yra sukonstruojama visa darbo struktūra, reikalingos informacijos apimtis bei tyrimo metodai, kokie bus taikomi metodai pirminei informacijai rinkti (tyrimai, technologiniai matavimai, apklausa, stebėjimas, eksperimentas, kiti). Darbo uždavinių neturi būti daug, pakanka 4–6. Kiekvieno uždavinio sprendimo rezultatai turi atsispindėti darbo išvadų ir pasiūlymų dalyje.

32. Taip pat įvade pageidautina įvardinti, kokia teorinė ir praktinė pasirinktos temos reikšmė, jos aktualumas, nagrinėjimo kryptis ir nagrinėjamų klausimų platumas bei gilumas,

pateikta prognozė, glaustai išdėstyta baigiamojo darbo struktūra, apibūdinant atskirų dalių turinį. Autorius turi paaiškinti, koku būdu siekė iškelto tikslo ir uždavinių. Įvadas turi būti parašytas taip, kad jį perskaičius būtų galima susidaryti įspūdį apie baigiamojo darbo esmę. Paprastai įvade taip pat būna įvardijami ir sunkumai, problemos, iškilę renkant medžiagą, ieškant literatūros šaltinių, atliekant matavimus, tyrimus; pateikiamas profesinių kompetencijų, kurios būtinos atliekant šį darbą, sąrašas.

33. **Analitinė dalis.** Analitinė dalis gali sudaryti iki 50 % baigiamojo darbo apimties. Kiekvienas baigiamasis darbas yra unikalus, todėl jo sandara, aprašo struktūra gali kiek skirtis. Analitinės dalies struktūra gali būti tokia:

33.1. Teorinė dalis. Tai analitinės dalies struktūrinė dalis. Apžvelgiama tokio ar panašaus pobūdžio materialaus arba nematerialaus grafinio/reklaminio objekto/technologinio proceso/įrangos atsiradimo istorija, raida, ryškiausi pavyzdžiai, šiuolaikinės tendencijos. Pateikiami statistikos duomenys, lentelės, grafikai, apibendrinti apklausų rezultatai ir kt. Taip pat šiame skyriuje turi būti apžvelgiami ir cituojami pagrindiniai mokslo ir technologijų darbai.

33.2. Analogų palyginimas ir analizė. Prieš priimant kūrybinius sprendimus, reikia išnagrinėti analogiškus pavyzdžius, atlikti jų palyginimą, analizę, įvardinat pagrindinius privalumus ar trūkumus.

33.3. Aktualumas ir koncepcija. Gali būti pateikti užsakovo reikalavimai, nagrinėjamas aktualumas, aprašoma kuriamo produkto koncepcija, taip pat turėtų būti nagrinėjami įvairūs alternatyvūs variantai ir pagrįsti kūrybinių sprendimų bei raiškos priemonių pasirinkimo argumentai (formatas, šriftai, spalvinis sprendimas, kompozicija ir t.t.).

33.4. Analitinėje dalyje apžvelgiama literatūra bei kiti informacijos šaltiniai (teisės aktai, standartai, higienos normos ir pan.) apie nagrinėjamą temą, atliekama teorinė nagrinėjamos problemos analizė, susistemintos įvairios nuomonės, išsakoma ir pagrindžiama savo nuomonė apie nagrinėjamą problemą. Ieškant sprendimo variantų gali būti apžvelgiamos, nagrinėjamos ir lyginamos įvairios technologijos, medžiagos, formatai ir pan. Tačiau teorinė dalis negali būti atsieta nuo praktinių sprendimų, ji turi juos pagrįsti, paaiškinti sprendimų logiką.

33.5. Taip pat turėtų būti nagrinėjami įvairūs standartai, normatyviniai aktai, normatyvai, gamintojų ar vartojimo rekomendacijos, taisyklės, taip pat mokslinės publikacijos, rekomendacijos ir t.t., kas daro tiesioginę įtaką priimant sprendimus.

33.6. Apibendrinant analitinės dalies struktūros bei turinio rekomendacijas galima reziumuoti, kad studentas šioje baigiamojo darbo dalyje turi pademonstruoti savo analitinius gebėjimus nagrinėjant su projekto užduotimi, uždaviniais ir problematika susijusius dalykus:

33.7. atliekama teorinė užduoties analizė;

33.8. apžvelgiama literatūra bei kiti informacijos šaltiniai;



33.9. pateikiami ir analizuojami užsakovo pateiktos kūrybinės/techninės užduoties reikalavimai ir pageidavimai;

33.10. aprašomi tiksliniai naudotojai, nagrinėjami jų poreikiai;

33.11. nagrinėjamos ir lyginamos taikomos technologijos bei metodai, atliekama palyginamoji analogiškų produktų ar sprendimų savybių analizė;

33.12. nagrinėjami susijusių standartų reikalavimai, apžvelgiamos specialistų-analitikų rekomendacijos;

33.13. nagrinėjami, lyginami įvairūs galimi sprendimai ir jie pagrindžiami;

33.14. aprašoma kuriamo produkto ar sprendimo koncepcija;

33.15. aprašoma, kokia informacija bus reikalinga iš užsakovo;

33.16. pateikiami su užduoties atlikimu susiję uždaviniai bei laukiami rezultatai.

**34. Projektinė dalis.** Projektinėje dalyje studentas turi pademonstruoti gebėjimus vykdant baigiamojo darbo užduotį. Čia pateikiamas detalus produkto, produktų komplekto ar sistemos kūrimo proceso etapų aprašymas; galima pateikti grafinę technologinio proceso schemą. Svarbu, kad produkto kūrimo procese nebūtų pamirštama, jog produktas ar sprendimas yra skirtas tiksliniams naudotojams, todėl svarbu įvertinti ir užsakovo pageidavimus, nuomonę. Privalu atsižvelgti į technologinius produktų kūrimo aspektus: pasirūpinti, kad būtų taikomos naujausios programinės priemonės bei gamybos medžiagos ir technologijos tam, kad būtų pasiektas maksimalus produkto funkcionalumas bei tinkamumas naudoti.

34.1. Kiekvienas baigiamasis darbas yra unikalus, todėl projektinės dalies struktūra gali būti skirtinga. Rekomenduojama šios dalies struktūra tokia:

34.2. Pateikiama grafinio ar reklamos produkto/technologinio įrenginio specifikacija (produkto pavadinimas, formatas, spalvingumas, tiražas ir t.t.).

34.3. Naudojamos programinės bei techninės įrangos aprašymas.

34.4. Grafinio arba reklamos produkto kūrimo technologija, technologinio proceso detalus aprašymas. Šią informaciją tikslinga pateikti grafine schema, taip daug lengviau suprasti procesų seką.

**35. Ekonominė dalis.** Tai dar viena projektinės dalies struktūrinė dalis, kurioje apžvelgiamas prekės pobūdis bei padėtis rinkoje, atliekami ekonominiai skaičiavimai (tiesioginės išlaidos, netiesioginės išlaidos, savikaina, kaina ir t.t.). Atsižvelgiant į baigiamojo darbo pobūdį ekonominiai skaičiavimai gali labai skirtis, todėl yra skiriamas ekonominės dalies konsultantas, kuris konsultuoja diplomantus šiais klausimais.

**36. Žmogaus saugos reikalavimai.** Šis skyrius turi būti susijęs su baigiamojo darbo tema, jame turi būti nagrinėjami tik konkretūs klausimai, svarbūs šiam darbui, numatoma, kaip bus

sprendžiamos konkrečios su darbo tema susijusios žmogaus saugos problemos, pavyzdžiui, profesinės rizikos veiksniai, darbuotojų apsaugos priemonės, įrangos eksploatavimas, priešgaisrinė sauga ir t.t. Šiais klausimais diplomantus taip pat konsultuoja už darbo saugą atsakingas asmuo.

