



**VILNIAUS KOLEGIOS
ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
ELEKTRONIKOS IR KOMPIUTERIŲ INŽINERIJOS KATEDRA**

PATVIRTINTA
Vilniaus kolegijos
Elektronikos ir informatikos fakulteto
dekano 2021 m. mėn. d. įsakymu
Nr. EI V2-

**ELEKTRONIKOS INŽINERIJOS STUDIJŲ PROGRAMOS
BAIGIAMŪJŲ PROJEKTŲ RENGIMO, ĮFORMINIMO IR GYNIMO
METODINIAI NURODYMAI**

Parengė:

ALIONA KIRDEIKIENĖ
EUGENIJUS MAČERAUSKAS
RIMANTAS URBONAVIČIUS

2021

TURINYS

PRATARMĖ	4
1. BENDROSIOS NUOSTATOS	5
2. BAIGIAMOJO PROJEKTO RENGIMAS	6
3. BAIGIAMOJO PROJEKTO SANDARA.....	8
3.1. Antraštinis lapas	9
3.2. Baigamojo projekto užduotis	9
3.3. Santrauka.....	9
3.4. Turinys	9
3.5. Santrumpų sąrašas	10
3.6. Lentelių ir paveikslų sąrašai.....	10
3.7. Įvadas. Projekto tikslas ir uždaviniai	10
3.8. Projekte naudotų informacijos šaltinių apžvalga	10
3.9. Analitinė dalis	11
3.10. Projektinė dalis	11
3.11. Eksperimentinė dalis.....	11
3.12. Darbų sauga ir aplinkosauga	12
3.13. Ekonominė dalis	12
3.14. Projekto rezultatų apibendrinimas, išvados ir pasiūlymai	13
3.15. Literatūros ir kitų šaltinių sąrašas	13
4. BAIGIAMOJO PROJEKTO ĮFORMINIMAS	14
4.1. Aiškinamojo rašto įforminimas	14
4.2. Formulių naudojimas tekste	16
4.3. Paveikslų įforminimo tvarka	17
4.4. Lentelių parengimo tvarka	17
4.5. Projekto grafinė dalis	18
4.6. Baigamojo projekto priedai.....	21
4.7. Maketo techninis aprašas	21
5. INFORMACIJOS ŠALTINIŲ CITAVIMAS IR JŲ SARAŠO SUDARYMAS	22
6. BAIGIAMOJO PROJEKTO GYNIMAS	23
6.1. Gynimas katedros posėdyje	23
6.2. Gynimas BP gynimo komisijos posėdyje	23
7. BAIGIAMOJO PROJEKTO VERTINIMAS	25
INFORMACIJOS ŠALTINIŲ SARAŠAS	27
PRIEDAI	28

- 1 priedas. Baigamojo projekto užduoties pavyzdys
- 2 priedas. Baigamojo projekto užduoties priedo pavyzdys
- 3 priedas. Elektronikos inžinerijos studijų programos tikslas, kompetencijos ir studijų rezultatai
- 4 priedas. Baigamojo projekto temos registravimo lapas
- 5 priedas. Baigamojo projekto antraštinių lapų pavyzdžiai
- 6 priedas. Santraukų pavyzdžiai
- 7 priedas. Santrumpą ir terminų paaiškinimų sąrašo pavyzdys
- 8 priedas. Lentelių ir paveikslų sąrašų pavyzdžiai
- 9 priedas. Maketo techninio aprašo antraštinio lapo pavyzdys
- 10 priedas. Maketo tikrinimo akto pavyzdys
- 11 priedas. Baigamojo projekto vadovo atsiliepimas
- 12 priedas. Baigamojo projekto recenzija
- 13 priedas. Projekto žiniaraščio pavyzdys
 - 14.1 priedas. Sandaros schemas pavyzdys
 - 14.2 priedas. Sandaros schemas pavyzdys, kai parodoma programinė įranga
- 15 priedas. Principinės elektros schemas pavyzdys
- 16.1 priedas. Komponentų sąrašo 1-o lapo pavyzdys
- 16.2 priedas. Komponentų sąrašo 2-o lapo pavyzdys
- 17.1 priedas. Vienpusės spausdintosios plokštės brėžinio pavyzdys
- 17.2 priedas. Dvipusės spausdintosios plokštės brėžinio pavyzdys
- 18 priedas. Spausdintosios plokštės surinkimo brėžinio pavyzdys
 - 19.1 priedas. Spausdintosios plokštės surinkimo brėžinio specifikacijos 1-o lapo pavyzdys
 - 19.2 priedas. Spausdintosios plokštės surinkimo brėžinio specifikacijos 2-o lapo pavyzdys
- 20 priedas. Įrenginio veikimo algoritmo pavyzdys
- 21 priedas. Programos veikimo algoritmo pavyzdys
- 22 priedas. Gedimų diagnostikos algoritmo pavyzdys
- 23 priedas. Kinematicinės schemas brėžinio pavyzdys
- 24 priedas. Detalės brėžinio pavyzdys
- 25 priedas. Bendro vaizdo pavyzdys
- 26 priedas. Stendinio plakato pavyzdys
- 27 priedas. Komponentų žymėjimas

PRATARMĖ

Baigiamujų projektų rengimo, įforminimo ir gynimo metodiniai nurodymai skirti Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakulteto Elektronikos inžinerijos studijų programos diplomantams, rengiantiems baigiamuosius projektus.

Šių metodinių nurodymų tikslas – pateikti studentams ir dėstytojams baigiamujų projektų rengimo ir įforminimo reikalavimus. Jais galima naudotis rengiant laboratorinių darbų ataskaitas, rašant referatus, kursinius darbus ir projektus.

Baigiamujų projektų rengimo, įforminimo ir gynimo metodiniai nurodymai parengti vadovaujantis Lietuvos respublikos mokslo ir studijų įstatymu, Vilniaus kolegijos studijų tvarka, patvirtinta 2016 m. gegužės 4 d., Akademinės tarybos nutarimu Nr. AT N-5 (pakeitimai patvirtinti Akademinės tarybos 2016 m. rugpjūčio 30 d. nutarimu Nr. AT N-8; 2016 m. lapkričio 23 d. nutarimu Nr. AT N-11; 2016 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. AT N-12; 2017 m. gegužės 4 d. nutarimu Nr. AT N-5; 2018 m. gegužės 14 d. nutarimu Nr. AT N-8); 2018 m. gruodžio 12 d. nutarimu Nr. AT N-14; 2019 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. AT N – 6; 2020 m. gegužės 18 d. nutarimu Nr. AT N – 4; 2021 m. sausio 25 d. nutarimu Nr. AT N - 1; 2021 m. birželio 16 d. nutarimu Nr. AT N - 5), Vilniaus kolegijos baigiamujų darbų (projektų) rengimo ir gynimo tvarkos aprašu, patvirtintu 2020 m. birželio 16 d. Vilniaus kolegijos Akademinės tarybos nutarimu Nr. AT N-5 (pakeitimai patvirtinti Akademinės tarybos 2021 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. AT N - 2), Vilniaus kolegijos bendraisiais studijų rašto darbų reikalavimais, patvirtintais Vilniaus kolegijos Akademinės tarybos 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu AT N – 9 (pakeitimai patvirtinti Akademinės tarybos 2021 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. AT N - 2), Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakulteto bendraisiais studijų rašto darbų reikalavimais, patvirtintais EIF dekano 2020 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. EI V2-10 (pakeitimai patvirtinti 2021 m. birželio 16 d. dekano įsakymu Nr. EI V2-08)

Metodinius nurodymus parengė doc. dr. E. Mačerauskas, lekt. R. Urbonavičius ir lekt. A. Kirdeikienė.

Atnaujinti metodiniai nurodymai patvirtinti Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedros e-posėdyje 2021 m. spalio 28 d. (protokolas Nr. EI K-03).

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

Vilniaus kolegijos Elektronikos ir informatikos fakulteto Elektronikos inžinerijos studijų programos studentai studijas baigia rengdami ir gindami baigiamąjį projektą. Baigiamąjį projektą rengti leidžiama visiškai įvykdžiusiems studijų programą ir neturintiems akademinių įsiskolinimų studentams.

Profesinio bakalauro baigamasis projektas (toliau BP) – tai originalus, savarankiškai parengtas studento darbas sisteminant, reflektuojant, kritiškai analizuojant, integravojant bei pritaikant teorinę, praktinę, patirtinę, empirinę informaciją, baigiamuoju projektu siekiant pademonstruoti pasiektus studijų rezultatus. BP ginamas viešai. Elektronikos inžinerijos studijų programos tikslas, kompetencijos ir studijų rezultatai pateikti 3 priede.

Baigiamajam projektui parengti ir apginti Elektronikos inžinerijos studijų programoje skiriama 15 kreditų. Studentai BP rengia 7-ame semestre.

Vadovaudamiesi Vilniaus kolegijos studijų tvarka, studentai privalo laikytis Akademinių etikos kodekse, sąžiningumo deklaracijoje nustatytyų gairių. Rengdami ir pristatydami baigiamuosius projektus, studentai laikosi savarankiškumo, kūrybiškumo ir originalumo principų.

2. BAIGIAMOJO PROJEKTO RENGIMAS

BP rengiamas nuosekliai, laikantis numatyty BP rengimo etapu.

BP rengimo etapu plana, kuriame įvardijami BP rengimo etapai ir jų atlikimo terminai, kiekvienais metais parengia katedros vedėjas ir teikia tvirtinti prodekanui. Šis planas skelbiamas viešai.

BP probleminio tyrimo lauko sritis studentai renkasi iš sąrašo, kurį skelbia Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedra. BP problemą, atitinkančią studijų programos kryptį, gali siūlyti ir studentas. Pastarasis ją turi suderinti su katedros vedėju. Rinkdamasis BP temą, studentas turėtų atsižvelgti į savo polinkius, teorinį pasiruošimą ir į įmonės, organizacijos, kurioje atliekamos profesinės praktikos, interesus.

Baigiamasis projektas turi būti savarankiškas taikomojo ar tiriamojo pobūdžio darbas. Juo studentas turi parodyti, kad yra sukaupęs pakankamai žinių, įgijęs reikiamų gebėjimų ir turi pakankamą elektronikos ir elektros inžinerijos studijų krypties analitinio ir projektavimo darbo patirtį. Baigiamuoju projektu ir jo gynimu studentas turi parodyti nuodugnų nagrinėjamos temos supratimą, mokėjimą spręsti kylančius uždavinius, savo kūrybingumą, socialinės bei komercinės aplinkos, teisės aktų ir finansinių aspektų išmanymą, informacijos šaltinių paieškos ir jų analizės įgūdžius, informacinių technologijų naudojimo ir rašytinio bendravimo, taisyklingos kalbos vartosenos įgūdžius.

BP probleminio tyrimo lauko sritis studentai renkasi iš sąrašo, kurį skelbia studijų programą kuruojanti katedra ne vėliau nei likus 1 mėnesiui iki baigamojo darbo rengimo etapo pradžios. BP problemą, atitinkančią studijų programos kryptį, gali siūlyti ir studentas. Pastarasis ją turi suderinti su katedros vedėju. Pageidautina, kad baigamojo projekto temas studentai pasirinktų trečiojo kurso pabaigoje arba anksčiau.

BP vadovais katedros vedėjo teikimu dekano įsakymu gali būti skiriami ne tik Kolegijos dėstytojai, bet ir socialinių partnerių atstovai, bei kiti asmenys, turintys technologijos mokslų atitinkamos krypties ne žemesnį nei magistro laipsnį.

Diplomantas kartu su BP vadovu aptaria BP problemą, tikslą ir suformuluoją BP temą.

