

Gimimo metai

Tautybė

Lietuvis

IŠSILAVINIMAS

- 1999 – 2001 Kauno technologijos universitetas. Termoinžinerijos mokslų magistras. Specializacija termoinžinerija
- 1995 – 1999 Kauno technologijos universitetas. Termoinžinerijos mokslų bakalauras. Specializacija termoinžinerija

KVALIFIKACIJA IR ATRESTATAI

2010-05-18 Kvalifikacijos atestatas Nr. [redacted]

Ypatingo statinio projekto vadovo ir ypatingo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas.

Negyvenamieji pastatai: gamybos ir pramonės paskirties (energetikos), sandėliavimo; inžineriniai tinklai: dujų (išskyrus magistralinį dujotiekį), šilumos tiekimo, vandentiekio ir nuotekų šalinimo; kitos paskirties inžineriniai statiniai.

2010-05-18 Kvalifikacijos atestatas Nr. [redacted]

Ypatingo statinio projekto dalies vadovas, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovas ir statinio projekto dalies ekspertizės vadovas.

Gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai; inžineriniai tinklai: dujų, šilumos tiekimo, kiti inžineriniai tinklai; branduolinės energetikos objektų statiniai.

Projekto dalys: šilumos gamybos (katilinės ir kogeneracinės jėgainės iki 500MW galios) ir tiekimo, šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo, dujotiekio (iki 1,6MPa slėgio).

DARBO PATIRTIS

- 2017 – dabar UAB „TEC INDUSTRY“ (reorganizuota iš JSC „BIOPROJEKTAS“). Statinio projekto vadovas. *Projektų valdymas ir projekto vykdymo priežiūra*
- 2002 – 2017 JSC „SWEKO LIETUVA“ (reorganizuota iš UAB „ENERGETIKOS LINIJOS“). Statinio projekto vadovas. *Vadovavimas energetinių objektų (elektrinių, katilinių, šilumos tiekimo tinkle) projektams.*
- 2014 – 2015 UAB „BIOPROJEKTAS“. Statinio projekto vadovas. *Vadovavimas energetinių objektų (katilinių, šilumos tiekimo tinklų) projektams*
- 2001 – 2007 JSC „TERMO SISTEMŲ PROJEKTAI“. Inžinierius-projektuotojas. *Energetinių objektų projekcinės dokumentacijos rengimas, veikiančių energetinių sistemų auditavimas ir studijų rengimas*
- 1999 – 2001 JSC „EKOTERMIJOS SERVISAS“. Inžinierius. *Dalyvavimas energetinių objektų statyboje, pagalba projekto vadovui*

KALBOS

Kalba	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	
Lietuvių kalba	Gimtoji kaba				
Rusų	C2	C2	C1	C1	C1
Anglų	C1	C1	C1	C1	C1
Lenkų	B1	A2	A2	A2	A2

Lygiai: A1/A2 – pradedantis vartotojas; B1/B2 – pažengęs vartotojas; C1/C2– įgudęs vartotojas

[Bendrieji Europos kalbų metmenys](#)

KOMPIUTERINĖS ŽINIOS

Programinės įrangos paketai	MS Word (specialisto lygmuo, 12 m.) MS Exel (specialisto lygmuo, 12 m.) MS Project (pagrindai, 4 m.) AutoCAD (eksperto lygmuo, 12 m.) Tekla BIMSight (pagrindai, 3 m.)
Operacinės sistemos	Windows (specialisto lygmuo 12 m.)