37. **Išvados, rekomendacijos/pasiūlymai.** Išvados būtinai turi sietis su įvade įvardintu tikslu bei uždaviniais. Kiekvienam uždaviniui reikia atitinkamo išvadų punkto, kuriame būtų pateiktos kokybinės, kiekybinės charakteristikos. Išvada negali kartoti tyrimo duomenų. Atsižvelgiant į išvadas, formuluojami siūlymai. Jie turi atspindėti aptariamą problemą sprendimo būdus, būti realūs, konkretūs, turėti taikomąją vertę..

38. **Literatūros ir kitų informacijos šaltinių sąrašas.** Abėcėlės tvarka išdėstoma tik darbe panaudotų (cituotų, perfrazuotų ar paminėtų) mokslo leidinių, kitokių publikacijų bibliografiniai aprašai pagal tarptautines APA taisykles. Rekomenduojama naudoti ne tik internetinius šaltinius, knygas, bet ir standartus, mokslinius šaltinius (straipsniai mokslo žurnaluose, duomenų bazėse) lietuvių bei užsienio kalbomis. Rekomenduojamas minimalus informacijos šaltinių kiekis – 25, ne mažiau kaip penktadalis sąrašo šaltinių turi būti užsienio kalba.

39. **Priedai** (jei jų yra). Prieduose gali būti pateikiama studento savarankiškai parengta ir kita aktuali papildoma medžiaga. Priedai turi pavadinimus ir numeruojami. Tekstas su priedais siejamas nuorodomis.

## IV SKYRIUS

### BAIGIAMOJO DARBO ĮFORMINIMAS

40. Gynimui turi būti pateiktas atspausdintas bei spirale įrištas vienas baigiamojo darbo egzempliorius

41. Baigiamojo darbo aprašas turi atitikti šiuos reikalavimus:

41.1. Baigiamasis darbas turi būti parašytas taisyklinga lietuvių kalba.

41.2. Baigiamojo darbo puslapiai, išskyrus titulinį, numeruojami.

41.3. Baigiamojo darbo dalys (skyriai, poskyriai) privalo turėti vientisą skaitmeninę numeraciją.

41.4. Baigiamąjį darbą sudaro dvi numeruojamos pagrindinės dalys – analitinė ir projektinė.

41.5. Baigiamasis darbas turi būti spausdintas. Braukymai ir taisymai neleistini.

42. Bendrieji reikalavimai tekstui:

42.1. Tekstas turi būti vienoje A4 formato (210 × 297 mm) balto popieriaus lapo pusėje. Paliekamos paraštės: viršutinė ir apatinė po 20 mm, kairioji – 30 mm, dešinioji – 10 mm.

42.2. Kiekvienos pastraipos pirmoji eilutė atitraukiama nuo kairiosios paraštės 15 mm. Pastraipoms nustatoma abipusė lygiuotė – tekstas sulygiuojamas ir pagal dešiniąją, ir pagal kairiąją paraštes.

42.3. Puslapiai žymimi arabiškais skaitmenimis lapo apatinės paraštės dešiniajame kampe, be taškų ir kablelių.

42.4. Baigiamasis darbas rašomas 12 punktų Times New Roman šriftu. Skyrių pavadinimai rašomi paryškintomis didžiosiomis raidėmis, poskyrių pavadinimai – paryškintomis mažosiomis raidėmis, 12 punktų Times New Roman šriftu 1,5 intervalo eilėtarpiu.

42.5. Negalima baigiamojo darbo teksto rašyti pirmuoju asmeniu.

42.6. **Matematinį išraiškų** pagrindinius simbolius rekomenduojama rašyti ***Pasviruoju šriftu 12 pt***, indeksus – **9 pt** dydžio. Matricos žymimos laužtiniuose skliaustuose, vektoriai – ***Pajuodintu šriftu 12 pt***. Formulės numeruojamos arabiškais skaitmenimis apvaliuose skliaustuose, pvz.: (3.1). Formulės puslapyje turi būti centruotos, jų numeriai nurodomi rašymo lauko dešinėje.

42.7. Kiekvienas naujas formulėje naudojamas simbolis yra paaiškinamas. Po formulės rašomas kablelis, aiškinimas pradedamas žodžiu „čia“, rašant jį naujoje eilutėje, be įtraukos, mažąją raide. Po jo dvitaškis nerašomas. Kiekviena simbolio reikšmė aiškinama naujoje eilutėje (po brūkšnelio) ir tokia tvarka, kokia simboliai pateikti formulėje. Po simbolio paaiškinimo rašomas kabliataškis, o po paskutiniojo – taškas. Pavyzdžiui, vidutinis nuokrypis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$S = \frac{X_{\max} - X_{\min}}{K}, \quad (3.1)$$

čia,  $X_{\max}$  – didžiausia požymio reikšmė;

$X_{\min}$  – mažiausia požymio reikšmė;

$K$  – koeficientas, atitinkantis amplitudės dydį.

42.8. Prieš rašant formulę tekste būtina nuoroda į cituojamą literatūros šaltinį. Formulėms rašyti tikslinga naudoti formulių rengyklę, pvz., *Equation Tools*. Tokios programos palengvina formulių rinkimą ir apipavidalinimą.

42.9. **Paveikslai ir lentelės** dedami ten, kur jie minimi tekste.

42.10. Aprašai po paveikslais rašomi **10 pt** dydžio **Pajuodintu** šriftu mažosiomis raidėmis. Paveikslai ir jų pavadinimai centruojami lapo viduryje. Visi paveikslai numeruojami atsižvelgiant į skyriaus numeraciją (poskyrių numeracija nesvarbi) pvz.: 2 skyrius yra *projektinė dalis*, jei skyriuje yra paveikslų, tuomet numeracija: bus **2.1 pav.**, **2.2. pav.** ir t.t.

42.11. Didesnio formato lentelės ir paveikslai dedami puslapio viršuje arba apačioje, centruojami. Iliustracijas rekomenduojama patikrinti, kaip jos atrodo atspausdintos – jos turi būti aiškios ir pakankamai gerai įžiūrimos.

42.12. Lentelių numeriai ir pavadinimai rašomi virš lentelės 10 pt dydžio *Pasviruoju ir Pajuodintu* šriftu mažosiomis raidėmis, lapo viduryje.

42.13. Skaičiavimus ir jų lenteles rekomenduojama rengti skaičiuokle, o vėliau tik įkelti į teksto rengimo programą.

42.14. Pagrindinėje teksto dalyje esanti lentelė pagal apimtį neturėtų viršyti 2 lapų. Jei lentelė didesnė, ji dedama *į priedus*, o tekste tik pateikiami pagrindiniai tos lentelės rezultatai (gali būti pateikiama trumpa apibendrinanti rezultatus lentelė) ir nuoroda *į priedą*. Jei lentelė viršija 20 lapų, ji nededama net į priedus, tačiau absolventas privalo saugoti (kol apgins baigiamąjį darbą) juodraščius arba skaičiavimų kompiuterines bylas, kad prireikus galėtų parodyti.

42.15. Informaciją lentelėse rekomenduojama rašyti 10 pt dydžio, vienos eilutės intervalu ir kitokiu šriftu nei pagrindinis tekstas. Skaičiai stulpeliuose lygiuojami pagal dešimtainį ženklą (pagal Lietuvos standartą tai yra kablelis „“, „ o ne taškas „.“). Lentelėse, kurios tęsiasi per kelis puslapius, kiekviename tęstinio lape turi būti užrašas „*x lentelės tęsinys*“, kur  $x$  – lentelės numeris. Paskutiniame lentelės lape vietoje „tęsinys“ turi būti „pabaiga“. Kiekviename lentelės lape turi būti pakartoti lentelės stulpelių pavadinimai arba bent surašyti stulpelių numeriai.