Baigamojo projekto vadovas kartu su diplomantu sudaro baigamojo projekto užduotį, rekomenduoja informacijos šaltinius, kontroliuoja ir konsultuoja diplomantą baigamojo projekto rengimo metu. ***Jei studentas per numatyta laiką nepasirenka BP temos, temą parenka vadovas.***

BP temos registruojamos Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedroje. BP rengimo etapu plane numatyta dieną studentas pateikia katedrai užpildytą BP temos registravimo lapa (4 priedas). Temos lietuvių kalba formuluotė privalo atitikti taisyklingos kalbos reikalavimus. BP temos vertimas į anglų kalbą suderinamas su anglų kalbos konsultantu. BP registravimo lape pasirašo studentas,

vadovas ir anglų kalbos konsultantas. Temos lietuvių ir anglų kalbomis, BP užduotys aptariamos ir tikslinamos katedros posėdyje. Jeigu katedros posėdyje BP tema buvo patikslinta, studentas katedrai el. paštu pateikia patikslintą BP temos registravimo lapą.

BP temas lietuvių ir anglų kalbomis katedros teikimu įsakymu tvirtina fakulteto dekanas ne vėliau, kaip per 5 darbo dienas nuo BP registravimo katedroje.

Baigamojo projekto užduotis tvirtina fakulteto prodekanė.

Baigamojo projekto rengimo peržiūros ir gynimas katedros posėdyje vykdomas pagal Elektronikos ir informatikos fakulteto dekano patvirtintą baigiamųjų projektų rengimo ir gynimo grafiką, kuris skelbiamas fakulteto interneto tinklapyje ir Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedros skelbimų lentoje.

Baigamojo projekto rengimo eiga kontroliuoja baigamojo projekto vadovas, baigamojo projekto peržiūrų vadovas ir BP skyrių konsultantai. Kiekvienai peržiūrai diplomantas privalo pateikti grafičių numatytaą baigamojo projekto dalį. Diplomantas, nedalyvavęs peržiūroje (-se) be svarbios priežasties ir (ar) nesigynęs projekto katedros posėdyje, netenka teisės ginti baigiamąjį projektą komisijoje.

Parengtą studento baigiamąjį projektą peržiūri ir vertina baigamojo projekto vadovas. Jei vadovas vertina projektą neigiamai ir nepasirašo baigiamajame projekte, toks projektas nepriimamas ir jo neleidžiama ginti.

Atsižvelgiant į Vilniaus kolegijos patvirtintą studijų tvarką, studentų ir dėstytojų etikos kodeksus, Vilniaus kolegijos Bendruosis studijų rašto darbų reikalavimus diplomantas turi garantuoti, kad jo darbas nėra plagiatas.

BP tikrinami elektronine sutapties atpažinimo sistema, vadovaujantis Vilniaus kolegijos Bendruosiųose studijų rašto darbų reikalavimuose nurodyta tvarka ir numatytais plagiato nustatymo kriterijais. Patalpinus BP Moodle aplinkoje jis automatiškai pateikiamas savarankiškumo patikrai. Sugeneruojama BP sutapties ataskaita, kurią BP vadovas turi peržiūrėti per tris darbo dienas.

BD vadovas, nustatęs plagiato faktą, informuoja dekaną, katedros vedėją, studentą bei Akademinių etikos komitetą, pridėdamas sutapties ataskaitą. **BP vadovo sprendimas dėl plagiato yra galutinis ir apeliacine tvarka neskundžiamas.**

Išvadą apie sutapties patikrinimą ir BP tinkamumą ginti Baigiamujų darbų gynimo komisijoje BP vadovas suformuluoja BP vadovo atsiliepime (11 priedas) ir pateikia katedrai.

Teigiamai įvertinti vadovo baigiamieji projektai, kuriuose nenustatyti plagiato atvejai, katedros teikimu leidžiami ginti baigiamujų projektų gynimo komisijos posėdyje.

3. BAIGIAMOJO PROJEKTO SANDARA

Baigiamajį projektą sudaro aiškinamasis raštas, grafinė dalis ir maketas ar įrenginys (jei baigamojo projekto užduotyje tai numatyta). Aiškinamojo rašto apimtis – 40-50 psl., neįskaitant grafinės dalies ir priedų.

Rekomenduojama tokia Elektronikos inžinerijos studijų programos **baigamojo projekto sandara**:

- ✓ antraštinis lapas (lietuvių kalba, 5 priedas);
- ✓ antraštinis lapas (anglų kalba, 5 priedas);
- ✓ projekto užduotis su priedais (1 ir 2 priedai);
- ✓ Elektronikos inžinerijos studijų programos tikslas, profesinės kompetencijos ir studijų rezultatai (3 priedas);
- ✓ projekto žiniaraštis (13 priedas);
- ✓ projekto santrauka lietuvių ir anglų kalbomis (6 priedas);
- ✓ turinys;
- ✓ santrumpų sąrašas (7 priedas);
- ✓ lentelių ir paveikslų sąrašai (8 priedas);
- ✓ įvadas, projekto tikslas ir uždaviniai;
- ✓ projekte naudotų informacijos šaltinių apžvalga;
- ✓ analitinė projekto dalis;
- ✓ projektinė dalis;
- ✓ eksperimentinė dalis;
- ✓ gedimų prognozavimas, paieškos ir taisymo metodiką;
- ✓ darbų sauga ir aplinkosauga;
- ✓ ekonominė dalis;
- ✓ projekto rezultatų apibendrinimas, išvados ir pasiūlymai;
- ✓ informacijos šaltinių sąrašas;
- ✓ grafinė dalis (13 – 27 priedai);
- ✓ baigamojo projekto priedai (jei yra);
- ✓ Maketo tikrinimo aktas;
- ✓ veikiantys maketai (jei baigamojo projekto užduotyje tai numatyta).

Analitinę ir projektinę dalį sudaro keli skyriai. Kiekvienas BP yra unikalus darbas ir jo sandara, priklausomai nuo problemos ir jos sprendimo būdo, gali kiek skirtis.

Elektronikos inžinerijos studijų programos baigamojo projekto turinį ir apimtį nustato Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedra.

3.1. Antraštinis lapas

Antraštiniame lape rašomi kolegijos ir fakulteto pavadinimai, baigamojo projekto pavadinimas, baigiamasis projektas, studijų programos pavadinimas ir jos valstybinis kodas, autoriaus (studento), darbo vadovo ir recenzentų vardai ir pavardės, darbo rengimo vieta ir metai.

Baigamojo projekto antraštinio lapo pavyzdys pateiktas 6 priede.

3.2. Baigamojo projekto užduotis

Diplomantas, padedant projekto vadovui, sudaro baigamojo projekto užduotį. Baigamojo projekto užduoties pavyzdys pateiktas 1 priede (užduotis turi būti atspausdinta ant abiejų lapo pusiu), užduoties priedo pavyzdys – 2 priede.

Užpildytą užduoties lapą pasirašo diplomantas, baigamojo projekto vadovas, baigamojo projekto konsultantai, Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedros vedėjas. Užduotį tvirtina fakulteto prodekanė.

Baigamojo projekto žiniaraštis – dokumentų ir prietaisų, sudarančių baigiamajį projektą, aprašas. Žiniaraščio pavyzdys pateiktas 13 priede.

3.3. Santrauka

Santrauka rengiama lietuvių ir anglų kalbomis. Ji skirta tam, kad skaitytojas galėtų susipažinti su BP esme. Ji rašoma atskirame lape. Santraukoje glaučiai pateikiama projekto esmė: pristatoma analizuojama problema, projekto tikslas, kaip to tikslą siekta, kokie rezultatai gauti, išvados ir pasiūlymai. Santrauka įforminama pagal 6 priede pateiktus pavyzdžius.

3.4. Turinys

Turinys apima visas studijų rašto darbo dalis: nuo išskirtų skyrių ir poskyrių, santrumpų, lentelių, paveikslų sąrašų pateikimo iki literatūros sąrašo, grafinės dalies ir priedų. Turinys rašomas didžiosiomis raidėmis (TURINYS). Rekomenduojama turinį pateikti naudojant automatinę turinio sudarymo sistemą. Skyrių numeriai ir pavadinimai turinyje rašomi didžiosiomis paryškintomis raidėmis, poskyrių numeriai ir pavadinimai – mažosiomis raidėmis, neryškinami. Skyrių, poskyrių ir skyrelių pavadinimai turi būti trumpi ir aiškūs. Skyrelių antraštės į turinį neįtraukiama. Įvadas, santrumpą, lentelių ir paveikslų sąrašai, išvados ir siūlymai, literatūra ir informacijos šaltiniai – nenumeruojami. Pavadinimai neturi kartotis ar kartoti viso darbo pavadinimo. Turinio puslapio pavyzdys.

TURINYS (turinio pateikimo pavyzdys)

IVADAS. PROJEKTO TIKSLAS IR UŽDAVINIAI.....3

1. SKYRIAUS PAVADINIMAS.....5

1.1. Poskyrio pavadinimas.....	5
1.2. Poskyrio pavadinimas.....	8
2. SKYRIAUS PAVADINIMAS.....	21
2.1.....	21
2.2. ir t. t	33
DARBO REZULTATŪ APIBENDRINIMAS, IŠVADOS IR PASIŪLYMAI	38
INFORMACIJOS ŠALTINIŲ SARAŠAS	40
GRAFINĖ DALIS	42
PRIEDAI.....	50

3.5. Santrumpų sąrašas

Santrumpų sąraše pateikiami tekste naudojamų santrumpų paaiškinimai. Santrumpos pateikiamos abėcėlės tvarka. Po kiekvieno termino pavadinimo tikslinga skliausteliuose pateikti konkretaus termino pavadinimą užsienio kalba. Santrumpų sąrašo pavyzdys pateikiamas 7 priede.

3.6. Lentelių ir paveikslų sąrašai

Atskiruose puslapiuose pateikiami lentelių ir paveikslų sąrašai. Juose nurodomi lentelių ir paveikslų puslapiai (8 priedas).

3.7. Įvadas. Projekto tikslas ir uždaviniai

Įvade turi būti atskleistas temos aktualumas ir šiuolaikiškumas. Įvade turi būti suformuluotas tikslas, kuris yra specifinis, pamatujamas, realiai pasiekiamas. Projekto tikslui pasiekti suformuluojami uždaviniai, kurie apibrėžia darbo apimtį ir dera su tikslu. Uždaviniai turi būti sunumeruoti. Tikslas ir uždaviniai turi būti aiškiai suformuluoti ir pagrįsti. Studentas turi nurodyti, kodėl ir kaip bus siekiama iškeltų uždavinių, kas ir kokią turės naudą, kai jie bus pasiekti. Projekto tikslas ir uždavinių formulavimas yra svarbiausias BP sudarymo etapas. Įvado apimtis – iki 2 puslapių.

3.8. Projekte naudotų informacijos šaltinių apžvalga

Informacijos šaltinių apžvalga pradedama nuo naujausių informacijos šaltinių. Parenkami ne senesni kaip 5-erių metų mokomieji leidiniai, galiojantys teisės aktai, moksliniai straipsniai, elektroniniai dokumentai. Naujausia medžiaga skelbiama moksliniuose žurnaluose, mokslinių konferencijų leidiniuose, internete. Vadovėliai tinkamai pradiniam susipažinimui su nagrinėjama problema. Informacijos šaltinių apžvalgoje reikia rašyti tik tai, kas tiesiogiai susiję su nagrinėjama tema, pateikti tik naujausią ir esminę informaciją, aptarti tik tuos informacijos šaltinius, kuriais naudotasi projektavimo metu. Šiame skyriuje pažymima:

- kas nuveikta ir pasiekta anksčiau toje srityje, kuri nagrinėjama baigiamajame projekte;
- kaip ir kurių šaltinių medžiaga pasinaudojo diplomantas, tobulindamas savo projektuojamąjį įtaisą ar prietaisą;
- kuriuose šaltiniuose pateikta medžiaga diplomantas negalėjo pasinaudoti (pvz., medžiaga buvo pernelyg sudėtinga, negalėjo panaudoti ten pateiktą technologiją ir t.t.), projektuodamas savo prietaisą ir pan.