Lygiai:

Pagrindai – baziniai žinių pagrindai; vidutinis lygmuo – atliekamos kasdieninės operacijos; specialisto lygmuo – lengvai sprendžiamos sudėtingos problemos; eksperto lygmuo – užduotys atliekamos lengvai ir efektyviai, įgūdžiai praktikoje taikomi bent 4 metus

PUBLIKACIJOS

2003	Konferencija “Šilumos energetika ir technologijos” Pranešimo tema „Mazuto M100 ir analogiškų Vakarų šalių klampiųjų kurų charakteristikų palyginamoji analizė“
2002	Konferencija “Šilumos energetika ir technologijos”. Pranešimo tema „Vamzdynų sistemų planavimas naudojant “System Rornet” programą“

Projekto data	Projekto pavadinimas	Aprašas ir pagrindiniai parametrai	Vykdytos funkcijos
2021-dar vyksta	Gamybos, pramonės paskirties pastato katilinės g.5, Visagine statybos projektas	Projekte numatyta biokuro kogeneracinės jėgainės veikiančios organinio Renkino ciklo principu statyba. Tuo tikslu suprojektuotas 1030 m2 bendro ploto pastatas, jame įrengta biokru veikiantis termotepalo pakuros-katilo agregatas, bei turbina. Projektinis jėgainėje pagaminamas elektrinis galingumas 1,25MW, šilumos 6,8MW. Parengtas techninis projektas	Projekto koordinatorius, projekto vadovo padėjėjas
2021-dar vyksta	Kitos paskirties inžinerinio statinio J.Janonio g.12, Panevėžyje, statybos projektas	Projekte numatyta stoginės technologiniam įrenginiui (dekanteriui) su pagalbinėmis inžinerinėmis sistemomis suprojektavimas. Stoginė numatyta 14,2 m aukščio, o jos perdanga pakelta į 7m aukštį atsižvelgiant į technologinio įrenginio pastatymo reikalavimus. Parengtas techninis projektas	Statinio projekto vadovas

2021-dar vyksta	Esamos katilinės (inv. Nr.1000025) rekonstravimo,J.Janonio g.12, Panevėžyje projektas	Projekte numatyte rekonstruoti esamą dujinės katilinės pastatą (plotas po rekonstravimo 488 m2) bei jame šalia esamų katilų pastatyti du gamtinėmis dujomis dirbnačius garo katilus po 16t/h, 14,5bar. Taip pat projektuojamiems katilams numatyta visa reikiama pagalbinė technologinė įranga bei inžinerinės sistemos. Katilų degimo produktus numatyta nuvesti į naują šiems katilams skirtą 25m aukščio atskirai stovintį metalinį dūmtraukį. Parengtas techninis projektas	Statinio projekto vadovas
2020-2021	Kitos paskirties inžinerinio statinio statybos, daugiabučio gyvenamojo pastato griovimo, Festivalio g.5, Visagine projektas	Projekte numatyta penkiai aukščio gyvenamojo pastato (bendras plotas 2770m2) nugriovimas ir jo vietoje 1200 m2 ploto arba 40 vietų automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas. Parengtas techninis projektas	Statinio projekto vadovas