43. Kiekvienas skyrius pradedamas naujame lape.

44. Įvadas, išvados, naudotų informacijos šaltinių sąrašas, sąvokų, santraukų, lentelių, paveikslų sąrašas – nenumuojami (numeruojamos 1. Analitinė dalis ir 2. Projektinė dalis).

45. Siekiant išsamiai atskleisti parengto darbo tikslą, sprendimo eigą ir išvadas tikslinga pateikti diagramas, grafikus ir kt. Grafikus ir diagramas rengti skaičiuokle ir tik vėliau įkelti į teksto rengimo programą (jie gali būti ir spalvoti). Grafikai ir diagramos privalo turėti pavadinimus, koordinačių ašyse atidėtų dydžių pavadinimus, skaitines reikšmes ir dimensijas. Naudojant skirtingus mastelius koordinačių ašyse būtina pateikti atitinkamus paaiškinimus. Diagramose ir grafikuose pateikiami sutartiniai žymėjimai. Svarbu, kad grafikai, ir diagramos vaizduotų priimtų sprendimų efektyvumą, pagrindinius veikimo principus (ciklus), darbo rodiklius, jų tarpusavio palyginimą ir pagrindines darbo išvadas. Pateikiama tik tiesiogiai su darbo užduotimi susiję grafikai ir diagramos.

46. Jei į baigiamojo darbo struktūrą įeina modelis/maketas/leidinys ir pan., tai turi būti pateikiama kaip baigiamojo darbo dalis kartu su aprašu.

## V SKYRIUS

### PASIRENGIMAS GINTI BAIGIAMĄJĮ DARBĄ

47. Baigiamųjų darbų viešajam gynimui fakulteto dekanu teikimu Direktorius įsakymu sudaroma kvalifikavimo komisija ir skiriamas jos pirmininkas.

48. Kvalifikavimo komisija skiriama vieneriems mokslo metams kiekvienos studijų programos baigimo rezultatams vertinti. Kvalifikavimo komisijos struktūrą nustato studijų krypties aprašas. Minimalus kvalifikavimo komisijos narių skaičius – 5 (iš jų 3 nariai iš išorės organizacijų). Kvalifikavimo komisijos pirmininku skiriamas darbdavių atstovas; nariais – specialybės dalykų dėstytojai, praktikai profesionalai, socialinių partnerių atstovai, mokslininkai iš kitų aukštųjų mokyklų. Kvalifikavimo komisija turi būti susipažinusi su Kauno kolegijos baigiamųjų darbų rengimo, gynimo, saugojimo ir kvalifikacinių egzaminų organizavimo tvarka bei su akademinų padalinių baigiamųjų darbų rengimo metodinėmis rekomendacijomis, kuriose yra pateikti baigiamųjų darbų ir kvalifikacinių egzaminų vertinimo kriterijai.

49. Ne vėliau kaip 14 darbo dienų iki viešojo gynimo pradžios katedrose vyksta baigiamųjų darbų peržiūra. Joje dalyvauja studijų programos baigiamųjų darbų vadovai, baigiamuosius darbus rengiantys studentai ir katedros vedėjas. Peržiūroje taip pat gali dalyvauti kalbų dėstytojai ir kiti suinteresuoti asmenys. Baigiamųjų darbų vadovai ir katedros vedėjas baigiamuosius darbus, patikrintus plagiatu patikros įrankiu pagal KK Turnitin plagiatu prevencijos įrankio naudojimo tvarką, peržiūri ir pateikia rekomendacijas baigiamojo darbo tobulinimui ir tinkamumui ginti darbą kvalifikavimo komisijoje.

50. Baigiamųjų darbų peržiūros tikslas – išklausti studento parengtą baigiamojo darbo pristatymą, peržiūrėti ar įvykdyti visi privalomi baigiamojo darbo struktūros, turinio, apimties, įforminimo, lietuvių kalbos taisyklingumo, informacijos šaltinių naudojimo reikalavimai ir rekomenduoti ar nerekomenduoti darbą ginti viešai bei pateikti pastabas kokius trūkumus ištaisyti.

51. Jeigu katedros baigiamųjų darbų peržiūros rekomendacijose pateikiama, kad darbas neatitinka reikalavimų ir nerekomenduotinas viešai ginti, arba nepateiktas peržiūrai laiku, studentas ne vėliau kaip per 2 darbo dienas nuo darbų peržiūros gali kreiptis į katedros vedėją su prašymu leisti ginti baigiamąjį darbą, raštiškai išdėstydamas motyvus. Katedros vedėjas informuoja fakulteto dekaną apie studento prašymą ir pateikia baigiamųjų darbų peržiūros rekomendacijas dėl baigiamojo darbo tinkamumo ginti. Išanalizavęs situaciją, fakulteto dekanas priima sprendimą ne vėliau kaip per 3 darbo dienas ir pateikia vieną iš išvadų:

51.1. prašymą dėl leidimo gintis baigiamąjį darbą atmesti;

51.2. prašymą dėl leidimo gintis baigiamąjį darbą patenkinti ir įtraukti į studentų, ginsiančių baigiamąjį darbą kvalifikavimo komisijos posėdyje, sąrašą;

51.3. prašymą dėl leidimo gintis baigiamąjį darbą patenkinti, leidžiant peržiūrėti katedroje/skyriuje baigiamąjį darbą, kai studentas dėl svarbių priežasčių negalėjo dalyvauti baigiamųjų darbų peržiūroje katedroje/skyriuje;

52. Tinkamai parengto ir įrišto baigiamojo darbo vieną egzempliorių studentas pristato į katedrą, į Moodle aplinką įkelia galutinę baigiamojo darbo versiją PDF formatu ir baigiamojo darbo metaduomenų aprašo formą Word'o formatu ne vėliau kaip 7 darbo dienos iki viešojo gynimo datos.

53. Studentas pateikdamas baigiamąjį darbą:

53.1. garantuoja, kad pateiktas baigiamasis darbas yra autoriaus autorinis darbas, kuriame nėra pažeistos kitų asmenų autorinės teisės ir kuriame tiesiogiai ar netiesiogiai panaudotos kitų autorių mintys yra pažymėtos, pateikiant nuorodas į šaltinius;

53.2. garantuoja, kad pateiktame baigiamajame darbe nėra neskelbtinos informacijos arba informacijos, kuriai būtų taikomi teisės aktuose numatyti skelbimo apribojimai;

53.3. prisiima atsakomybę už baigiamojo darbo kalbos ir stiliaus taisyklingumą;

53.4. suteikia kolegijai ir jos įgaliotiems atstovams teisę įkelti apgintą baigiamąjį darbą į institucinę talpyklą neterminuotai prieigai institucijos intranete;

53.5. be apribojimų skelbti duomenis apie baigiamąjį darbą (metaduomenis, turinį, santrauką, anotacijas) Kauno kolegijos intranete ir portaluose, pasiekiamuose naudojant įvairias paieškos sistemas;

53.6. baigiamąjį darbą naudoti mokslo ir studijų tikslais, suteikiant sąlygas plagiato patikros sistemoms gauti atspaudą.

54. Baigiamuosius darbus leidžiama ginti viešajame gynime, patikrinus su teksto sutapties įrankiu ir nesant darbe nustatytų teksto sutapties atvejų, kurie interpretuojami kaip plagiato atvejai.