Visi informacijos šaltinių sąraše pateikti informacijos šaltiniai turi būti cituojami baigiamajame projekte. Nuorodos į cituojamus šaltinius turi būti pateikiamos laužtiniuose skliaustuose, nurodant informacijos šaltinio numerį sąraše ir puslapius, kuriais naudotasi, pvz. [2, 14-17 psl.].

3.9. Analitinė dalis

Analitinėje dalyje apžvelgiama panašios paskirties gaminiai, įtaisai, įrenginiai, prietaisai, funkciniai mazgai, sistemas ir (ar) technologijos. Yra analizuojama baigamojo projekto užduotis, joje nurodyti duomenys ir reikalavimai, pagrindžiama prietaiso tobulinimo būtinybė, pateikiami 2-3 užduoties sprendimo variantai, pagrindžiamas pasirinktas techninis sprendimas.

3.10. Projektinė dalis

Diplomantas turi būti susipažinęs su galiojančiais standartais. Projektinėje dalyje yra sudaromos ir pagrindžiamos sandaros arba funkcinės schemas ir analizuojamas veikimo principas. Šioje dalyje sudaroma principinė elektros schema, paaškinama pasirinktų pakopų paskirtis, analizuojamas veikimo principas, atliekami principinės elektros schemas (arba jos dalies) skaičiavimai arba (ir) modeliavimas, orientacinis prietaiso patikimumo skaičiavimas, sudaromi programų algoritmai.

Yra projektuoamos spausdintosios plokštės, pateikiami spausdintujų plokščių ir jų surinkimo brėžiniai, elektrinio montavimo, rinkimo ar integrinių grandynų topologijos brėžiniai ir pan. Sudaroma ir pagrindžiama gaminio (maketo) konstrukcija, parenkamos projektuoamojo gaminio gamybos proceso technologijos. Turi būti pagrįsta kiekvieno mazgo ir detalės konstrukcija (parametrai, forma, konfigūracija). Ypatingą dėmesį reikia kreipti į priekinės sienelės komponavimą. Turi būti pagrįstos pasirinktos medžiagos ir dangos.

Yra parenkama ir pagrindžiama projektuoama įranga, pateikiama įrangos specifikacija, projektuoamos įrangos išdėstymo planai ir kt.

3.11. Eksperimentinė dalis

Eksperimentinėje dalyje nagrinėjami:

- ✓ projektuojo gaminio elektros schemas ar jų dalies modeliavimas, schemų parametru nustatymas dalykinėmis kompiuterio programomis;
- ✓ gaminio derinimas ir jo parametrų matavimas;
- ✓ gaminio gedimų prognozavimas, paieškos ir taisymo metodika.

Maketo (prietaiso) derinimas. Skyriuje parenkama kontrolės – matavimo aparatūra, nurodoma, kaip ją teisingai išdėstyti ir sujungti darbo vietoje, atsižvelgiant į techninius ir ergonominius reikalavimus. Yra pateikiamos prietaisu jungimo schemas.

Pagaminus ir suderinus maketą (prietaisą), reikia išmatuoti jo techninius parametrus ir juos palyginti su projekto užduotyje pateiktais parametrais ir padaryti išvadas.

Jei maketas skirtas laboratoriniams darbams atlikti, reikia sudaryti laboratorinio darbo (darbų) aprašymą. Čia reikia nurodyti darbo tikslą, prietaisus, laboratorinio darbo užduotį ir eigą, ataskaitos turinį, kontrolinius klausimus. Yra pateikiami laboratorinio darbo rezultatai ir išvados.

Maketo (prietaiso) gedimų prognozavimas, jų paieška ir taisymas. Skyriuje analizuojami galimi gedimai, įvertinama, kurie maketo komponentai labiausiai mažina prietaiso patikimumą. Aprašoma gedimų nustatymo metodika, reikalingi matavimo prietaisai ir darbo įrankiai. Lentelėse gali būti pateikti galimų gedimų sąrašas ir jų pašalinimo būdai.

3.12. Darbų sauga ir aplinkosauga

Šiame skyriuje aptariami darbų saugos ir aplinkosaugos reikalavimai, gaminant konstrukciją, montuojant ir eksploatuojant projektuojamąjį gaminį, įdiegiant naujas ar patobulintas technologijas, sistemas ir pan. Nurodomi teisiniai aktai, kurie reglamentuoja darbo saugos ir aplinkosaugos reikalavimus. Naujo gaminio ar proceso kūrėjas privalo spręsti visas gaminio ar proceso gyvavimo cikle susidarančių atliekų utilizacijos problemas, t. y. jis turi numatyti ne tik objekto gamybos procese susidarančių atliekų panaudojimą, bet taip pat objekto ekspluatacijos medžiagų nukenksminimą ir panaudojimą ir paties objekto, išdirbusio numatyta laiką, tolesnį likimą.

LR atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61–1726; (nauja redakcija 2003-01-01), 2002 , Nr. 72–3016; 2004, Nr. 73–2544) nustato bendruosius atliekų prevencijos, apskaitos, surinkimo, saugojimo, vežimo, naudojimo, šalinimo reikalavimus, kad būtų išvengta atliekų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai, bei pagrindinius atliekų tvarkymo sistemų organizavimo ir planavimo principus.

3.13. Ekonominė dalis

Ekonominės dalies turinys priklauso nuo pasirinktos temos ir jis suderinamas su baigiamojo projekto ekonominės dalies konsultantu. Šiame skyriuje gali būti nagrinėjama:

- ✓ pasirinktos veiklos verslo planas;

- ✓ rinkos tyrimas ir paklausos įvertinimas bei prognozavimas;
- ✓ projekto ekonominis įvertinimas;
- ✓ produkto gamybos arba paslaugos finansinis įvertinimas;
- ✓ ekonominio efektyvumo skaičiavimas;
- ✓ techninių ir ekonominių parametru analizė ir įvertinimas ir pan.

Ekonominis baigiamojo projekto įvertinimas turi remtis kitose projekto dalyse gautais rezultatais.

3.14. Projekto rezultatų apibendrinimas, išvados ir pasiūlymai

Šiame skyriuje trumpai nurodoma, kas padaryta baigiamajame projekte, pateikiami pagrindiniai baigamojo projekto rezultatai ir jie palyginami su nurodytais užduotyje, pateikiamos pagrindinės projekto išvados ir pasiūlymai. Pateikiamos išvados turi atitikti uždavinius. Išvados turi būti argumentuotos, konkrečios, apimančios ir atitinkančios projekto tikslą ir uždavinius. Kiekvienam uždavinui turi būti suformuluota bent viena išvada, trumpai nurodant, kas buvo padaryta uždavinio įgyvendinimui ir kokie rezultatai gauti, pabrėžiant praktinę reikšmę. Rekomenduojama naudoti sakinio konstrukciją:

,,1. *Atlikus/ išanalizavus/ suprojektavus/ sukūrus/ sumontavus..., nustatyta/ galima teigt/ gauta/ parengta/ pasiūlyta..., kadangi/ nes/ todėl, kad....*“.

Būtina nurodyti priežastis, sutrukdomisios pasiekti užsibrėžtus tikslus ir užduotyje nurodytus techninius parametrus. Po išvadų pateikiami pasiūlymai, formuluojamos praktinės rekomendacijos. Išvados ir rekomendacijos turi būti numeruojamos. Šio skyrelio apimtis – 1 - 2 psl.

3.15. Literatūros ir kitų šaltinių sąrašas

Literatūros ir kitų šaltinių sąraše pateikiamas visų studijų rašto darbe cituotų šaltinių sąrašas, sudarytas pagal *American Psychological Association* (APA) citavimo stiliaus taisykles (plačiau 5 skyriuje). Turi būti išvardinta panaudota medžiaga ir šaltiniai: vadovėliai, mokomosios ir kitos knygos, standartai, žurnalai, žinynai, periodikos straipsniai, interneto puslapiai (su išplėstu adresu), CD ir kitos metodinės priemonės. Citujant šaltinius ir sudarant literatūros sąrašą rekomenduojama naudoti bibliografinės informacijos tvarkymo įrankius *Refworks*, *Mendeley*, *Zotero* ar kt.

Šaltiniai rašomi abécélės tvarka pagal autorų pavardes (lietuvių, anglų, vokiečių, prancūzų literatūros šaltiniai pateikiami drauge). Rusų kalba parašyta literatūra abécélės tvarka rašoma po lotyniškosios), numeruojama arabiškais skaitmenimis.

4. BAIGIAMOJO PROJEKTO ĮFORMINIMAS

4.1. Aiškinamojo rašto įforminimas

Baigiamojo projekto aiškinamasis raštas rašomas lietuvių kalba, laikantis bendrinės lietuvių kalbos normų ir mokslų krypties terminijos, pagal galiojančias dokumentų rengimo taisykles, standartus ir metodinius nurodymus.

Rašto kalba turi būti trumpa ir aiški. Būtina naudoti mokslinę kalbą, tekstas turi būti rašomas trečiuoju asmeniu.

Prieš pradedant rašyti rečiau vartojamą ar individualų sutrumpinimą, pateikiamas nesutrumpintas jo variantas, o po jo skliausteliuose – sutrumpinimas. Jei projekte vartojami specifiniai terminai, jie turi būti aptarti tekste arba pateikti darbo pradžioje (prieš įvadą) su antrašte TERMINŲ IR SANTRUMPŲ PAAIŠKINIMŲ SARAŠAS. Jei darbo apimtis be priedų viršija 20 psl., terminų ir santrumpų paaaiškinimų sąrašas yra būtinės (7 priedas).

Projekto tekstas spausdinamas tik vienoje A4 (210 x 297 mm) formato balto popieriaus lapo pusėje, išilginės orientacijos (angl. *Portrait*) popieriaus lape paliekant tokio pločio paraštes: kairioji – 30 mm, dešinioji – 10 mm, viršutinė ir apatinė – 20 mm. Skyrius, poskyris ar skyrelis negali būti trumpesnis nei vienas puslapis. Puslapyje negali likti tuščios vietos (pvz., įkėlus paveikslą ar lentelę).

Jeigu aiškinamajame rašte spausdinamos lentelės turi daug skilčių ir netelpa išilginiame lape, toks lapas formatuojamas gulsčiai (angl. *Landscape*) ir nustatomos paraštės: viršutinė – 30 mm (plačiausia paraštė), kairioji – 20 mm, apatinė – 20 mm, dešinioji – 10 mm. Tokią lentelę rekomenduojama pateikti kaip priedą.

Tekstas skirtomas skyriais (1), poskyriais (1.1.), skyreliais (1.1.1.) ir jų pastraipomis, punktais, punktų papunkčiais.

Kiekvienos struktūrinės dalies pastraipos tekstas rengiamas Times New Roman 12 pt šriftu paliekant 1,5 eilutės intervalą tarp eilučių. Visas aiškinamojo rašto tekstas yra lygiuojamasis pagal abu kraštus, pirmosios pastraipos eilutės tekštą nuo kairiosios paraštės atitraukiant 1,27 cm, o virš pastraipos ir po pastraipą paliekant 0 pt tarpą. Tekste galima paryškinti atskirus žodžius ar sakinius.

Skyriai, poskyriai ir skyreliai numeruojami arabiškais skaitmenimis su po numerio einančiu tašku. Skyriaus numerį sudaro vienas skaičius. Poskyrio eilės numeris prasideda skyriaus numeriu ir poskyrio tame skyriuje numeriu, kurie skiriami taškais, pavyzdžiu: 2.1., 2.2. Jei tekstas dar skirtomas į skyrelius, tai šie numeruojami tuo pačiu principu: pirmasis skaitmuo rodo skyriaus, antrasis – poskyrio, trečasis – skyrelio numerį, pvz.: 2.1.1., 2.1.2. Įvado ir priedų skyriai nenumeruojami.

