



statybos ir
architektūros
fakultetas

Rokas Valančius

rokas.valancius@ktu.lt

Išsilavinimas

2008-09-01–2013-12-18

Daktaro kvalifikacinis laipsnis, Kauno Technologijos Universiteto, Statybos ir Architektūros fakultete. Apginta disertacija tema: Administracinių pastatų mikroklimato ir energinio efektyvumo tyrimai., Kaunas (Lietuva)

2006-09-01–2008-01-15

Magistro kvalifikacinis laipsnis, Kauno Technologijos Universiteto, Statybos ir Architektūros fakultete, taip pat ERASMUS studijos Kaiserslauterno Technikos Universitete (Vokietija), Kaunas (Lietuva)

2002-09-01–2006-06-15

Bakalauro kvalifikacinis laipsnis, Kauno Technologijos Universiteto, Statybos ir Architektūros fakultete., Kaunas (Lietuva)

Darbo patirtis

2013-09-01–Šiuo metu

Lektorius, Kauno technologijos universitetas, Statybos ir Architektūros fakultetas, Kaunas (Lietuva)
Dėstomi moduliai: atsinaujinantys energijos šaltiniai pastatuose, statinių inžinerinės sistemos, vėdinimo ir šilumos tiekimo sistemų projektavimas.

2013-02-01–Šiuo metu

Direktorius, pavaduotojas gamybai UAB "Terma", Kaunas (Lietuva) Atsakingas už: naujų objektų paiešką, priimamus sprendimus projektavimo ir montavimo metu.

2009-09-01–2013-09-01

Asistentas, Kauno technologijos universitetas, Statybos ir Architektūros fakultetas, Kaunas (Lietuva) Dėstomas modulis: pastatų inžinerinės sistemos.

2008-04-01–2013-02-01

Inžinierius, UAB "Terma", Kaunas (Lietuva) Atsakingas už: pastatų šildymo, saulės kolektorių sistemas bei kitus atsinaujinančius energijos šaltinius.

Mokslinės publikacijos

Per pastaruosius metus išspausdinti keturi moksliniai straipsniai periodiniuose žurnaluose, įrašytuose į tarptautinę mokslinę informacijos instituto (ISI) duomenų bazę. Trys moksliniai straipsniai išspausdinti leidiniuose, įrašytuose į mokslinio informacijos instituto (ISI), neturinčiame citavimo indekso (Proceedings), vienas straipsnis išspausdintas žurnale, kuris įtrauktas į tarptautiniu duomenų bazes, taip pat keletas straipsnių išspausdinta mokslo populiarinimo žurnaluose. Atliktų tyrimų rezultatai paskelbti eilėje tarptautinių mokslinių konferencijų.

Tyrimų sritys

Patalpų mikroklimas, energijos taupymas, atsinaujinanti energija.

Kalbos

Anglų, vokiečių