55. Studentų, ginsiančių baigiamąjį darbą, sąrašą tvirtina fakulteto dekanas įsakymu ne vėliau kaip 6 darbo dienos iki kvalifikavimo komisijos posėdžio datos.

56. Studentų baigiamiesiems darbams skiriami recenzentai. Jei baigiamajam darbui vadovauja dėstytojas, rekomenduojama recenzentu skirti profesionalą-praktiką, ir atvirkščiai.

57. Baigiamojo darbo vadovo atsiliepimas (3 priedas) pateikiamas studentui ir katedrai ne vėliau kaip prieš 2 darbo dienas iki viešojo gynimo datos. Baigiamojo darbo vadovas pateikia savo nuomonę apie darbą, bet nevertina jo pažymiu.

58. Baigiamieji darbai recenzentams pristatomi spausdinti ne vėliau kaip 5 darbo dienos iki kvalifikavimo komisijos posėdžio datos arba recenzentas gali peržiūrėti baigiamojo darbo PDF versiją Moodle aplinkoje.

59. Baigiamojo darbo recenzija (5 priedas) pristatoma į katedrą ne vėliau kaip 2 darbo dienos iki kvalifikavimo komisijos posėdžio datos.

60. Baigiamojo darbo recenzija pateikiama studentui ne vėliau kaip 1 darbo diena iki kvalifikavimo komisijos posėdžio datos.

61. Jeigu baigiamieji darbai teikiami viešajam gynimui pataisyti po jų peržiūros katedroje, jie tikrinami su teksto sutapties patikros įrankiu prieš viešąjį gynimą. Informacija apie plagiato patikros rezultatus perduodama baigiamųjų darbų gynimo komisijai.



## **VI SKYRIUS**

### **BAIGIAMŪJŲ DARBŲ GYNIMAS**

62. Baigiamųjų darbų gynimo datos skelbiamos ne vėliau kaip 30 kalendorinių dienų iki viešojo gynimo pradžios.

63. Baigiamojo darbo gynimas vyksta Direktorius įsakymu paskirtos kvalifikavimo komisijos posėdyje.

64. Iki baigiamųjų darbų gynimo, katedros vedėjas supažindina studentas supažindinamas su baigiamųjų darbų gynimo tvarka.

65. Viešas studijų programos baigiamųjų darbų kvalifikavimo komisijos posėdis vyksta lietuvių kalba. Tais atvejais, kai baigiamasis darbas parengtas anglų kalba arba posėdyje vartojama anglų kalba, gali būti verčiama į lietuvių kalbą.

66. Studento prašymu, katedros vedėjo teikimu ir dekanų įsakymu baigiamasis darbas gali būti ginamas nuotoliniu būdu. Studentas, ne vėliau kaip 14 kalendorinių dienų iki viešojo gynimo pradžios, su prašymu dėl baigiamojo darbo gynimo nuotoliniu būdu turi kreiptis į katedros vedėją. Katedros vedėjas, gavęs studento prašymą leisti ginti baigiamąjį darbą nuotoliniu būdu, aptaria atvejį su fakulteto dekanu. Gavęs fakulteto dekanų sutikimą, katedros vedėjas informuoja studentą ir kvalifikavimo komisiją, jog darbas bus ginamas nuotoliniu būdu. Techninės įrangos tinkamumą ir internetinio ryšio patikimumą užtikrina fakulteto dekanų paskirtas atsakingas darbuotojas.

67. Kvalifikavimo komisijai pateikiami dokumentai:

67.1. Direktorius įsakymas dėl kvalifikavimo komisijos sudarymo.

67.2. Dekanų įsakymas dėl leidimo ginti baigiamuosius darbus.

67.3. Kvalifikavimo komisijos posėdžio darbotvarkė.

67.4. Baigiamųjų darbų gynimo protokolų formos (9 priedas).

67.5. Studentų baigiamieji darbai (spausdinti egzemplioriai).

67.6. Baigiamųjų darbų peržiūros komisijos protokolai.

67.7. Baigiamųjų darbų recenzijos ir vadovų atsiliepimai.

68. Baigiamųjų darbų vertinimo kriterijai, apibrėžti kiekvieno Kolegijos akademinio padalinio parengtose baigiamųjų darbų metodinėse rekomendacijose.

69. Už dokumentų pristatymą kvalifikavimo komisijos posėdžiui atsakingas kvalifikavimo komisijos sekretorius.

70. Kvalifikavimo komisija vadovaujasi šioje tvarkoje detalizuotomis baigiamųjų darbų gynimo procedūromis.

71. Viešojo gynimo metu baigiamojo darbo autorius(-iai) trumpai pristato baigiamąjį darbą, nuroydamas tyrimo problemą, tikslą, uždavinius, apibūdina objektą, gautus rezultatus, atlikto

tyrimo metodologiją, supažindina su išvadomis ir jas pagrindžia, pateikia rekomendacijas. Baigiamajam darbui pristatyti skiriama nuo 10 iki 15 min.

72. Po baigiamojo darbo pristatymo studentui klausimus gali pateikti kvalifikavimo komisijos nariai ir kiti viešajame gynime dalyvaujantieji asmenys. Po šios diskusijos studentas atsako į recenzento pateiktus klausimus.

73. Jei baigiamojo darbo recenzentas negali dalyvauti kvalifikavimo komisijos posėdyje, jo atsiliepimą perskaito komisijos sekretorius (-ė).

74. Komisijos posėdžiai protokoluojami. Baigiamųjų darbų gynimo protokolą (9 priedas) pasirašo visi gynime dalyvavę kvalifikavimo komisijos nariai. Kvalifikavimo komisijos sekretorius baigiamųjų darbų gynimo, vertinimo (10 priedas) protokolus, recenzijas ir vadovų atsiliepimus pristato Katedrai ne vėliau kaip per 2 darbo dienas po gynimo.

75. Komisijos pirmininkas ne vėliau kaip per dešimt darbo dienų katedrai pateikia ataskaitą, siūlymus ir rekomendacijas. Ataskaita aptariama katedros ir/ar studijų programos komiteto posėdžiuose.

76. Studentui, neatvykusiam į baigiamojo darbo gynimą dėl pateisinamos priežasties, gali būti leidžiama ginti baigiamąjį darbą kitame tos pačios programos kvalifikavimo komisijos posėdyje.

## VII SKYRIUS

### BAIGIAMOJO DARBO VERTINIMAS

77. Baigiamieji darbai vertinami pasibaigus viešajam baigiamųjų darbų gynimui uždarame kvalifikavimo komisijos posėdyje, kuris yra protokoluojamas (9 priedas). Uždarame posėdyje dalyvauja kvalifikavimo komisijos nariai. Balsavimo teisę turi tik kvalifikavimo komisijos nariai. Tuo atveju, kai darbo vadovas yra įtrauktas į kvalifikavimo komisijos sudėtį, ar komisijos narys turi artimų giminystės ryšių su besiginančiuoju studentu, jis praranda balso teisę vertinant baigiamąjį darbą, kuriam jis vadovavo. Kvalifikavimo komisijos nariai pildo sąžiningumo deklaraciją.

78. Baigiamieji darbai vertinami kolegialiai pagal dešimties balų vertinimo skalę.

79. Baigiamąjį darbą kvalifikavimo komisijos nariai vertina pagal darbo atitikimą formaliems reikalavimams (struktūrai, turiniui, apimčiai ir įforminimui, lietuvių kalbos taisyklingumui), pademonstruotą studijų programos rezultatų pasiekimo lygį, darbo pristatymą, recenzento ir/ar vadovo atsiliepimą. Kvalifikavimo komisijos baigiamojo darbo įvertinimas yra lygus visų komisijos narių vertinimų aritmetiniam vidurkiui, suapvalintam iki sveiko skaičiaus. Galutinis baigiamojo darbo įvertinimas apima recenzento įvertinimą, kurio pažymio svertinis koeficientas 0,2 ir kvalifikavimo komisijos įvertinimą, kurio pažymio svertinis koeficientas yra 0,8. Iškilus ginčams dėl vertinimo, galutinį sprendimą priima komisijos pirmininkas.