Kiekvienas skyrius pradedamas naujame puslapyje. Skyrių pavadinimai rašomi didžiosiomis raidėmis paryškintu 14 pt šriftu B (*Bold*) ir centruojami. Tarpas tarp eilučių – 1 eilutės intervalas (*Single*). Tarpai virš ir po skyriaus pavadinimo – po 6 pt.

Poskyriai ir skyreliai talpinami tēstinais.

Poskyrių pavadinimai rašomi 14 pt paryškintu šriftu mažosiomis raidėmis, išskyrus pirmąją pavadinimo raidę ir centruojami. Tarpai virš poskyrio pavadinimo ir po pavadinimu – po 6 pt. Jei poskyrio pavadinimas prasideda naujame puslapyje, virš pavadinimo paliekamas 0 pt tarpas, po pavadinimu – 6 pt.

Skyrelių pavadinimai rašomi 12 pt paryškintu šriftu, mažosiomis raidėmis, išskyrus pirmąją pavadinimo raidę ir centruojami. Tarpai virš skyrelio pavadinimo ir po pavadinimu – po 12 pt. Jei skyrelio pavadinimas prasideda naujame puslapyje, virš pavadinimo paliekamas 0 pt tarpas, po pavadinimu – 12 pt.

Skyrių, poskyrių ir skyrelių pavadinimo žodžiai skiemenumis nekeliami. Po pavadinimo taškas nededamas. Negalima rašyti antraštės viename puslapyje, o tekštą pradėti kitame. Jeigu poskyrio pavadinimas seka iš karto po skyriaus pavadinimo arba skyrelio pavadinimas seka iš karto po poskyrio pavadinimo, tarp jų paliekamas 6 pt tarpas.

Skyrius ar poskyris negali baigtis paveikslu, lentelės pabaiga, formule ar pan., jis turėtų baigtis apibendrinančiu sakiniu, kuriame būtų išsakyta to skyrelio esmė arba pagrindinis rezultatas.

Punktai gali būti numeruojami tiek iš eilės arabiškais skaitmenimis, tiek žymimi brūkšneliu ar kitu tam tikru simboliu. Jeigu numeruojamas punktas turi papunkčių, papunkčius sudaro punkto ir papunkčio eilės numeriai. Tarp punkto ir papunkčio ir po papunkčio skaitmenų dedami taškai. Kai papunkčius sudaro sakinio dalys, jie pradedami rašyti mažaja raide ir atskiriamai vienas nuo kito kabliataškiu. Papunkčiai, kuriuos sudaro sakinys ar keli sakiniai, pradedami rašyti didžiaja raide.

Antraštiniai, užduoties lapai, studijų programos kompetencijų ir studijų rezultatų išrašas ir projekto žiniaraštis nenumeruojami, bet puslapiai skaičiuojami nuo projekto žiniaraščio ir numeruoti pradedama nuo įvado lapo. Puslapiai numeruojami 10 pt arabiškais skaitmenimis ir talpinami apatinėje paraštėje per vidurį be taškų ir brūkšnelių.

Gali būti naudojamos puslapių antraštės ir paraštės (*Headers* ir *Footers*), kuriose gali būti nurodomas baigiamojo projekto pavadinimas, autorius, grupė ir fakulteto pavadinimas. Visos puslapių antraštės ir paraštės turėtų būti atskirtos nuo teksto ištisiniiu brūkšniu ir 1 – 1,5 eilutės intervalu (kad vizualiai atskirkštų nuo teksto) ir jos neturėtų būti parašytos didesniu kaip 10 pt dydžio šriftu.

Data rašoma arabiškų skaitmenų grupėmis pagal LST EN 28601:2000 standartą arba mišriuoju būdu, pvz.:2022-01-05, 2022 m. sausio 5 d.

Jei tekste pateikiami skaičiai turi matavimo vienetą, juos reikia rašyti skaitmenimis (pvz., 150 Eu), jei neturi - žodžiais. Jei tekste pateikiamos kelios skaitinės vertės iš eilės, vieneto žymėjimą reikia rašyti vieną kartą po paskutinio skaitmens, pvz., 10, 20, 90 Eu.

Du ar daugiau fizikinių dydžių negali būti pridedami arba atimami, jei jie nepriklauso tų pačių sulyginamujų dydžių kategorijai. Taigi, reliatyviosios nuokrypos, pvz., $230 V \pm 5\%$, išraiškos būdas neatitinka pagrindinių algebro dėsniių. Gali būti naudojami tik tokie išraiškos būdai:

$(230 \pm 11,5) V$, $230 V$ su reliatyviaja $\pm 5\%$ nuokrypa. Dažnai vartojama, bet neteisinga forma: $(230 \pm 5\%) V$. Rašyti, pvz.: nuo $0^{\circ}C$ iki $10^{\circ}C$, bet ne 0 iki $10^{\circ}C$ ar $0 - 10^{\circ}C$;

nuo 10 mm iki 12 mm, bet ne nuo 10 iki 12 mm ar $10 - 12$ mm;

24 mm x 36 mm, bet ne 24 x 36 mm ar (24×36) mm;

$23^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$ ar $(23 \pm 2)^{\circ}C$, bet ne $23 \pm 2^{\circ}C$;

$(60 \pm 3)\%$, bet ne $60 \pm 3\%$ ar $60\% \pm 3\%$.

Baigiamasis projektas turi būti tvarkingai įrištas, turi būti matomas antraštinis lapas. Atskirai pateikiamas veikiantis maketas, jei užduotyje nurodyta, pateikiamas ir maketo techninis aprašas.

4.2. Formulių naudojimas tekste

Visi skaičiavimai aprašyme pradedami formule. Formulėse naudojami SI sistemos vienetai, nenurodant jų dimensiją. Pirmiausia parašoma formulė, po lygybės ženklo įrašomi skaičiai be dimensiją, o dar po vieno lygybės ženklo pateikiamas skaičiavimo rezultatas, parašant matavimo vienetus. Naudojant retas formules, turėtų būti nurodyti jų šaltiniai. Jei pagal vieną formulę atliekama daug skaičiavimų, pirmasis dydis apskaičiuojamas pagal formulę, o kitų skaičiavimo eiga nerodoma, tik rezultatai surašomi į lentelę.

Formulėse vartojami nustatyti raidiniai žymėjimai ir simboliai. Jų reikšmės turi būti paaiškintos. Simboliai paaiškinami po formule jų pateikimo joje tvarka. Po formulės rašomas kabliataškis ir iš naujos eilutės be dvitaškio rašomas žodis *čia* ir toliau nurodomi visi formulėje esantys žymėjimai, o po brūkšnelio paaiškinamos jų reikšmės. Po kiekvieno paaiškinimo dedamas kabliataškis. Formulėms iš teksto išskirti, prieš jas ir po jų paliekama viena tuščia eilutė. Pavyzdžiui:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad (1)$$

čia f – dažnis Hz;

L – kontūro induktivumas H;

C – kontūro talpa F.

Formulės centruojamos ir numeruojamos arabiškais skaitmenimis lenktiniuose skliausteliuose formulės eilutės gale prie dešiniosios lapo paraštės. Minint formulę tekste, skliausteliuose nurodomas jos numeris, pvz.: (žr. (2) arba (5.1) formulę).

4.3. Paveikslų įforminimo tvarka

Visos iliustracijos, esančios rašto darbuose, vadinamos paveikslais, tai gali būti grafikai, schemos, įvairios diagramos, algoritmai ir kita vaizdinė medžiaga. Paveikslas pateikiamas tekste po sakinio, kuriame jis pirmą kartą paminėtas, arba atskirame lape. Visi paveikslai yra numeruojami. Paveikslų ir lentelių numeracija gali būti tiek nuosekli rašto darbo atžvilgiu (pvz.: 1 lentelė, 1 pav.), tiek nuosekli skyriaus viduje, įtraukiant skyriaus numerį (pvz.: 2.1 pav.(2 skyrius, 1 paveikslas)). Paveikslai kiekviename priede numeruojami atskirai. Paveikslo numeris ir pavadinimas rašomi jo apačioje 12 pt nepastorintu šriftu mažosiomis raidėmis, išskyrus pavadinimo pirmą raidę, kuri rašoma didžiaja ir centruojama be taško pabaigoje. Virš pavadinimo ir po jo paliekamas 6 pt intervalas.

Po paveikslo pavadinimo būtina išvardinti paveiksle pažymėtas sudedamasių dalis. Paveiksle pavaizduoto įrenginio sudedamosios dalys žymimos raidėmis arba skaitmenimis ir rašomos iškart po paveikslu 10 pt šriftu.

I visus paveikslus, pateiktus projekte, turi būti interaktyvios nuorodos iš teksto, kuriame yra paveikslo paaiskinimas. Jei paveikslas nėra sudarytas BP autoriaus, paveikslo antraštės gale turi būti interaktyvi nuoroda laužiniuose skliaustuose į informacijos šaltinį, iš kurio paveikslas paimtas. Jeigu paveikslas sudarytas darbo autoriaus, remiantis tam tikru informacijos šaltiniu prie paveikslo pavadinimo turi būti prierašas: „Sudaryta autoriaus, remiantis“ ir pateikta interaktyvi nuoroda į informacijos šaltinį.

4.4. Lentelių parengimo tvarka

BP esančios lentelės gali būti pateikiamos tekste arba prieduose .Lentelės numeruojamos arabiškais skaitmenimis pagal atskirų skyrių numerius. Lentelės, kaip ir paveikslai, turi būti su antraštėmis. Antraštę sudaro antraštės etiketė (pvz.: 2 lentelė) ir pavadinimas. Lentelių antraštės rašomos lentelės viršuje 12 pt nepastorintu šriftu mažosiomis raidėmis, išskyrus pavadinimo pirmą raidę, kuri rašoma didžiaja ir centruojama be taško pabaigoje. Virš antraštės ir po antrašte paliekamas 6 pt intervalas. Jei lentelė netelpa viename puslapyje ir yra keliamas į kitą puslapį, tai lentelės pirmos dalies apačioje, dešiniojoje pusėje, rašoma „x lentelės tēsinys kitame puslapyje“. Kitame puslapyje taip pat būtina parašyti, kad tai šios lentelės tēsinys, pvz. „x lentelės tēsinys“. Kiekviena lentelės dalis (stulpelis arba eilutė) privalo turėti pavadinimą (antraštinį langelį), rašoma vienaskaita, pradedant didžiaja raide. Užrašai lentelės antraštiniuose langeliuose turi būti paprasti ir aiškūs. Antraštiniuose langeliuose reikia vengti vertikalių įrašų ir ilgų pavadinimų. Nerekomenduojama palikti tuščių

stulpelių ir eilučių. Lentelės tekstas formatuojamas tarp eilučių paliekant 1 eilutės intervalą. Tekstas skiltyse rašomas 12 pt nepastorintu šriftu (didelės apimties lentelių šriftas gali būti mažinamas iki 10 pt). Lentelės eilutės pavadinimas lygiuojamas kairėje, stulpelio pavadinimas ir skaitinės reikšmės centruojamos. Į tekštą lentelės įterpiamos po pastraipos, kurioje jos minimos, arba kitame puslapyje. Lentelėje pateiktų dydžių vienetų žymėjimai gali būti nurodomi: skilties antraštėje, eilutės pavadinime ar lentelės antraštėje, jeigu visi lentelėje pateikti dydžiai reiškiami tuo pačiu vienetu.

Skaičių vertės toje pačioje skiltyje turi turėti vienodai dešimtainių ženklių. Lentelėje vietoje pasikartojančių skaičių, ženklių ar simbolių negalima rašyti kabutes. Jei lentelėse nėra kurių nors duomenų, rašomas brūkšnelis, tritaškis arba „N. D.” (nėra duomenų). Dydžių verčių intervalai tekste rašomi su žodžiais „nuo” ir „iki” arba su brūkšneliu.

