

## CV

**Vardas:** Gytis Litvinskas  
**Gimimo data** 1996-08-23  
**Šeimyninė padėtis:** Vėdės  
**Adresas:** Rimvydo 28-17  
**El. paštas:** gytis.lit@gmail.com  
**Kontaktinis telefonas:** 864389507  
**Gimtoji kalba:** Lietuvių  
**Išsilavinimas:** Vidurinis  
**Dabartinio darbo statusas:** Studentas



### Išsilavinimas

**Nuo 2011 iki 2015** **Kauno „Varpo“ gimnazija**  
Vidutinis išsilavinimas  
**Nuo 2015 iki 2018** **Kauno technikos kolegija**  
Aukštasis išsilavinimas

### Darbo patirtis

**Nuo 2015-06 – iki 2015-09** **UAB „Sandriff“**  
**Darbuotojas**  
Užduotys: Dušo kabinų metalo profilių paruošimas, profilių, kabinų stiklų bei palečių pakavimas.

**Nuo 2016-06 – iki 2016-09** **UAB „Mikrovisata“**  
**Montuotojas**  
Užduotys: Elektros kabelių bei silpnų srovių laidų išvedžiojimas, apsaugos sistemų stotelių montavimas, Pastatų elektros schemų supratimas.

**Nuo 2017-09 – iki 2018-07** **UAB „Baltec CNC Technologies“**  
**Įrangos priežiūros meistro padėjėjas**  
Užduotys: Įmonės įrangos priežiūra, CNC staklių remontas jų profilaktiniai darbai, tobulinimas. Elektros instaliacijos darbai, naujų įrenginių projektavimas, gamyba.  
**Inžinieriaus tyrėjo asistentas** MTEPI projekte „Gamybos įmonių procesinių ir energetinių resursų stebėsenos, valdymo ir prognozavimo įrankių kūrimas ir komercializavimas (iPERS)“, prototipų analizė, pagalbinių darbai.

**Nuo 2018-07 – iki 2020-06** **Tyrėjas robotikos specialistas** projekte „Pažangi roboto manipulatoriaus sistema, skirta CNC apdirbimo centrams (RoboCNC)“ Nr. J05-LVPA-K-03-0047 MTEP veiklų vykdymas, kuriant robotą manipuliatorių.

**Nuo 2020-07 – iki 2022-07** **Inžinierius tyrėjas** projekte „Individualizuotos gamybos darbo centrų monitoringo ir rezultatų vertinimo sistema, paremta pramoninio daiktų interneto (IIoT) technologijomis“, MTEP veiklų vykdymas.

**Nuo 2020-07– iki dabar** **Inžinierius tyrėjas** atsakingas už gamybos monitoringo sistemos priežiūrą, naujų gamybos įrengimų ir robotikos sistemų diegimą ir darbą su jomis. CNC komponentų technologijų rengimas, apdirbimas.

### Kalbų mokėjimas

#### Lietuvių gimtoji

	Kalbėjimas	Supratimas	Rašymas
Anglų	C1	C2	B2
Rusų	A1	A2	A1

## **Kompiuterio išmanymas**

---

Puikiai nusimanau: Microsoft Word, Excel, PowerPoint.

Gera nusimanau: Sprint-Layout, Proteus, Photoshop, AutoCAD, Mathcad, Arduino.

Turiu patirties: Visual Studio, MPLAB X, Eagle.

Gera suprantu C++ programavimo kalbą, Vidutiniškai suprantu „Python“ ir „assembler“ programavimo kalbas.

## **Vairuotojo pažymėjimas**

---

B kategorija, nuo 2014 metų.

## **Asmeninė patirtis**

---

Turiu patirties su garso sistemomis, garsiakalbių pervyniojimu, stiprintuvu taisymu, esu pasigaminęs garso stiprintuvą, bei nešiojamą kolonėlę didelės galios kolonėlę.

Taip pat turiu daug patirties su automobiliu garso sistemomis, elektronika bei mechanika. Turiu patirties automobiliu paruošime dažymui.

Esu ne karta namie gaminęs bei projektavęs PCB plokštes. Taip pats esu susipažinęs bei dirbęs su „Arduino“ bei „PIC“ mikrovaldikliais.

## **Kita patirtis**

---

Puse metų studijavau Portugalijoje su „Erasmus“ studentų mainų programa.

Dalyvavau technologinėje-eksperimentinėje veikloje (elektronika) „Kalėdinės eglės įžiebimo Kauno Simono Daukanto progimnazijoje inžineriniai sprendimai“. Turėjome padaryti valdymo sistemą kuri nuskaitytų minamų dviračių greitį ir atitinkamai išžiebtų eglės girliandas.

## **Asmeninės savybės:**

---

Darbštumas, atkaklumas, savarankiškumas, sugebėjimas priimti sprendimus, atsakomybė ir punctualumas, geri organizaciniai gebėjimai, gebėjimas greitai mokytis, bei noras išmokti vis daugiau.