80. Baigiamųjų darbų kvalifikavimo komisijos sprendimas yra tvirtinamas visų uždarame posėdyje dalyvavusių kvalifikavimo komisijos narių pasirašytu protokolu. Baigiamojo darbo įvertinimas fiksuojamas kvalifikavimo komisijos posėdžio protokole ir įrašomas į galutinių balų suvestinę, kuria vadovaujantis rengiamas aukštojo mokslo diplomo priedėlis.

81. Po uždaro posėdžio kvalifikavimo komisijos pirmininkas, apibendrinęs baigiamuosius darbus ir jų gynimo eigą, laikydamasis konfidencialumo principo, kiekvienam studentui pateikia baigiamojo darbo įvertinimo rezultatus.

82. Baigiamąjį darbą įvertinus nepatenkinamai, studentas gali ginti pakartotinai ne anksčiau kaip po pusės metų, tačiau ne vėliau kaip po dviejų metų. Už pakartotinį gynimą studentas privalo sumokėti nustatyto dydžio mokesťį pagal Įmokų už studijas ir paslaugas, susietas su studijomis, mokėjimo, grąžinimo ir išieškojimo Kauno kolegijoje tvarkos aprašą, patvirtintą Kauno kolegijos direktoriaus 2019 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. 1-203.

## VIII SKYRIUS

### BAIGIAMŪJŲ DARBŲ DOKUMENTŲ SAUGOJIMAS

83. Apginto baigiamojo darbo dokumentai saugomi katedroje pagal galiojančią dokumentų archyvavimo tvarką, apibrėžtą Dokumentų saugojimo, panaudojimo ir išdavimo Kauno kolegijos archyve tvarkos apraše.

84. Apginti baigiamieji darbai PDF formatu įkeliami ir saugomi Kauno kolegijos institucinėje talpykloje, vadovaujantis Kauno kolegijos studentų baigiamųjų darbų talpinimo į institucinę talpyklą nuostatais. Duomenys (metaduomenys) apie baigiamąjį darbą prieinami laisvai. Visatekstis baigiamasis darbas (PDF formatu) prieinamas Kauno kolegijos intranete.

85. Katedroje vykdomų studijų programų baigiamuosius darbus į institucinę talpyklą įkelia ir elektroninius išteklius tvarko katedros vedėjo teikimu fakulteto dekanas paskirtas asmuo (katedros administratorė). Jis patikrina, ar Moodle aplinkoje pateikti baigiamojo darbo metaduomenys ir failai yra teisingi bei kontaktuoja su studentu dėl pateikimo netikslumų iki viešojo gynimo. Po viešojo gynimo per mėnesį dekanas paskirtas asmuo įkelia baigiamuosius darbus PDF formatu į institucinę talpyklą, užpildo jų metaduomenis pagal pateiktą baigiamųjų darbų metaduomenų aprašo formas ir informuoja biblioteką apie baigiamųjų darbų įkėlimą. Bibliotekos atsakingas asmuo, gavęs informaciją iš katedros apie baigiamųjų darbų įkėlimą, institucinėje talpykloje patikrina įkeltų baigiamųjų darbų metaduomenis ir įkeltus failus, esant poreikiui koreguoja metaduomenis ir patvirtina baigiamųjų darbų pateikimą. Jeigu bibliotekos atsakingas asmuo aptinka netinkamus baigiamojo darbo failus ar trūksta baigiamojo darbo metaduomenų, apie tai informuoja dekaną paskirtą asmenį. Ištaisius neatitikimus, pakartotinai peržiūrima ir tvirtinamas baigiamojo darbo pateikimas prieigai institucinėje talpykloje.

86. Diplomanto baigiamojo darbo rengimo metu sukuriama intelektinės nuosavybės teisių valdymą nustato Kauno kolegijos intelektinės nuosavybės valdymo tvarkos aprašas.

## **IX SKYRIUS**

### **BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

87. Dėl baigiamojo darbo ir (ar) kvalifikacinio egzamino įvertinimo apeliacijos nenagrinėjamos. Apeliacijos dėl kvalifikacinio egzamino vykdymo ir dėl baigiamųjų darbų gynimo procedūrinių pažeidimų gali būti teikiamos kolegijos direktoriaus vardu per 24 val. nuo rezultatų paskelbimo. Apeliacijos turi būti pateiktos raštu. Direktorius per 2 darbo dienas priima sprendimą dėl apeliacijos pagrįstumo.

88. Metodiniai nurodymai yra tvirtinami, keičiami ar pripažįstami netekusiais galios Kauno kolegijos Technologijų fakulteto dekanų įsakymu.

89. Metodiniai nurodymai įsigalioja kitą dieną po jų patvirtinimo Kauno kolegijos Technologijų fakulteto dekanų įsakymu.

**PRIEDAI**



**TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS  
MEDIJŲ TECHNOLOGIJŲ KATEDRA**

Autoriaus vardas ir pavardė

**BAIGIAMOJO DARBO PAVADINIMAS**

Profesinio bakalauro baigiamasis darbas

Reklamos technologijų /Grafinių technologijų/ studijų programos  
valstybinis kodas 6531FX013 /6531FX013/  
Medžiagų technologijų studijų krypties

Autorius Vardas Pavardė

\_\_\_\_\_

*(parašas)*

\_\_\_\_\_

*(data)*

Vadovas lekt. Vardas Pavardė

\_\_\_\_\_

*(parašas)*

\_\_\_\_\_

*(data)*



TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

**AKADEMINIO SĄŽININGUMO DEKLARACIJA**

20\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d.

Kaunas

Aš, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ studijų programos studentas(-  
ė) patvirtinu, kad mano baigiamasis darbas

\_\_\_\_\_ parengtas  
savarankiškai ir visi pateikti duomenys yra teisingi ir gauti sąžiningai. Darbe nėra panaudota informacinė medžiaga, kurią galima priskirti plagiatui ar kuri pažeidžia autorių teises, visi darbe pateikti duomenys surinkti paties darbo autoriaus arba cituojami pagal visus teisės dokumentuose ar bibliografinėse nuorodose keliamus reikalavimus.

Darbo autorius:

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)





PATVIRTINTA  
Technologijų fakulteto dekanı  
2018 m. balandžio mėn. 23 d. įsakymu Nr. TKS-112

Katedra  
Studijų programa

**Medijų technologijų  
Grafinės technologijos**

## BAIGIAMOJO DARBO UŽDUOTIS

Išduota ..... m. .... mėn. .... d.

Studentui (-ei) \_\_\_\_\_

Baigiamojo darbo pavadinimas:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Darbo baigimo data ..... m. .... mėn. .... d.

Darbo vadovas \_\_\_\_\_

Konsultantai: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

SUDERINTA  
Katedros vedėja Daiva Sajek  
data

**Darbo užduotis**

1.

2.

3.

4.

.....