4.5. Projekto grafinė dalis

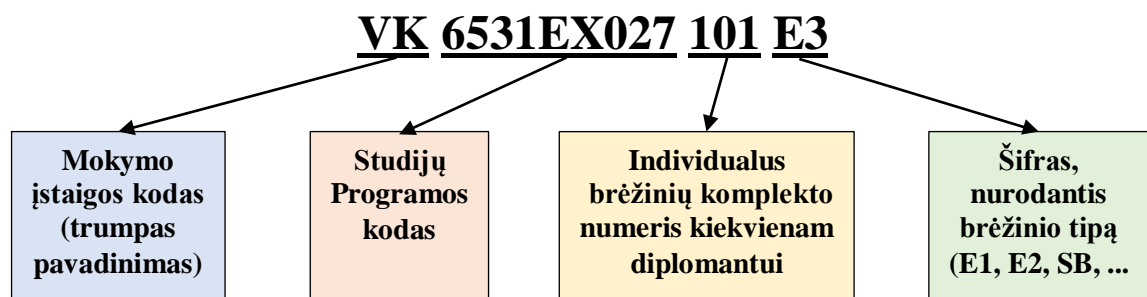
Baigiamojos projekto dalis sudaro brėžiniai ir plakatai, kai kurie konstrukciniai teksto dokumentai (komponentų sąrašai, specifikacijos). Brėžiniuose braižomos sandaros, funkcinės ir principinės elektros schemas, elektros montavimo, rinkimo brėžiniai, spausdintujų plokščių ir kitokių detalių brėžiniai, įvairios paskirties algoritmai ir kt.

Brėžiniai spausdinami A4 (210x297), A3 (420x297) formato balto popieriaus lapuose. Formato braižomasis plotas apribojamas rėmeliu, su 20 mm kairiaja ir 10 mm dešiniaja, viršutine ir apatinė paraštėmis. Apatiniame dešiniajame brėžinio kampe braižoma pagrindinė įrašų lentelė (4.3 pav.). A4 formatas naudojamas tik vertikalusis ir pagrindinė įrašų lentelė užpildo visą apatinę braižomojo ploto dalį. Tekstas visada rašomas lygiagrečiai su pagrindinio įrašo lentele.

Brėžiniai braižomi pagal Lietuvoje galiojančius standartus. Jei brėžiniai daromi automatinio projektavimo priemonėmis, galimos nuokrypos nuo Lietuvoje galiojančių standartų, tačiau ir juose turi būti pateikti reikiami techniniai reikalavimai.

Baigiamojos projekto plakatuose pateikiami panašių konstrukcijų ar schemų pavyzdžiai, lentelės, sudarytų programų algoritmai, technologinės schemas, grafikai ir kt.

Brėžiniai privalo turėti savo numerius, kurie sudaromi taip:



4.1 pav. Numerio sudarymo pavyzdys

Pagrindinio brėžinio eilės numerį suteikia grafinės dalies konsultantas. Šiuo eilės numeriu žymima **viso prietaiso** sandaros, funkcinės ir principinės elektros schemas, surinkimo brėžinys, programos algoritmas ir kt., skiriasi tik brėžinio šifras (E1, E2, E3, SB; AL ir pan.). Brėžiniai, kuriuose pavaizduota prietaiso dalis, numeruojami iš eilės, pridedant prie pagrindinio numerio papildomą skaičių. Brėžiniai turėtų būti numeruojami pagal sistemą, parodytą 4.2 pav.

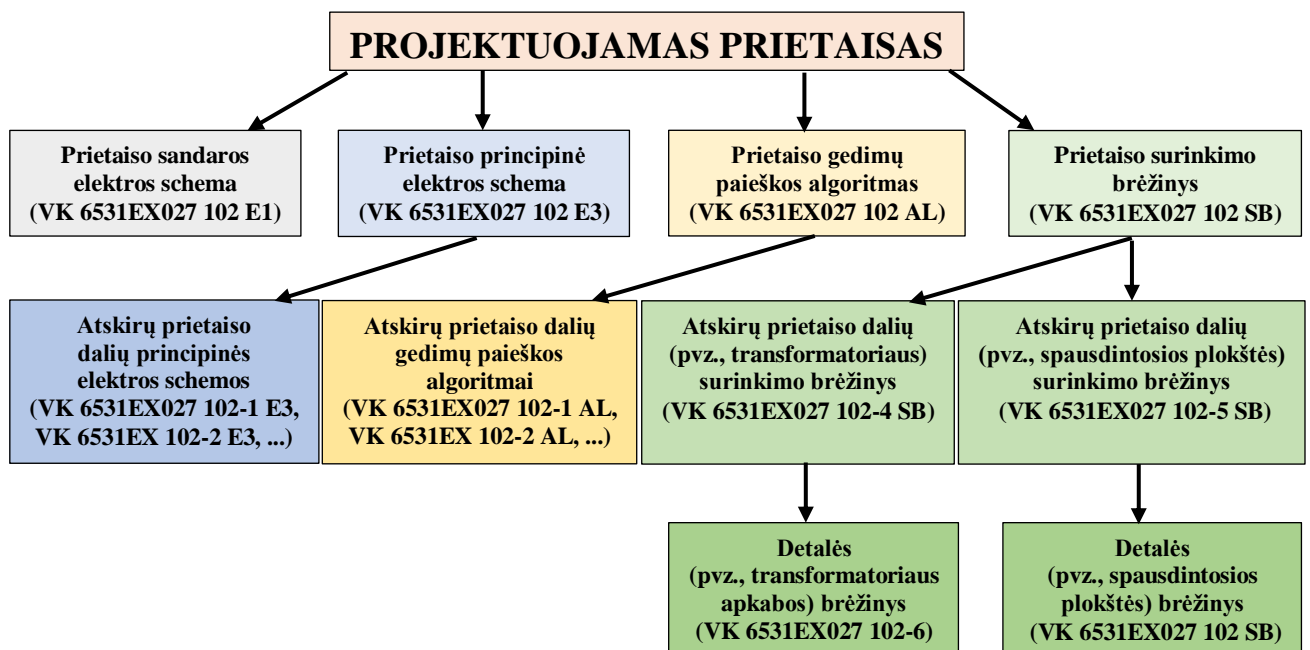
Brėžinio pagrindinio užrašo lentelėje turi būti įrašytas diplomanto, projekto vadovo, grafinės dalies konsultanto, techninės kontrolės vadovo, katedros vedėjo, recenzento pavardės ir parašai.

Sulankstyti brėžiniai įrišami kartu su tekstu. Plakatai įforminami panašiai, kaip ir brėžiniai. Kiekvieno plakato viršuje turi būti užrašytas plakato turinį atitinkantis pavadinimas. Pagrindinio užrašo lentelė plakate nebraižoma. Plakato apačioje turi būti diplomanto ir projekto vadovo pavardės ir parašai. Brėžinių apipavidalinimo pavyzdžiai pateikti 13 - 27 prieduose.

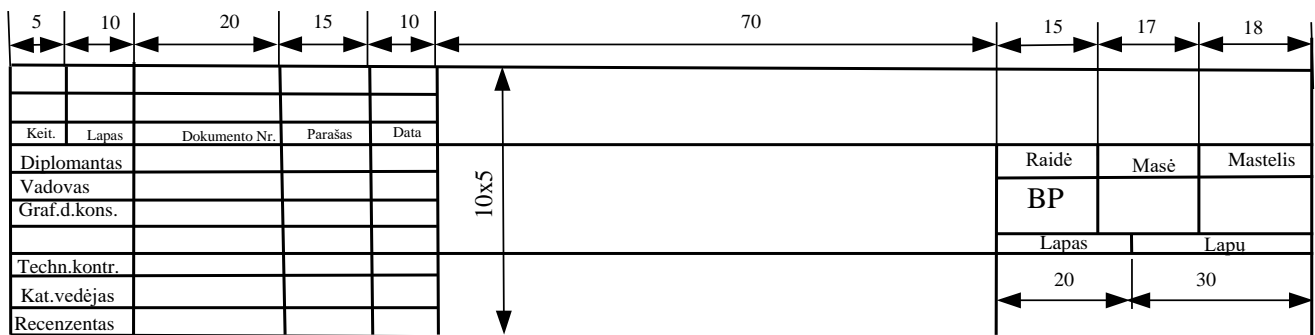
Schemose komponentų sutartiniai grafiniai ženklai turi atitikti valstybinius standartus. Kiekvienas schemas komponentas žymimas raide ir skaitmenimis, kurie schemaje nurodomi šalia sutartinio ženklo arba virš jo. Naudojamos didžiosios lotyniško alfabeto raidės. Raidės ir skaičiai rašomi vienodo dydžio, be tarpo ir vienoje eilutėje. Pvz.: R2, C8, VD1, VT1.

Komponentai principinėse elektros schemose žymimi didėjančia tvarka iš viršaus į apačią ir iš kairės į dešinę.

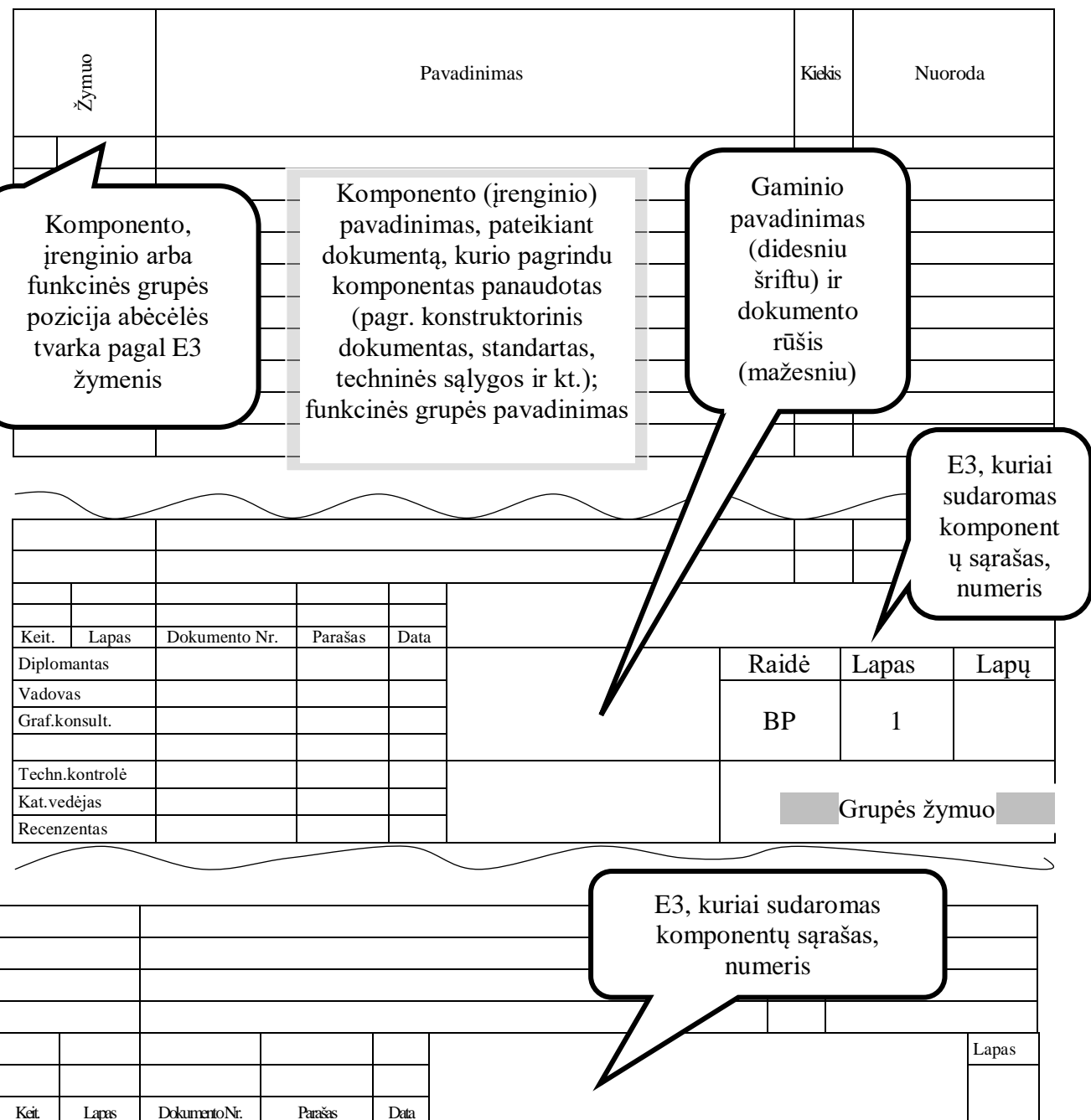
Komponentų sąraše komponentai surašomi pagal sutartinių grafinių ženklų lotynišką alfabetą.