2021	Katilinės (unik. Nr. 4400-2229-4977) Daubos g.1c, Šiauliuose kapitalinio remonto projektas	Esamam katilinės pastate suprojektuotas 1,5 MW biokuro katilas su visa pagalbine technologine įranga (tame tarpe ir rankoviniu dūmų filtru) bei esamam 1,5MW katilui įrengtas naujas rankovinis dūmų filtras. Degimo projektai iš esamo ir projektuojamo katilo nuvedami į 14,9 m aukščio dūmtraukį. Parengtas techninis darbo projektas	Statinio projekto vadovas
2020- dar vyksta	Gamybos, pramonės paskirties pastatų J.Janonio g. 6, Panevėžyje, statybos projektas	Etilo alkoholio gamyklos (kurios gamybos pajėgumas 55 000 tonų/m gryno alkoholio) pastatų, statinių bei inžinerinių tinklų reikalingų gamyklos eksploatacijai projektas. Objekte suprojektuota penki įvairaus gamybinio pobūdžio pastatai, kurių bendras plotas 2 200m2, taip suprojektuota technologinių vamzdinių estakada jungianti pastatus ir talpas sklype, distiliavimo statinys su keliomis rektifikavimo bei dehidratavimo technologinėmis kolonomis, alkoholio laikymo 4x500m3, 3x150m3, 50m3 rezervuarais, bei 5x1300m3 fermentavimo talpos bei kiti pagalbiniai įrenginiai sklype. Parengtas techninis projektas, pradedamas darbo projektas ir statinio projekto vykdymo priežiūra	Projekto koordinatorius, projekto vadovo padėjėjas
2019-2020	Garažų paskirties pastato (orlaivių angaro) Oro Uosto g.4, Karmėlavoje, Kauno rajone statybos projektas	Suprojektuotas orlaivių dažymo angaro pastatas su buitinėmis/administracinėmis patalpomis. Bendras pastato plotas 4735 m2, dviejų aukštų. Taip pat suprojektuoti visi pastato eksploatacijai reikalingi inžineriniai tinkai. Rengiami techninis projektas, darbo projektas ir statinio projekto vykdymo priežiūra	Projekto koordinatorius, projekto vadovo padėjėjas
2018-2020	Gamybos, pramonės paskirties pastato (15H1b) rekonstravimo, kitos paskirties inžinerinio statinio statybos Senamiesčio g.113, Panevėžyje, projektas	Rekonstruojamame gamybiniame pastate numatyta įrengti biokuro katilinę su 8MW biokuro katilu ir 1,8 MW kondensaciniu ekonomizeriu bei visa kita reikia inžinerine sistema. Degimo produktai numatyti nuvesti į naują metalinį 40m dūmtraukį. Parengti techninis projektas, darbo projektas ir statinio projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vadovas
2018-2019	Klaipėdos rajoninės katilinės pastato, Šilutės pl. 26, Klaipėda paprastojo remonto projektas, įrengiant naują 8 MW biokuro katilą Nr.1 ir Nr.2 su dūmų kondensaciniais ekonomizeriais	Projekte numatyta naujų po 8 MW galios biokuro katilų ir 1,99 MW kondensacinių ekonomizeriais su reikiama pagalbine technologine įranga įrengimas esamoje katilinės patalpoje. Degimo produktai numatyti nuvesti į esamą bendrą metalinį dūmtraukį. Kiekvienam katilui parengtas atskiras techninis darbo projektas ir atlikta statinio projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vadovas

