

ASMENINĖ INFORMACIJA



Justinas Baužys

📍 Keramikų str. 1-4, LT10233 Vilnius (Lietuva)

☎ +37060034126

✉ justinas.bauzys@gmail.com

Lytis Vyras | Gimimo data 1982-09-15 | Pilietybė lietuvis, -ė

PAGEIDAUJAMAS DARBAS

Technologijų perdavimo specialistas / Mokslo projektų vadybininkas

DARBO PATIRTIS

2010-03-01–Šiuo metu

Technologijų perdavimo specialistas

Vilniaus universitetas Fotonikos ir nanotechnologijų institutas, Vilnius (Lietuva)

- Inicijuoja, rašo ir įgyvendina įvairias instituto projektines veiklas.
- Inicijuoja, rengia ir organizuoja instituto technologijų komercializavimo planus, pasiūlymus ir dalyvauja technologijų perdavimo procesuose.
- Vadovauja instituto atviros prieigos centrų veiklai.
- Inicijuoja ir koordinuoja instituto darbuotojų bendradarbiavimą su verslo subjektais rengiant naujus projektus ar teikiant MTEPI paslaugas.
- Teikia pasiūlymus dėl instituto intelektualinės nuosavybės apsaugos būdus.
- Rengia instituto veiklos analizes.

2014-01-02–Šiuo metu

Inovacijų vadybininkas

Vilniaus universitetas Mokslo ir inovacijų departamentas Inovacijų skyrius, Vilnius (Lietuva)

- Mokslo ir verslo bendradarbiavimo skatinimas ir vystymas;
- Universiteto mokslinės veiklos rezultatų komercializavimas;
- Technologijų komercializavimo proceso apskaita ir valdymas;
- Technologijų komercializavimo proceso koordinavimas;
- Universiteto atviros prieigos centrų (APC) veiklos organizavimas, vidinės bei išorinės komunikacijos koordinavimas;

2015-08-01–Šiuo metu

Direktoriaus pavaduotojas

Vilniaus slėnių asociacija, Vilnius (Lietuva)

Mokslo slėnių plėtra, aukštųjų technologijų ekosistemos kūrimas.

2012-04-12–Šiuo metu

Direktorius ir steigėjas

UAB Ledigma, Vilnius (Lietuva)

Kompanijos veiklos vystymas.

2006-11-11–Šiuo metu

Direktorius

VšĮ Futbolo klubas Reaktyvas, Vilnius (Lietuva)

Klubo veiklos organizavimas

2007-06-05–2012-06-05

Projektų vadybininkas

Valstybinis patologijos centras, Vilnius (Lietuva)

- Projektų inicijavimas, administravimas ir įgyvendinimas.
- Europos sąjungos finansuojamų projektų koordinavimas.
- *Mokslo ir švietimo projektų įgyvendinimas ir priežiūra.*

2006-03-01–2007-03-01

Fizikas tyrėjas

UAB Altechna, Vilnius (Lietuva)

- Submikroninio lazerinio skenerio darbo grupės narys.
- *Techninių brėžinių braižymas, optinės sistemos skaičiavimas ir diegimas, valdymo svirties konstravimas ir įdiegimas.*

2004-11-10–2006-02-28

Laborantas

UAB Ekspla, Vilnius (Lietuva)

- *Kokybės standartų diegimas.*
- *Produkcijos (lazerinių kristalų ir optinių elementų) kokybės užtikrinimas.*
- *Darbas su interferometrais, mikroskopais ir lazerinėmis sistemomis.*

IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA

2013-09-01–2015-06-01

Ekonomikos magistras

Vilniaus universitetas, Vilnius (Lietuva)

Tarptautinė ekonomika ir vadyba (anglų k)

2008-09-01–2013-06-01

Ekonomikos bakalauras

Vilniaus universitetas, Vilnius (Lietuva)

2001-09-01–2004-06-01

Fizikos bakalauras

Vilniaus universitetas, Vilnius (Lietuva)

1998-06-01–2001-03-01

Ypatingai gabių mokinių papildomo ugdymo mokykla "Fizikos Olimpas", Vilnius (Lietuva)

1989-01-01–2001-05-31

Kretingos sporto mokykla (Futbolo sekcija), Vilnius (Lietuva)

1998-03-01–2001-06-30

Papildomo ugdymo mokykla „Fotonas“, Šiauliai (Lietuva)

1989-09-01–2001-05-31

Jurgio Pabrėžos gimnazija, Kretinga

ASMENINIAI GEBĖJIMAI

Gimtoji kalba

lietuvių

Kitos kalbos	SUPRATIMAS		KALBĖJIMAS		RAŠYMAS
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	
anglų	B2	B2	B2	B2	B2
prancūzų	A1	A1	A1	A1	A1
rusų	B1	A2	A2	A2	A1
lotynų	A1	A1	A1	A1	A1

Lygmenys: A1 ir A2: pradėjęs vartotojas - B1 ir B2: pažengęs vartotojas - C1 ir C2: įgudęs vartotojas
Bendrieji Europos kalbų metmenys

Bendravimo gebėjimai

Asmeninės savybės:

- Teigiamos

Kūrybingas, iniciatyvus, darbštus, komunikabilus, nepriklausomas, atsakingas. Man patinka iššūkiai ir naujovės. Mėgstu darbą komandose. Visada padedu kolegoms ir darbuotojams pasiekti profesinius ir asmeninius tikslus.