4.2 pav. Įvairių konstrukcijos dokumentų numerių sudarymo schema pagal suteiktą pagrindinį brėžinio numerij



4.3 pav. Pagrindinės brėžinių ir schemų užrašų lentelės ir jos matmenys



4.4 pav. Komponentų sąrašas. Komponentų sąrašo pildymo tvarka, pirmojo ir tolimesnių puslapių pagrindiniai užrašai

Komponentų sąrašas pildomas visoms principinėms elektros schemoms. Pildant komponentų sąrašą, po kiekvienos komponentų grupės pavadinimo ir prieš pavadinimą būtina palikti laisvą eilutę.

				SB, kuriam sudaroma specifikacija, numeris		
						Lapas
Keit.	Lapas	Dokumento Nr.	Data			

4.5 pav. Surinkimo brėžinio specifikacija (2 lapas)

Pildoma tokia tvarka: dokumentai, surenkamieji vienetai, detalės, standartiniai gaminiai, medžiagos. Prieš ir po grupės pavadinimo paliekama neužpildyta eilutė.

4.6. Baigiamojo projekto priedai

Baigiamojo projekto priedai – tai medžiaga papildanti projektą. Baigiamojo projekto prieduose pateikiamas tekste nagrinėjama antraelė iliustracinė medžiaga: schemas, diagramos, grafikai, lentelės, paveikslai, projekto metu sudarytos programos ir kt.

Pagrindiniame tekste pateikiamos nuorodos į priedus, o turinyje išvardinami visi priedai, nurodant jų numerius ir pavadinimus. Kiekvieno priedo lapai numeruojami atskirai, bet neįskaičiuojami į bendrą projekto puslapių skaičių. Kiekvienas priedas pradedamas naujame puslapyje. Priedai yra numeruojami, jeigu jų yra daugiau negu vienas. Priedai numeruojami iš eilės (pvz.: 1 PRIEDAS, 2 PRIEDAS ir t.t.). Priedo eilės numeris ir žodis “PRIEDAS” rašomas priedo viršutinės paraštės dešinėje pusėje. Priedo pavadinimas rašomas po priedo žyma išilginiu centruotu būdu, didžiosiomis raidėmis paryškintu 12 pt šriftu.

Paveikslai ir lentelės kiekviename priede numeruojami atskirai, etiketėje nurodant priedo numerį ir raide „P“ be lentelės ar paveikslo numeri. Pavyzdžiu, 1P.2 pav. (1 priedo 2 paveikslas.)

4.7. Maketo techninis aprašas

Elektronikos inžinerijos studijų programos baigiamojo projekto objektu gali būti veikiančio maketo (prietaiso ar laboratorinio darbo) konstravimas ir gamyba, jo charakteristikų ir parametruų tyrimas ir pan. Šiuo atveju kartu su baigiamojo projekto aprašymu, pateikiamas veikiantis maketas ir jo techninis aprašas (jei jis nurodytas BP užduotyje). Laboratorinių darbų maketams pateikiame laboratorinių darbų aprašymai su darbo rezultatais.

Maketo techninis aprašas – gaminio konstrukcijos dokumentas, kuriame aprašyta gaminio konstrukcija, veikimo principas, pateikiti gaminio racionalaus naudojimo patarimai. Maketo techninis aprašas ir laboratorinių darbų aprašymai įforminami kaip ir baigiamasis projekto, įrišami į atskirą aplankalą ir lieka laboratorijoje kartu su maketu. Maketo techninio aprašo antraštinio lapo pavyzdys pateiktas 9 priede.

5. INFORMACIJOS ŠALTINIŲ CITAVIMAS IR JŲ SĄRAŠO SUDARYMAS

Studijų procese privaloma laikytis akademinių etikos principų, kurie dažnai pažeidžiami plagijuojant kūrinius. Plagijavimas – tai svetimų idėjų, tekstu pasisavinimas, nenurodant jų autoriaus ir pateikimas kaip savę. Netaisyklingas citavimas, kai šaltinis nurodomas netinkamai, taip pat yra laikomas akademinių etikos pažeidimu.

Siekiant išvengti plagijavimo atvejų, būtina tinkamai nurodyti visus rašto darbe naudotus šaltinius ir juos pateikti pagal nustatytus citavimo reikalavimus. Vilniaus kolegijos studentų rašto darbuose, baigiamuosiuse projektuose taikomas APA citavimo stilius, pritaikytas pagal Kolegijoje nustatytas studijų rašto darbų rengimo normas bei lietuvių kalbos taisykles. Surasta informacija gali būti cituojama keliais būdais: pateikiant tikslias citatas arba tekštą perfrazuojant.

Visus projekte cituojamus šaltinius privaloma pateikti literatūros ir kitų šaltinių sąraše. Atitinkamai visi literatūros sąraše pateikti šaltiniai turi būti paminėti BP tekste. Informacijos šaltinių sąrašas pateikiamas atskirame lape ir numeruojamas arabiskais skaitmenimis. Tarp aprašų paliekamas 6 pt tarpas. Plačiau žr. elektroninius išteklius:

https://eif.viko.lt/media/uploads/sites/5/2015/03/Bendrieji_studiju_rasto_darbu_reikalavimai_2021_atnaujinti.pdf;

https://vma-test.viko.lt/pluginfile.php/57179/mod_resource/content/4/Ra%C5%A1to%20darb%C5%B3%20metodiniai_2020-01-23-su_2021-02-26%20AT%20pakeitimais_galutinis7.pdf

<https://biblioteka.viko.lt/apa-citavimo-stilius/>

6. BAIGIAMOJO PROJEKTO GYNIMAS

6.1. Gynimas katedros posėdyje

Gynimui katedros posėdyje diplomantas pateikia nesusegtą, visiškai užbaigtą baigiamojos projekto aprašą, brėžinius, veikiantį maketą (jei tai buvo nurodyta užduotyje), jo techninį aprašą ir parengtą pateiktį. Aiškinamojo rašto antraštiniame lape, brėžiniuose ir BP žiniaraštyje pasirašo diplomantas, projekto vadovas, o brėžiniuose pasirašo ir grafinės bei techninės dalijų konsultantai. BP atskirų dalijų konsultantai pasirašo baigiamojos projekto žiniaraštyje.

Gynimo katedroje metu diplomantas pristato savo baigiamąjį projektą (prieš tai kartu su vadovu aptaręs 10-15 min. trukmės pranešimą), BP vadovo atsiliepimą, kuriame BP vadovas įvertina studento savarankiškumą, iniciatyvumą, darbo nuoseklumą (11 priedas), atsako į katedros narių pateiktus klausimus ir demonstruoja maketo veikimą. Jei maketas veikia ir jis atitinka baigiamojos projekto užduoties reikalavimus, katedros komisijos nariai surašo maketo tikrinimo aktą (10 priedas) ir pasirašo. Katedra protokoliniu sprendimu leidžia/neleidžia ginti BP viešai.

Maketo tikrinimo aktas įsegamas baigiamojos projekto gale.

Diplomantui, neapgynusiam baigiamojos projekto katedroje, recenzentas neskiriamas ir neleidžiamas ginti projekto gynimo komisijoje.

Leidimas ginti baigiamuosius projektus ir recenzentų skyrimas tvirtinamas fakulteto dekano įsakymu. Parengtus BP recenzentui perduoda katedra. Recenzentas privalo turėti ne žemesnį kaip magistro kvalifikaciją laipsnį arba jam prilygintą išsilavinimą ir kurio profesinė ir (ar) mokslinė veikla susijusi su konkrečia studijų kryptimi. Recenzentai parengia recenziją (12 priedas). Recenzentas katedros vedėjui recenziją atsiunčia el. paštu ne vėliau nei likus 1 darbo dienai iki gynimo. Studentas privalo susipažinti su savo BP recenzija ne vėliau nei likus 1 darbo dienai iki viešo gynimo Komisijoje ir parengti atsakymus į recenzento iškeltus klausimus.

6.2. Gynimas BP gynimo komisijos posėdyje

Baigiamuosius projektus vertina direktoriaus įsakymu sudaryta baigiamujų projektų gynimo komisija (toliau – Komisija) iš 3 arba 5 asmenų. Du trečdalius Komisijos narių turi sudaryti darbdavių atstovai, turintys ne žemesnį kaip magistro laipsnį. Vienas iš darbdavių atstovų minėtu direktoriaus įsakymu skiriamas Komisijos pirmininku. Komisijos posėdžius protokoluoja direktoriaus paskirtas Komisijos sekretorius. Jei BP ginamas nuotoliniu būdu, gynimas turi būti įrašomas.

BP ginami Komisijos posėdyje BP viešo gynimo tvarkaraštyje numatytu laiku. Tvarkaraštį rengia studijų programą kuruojanti katedra, tvirtina dekanas. Tvarkaraštis skelbiamas ne vėliau nei likus 5 d. iki BP viešo gynimo. Iki Komisijos posėdžio pradžios skelbiama diplomantų gynimo eilė.

Prieš viešojo gynimo posėdį Komisijai pateikiami: visi tą dieną ginami BP, BP vadovų atsiliepimai, BP recenzijos, BP vertinimo kriterijai, dekano įsakymas, leidžiantis ginti BP Komisijoje, studentų sąrašai.

Projektui pristatyti ir aiškinti skiriama 10-15 min. Pristatymo metu diplomantas turi pagristi projekto aktualumą, nurodyti uždavinius, kuriuos jis sprendė, sprendimų originalumą ir pateikti išvadas ir pasiūlymus.

Studentų kūriniai, sukurti rengiant baigiamąjį darbą, yra fakulteto nuosavybė.

7. BAIGIAMOJO PROJEKTO VERTINIMAS

Pagrindinis baigamojo projekto vertinimo tikslas – nustatyti studentų profesinių kompetencijų ir studijų rezultatų pasiekimų lygi.

Baigiamasis projektas vertinamas balais pagal dešimties balų skale vadovaujantis šiais kriterijais:

- 1. Įvertinimas 9-10 balų:** darbo tikslas ir uždaviniai yra priimtini ir aiškiai suformuluoti; darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos ir studijų rezultatai numatyti studijų programoje; pateikti originalūs arba keli priimtini išsikeltų problemų sprendimo variantai ir argumentuotai atrinkti optimaliausi; taikyti įvairūs adekvatūs teoriniai modeliai bei analizės metodai; gauti rezultatai tarpusavyje palyginti; pademonstruotos visapusiškos teorinės žinios; darbo rezultatai gali turėti praktinę reikšmę, o jų taikymas duoti naudą; išvados yra argumentuotos, konkrečios, apima visus darbo tikslus ir juos atitinka; projektas parašytas be kalbos klaidų ir įformintas pagal nustatytus reikalavimus.
- 2. Įvertinimas 7-8 balais:** darbo tikslas ir uždaviniai yra priimtini; darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos ir studijų rezultatai numatyti studijų programoje; problemų sprendimai yra priimtini ir argumentuoti; taikyti adekvatūs teoriniai modeliai ir analizės metodai; pademonstruotos geros teorinės žinios; darbo rezultatai ir išvados yra priimtini, apima visus darbo tikslus ir juos atitinka; projektas įformintas pagal nustatytus reikalavimus.
- 3. Įvertinimas 5-6 balais:** darbo tikslas ir uždaviniai iš esmės yra priimtini; darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos ir studijų rezultatai numatyti studijų programoje; problemos iš esmės išspręstos; taikyti priimtini teoriniai modeliai ir analizės metodai; pademonstruotos minimalios būtiniosios teorinės žinios; darbo rezultatai ir išvados yra iš esmės priimtini ir atitinka jo tikslus; projektas įformintas pagal nustatytus reikalavimus.

