

# Gyvenimo aprašymas

**Povilas Luižys,**  
**Chemijos inžinierius**

Telefono numeris: 869615646

Elektroninis pastas:  
[povilas.luizys@ktu.lt](mailto:povilas.luizys@ktu.lt)

Gyvenamoji vieta: Kaunas

Gimimo data: 1996-06-08



## IŠSILAVINIMAS

Laikotarpis (2015 – 2019)

**Kauno technologijos universitetas**, Cheminė technologija ir inžinerija, bakalauras

## DARBO/PRAKTIKOS PATIRTIS

Laikotarpis  
(2016 11 – 2017 10)

**KTU Organinės chemijos katedra**. Vykdamas Lietuvos mokslo tarybos finansuojamą projektą (Nr. 09.3.3-LMT-K-712-10-0171) atlikti moksliniai tyrimai, kurių metu buvo ugdomos mokslinės kompetencijos per praktinę veiklą.

Laikotarpis  
(2017 10 – 2018 05)

**KTU Organinės chemijos katedra**. Vykdamas Lietuvos mokslo tarybos finansuojamą projektą (Nr. 09.3.3.-LMT-K-712-03-0043) atlikti moksliniai tyrimai, kurių metu buvo ugdomos mokslinės kompetencijos per praktinę veiklą.

Laikotarpis  
(2016 11 – 2017 10)

**KTU Organinės chemijos katedra**, Darbuotojo pareigos – laborantas. *Atsakomybės: funkcinių medžiagų sintezės ir tyrimai mokslinėje grupėje.*

Laikotarpis  
(2016 06 – 2016 09)

**UAB „VITARESTA“**, Darbuotojo pareigos – mobilios brigados darbuotojas. *Atsakomybės: valymo darbai.*

Laikotarpis  
(2015 07 – 2015 09)

**UAB „Rofolis“**, Darbuotojo pareigos – parankinis statybose. *Atsakomybės: pagalbiniai darbai ir tvarka.*

## ASMENINIAI GEBĖJIMAI

Kalbos

Gimtoji kalba – Lietuvių k. (puikios žinios)

Kitos kalbos – Anglų k. (geras žinios)

Bendravimo gebėjimai ir  
būdo savybės

Esu aktyvus ir komunikabilus. Dalyvavimas moksliniuose projektuose ir darbas su skirtingais žmonėmis išmokė prisitaikyti prie skirtingų žmonių charakterių. Esu kantrus ir užsispyręs, stengiantis visomis galimybėmis siekti užsibrėžto tikslo. Moku eiti į kompromisus siekiant išspęsti iškilusias problemas, draugiškas dirbant komandose, pasiruošęs padėti komandos nariams. Pasiruošęs išbandyti visas naujoves, kurios gali padėti įgyti naujų įgūdžių.

Kompiuterinis raštingumas

Įgudęs naudotis MS Word, MS Excel, MS PowerPoint, AutoCAD. Susipažinęs su ChemBioDraw, OriginPro programomis

**PAPILDOMA  
INFORMACIJA**

Moksliniai pranešimai  
konferencijose

Atliktų mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti mokslinėse studentų konferencijose: „Chemija ir cheminė technologija 2017“, „Chemija ir cheminė technologija 2018“, „Chemija ir cheminė technologija 2019“, „Matematika ir gamtos mokslai teorija ir taikymas 2018“, „Matematika ir gamtos mokslai teorija ir taikymas 2019“ ir tarptautinėje konferencijoje „Open Readings 2019“.

Kursai

Užbaigti tarptautiniai kursai „A sustainable Baltic Region“.

Padėka

Universiteto padėka už Kauno technologijos universiteto vardo garsinimą pasaulyje pelnius tarptautinį išradimo pripažinimą „Silicon valley innovation challenge“ konkurse.