2018-2019	Gamybos ir pramonės paskirties pastato Gedimino g.1A, Kazlų Rūdoje statybos projektas	Veikiančioje gamykloje suprojektuotas baldų gamyklos pastatas su administracinėmis patalpomis. Bendras projektuoto pastato plotas 31950m ² , vieno aukštų. Taip pat rekonstruotas greta esantis sandėliavimo paskirties pastatas, kurio plotas 5460 m ² , dviejų aukštų. Taip pat suprojektuoti visi pastatų eksploatacijai reikalingi inžineriniai tinkai jungiantis tiek prie įmonės vidaus, tiek ir prie už sklypo esančių tinklų, sutvarkyta ir veiklai pritaikyta kita sklypo infrastruktūra (įvažiavimai, pravažiavimai, parkavimo vietos ir pan.). Parengti techninis projektas, darbo projektas ir statinio projekto vykdymo priežiūra	Projekto koordinatorius, projekto vadovo padėjėjas
2017-2019	Gamybos, pramonės paskirties pastato Biochemikų g.5, Kėdainiuose statybos projektas	Suprojektuotas natūralaus pluošto mechaninio apdirbimo gamyklos pastatas su buitinėmis/administracinėmis patalpomis. Žaliavos ir produkcijos stoginės. Bendras pastato plotas 3790m ² , vieno aukšto. Taip pat suprojektuoti visi pastato eksploatacijai reikalingi inžineriniai tinkai, sklypo infrastruktūra. Parengti techninis projektas, darbo projektas ir statinio projekto vykdymo priežiūra	Projekto koordinatorius, projekto vadovo padėjėjas
2016 - 2018	Gamybos ir pramonės paskirties pastato (katilinės) statybos Svajonės g. 32, Klaipėdoje projektas	Projekte numatyta naujos gamtinių dujų katilinės su 8 t/h sotaus garo ir 2,9 MW katilais bei reikiama pagalbine technologine įranga įrengimas. Tam suprojektuotas naujas 12x18x7,8m (h) pastatas ir 20m aukščio dūmtraukis bei reikiami inžineriniai tinklai.	Statinio projekto vadovas
2016 - 2017	Vandens šildymo katilinės statybos Savsjo mieste Švedijoje statybos projektas	Projekte numatyta naujos biokuro katilinės su 8 MW galios vandens šildymo katilu, dūmų kondensaciniu ekonomizeriu bei reikiama pagalbine technologine įranga įrengimas. Pagrindiniai jėgainės parametrai: Turbina – MAN 21.84MWel, 50.5MWšil; trys biokuro katilai – Renewa po 25MW, 30,8t/h, T=502°C; trys biokuro pakuros Saxlund po 29MW; trys kondensaciniai ekonomizeriai po 10,55 MW. Tai yra vamzdynų darbo projektas: maitinimo vandens vamzdynas; garotiekio vamzdynas; prapūtimų vamzdynas, drenažinis vamzdynas; termofikacinio vandens vamzdynas; kondensato vamzdynas; konservavimo vamzdynas; uždaro aušinimo vandens sistemos vamzdynas; kategorinių vamzdynų stipruminiai skaičiavimai ir ataskaitos	Statinio projekto vadovas
2015 - 2017	OU „Auragen“ kogeneracinės jėgainės Tooma 14/ Vaomurru g. 1, Taline vamzdynų darbo projektas	Projekte numatyta esamoje katilinėje dirbančioje akmens anglimi pastatyti bendrą elektrostatinį filtrą dviem esamiems katilams, kurių galingumas yra 6,5MW ir 12 MW. Filtrą pastatant už esamų vandens šildymo katilų multiciklonų. Filtre surinkti pelenai sraigtiniais transporteriais paduodami į esamą pelnų surinkimo sistemą. Tuo pačiu padidėjusiam aerodinaminiam pasipriešinimui numatant papildomą dūmsiurbį bei jungiančius dūmų kanalus, jų atramas bei aptarnavimo aikšteles projektuojamų įrenginių aptarnavimui. Projektuojamiems įrenginiams numatytas elektros maitinimas bei automatizavimo sistema.	Projekto vadovas
2016	Dūmų valymo įrangos įrengimas esamoje katilinėje Chrusciela g 110, Rembertow, Lenkija	Projekte numatyta esamoje katilinėje dirbančioje akmens anglimi pastatyti bendrą elektrostatinį filtrą dviem esamiems katilams, kurių galingumas yra 6,5MW ir 12 MW. Filtrą pastatant už esamų vandens šildymo katilų multiciklonų. Filtre surinkti pelenai sraigtiniais transporteriais paduodami į esamą pelnų surinkimo sistemą. Tuo pačiu padidėjusiam aerodinaminiam pasipriešinimui numatant papildomą dūmsiurbį bei jungiančius dūmų kanalus, jų atramas bei aptarnavimo aikšteles projektuojamų įrenginių aptarnavimui. Projektuojamiems įrenginiams numatytas elektros maitinimas bei automatizavimo sistema.	Statinio projekto vadovas