Vertinant baigamuosius projektus, atsižvelgiama į studento gebėjimą kvalifikuotai pristatyti projektą, įtikinamai pagrįsti darbo paskirtį ir reikšmę, paaiškinti projektuojamą objekto ir programos struktūrą, darbo principus, pademonstruoti sukurto maketo ir programos veikimą, aiškiai, nuosekliai, taisyklinga kalba reikšti mintis, naudoti mokslo terminus, naudotis įvairiarūšiais informacijos šaltiniais, analizuoti ir spręsti praktines problemas, susisteminti ir apibendrinti surinktą informaciją, dalykiškai ginti savo nuomonę, logiškai ir motyvuotai atsakyti į Komisijos pateiktus klausimus.

Komisija, pasibaigus gynimui, BP svarsto ir vertina uždaramame Komisijos posėdyje. Kiekvienas Komisijos narys projektus vertina balu. Galutinį įvertinimą sudaro visų Komisijos narių ir recenzento

įvertinimų vidurkis. Po posėdžio Komisija studentus su BP įvertinimu supažindina kiekvieną individualiai.

Komisijos sprendimas dėl BD įvertinimo yra galutinis ir apeliacine tvarka neskundžiamas.

Studentas dėl galimo BP gynimo procedūros pažeidimo ne vėliau kaip kitą darbo dieną po BP gynimo gali kreiptis raštu į dekaną su atitinkamu prašymu.

Studentas, dėl svarbių priežasčių (liga, gimdymas, nelaimingas atsitikimas, šeimos nario mirtis) negalėjusiems numatytu laiku parengti ir ginti BP, jų prašymu dekano įsakymu BP gynimas gali būti atidėtas iki kito Komisijos posėdžio.

Studentai, neparengę BP nustatytu laiku, neatvykė į BP gynimą be svarbios priežasties, neapgynę BP ar kurių BP nustatomas plagiatas yra braukiami iš studentų sąrašų.

INFORMACIJOS ŠALTINIŲ SĄRAŠAS

1. APA guide. (n. d.). Prieiga per internetą https://owl.purdue.edu/owl/research_and_citation/apa_style/
2. APA style. (2018). Prieiga per internetą <https://blog.apastyle.org/apastyle/>
3. APA citavimas 2020. (2020). Prieiga per internetą https://vma-test.viko.lt/pluginfile.php/57036/mod_resource/content/3/APA%202020-Moodle.pdf
4. Dokumentų rengimo taisyklės: Lietuvos vyriausiojo archyvaro įsakymas. 2011 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. V-117 (Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2019 m. rugpjūčio 30 d. įsakymo Nr. VE-41 redakcija)
5. Vilniaus Kolegija. (2021). Bendrieji studijų rašto darbų reikalavimai. Vilnius: Vilniaus Kolegija. Prieiga per internetą
https://vma-test.viko.lt/pluginfile.php/57179/mod_resource/content/4/Ra%C5%A1to%20darb%C5%B3%20metodiniai_2020-01-23-su_2021-02-26%20AT%20pakeitimais_galutinis7.pdf
6. Vilniaus Kolegija. Elektronikos ir informatikos fakultetas. (2021). Bendrieji studijų rašto darbų reikalavimai. Vilnius: Vilniaus Kolegija. Elektronikos ir informatikos fakultetas. Prieiga per internetą
https://eif.viko.lt/media/uploads/sites/5/2015/03/Bendrieji_studiju_rasto_darbu_reikalavimai_2021_atnaujinti.pdf

PRIEDAI

BAIGIAMOJO PROJEKTO UŽDUOTIES PAVYZDYS

**VILNIAUS KOLEGIJA
ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS**

TVIRTINU
Elektronikos ir informatikos
fakulteto prodekanė
.....
dr. Loreta Savulionienė
20.. m. d.

BAIGIAMOJO PROJEKTO UŽDUOTIS

Duota **Elektronikos inžinerijos** studijų programos **EI...** grupės studentui

VARDENIUI PAVARDENIUI 20.. m.mėn. ... d.

Baigamojo projekto tema:

TEMA

Baigamojo projekto baigimo data **20.. m. sausio mėn. ... d.**

Baigamojo projekto duomenys, reikalavimai

Baigamojo projekto duomenys ir reikalavimai pateikti užduoties priede.

Baigiamuoju projektu įrodyti, kad įgijote kompetencijas ir pasiekėte studijų rezultatus, numatytus studijų programoje.

Baigiamajam projektui ginti pateikti įrišta, spausdintą ant vienos lapo pusės aprašymą, brėžinius ir projekto elektroninę versiją.

Baigamojo projekto sandara

Antraštinis lapas lietuvių ir anglų kalbomis

Elektronikos inžinerijos studijų programos tikslas, profesinės kompetencijos ir studijų rezultatai

Baigamojo projekto žiniaraštis

Santrauka lietuvių ir anglų kalbomis

Turinys

Santrumpų sąrašas

Lentelių ir paveikslų sąrašai

Įvadas. Projekto tikslas ir uždaviniai

1. Informacijos šaltinių apžvalga

2. Analitinė dalis

2.1. Panašios paskirties gaminių, įtaisų, įrenginių, įrangos, aparatūros, sistemų ir (ar) technologijų apžvalga (Įrašyti konkretiai)

2.2. Užduoties analizė ir inžinerinio sprendimo parinkimas

3. Projektinė dalis

3.1.	Sandaros schemas sudarymas, veikimo principas
3.2.	Principinės elektros schemas sudarymas ir analizė
3.3.	Principinės elektros schemas skaičiavimas arba modeliavimas
3.4.	Spausdintosios plokštės projektavimas ir gamybos technologijos parinkimas
3.5.	Gaminio konstrukcijos sudarymas ir pagrindimas
3.6.	
3.7.	
4.	Eksperimentinė dalis
4.1.	
4.2.	
5.	Gedimų prognozavimas, paieškos ir taisymo metodika
6.	Darbų sauga ir aplinkosauga
7.	Ekonominė dalis
8.	Darbo rezultatų apibendrinimas, išvados ir pasiūlymai
9.	Informacijos šaltinių sąrašas
Grafinė dalis	
1.	Sandaros schema
2.	Principinė elektros schema
3.	Spausdintosios plokštės brėžinys
4.	Spausdintosios plokštės surinkimo brėžinys
5.	
6.	Veikiantis maketas
7.	Maketo tikrinimo aktas
Baigiamojo projekto priedai	

Diplomantas	Vardas Pavardė
Baigamojo projekto vadovas	Pareigos Vardas Pavardė
SUDERINTA	
Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedros vedėjas	Pareigos Vardas Pavardė
BAIGIAMOJO PROJEKTO KONSULTANTAI	
Techninės dalies	Pareigos Vardas Pavardė
Brėžinių ir kt. grafinės projekto dalies	Pareigos Vardas Pavardė
Ekonominės dalies	Pareigos Vardas Pavardė
Anglų kalbos	Pareigos Vardas Pavardė

Pagrindinio brėžinio numeris: **VK6531EX027 XXX**

BAIGIAMOJO PROJEKTO UŽDUOTIES PRIEDAS

Tema: **PROJEKTO TEMA (MAKETAS)**

Diplomantas: **VARDENIS PAVARDENIS**

Suprojektuoti, sukonstruoti ir ištirti veikiantį skaitmeninį dažniamačių, skirtą sinusinio ir stačiakampio signalo dažniui ir periodui matuoti.

TECHNINIAI DUOMENYS**TECHNINIS PARAMETRAS**

Maitinamas iš tinklo

Maksimali naudojama srovė

Dažnio matavimo paklaida

Dažnio matavimo ribos

PARAMETRŲ VERTĖS

$\sim (230 \pm 11,5) \text{ V}$, 50 Hz

ne daugiau 25 mA

ne daugiau $\pm 1\%$;

nuo 10 Hz iki 1 MHz

EKSPOATACIJOS SĄLYGOS

Aplinkos temperatūra nuo 5 °C iki 40 °C, santykinė oro drėgmė – iki 80 %, kai temperatūra 25 °C, atmosferos slėgis nuo 84 kPa iki 106 kPa. Prietaisas skirtas naudoti laboratorijoje.

Baigamojo projekto vadovas

(parašas)

pareigos Vardas Pavardė

3 PRIEDAS

Elektronikos inžinerijos studijų programos tikslas, profesinės kompetencijos ir studijų rezultatai

Studijų programos tikslas – parengti elektronikos inžinerijos profesinius bakalaureus, gebančius profesionaliai taikyti teorinius principus praktikoje, kurti ir programuoti elektroninių ir mechatroninių sistemų funkcinius mazgus bei diegti ir eksplatuoti sudėtingą elektronikos ir mechatronikos įrangą ir sistemas.

STUDIJŲ PROGRAMOS REZULTATAI

Bendrosios kompetencijos		Studijų programos rezultatai	
1.	Dalykiškai bendrauti su kolegomis, vadovais, klientais	1.1.	Bendrauti taisyklinga rašytine ir žodine valstybine lietuvių kalba dalykinėse situacijose ir užsienio (anglų) kalba.
		1.2.	Profesionaliai formuluoti ir pagrįsti argumentus, atsižvelgiant į rinkos sąlygas, socialinius, mokslinius, etikos aspektus.
2.	Konstruktyviai spręsti problemas	2.1.	Dirbt i komandoje.
		2.2.	Taikyti teisinius ir norminius dokumentus, kompiuterines programas.
		2.3.	Suvokti individualaus mokymosi visą gyvenimą svarbą ir jam pasirengti.
		2.4.	Žinoti pagrindines elektronikos inžinerijos savykas ir jų turini.
Dalykinės kompetencijos		Studijų programos rezultatai	
3.	Elektronikos, telekomunikacijų ir kompiuterių įrangos techninė priežiūra ir eksplloatavimas.	3.1.	Paaiškinti įvairaus profilio elektronikos įrangos veikimą ir sutrikimo priežastis.
		3.2.	Nustatyti ir pašalinti įrangos gedimus.
		3.3.	Prižiūrėti, derinti elektronikos įrangą ir sistemas.
		3.4.	Įdiegti aparatinę ir programinę įrangą, taikant naujausias technologijas.
4.	Kvalifikuotas elektronikos įrangos diegimas.	4.1.	Pasirinkti ir sukoplektuoti reikiama įrangą, priemonės ir metodus.
		4.2.	Saugiai diegti, montuoti, derinti elektroninę įrangą ir sistemas taikant tinkamus metodus.
5.	Elektronikos įrangos projektavimas ir gamyba	5.1.	Parinkti ir sudaryti elektronikos įtaisų elektros schemas, gebeti jas modeliuoti taikomosiomis kompiuterių programomis
		5.2.	Sudaryti gaminio konstrukciją ir parengti pagrindinius gaminijų konstrukcijos dokumentus.
		5.3.	Parengti ekonominį projekto pagrindimą.
		5.4.	Suprasti elektronikoje naudojamas projektavimo metodikas ir gebeti jas taikyti.
		5.5.	Parinkti technologijos procesą gaminiams gaminti.