Darbo vadovas \_\_\_\_\_ vardas, pavardė



TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS  
MEDIJŲ TECHNOLOGIJŲ KATEDRA

## **BAIGIAMOJO DARBO VADOVO ATSLIEPIMAS**

20\_\_ m. \_\_\_\_\_ d.  
Kaunas

Studentas (-ai)

Baigiamojo darbo tema:

Studijų programa

### **BAIGIAMOJO DARBO VERTINIMAS**

1. Temos aktualumas, naujumas ir praktinė baigiamojo darbo reikšmė
2. Darbo loginis nuoseklumas (temos, tikslo, uždavinių, tyrimo objekto, taikomų metodų ir gautų išvadų sąsajos)
3. Gebėjimas sisteminti ir vertinti medžiagą
4. Problemos sprendimo racionalumas
5. Darbo rezultatų, išvadų bei rekomendacijų pagrįstumas
6. Naudoti literatūros ir kiti informacijos šaltiniai (naujumas, įvairovė ir kt.)
7. Spausdinimo, tekstinės bei vaizdinės medžiagos pateikimo kokybė
8. Darbo lietuvių kalbos taisyklingumas
9. Darbo privalumai
10. Darbo trūkumai
11. Darbo atlikimo sistemiškumas ir savarankiškumas
12. Siūlymas dėl darbo gynimo viešajame kvalifikacinės komisijos posėdyje

Baigiamojo darbo vadovas (-ė):

\_\_\_\_\_  
(pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)



TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

**BAIGIAMOJO DARBO RECENZIJA**

20\_\_ m. \_\_\_\_\_ d.  
Kaunas

Studentas (-ai)

Baigiamojo darbo tema:

Studijų programa

Darbo apimtis \_\_\_\_ psl., literatūros sąrašė \_\_\_\_ šaltinių. Darbe yra \_\_\_\_ lent., \_\_\_\_ pav., \_\_\_\_ pried.

1. Temos aktualumas, praktinė baigiamojo darbo reikšmė
2. Tyrimo parametrų (tikslų, uždavinių, problemos, objekto) tikslumas ir tarpusavio dermė
3. Autoriaus susipažinimo su kitų autorių darbais ir šaltinių panaudojimo darbe tikslingumas ir korektiškumas
4. Tyrimo metodikos aprašymo aiškumas, logiškumas
5. Tyrimo rezultatų interpretavimo lygis
6. Išvadų atitiktis uždaviniams, rekomendacijų pagrįstumas
7. Privalomi darbo struktūros elementai, apimties tinkamumas ir struktūrinių dalių subalansuotumas, dalių pavadinimų atitiktis tekstui
8. Spausdinimo, tekstinės bei vaizdinės medžiagos pateikimo kokybė, logiškumas
9. Rekomendacijų praktinis pritaikomumas
10. Darbo privalumai
11. Darbo trūkumai

12. Papildomos pastabos ir klausimai

Išvada ir įvertinimas pažymiu

(10 – puikiai, 9 – labai gerai, 8 – gerai, 7 – vidutiniškai, 6 – patenkinamai, 5 – silpnai, 4, 3, 2, 1 – nepatenkinamai)

Recenzentas:

---

(įmonė, organizacija, pareigos)

---

(parašas)

---

(vardas, pavardė)

**KVALIFIKAVIMO KOMISIJOS NARIO INTERESŲ SAŽININGUMO DEKLARACIJA  
IR KONFIDENCIALUMO ĮSIPAREIGOJIMAS**

20---XX-XX

Aš, būdamas Kvalifikavimo komisijos nariu, pasirašydamas šią deklaraciją **pasिžadu**:

1. Objektiviai, dalykiškai, be išankstinio nusistatymo, vadovaudamasis nediskriminavimo, skaidrumo, nepriklausomumo ir nešališkumo principais, atlikti man pavestas pareigas.

2. Dirbti tik kaip asmuo, neatstovauti jokiai įstaigai, organizacijai, politinei partijai, interesų grupei ar asmeniui bei laikytis akademinės etikos principų.

3. Nusišalinti nuo Kvalifikavimo komisijos nario pareigų ir atsisakyti vertinti absolvento baigiamąjį darbą ir (ar) Kvalifikacinį egzaminą, jei paaiškės, kad yra žemiau išvardintos aplinkybės, sąlygojančios viešųjų ir privačių interesų konfliktą.

Deklaruoju man žinomus ryšius ir aplinkybes, kurios gali turėti įtakos mano nepriklausomumui ir nešališkumui:

Ar yra su Jumis ar Jūsų artimaisiais\* susijusių aplinkybių, kurios gali trukdyti Jums būti nepriklausomam ir nešališkam (pvz.: esate susijęs giminystės ryšiais ar viešai išsakęs neigiamą požiūrį į kurį nors Baigiamojo darbo vadovą/ Kvalifikacinio egzamino komisijos narį ar absolventą, ar pan.)?

TAIP  NE

Jei atsakėte TAIP, pateikite išsamesnę informaciją, nurodydami interesų pobūdį ir kt.

\* artimas asmuo – tėvai (itėviai), vaikai (jvaikai), broliai (jbro liai), seserys (j seserės), seneliai, vaikaičiai, sutuoktinis, sugyventinis, partneris, kai partnerystė įregistruota įstatymų nustatyta tvarka, taip pat sutuoktinio, sugyventinio, partnerio, kai partnerystė įregistruota įstatymų nustatyta tvarka, tėvai (itėviai), vaikai (jvaikai), broliai (jbro liai), seserys (j seserės), seneliai, vaikaičiai.

Patvirtinu, kad nurodyti duomenys yra teisingi ir išsamūs.

Sutinku, kad deklaruotieji interesai būtų žinomi Kauno kolegijos padalinio, organizuojančio Baigiamųjų darbų gynimą ir (ar) Kvalifikacinį egzaminą, vadovui.

Pasikeitus šioje deklaracijoje nurodytiems duomenims ir iškilus interesų konfliktui, nedelsdamas apie tai informuosiu padalinio vadovą.

Būdamas(-a) Kvalifikavimo komisijos nariu (-e), pasिžadu laikytis konfidencialumo įsipareigojimo:

1. Saugoti ir tik įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais tikslais ir tvarka naudoti su Baigiamųjų darbų ir (ar) Kvalifikacinių egzaminų vertinimu susijusią informaciją, kuri taps žinoma, būnant kvalifikavimo komisijos nariu(-e);

2. Baigiamojo darbo duomenis, rezultatus, kuriuose yra konfidenciali informacija, saugoti tokiu būdu, kad tretieji asmenys neturėtų galimybės su jais susipažinti ar pasinaudoti. Nepasilikti jokių man pateiktų dokumentų kopijų.

3. Naudoti visą informaciją apie Kvalifikavimo komisijos darbą, jos uždarus posėdžius tik Baigiamųjų darbų ir (ar) Kvalifikacinių egzaminų vertinimo tikslams ir neskleisti informacijos kitiems suinteresuotiems asmenims.

Man išaiškinta, kad konfidencialią (neviešintiną) informaciją sudaro: Baigiamųjų darbų ir Kvalifikacinių egzaminų komisijos narių, dalyvaujančių atliekant vertinimą, asmens duomenys; Kauno kolegijos Baigiamųjų darbų ir Kvalifikacinių egzaminų vertinimo metu man pateikti dokumentai; vertinimo metu aptariami klausimai ir priimti sprendimai ir jų argumentai; kita informacija, susijusi su Baigiamųjų darbų ir Kvalifikacinių egzaminų vertinimo klausimais.

Esu įspėtas(-a), kad pažeidęs(-usi) šį pasिžadėjimą, atsakysiu teisės aktų nustatyta tvarka.

