

ASMENINĖ INFORMACIJA



📍 Gintaro g. 23, 90302, Liolių k., Rietavo sav., Lietuva

☎ +370-676-23074

✉ minmaro@gmail.com

Lytis Vyras; Gimimo data 10/01/1980; Pilietybė Lietuvis

DARBO PATIRTIS

2022 gruodis - dabartinė
2018 balandis - 2021 gegužis
2018 gegužis - 2018 lapkritis
2015 birželis – 2015 lapkritis
2013 kovas– 2013 gegužis

2004 rugsėjis – 2008 birželis
2003 sausis – 2004 rugsėjis
2000 ir 2001 vasaros

VŠĮ Rietavo pirminės sveikatos priežiūros centras. Vadovas
Kauno Technologijos Universitetas. Projekto mokslo darbuotojas
UAB „Interstata“, apdailininkas
Kauno Technologijos Universitetas. Projekto inžinierius
UAB “WHZ Dienstleistungen” Kretingos g. 8-30, LT-92208 Klaipėda. Elektronikos ir buitinės technikos remontas.
UAB “Practice Manager Baltic”. Pareigos: programuotojas-testuotojas.
Garliavos Jonučių vidurinė mokykla. Pareigos kompiuterių inžinierius.
Darbas restorane Jungtinės Amerikos Valstijose pagal „Work&Travel“ programą.

IŠSILAVINIMAS IR
KVALIFIKACIJA

2014 - nebaigtos
2003 – 2005
1998 – 2003
1996 – 1998

Kauno Technologijos Universitetas Elektros ir Elektronikos inžinerijos doktorantūros studijos.
Kauno Technologijos Universitetas Biomedicinos inžinerijos magistro studijos. Įgytas biofizikos magistro laipsnis.
Kauno Technologijos Universitetas Elektronikos ir vadybos bakalauro studijos. Įgytas elektronikos inžinerijos bakalauro laipsnis.
Laukuvos Gimnazija

ASMENINIAI GEBĖJIMAI

Gimtoji kalba Lietuvių

KITOS KALBOS Anglų – labai gerai
Rusų - gerai

Organizaciniai ir vadovavimo gebėjimai

- Nuo 2014m. Asociacijos „Liolių bendruomenė“ pirmininkas.
- Nuo 2022m. VŠĮ Rietavo pirminės sveikatos priežiūros centro vadovas

Pageidaujamam darbui reikalingi gebėjimai

- Vadovavimo, darbo organizavimo įgūdžiai vadovaujant Liolių bendruomenei, o nuo 2022 m. gruodžio mėn. vadovo pareigos VŠĮ Rietavo pirminės sveikatos priežiūros centre.
- Gebėjimas analizuoti teisės aktus, juos taikyti veikloje.
- Labai geri darbo kompiuteriu įgūdžiai.
- Medicinos terminų, diagnostinės įrangos išmanymas

- Darbo kompiuteriu gebėjimai
- Microsoft Office™
 - Windows ir Linux išmanymas;
 - Internetinių puslapių kūrimas ir priežiūra;
 - Programavimas Matlab, Python, C/C++ kalbomis;
- Kiti gebėjimai
- Elektronikos remontas;
 - Geros biomedicininės žinios ir jų taikymas
 - Internetinių puslapių priežiūra.
 - Grojimas gitara;
- Vairuotojo pažymėjimas
- B kategorija

PAPILDOMA INFORMACIJA

- Publikacijos
 - Prezentacijos
 - Projektai
 - Konferencijos
 - Seminarai
 - Apdovanojimai
 - Narystės
 - Rekomendacijos
- M. Marozas, V. Marozas, S. Stanaitis, I. Ulozienė, V. Ulozas, M. Šileikaitė, R. Liutkevičienė „Virtual reality approach for testing dynamic visual acuity“, Biomedical Engineering'2015, November 26-27, Kaunas, pp.105-110;
 - Paužuolytė R.; Liutkevičienė R.; Šileikaitė M.; Marozas M.; Marozas V.; Stanaitis S.; Liutkevičius V.; Ulozas V.; Ulozienė I. Statinis ir dinaminis regos aštrumas // pateiktas žurnalui „Sveikatos mokslai“;
 - Liutkevičienė R.; Ulozienė I.; Šileikaitė M.; Marozas M.; Marozas V.; Stanaitis S.; Ulozas V. Static and dynamic visual acuity assessment in ophthalmological practice // pateiktas žurnalui „Neurologijos seminarai“;
 - Stanaitis S., Marozas M., Šileikaitė M., Liutkevičienė R., Ulozas V., Marozas V., Ulozienė I. Virtual Reality based System for Investigation of Peripheral Vestibular Function // XIV Mediterranean Conference On Medical And Biological Engineering And Computing – MEDICON'2016, organized by IFMBE, March 31-April 2, Cyprus.
 - Publikacija magistro darbo tema tarptautinėje konferencijoje „Biomedicininė inžinerija“: Marozas M., Jurkonis R. Review on skin lesion imaging, analysis and automatic classification //Biomedicininė inžinerija. Tarptautinės konferencijos medžiaga. – Kaunas:Technologija, 2004. –109 – 114 p.
 - Kauno medicinos universitete, Odos ir venerinių ligų klinikų organizuotoje tarptautinėje mokslinėje praktinėje konferencijoje skaitė pranešimą tema: „Displastinių apgamų automatinio klasifikavimo pagal ABCD taisyklę algoritmo tyrimas“.
 - Nuo 2005m. Lietuvos biomedicinos inžinerijos draugijos narys (<http://www.ktu.lt/biomed/>).
 - 2011m. išklausė nuotolinius „Machine Learning“ kursus (<https://www.coursera.org/course/ml>).
 - 2014m. išklausė nuotolinius „ Embedded Systems - Shape The World“ kursus(<https://www.edx.org/course/embedded-systems-utaustinx-ut-6-02x>).