Saturs (recenzijas)

[BAKALAURA DARBA 2](#_Toc527654344)

[BAKALAURA DARBA AR PROJEKTA DAĻU 3](#_Toc527654345)

[BAKALAURA DARBA AR PROJEKTA DAĻU (nepilna laika) 4](#_Toc527654346)

[INŽENIERPROJEKTA 5](#_Toc527654347)

[INŽENIERPROJEKTA (nepilna laika) 6](#_Toc527654348)

[MAĢISTRA DARBA 7](#_Toc527654349)

[MAĢISTRA DARBA (nepilna laika) 8](#_Toc527654350)

[MAĢISTRA DARBA (REGOB vai REGO0) 9](#_Toc527654351)

# BAKALAURA DARBA

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par bakalaura darbu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds Uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *REBO0* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051REBO026* |
| 1.4. Bakalaura darba nosaukums: | *Piem. „Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu”* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Bakalaura darba izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Ir izstrādāta automatizēta sistēma, aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Bakalaura darba novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |

# BAKALAURA DARBA AR PROJEKTA DAĻU

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par bakalaura darbu ar projekta daļu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *RECO0* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051RECO026* |
| 1.4. Bakalaura darba ar projekta daļu nosaukums: | *Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Piemēram. Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Piemēram. Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Bakalaura darba ar projekta daļu izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Piemēram. Ir izstrādāta automatizēta sistēma, vai aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Piemēram. Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Bakalaura darba ar projekta daļu novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |

# BAKALAURA DARBA AR PROJEKTA DAĻU

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par bakalaura darbu ar projekta daļu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *NECO0* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051RECO026* |
| 1.4. Bakalaura darba ar projekta daļu nosaukums: | *Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Piemēram. Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Piemēram. Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Bakalaura darba ar projekta daļu izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Piemēram. Ir izstrādāta automatizēta sistēma, vai aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Piemēram. Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Bakalaura darba ar projekta daļu novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |

# INŽENIERPROJEKTA

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par inženierprojektu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *REGOB* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051REGO026* |
| 1.4. Inženierprojekta nosaukums: | *Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Piemēram. Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Piemēram. Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Inženierprojekta izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Piemēram. Ir izstrādāta automatizēta sistēma, vai aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Piemēram. Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Inženierprojekta novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |

# INŽENIERPROJEKTA

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par inženierprojektu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *NEGO0* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051REGO026* |
| 1.4. Inženierprojekta nosaukums: | *Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Piemēram. Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Piemēram. Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Inženierprojekta izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Piemēram. Ir izstrādāta automatizēta sistēma, vai aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Piemēram. Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Inženierprojekta novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |

# MAĢISTRA DARBA

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par maģistra darbu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *REMO0* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051REGO026* |
| 1.4. Maģistra darba nosaukums: | *Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Piemēram. Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Piemēram. Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Maģistra darba izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Piemēram. Ir izstrādāta automatizēta sistēma, vai aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Piemēram. Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Maģistra darba novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |

# MAĢISTRA DARBA

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par maģistra darbu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *REMO0* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051REGO026* |
| 1.4. Maģistra darba nosaukums: | *Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Piemēram. Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Piemēram. Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Maģistra darba izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Piemēram. Ir izstrādāta automatizēta sistēma, vai aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Piemēram. Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Maģistra darba novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |

# MAĢISTRA DARBA

**Recenzija**

|  |
| --- |
| **1. Dati par maģistra darbu:** |
| 1.1. Darba autors: | *Vārds uzvārds* |
| 1.2. Grupa: | *REGOB (vai REGO0)* |
| 1.3. St.apl.Nr.: | *051REGO026* |
| 1.4. Maģistra darba nosaukums: | *Katlu mājas automatizācija ar automatizētu gāzes katlu* |
| **2. Recenzijas dati:** |
| 2.1. Vispārīgs apraksts: | *Piemēram. Darbā ir aplūkota katlu mājas gāzes katla automatizācijas sistēma. Ir izvēlēti un analizēti sistēmas elementi un sastādīts vadības programmas algoritms.* |
| 2.2. Darba satura atbilstība uzdevumam: | *Piemēram. Darba saturs atbilst darba uzdevumam un atbilst Maģistra darba izstrādes un noformējuma noteikumiem.*  |
| 2.3. Darba novitāte, plusi | *Piemēram. Ir izstrādāta automatizēta sistēma, vai aktuāla tēma vai kāds cits aspekts, kas izceļ darbu.* |
| 2.4. Darba trūkumi, iebildes un jautājumi  | *Piemēram. Darbam būtisku trūkumu nav, tomēr ir sastopamas stilistiskas un terminoloģiskas kļūdas:**1)Vai students var paskaidrot atšķirību starp terminiem ”kontrolieris” un kontrolleris?* *2)Ko nozīmē „sūkņa raksturlīknes saistība ar ražību” (36.lpp), „cikls uz jaudas modulāciju”(55.lpp), „mīnus diferenciālis”(42.lpp), „spiediena augstums”(35.lpp), „reduktoru pakāpenība”(40.lpp)?* |
| **3. Maģistra darba novērtējums:** |
| 3.1. Recenzents: | *Dr.sc.ing.,*  |
| 3.2. Atzīme  | *Darbu novērtēju ar atzīmi „8” ļoti labi.* |
| 3.3. Datums: | *2020. gada 1. jūnijā* |
| 3.4. Paraksts: |   |