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

## LICENCINĖ SUTARTIS

20..... m. birželio mėn. .... d. Nr.  
Kaunas

Autorius *Vardas Pavardenis a.k.* ..... ir Kauno kolegija, 111965284 (toliau – Institucija), atstovaujama Technologijų fakulteto dekanı Giedriaus Gecevičiaus, veikiančio (-ios) pagal Kauno kolegijos direktoriaus 2018 m. birželio 29 d. įsakymą. Nr. P-830, sudarė šią sutartį:

### SUTARTIES OBJEKTAS

1. Šia sutartimi Autorius suteikia Institucijai neišimtinę licenciją neatlygintinai, pagal toliau sutartyje nustatytas sąlygas, naudotis Autoriaus kūrinio neterminuotą laikotarpį (toliau – Kūriniu)

— (kūrinio pavadinimas; užsienio kalba parengto kūrinio pavadinimas nurodomas originalo ir, lietuvių kalba) bei paskelbti jį Kauno kolegijos Institucinėje talpykloje.

### AUTORIAUS IR INSTITUCIJOS ĮSIPAREIGOJIMAI BEI ATSAKOMYBĖ

2. Autorius:

2.1. Garantuoja, kad pateiktas Kūrinys yra autoriaus autorinis darbas, kuriame nėra pažeistos kitų asmenų autorinės teisės ir kuriame tiesiogiai ar netiesiogiai panaudotos kitų autorių mintys yra pažymėtos, pateikiant nuorodas į šaltinius;

2.2. Garantuoja, kad pateiktame Kūrinyje nėra neskelbtinos informacijos arba informacijos, kuriai būtų taikomi teisės aktuose numatyti skelbimo apribojimai;

2.3. Pareiškia, kad autoriaus turtinės teisės į Kūrinių nėra perduotos kitoms šalims, pavyzdžiui, leidėjui;

2.4. Prisiima atsakomybę už kalbos ir stiliaus taisyklumą;

2.5. Suteikia Institucijai arba jos įgaliotiems atstovams teisę:

2.5.1. įkelti Kūrinių į Kauno kolegijos institucinę talpyklą prieigai institucijos intranete;

2.5.2. be apribojimų skelbti duomenis apie šį Kūrinių (metaduomenis, turinį, santrauką, anotacijas) internete;

2.5.3. suteikti sąlygas plagiato patikros sistemoms gauti kūrinio atspaudą.

2.6. pripažįsta, kad perduoda visais reikalaujamais formatais išsaugotus Kūrinio failus, kuriems suteikti toliau įrašyti pavadinima ir nurodyti PDF, DOC ar kiti reikalaujami formatai:

*Pavardenis Vardas-MM-6.1.doc*

*Pavardenis Vardas-MM-6.1.pdf*

*Pavardenis Vardas-metaduomenys-MM-6.1.doc*

*Pavardenis Vardas-priedai (išvardinti priedus)-MM-6.1.doc*

2.7. sutinka, kad šioje sutartyje pateiktas asmens kodas būtų naudojamas tik Autoriui identifikuoti;

3. Institucija įsipareigoja:

3.1. įkelti ir saugoti Institucinėje talpykloje Autoriaus pateiktą Kūrinių nekeisdama jo turinio bei skelbdama nurodyti Kūrinio autorių;

3.2. užtikrinti prieigą prie Institucinės talpyklos saugomo Kūrinio pagal šios sutarties nustatytas prieigos sąlygas.

### KITOS SĄLYGOS

4. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja neterminuotai. Neapgynus darbo viešajame gynime, licencinė sutartis nustoja galioti viešojo gynimo dieną.

5. Sutartis gali būti nutraukta apie tai iš anksto pranešus raštu kitai šaliai ne vėliau kaip prieš vieną mėnesį.

6. Nesutarimus šalys sprendžia derybomis, o nepavykus susitarti – Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

7. Sutartis sudaryta dviem egzemplioriais, po vieną kiekvienai šaliai.

**ŠALIŲ PARAŠAI IR REKVIZITAI**

INSTITUCIJA: Fakulteto dekanas

Technologijų fakulteto dekanas dr. Giedrius Gecevičius

\_\_\_\_\_

*(parašas)*

Kauno kolegija, 111965284, Pramonės pr., 20, Kaunas.

AUTORIUS (-IAI):

\_\_\_\_\_

*(vardas, pavardė)*

\_\_\_\_\_

*(parašas)*



PATVIRTINTA  
Kauno kolegijos direktoriaus

## TURNITIN PLAGIATO PREVENCIJOS ĮRANKIO NAUDOJIMO TVARKA

### I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Tvarka nustato *Turnitin* plagiato prevencijos įrankio naudojimo sąlygas ir procedūras Kolegijoje. *Turnitin* reikalingas įgyvendinant *Plagiato prevencijos sistemos Kauno kolegijoje aprašo* priemones.
2. Tvarka parengta vadovaujantis *Akademinės etikos kodeksu* ir *Plagiato prevencijos sistemos Kauno kolegijoje aprašu*.
3. Pagrindinės sąvokos:
  - 3.1. Akademinis sąžiningumas – moraliniais principais grindžiami reikalavimai, kurių turi laikytis akademinės bendruomenės nariai. Akademinis sąžiningumas draudžia plagijavimą, nusirašinėjimą, duomenų falsifikavimą, studijų darbų (tarpinių atsiskaitymų, savarankiškų darbų, egzaminų, projektų) klastojimą, naudojimąsi pašaline pagalba, svetimo studijų darbo/projekto pateikimą kaip savo, studijų darbų rašymą arba kitokio pobūdžio užduočių atlikimą kitiems studijuojantiems, vieno dalyko studijų darbo pateikimą atsiskaitant už kitą dalyką ir kt.
  - 3.2. *Turnitin* – plagiato prevencijos įrankis, *nustatantis darbo teksto sutaptis su kitų autorių darbais, teikiantis grįžtamąjį ryšį galimybes rašto darbų rengimo ugdymui ir vertinimui*. Pasinaudoję šiuo įrankiu, dėstytojai ir baigiamųjų darbų vadovai gali įvertinti, kaip studentai laikosi akademinio sąžiningumo nuostatų ir padėti jiems ugdyti akademinio rašymo kompetencijas. Įvertinus teksto sutaptis, galima identifikuoti, ar studijų bei baigiamuosiuose darbuose nėra netinkamų informacijos pateikimo ir plagiato atvejų.
  - 3.3. Plagiatas – tyčinis arba neatsargus kito asmens ar asmenų viso darbo (žodžių, vaizdų, idėjų, kompiuterinių programų, tinklalapių, meno ir kitų kūrinių) ar jo dalių pateikimas kaip savo, tinkamai nenurodant darbo šaltinio ir autoriaus, nesilaikant citavimo taisyklių.
  - 3.4. Plagiato patikra – rašto darbo patikros procesas su plagiato patikros įrankiu, kurio metu nustatomos darbo teksto sutaptys su kitais kūrinių. Plagiato patikros rezultatas – teksto sutapties ataskaita, kurioje galima matyti teksto sutapties dydį procentais ir teksto sutaptis su kitais kūrinių.
  - 3.5. Sutaptis – rašto darbo sutapimai su anksčiau parengtų ar publikuotų darbų tekstais. Sutaptis savaime nėra plagiatas, nes gali būti cituojama, aprašytas tas pats šaltinis literatūros sąrašė ir kita. Teksto sutaptį kaip plagiato atvejį gali nustatyti atsakingi asmenys, peržiūrėję konkrečias sutaptis.
4. *Turnitin* naudojimo aprėptis:
  - 4.1. *Turnitin* naudojamas pagal institucijoje pasirašytą licencinę sutartį.
  - 4.2. *Turnitin* naudojimas yra ribojamas studentų skaičiumi: 2018-2019 mokslo metais įrankį galima naudoti trečiojo ir kitų baigiamųjų kursų studentų rašto darbų patikrai, 2019-2020 mokslo metais – antrojo, trečiojo ir kitų baigiamųjų kursų studentų rašto darbų patikrai, 2021 mokslo metais – visų kolegijos studentų rašto darbų patikrai.