6.	Verslo įmonės (padalinio) veiklos organizavimas	6.1.	Ivertinti verslo aplinką.	D
		6.2	Parengti verslo planą.	D
		6.3	Organizuoti įmonės (padalinio) veiklą.	D
Elektroninių sistemų specializacijos kompetencijos*		Studijų programos rezultatai		
7.	Elektroninių sistemų eksploatavimas, modernizavimas ir projektavimas	7.1.	Taikyti elektronikos inžinerijos žinias kuriant elektronines sistemas Nustatyti ir pašalinti elektronikos įtaisų ir sistemų gedimus.	C
		7.2.	Montuoti ir derinti elektronines sistemas.	C
		7.3	Nustatyti ir pašalinti elektronikos įtaisų ir sistemų gedimus.	C
Mechatroninių sistemų specializacijos kompetencijos**		Studijų programos rezultatai		
8.	Mechatroninių sistemų eksploatavimas, modernizavimas ir projektavimas	8.1.	Taikyti elektronikos inžinerijos žinias kuriant mechatronines sistemas	C
		8.2.	Montuoti ir derinti mechatronines sistemas.	C
		8.3.	Nustatyti ir pašalinti mechatronikos įtaisų ir sistemų gedimus.	C

	Studijų pakopą apibūdinančių studijų rezultatų grupės	Studijų programos rezultatai
A	Žinios, jų taikymas	2.4; 3.1.
B	Gebėjimai atlikti tyrimus	1.2; 4.1; 4.2.
C	Specialieji gebėjimai	3.2; 3.3; 3.4; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 7.1; 7.2; 7.3; 8.1; 8.2; 8.3.
D	Socialiniai gebėjimai	1.1; 2.1; 6.1; 6.2; 6.3.
E	Asmeniniai gebėjimai	2.2; 2.3.

**VILNIAUS KOLEGIOS
ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
BAIGIAMOJO PROJEKTO TEMOS REGISTRAVIMO LAPAS**

Studentas (-ė).....

Akademinių grupė EIXXX

Baigamojo projekto vadovas (-ė).....

Baigamojo projekto tema:

Lietuvių kalba –

Anglų kalba –

Baigamojo projekto baigimo data.....

Baigamojo projekto problema

Baigamojo projekto tikslas

Preliminarūs baigamojo projekto uždaviniai ir turinio planas

Studentas (-ė).....
(parašas) (vardas, pavardė)

Baigamojo projekto vadovas (-ė).....
(parašas) (vardas, pavardė)

Tema užregistruota:

..... katedros vedėjas (-a).....
(parašas, data) (vardas, pavardė)

BAIGIAMOJO PROJEKTO ANTRAŠTINIO LAPO PAVYZDYS



VILNIAUS KOLEGIJA¹

ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS

LEISTA GINTI

Elektronikos ir informatikos
fakulteto prodekanė

.....
dr. Loreta Savulionienė
20... m. d.

BAIGIAMOJO PROJEKTO PAVADINIMAS⁴

Baigiamasis projektas³
BP 6531EX027 EIXXX

DIPLOMANTAS (-Ė)

VARDAS PAVARDĖ³

20...-01-xx

VADOVAS (-Ė)

VARDAS PAVARDĖ³

20...-01-xx

RECENZENTAS (-Ė)

VARDAS PAVARDĖ³

20...-01- xx

20xx⁵

¹ Times New Roman, 14 p., didžiosios raidės

² TimesNew Roman, 12 pt., didžiosios raidės

³ TimesNew Roman, 14 pt.

⁴ TimesNew Roman, 14 pt., didžiosios raidės, pajuodintas šriftas

⁵ TimesNew Roman, 12 pt.

BAIGIAMOJO PROJEKTO ANTRAŠTINIO LAPO PAVYZDYS



VILNIAUS KOLEGIJA/UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES¹

FACULTY OF ELECTRONICS AND INFORMATICS

PERMITTED TO DEFEND
PhD. Loreta Savulionienė,
Vice – dean of the Electronics and
Informatics Faculty

.....
.../...../ 20...

FINAL PROJECT THEME⁴

PAVYZDYS

Final Project³
FP 6531EX027EIXXX

UNDERGRADUATE

NAME SURNAME³

.../...../20...

SUPERVISOR

NAME SURNAME³

.../...../20...

REVIEWER

NAME SURNAME³

.../...../20...

20xx⁵

¹ TimesNew Roman, 14 pt., didžiosios raidės

² TimesNew Roman, 12 pt., didžiosios raidės

³ TimesNew Roman, 14 pt.

⁴ TimesNew Roman, 14 pt., didžiosios raidės, pajuodintas šriftas

⁵ TimesNew Roman, 12 pt.

SANTRAUKOS PAVYZDYS LIETUVIŲ KALBA

SANTRAUKA

Vilniaus kolegija

Elektronikos ir informatikos fakultetas

Elektronikos ir kompiuterių inžinerijos katedra

Studijų programa: Elektronikos inžinerija, valstybinis kodas – 6531EX027

Data: 20..-01-..

Baigamojo projekto tema: **PAVADINIMAS**

Diplomantas (-ė) **VARDAS PAVARDĖ**

Vadovas (-ė) **VARDAS PAVARDĖ**

Santrauka – tai sutrumpintas profesinio bakalauro baigamojo projekto esmės išdėstymas. Santrauka rašoma taip, kad joje pateikta informacija leistų skaitytojui susidaryti nuomonę apie projekto turinį, esmę ir gautos rezultatus. Diplomantas, rašydamas Santrauką, turi glaučiai nurodyti baigamojo projekto tikslą, atskleisti projekto turinį ir pateikti pagrindinius pasiekus baigamojo projekto rezultatus, išvadas ir siūlymus. Paprastai Santraukos apimtis yra 1 puslapio.

Baigiamajį projektą sudaro.....dalys: įvadas,....., išvados ir siūlymai, literatūros ir kitų šaltinių sąrašas.

Projekto apimtis – ... p. teksto be priedų, ... iliustracijos, ... lentelės, ... bibliografiniai šaltiniai, ... brėžiniai.

Atskirai pridedami projekto priedai.

Reikšminiai žodžiai: pateikiamos 3-5 pagrindinės sąvokos.

SANTRAUKOS PAVYZDYS ANGLŲ KALBA

SUMMARY

Vilniaus kolegija/University of Applied Sciences
Faculty of Electronics and Informatics
Department of Electronics and Computer Engineering

Study Programme: Electronics Engineering, state code— 6531EX027

Date:/01/20..

Final Project Theme: **THEME**

Undergraduate **NAME SURNAME**

Supervisor **NAME SURNAME**

Aim and objectives, main solutions and results, conclusions.

Structure: introduction,....., conclusions and suggestions, references.

Thesis consist of:p. text without appendixes, ...pictures, ...tables, ...bibliographical entries.

Appendixes included.

Keywords:

SANTRUMPU IR TERMINŲ PAAIŠKINIMŲ SĄRAŠAS

ADC – analoginis skaitmeninis keitiklis (angl. *Analog-to-Digital converter*)

BER – klaidingų bitų rodiklis (angl. *Bit Error Ratio*)

C/N – nešlio it triukšmo signalų santykis (angl. *Carrier to Noise Ratio*)

DVB – skaitmeninis vaizdo transliavimas (angl. *Digital Video Broadcast*)

IEEE – Elektros ir elektronikos inžinerijos institutas (angl. *Instituto of Electrical and
Electronical Engineering*)

MP3 – garso signalo skaitmeninio kodavimo sistema (angl. *MPEG-2 Audio Layer 3*)

QAM – kvadratūrinė amplitudės moduliacija (angl. *Quadrature Amplitude Modulation*)

LENTELIŲ SARAŠAS

1.1 lentelė. Stiprintuvo pagrindiniai parametrai	5
4.1 lentelė. Aukščių dažnių filtro tyrimo rezultatai.....	26
6.1 lentelė. Komplektavimo gaminiai ir pirktos detalės.....	32
6.2 lentelė. Darbo užmokesčio apskaičiavimas.....	35
6.3 lentelė. Savikainos ir kainos kalkuliacija.....	36

PAVEIKSLŲ SARAŠAS

2.1 pav. Žemųjų dažnių ketvirtos eilės Beselio filtro principinė elektros schema [4].....	8
2.2 pav. Žemųjų dažnių ketvirtos eilės Beselio filtro dažninė amplitudės charakteristika [4].....	9
2.3 pav. Filtru laboratorinio maketo sandaros schema.....	14
3.1 pav. Žemųjų dažnių filtro principinė elektros schema.....	16
3.2 pav. Maitinimo šaltinio principinė elektros schemas.....	21
4.1 pav. Filtru dažninės amplitudės charakteristikos.....	31

MAKETO APRAŠO ANTRAŠTINIO LAPO PAVYZDYS

**VILNIAUS KOLEGIJA
ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
ELEKTRONIKOS IR KOMPIUTERIŲ INŽINERIJOS KATEDRA**

PROJEKTO TEMA

Baigiamasis projektas

MAKETO TECHNINIS APRAŠAS
BP 6531EX027 EIXXX

DIPLOMANTAS

VARDAS IR PAVARDĖ

(parašas)
20.. – 01 -

VADOVAS

VARDAS IR PAVARDĖ

(parašas)
20.. – 01 -

20xx

MAKETO TIKRINIMO AKTO PAVYZDYS

MAKETO TIKRINIMO AKTAS

Komisija:

1.
2.
3.

Patikrino diplomanto maketą

Tema

ir nustatė

Trūkumai.....

Komisija:

1.
2.
3.

**VILNIAUS KOLEGIOS
ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
ELEKTRONIKOS IR KOMPIUTERIŲ INŽINERIJOS KATEDRA**

BAIGIAMOJO PROJEKTO VADOVO ATSILIEPIMAS

Studijų programa: „.....“ , valstybinis kodas

Studentas (-ė)

(vardas, pavardė)

Baigamojo projekto tema

.....

Baigamojo projekto autoriaus savarankiškumas, iniciatyva, darbo rengimo nuoseklumas

.....

.....

Baigamasis darbas tinkamas ginti Baigiamujų darbų gynimo komisijos posėdyj/ netinkamas ginti Baigiamujų darbų gynimo komisijos posėdyje dėl plagiato fakto nustatymo.

Nustatyta sutaptis su kitais darbais sudaro ... procentų viso darbo, iš jų:

sutaptis su vienu šaltiniu – ... procentų viso darbo;

sutaptis su kitais to paties studento studijų rašto darbais sudaro ... procentų viso darbo;

sutaptis su kitų studentų to paties jungtinio darbo autorių darbais sudaro ... procentų viso darbo.

Baigamojo projekto
vadovas

.....

(parašas)

.....

(vardas, pavardė)

.....

(darbovieta)

.....

(pareigos)

.....

(data)

VILNIAUS KOLEGIJA
ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
ELEKTRONIKOS IR KOMPIUTERIŲ INŽINERIJOS KATEDRA

BAIGIAMOJO PROJEKTO RECENZIJA

Projekto tema -----

Projekto autorius -----
(vardas, pavardė)

Recenzentas
(vardas, pavardė, darbovieta, pareigos, pedagoginis vardas, mokslinis laipsnis)

Baigamojo projekto tikslas, uždaviniai, problemos sprendimas

Analitinės dalies vertinimas

Projektinės dalies vertinimas

Ekonominės dalies vertinimas

Projekto rezultatai ir išvados

Baigamojo projekto praktinė reikšmė (pritaikymo galimybės)

Kalbos taisyklingumas

Projekto privalumai

Projekto trūkumai

Klausimai projekto autoriu

Baigamojo projekto vertinimas (dešimties balų sistemoje) -----
(įrašyti)

(data)

(parašas, vardas, pavardė)

GRAFINĖ DALIS