2015-2016	Naujos katilinės statyba BULTEN 1, SÄVSJÖ KN, Švedijoje	Projekte numatyta naujos biokuro katilinės statyba, kurioje numatyta įrengti 8MW biokuro katilą su dūmų kondensaciniu ekonomizeriu, elektrostatiu filtru bei jų veikimui reikalinga pagalbine įranga. Taip pat lauke numatyta 1150m ³ talpos akumuliacinė talpa.	Statinio projekto vadovas
2015	Naujo šilumos šaltinio priestato statyba, adresu Krestloppsparken 1, Jislavedo (Gislaved) savivaldybė, Švedija	Projekto apimtyje šalia veikiančios kieto kuro katilinės pastato suprojektuota 1MW galios dūmų kondensacinio ekonomizerio sistema bei priestatas jo pastatymui. Degimo produktai po projektuojamo ekonomizerio nuvesti į esamą kaminą, termofikacinis vanduo pajungta iš katilinės vidaus sistemų.	Statinio projekto vadovas
2014 - 2016	Kogeneracinės jėgainės Veterinarų g.19, Kauno r. sav., Karmėlavos sen. Biruliškių k. statybos projektas	Projektuojamas 85MW galios (pagal su kuru į katilą paduodamą energijos kiekį) perdirbimui netinkamų, atrūšiuotų atliekų deginimo ir 24 MW elektros energijos generavimo įrenginiai su reikalingais pagalbinių technologinių įrenginių ir atliekų laikymo pastatais bei talpomis, technologiniais įrenginiais, dūmų valymo sistema. Suprojektuotas naujas 80m aukščio dūmtraukis bei reikalingi inžineriniai tinklai. Jėgainėje kaip kuras numatytas atrūšiuotos atliekos, biokuras (iki 50 proc. į katilą paduodamos energijos kiekio), dumblas bei degimo procesui palaikyti gamtinės dujos. Parengtas techninis projektas	Statinio projekto vadovas
2014 - 2015	Kitos paskirties statinio statybos, gamybos ir pramonės paskirties pastato (1G2b) pastato kapitalinio remonto Pramonės pr. 4, Kaune projektas	Esamas gamybiniam pastate, statybos darbų zoną kapitališkai suremontavus suprojektuota garo katilinė su 10 t/h našumo dujiniu ir biokuro katilais bei reikiama technologinė įranga. Kiekvienam katilui numatyti atskiri po 30m aukščio dūmtraukiai. Parengtas techninis projektas bei vykdyta projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vadovas, dujotiekio ir šilumos gamybos projekto dalių vadovas
2014 - 2015	Gamybos ir pramonės paskirties pastato L.Ivinskio g. 65, Kaune statybos projektas	Projekte numatyta naujos biokuro katilinės su 2x7 MW katilais ir 3,5 MW kondensaciniu ekonomizeriu bei reikiama pagalbine technologine įranga įrengimas. Tam suprojektuotas naujas pastatas ir 40m aukščio dūmtraukis bei reikiami inžineriniai tinklai. Parengtas techninis ir darbo projektai bei vykdyta projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vadovas, šilumos gamybos projekto dalies vadovas
2012 - 2014	Šiaulių katilinės kitos paskirties statinio Pramonės g.10, Šiauliuose rekonstravimo projektas	Projekte numatyta esamam rajoninės katilinės pastate demontavus susidėvėjusius garo katilus įrengti 2x10 MW biokuro katilus bei 5 MW kondensacinį ekonomizerį su reikiama kita technologine įranga bei prijungti prie veikiančios katilinės sistemų. O taip pat rekonstruoti esamą mūrinį dūmtraukį į 60 m aukščio metalinį. Parengtas techninis ir darbo projektai bei vykdyta projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vadovas, šilumos gamybos projekto dalies vadovas
2013 - 2015	Sandėlio – dirbtuvių (3F1g) ir remonto dirbtuvių (4P1p) rekonstravimas į šiluminę biokuro katilinę Savanorių pr.182A, Vilniaus m. projektas	Projekte numatyta naujos biokuro katilinės su 2x10 MW katilais ir 5 MW kondensaciniu ekonomizeriu bei reikiama pagalbine technologine įranga įrengimas. Tam suprojektuotas naujas pastatas ir 35m aukščio dūmtraukis bei reikiami inžineriniai tinklai. Parengtas techninis ir darbo projektai bei vykdyta projekto vykdymo priežiūra	Statinio projekto vadovas