## II SKYRIUS

### TURNITIN NAUDOJIMAS STUDIJŲ RAŠTO DARBŲ PLAGIATO PREVENCIJAI

5. Kauno kolegijos studijų rašto darbai tikrinami ir vertinami *Turnitin* įrankiu Moodle aplinkoje. Už studijų rašto darbų patikrą, atgalinį ryšį su darbo autoriais ir vertinimą yra atsakingas studijų dalyko/modulio dėstytojas.
6. Dėstytojas savo dėstomų dalykų/modulių Moodle aplinkoje turi sukurti *Turnitin* užduotį, kurioje gali tikrinti ir vertinti įkeltus studentų rašto darbus. Dėstytojas, kurdamas *Turnitin* užduotį, taip pat turėtų sukurti vertinimo skalę. *Turnitin* užduotis ir vertinimo skalė kuriama pagal kolegijoje paskelbtas instrukcijas.
7. Studijų dalyko/modulio dėstytojas, pateikdamas užduotį, turi informuoti studentus apie vykdomą rašto darbų sutapties patikrą ir procedūras, vertinimo kriterijus ir pasekmes už akademinio sąžiningumo etikos reikalavimų nesilaikymą.
8. Dėstytojas, vertindamas studijų rašto darbus, turi per Moodle aplinką atsiversti *Turnitin* sugeneruotas rašto darbų sutapties ataskaitas ir jose pateikti grįžtamąjį ryšį dėl netinkamai pacituotos informacijos, įvertinti darbus Moodle arba pagal sukurtą vertinimo skalę. Studentams pateisius studijų rašto darbus, dėstytojas turi iš naujo patikrinti teksto sutapties ataskaitas ir įvertinti darbus. Studentų rašto darbai vertinami teigiamai, kai juose nėra plagiato atvejų.
9. Dėstytojas kolegijos Moodle aplinkoje gali naudoti *Turnitin* užduotis tik kolegijos studentų rašto darbų patikrai.

## III SKYRIUS

### TURNITIN NAUDOJIMAS BAIGIAMŲJŲ DARBŲ PLAGIATO PREVENCIJAI

10. Visi Kauno kolegijos studijų baigiamieji darbai privalomai tikrinami *Turnitin* įrankiu Moodle aplinkoje. Už baigiamojo darbo patikrą yra atsakingas baigiamojo darbo vadovas ir katedros vedėjas/studijų programos koordinatorius.
11. Katedros vedėjo/studijų programos koordinatoriaus teikimu sukuriamos Moodle baigiamųjų kursų grupių klasės, kuriose prieigą turi šių grupių studentai, jų darbų vadovai, katedros vedėjas/studijų programos koordinatorius ir asmuo, fakultete atsakingas už plagiato prevenciją.
12. Baigiamųjų darbų klasėje studentai pateikia baigiamuosius darbus per katedros nustatytą laikotarpį. Studijų baigiamųjų darbų vadovai peržiūri darbų sutapties ataskaitas, teikia rekomendacijas taisymui ir studentai atlieka reikiamus taisymus per katedros nustatytą laikotarpį.
13. Katedros vedėjas/studijų programos koordinatorius ir asmuo, fakultete atsakingas už plagiato prevenciją, gali stebėti pateikimo, atgalinio ryšio ir vertinimo procesus, peržiūrėti *Turnitin* sugeneruotas baigiamųjų darbų teksto sutapties ataskaitas.
14. Studijų baigiamųjų darbų teksto sutapties ataskaitos naudojamos katedros baigiamųjų darbų peržiūros metu ir, atsižvelgiant į jų rezultatus teikiamos rekomendacijos leisti studentui dalyvauti viešajame studijų baigiamųjų darbų gynime. Studijų baigiamieji darbai leidžiami ginti viešai tuomet, kai juose nėra teksto sutapties atvejų, kurie gali būti interpretuojami kaip plagiato atvejai.

#### **IV SKYRIUS**

### **TURNITIN NAUDOJIMAS MOKSLO TAIKOMOSIOS VEIKLOS REZULTATŲ, KOLEGIJOS MOKSLO IR MOKOMŪJŲ LEIDINIŲ PLAGIATO PREVENCIJAI**

15. Visų Kolegijos mokslo tęstinių leidinių (mokslo žurnalų, konferencijų leidinių, mokslo darbų) redkolegijos ar atsakingi asmenys pateikia publikacijų rankraščius Kolegijoje paskirtam asmeniui, kuris atlieka teksto sutapties patikrą ir grąžina teksto sutapties ataskaitas.
16. Visų Kolegijos darbuotojų parengtų leidinių (vadovėlių, mokomųjų knygų, mokomųjų ir metodinių priemonių, mokslo populiarinimo ir kitų leidinių) autoriai pateikia rankraščius prieš jų maketavimą Kolegijoje paskirtam asmeniui, kuris atlieka teksto sutapties patikrą ir grąžina autoriui teksto sutapties ataskaitas. Rankraščiai antrą kartą tikrinami Kolegijos Reklamos ir medijų centro teikimu prieš spausdinant leidinį arba asmens, atsakingo už Kolegijos institucinę talpyklą, teikimu prieš publikavimą skaitmeniniu formatu.
17. *Turnitin* naudojimo tvarką prižiūri, atlieka stebėseną ir teikia rekomendacijas šios veiklos tobulinimui asmenų grupė, Kolegijoje atsakinga už plagiato prevenciją.

#### **V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

18. *Turnitin* plagiato prevencijos įrankio naudojimo tvarka tvirtinamas ir gali būti keičiama Kauno kolegijos direktoriaus nutarimu.
19. Tvarka įsigalioja nuo jos patvirtinimo datos



## TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

### KVALIFIKAVIMO KOMISIJOS BAIGIAMŪJŲ DARBŲ POSĖDŽIO PROTOKOLAS

20\_\_m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_  
Kaunas

Kvalifikavimo komisijos posėdis

Pirmininkas

Nariai

Sekretorius

Posėdyje buvo išklausti ..... studijų programos diplomantai:

1. Diplomantas

Vadovas

Recenzentas

Tema

Klausimai

Pirmininkas

Nariai

Sekretorius



## TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

### KVALIFIKAVIMO KOMISIJOS BAIGIAMŪJŲ DARBŲ POSĖDŽIO PROTOKOLAS

20\_\_m.\_\_\_\_\_d. Nr. \_\_\_\_\_  
Kaunas

Kvalifikavimo komisijos posėdis

Pirmininkas

Nariai

Sekretorius

SVARSTYTA: ..... studijų programos baigiamųjų darbų/projektų gynimo įvertinimas

NUTARTA:

I. Patvirtinti, kad studijų programoje numatyti studijų rezultatai pasiekti.

II. Suteikti ..... profesinio bakalauro laipsnį /  
..... profesinio bakalauro laipsnį ir ..... kvalifikaciją,  
baigiamųjų darbų/projektų gynimą įvertinti:

1. Pažymiu 10 (dešimt):

2. Pažymiu 9 (devyni):

3. Pažymiu 8 (aštuoni):

4. Pažymiu 7 (septyni):

5. Pažymiu 6 (šeši):

6. Pažymiu 5 (penki):

III. Nesuteikti ..... profesinio bakalauro laipsnio /  
..... profesinio bakalauro laipsnio ir ..... kvalifikacijos,  
baigiamųjų darbų/projektų gynimą įvertinti:

7. Pažymiu 4 (keturi):

8. Pažymiu 3 (trys):

Pirmininkas

Nariai

Sekretorius