- Neigiamos

Griežtas kokybei ir atsidavimui darbe. Visada siekiu aukščiausio standarto, taip dažnai padidindamas darbų apimtis. Kategoriškas laiko švaistymui ir žmonėms besimėgaujantiems procesu, todėl kartais pritrūksta diplomatiškumo. Sunkiai nusileidžiu argumentais nepagrįstiems sprendimams.

Organizaciniai ir vadovavimo gebėjimai

Esu profesionalus projektų vadovas, įgyvendinęs 63 įvairaus dydžio projektus turėdamas skirtingas atsakomybes. Projektai pagrįsti susiję su mokslinių tyrimų ir švietimo vadyba bei infrastruktūra.

Pageidaujama darbu reikalingi gebėjimai

Kiti gebėjimai:

Gera technologijų perdavimo proceso samprata ir taikymas.

Puikios projektų valdymo ir administravimo žinios.

Gerai pardavimų ir derybų įgūdžiai.

Geros darbuotojų valdymo ir motyvavimo žinios.

Gera PMBOK standarto samprata ir taikymas.

Geros verslo plėtros ir rinkodaros žinios.

Geros vadybos žinios.

Geros dokumentų administravimo taisyklių žinios.

Geros Viešųjų pirkimų, verslo, asociacijų bei Visuomeninių organizacijų įstatyminės bazės žinios ir patirtis jas taikant.

Geros Darbo kodekso ir darbo teisės žinios.

Geros Darbo saugos žinios.

Geros buhalterinės ir finansinės apskaitos žinios.

Geros sutarčių rengimo žinios.

Skaitmeniniai gebėjimai

ĮSIVERTINIMAS				
Informacijos apdorojimas	Komunikacija	Turinio kūrimas	Saugumas	Problemų sprendimas
Įgudęs vartotojas	Įgudęs vartotojas	Įgudęs vartotojas	Įgudęs vartotojas	Įgudęs vartotojas

Skaitmeniniai gebėjimai - Savęs įvertinimo lentelė

Adobe Photoshop, HTML, Matlab, MS FrontPage, MySQL, Windows 10

Corel Photo-Paint, CorelDraw, MS Excel, MS Internet Explorer, Mozilla, MS PowerPoint, MS Word, Outlook, Dropbox, Evernote, Socialiniai tinklai, Avily, VIPIS ir t. t.

Galiu pilnai išrinkti ir surinkti kompiuterį dalimis. Puikiai gaudausi programinėje įrangoje. Rengiau sudėtingų kompiuterinių sistemų audio ir video pirkimų specifikacijas.

Kiti gebėjimai Pomėgiai:

- Fantastikos knygos, ateities technologijos, startuolių kultūra.

- Sportas (Futbolas, krepšinis, kitos komandinės sporto šakos, šachmatai)

Vairuotojo pažymėjimas B

PAPILDOMA INFORMACIJA

Įgyvendinti projektai atspindintys patirties įvairovę:

1. „Puslaidininkų technologijų kompetencijos centre sukurtų šviesos technologijų plėtros skatinimas“ (01.2.2-CPVA-K-703-02—0016) finansuojamas iš ES ir LR lėšų per CPVA.
2. „Puslaidininkų technologijų centras“, Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų infrastruktūros plėtra ir integracija į europines infrastruktūras (01.1.1-CPVA-V-701)) finansuojamas iš ES ir LR lėšų per CPVA.
3. „Pažangių optoelektronikos medžiagų kūrimas taikant išmaniąją molekulių inžineriją“ (09.3.3-LMT-K-718-01-0026) finansuojamas iš ES ir LR lėšų per ESFA ir LMT.
4. „Tripletinių būsenų inžinerija organinės optoelektronikos medžiagose“ (LMT-K-712-01-0084) finansuojamas iš ES ir LR lėšų per ESFA ir LMT.
5. „III-grupės nitridų MOCVD auginimas Van der Valso epitaksijos metodu naudojant grafeną (GRAFoGaNas)“ (LMT-K-712-01-0076) finansuojamas iš ES ir LR lėšų per ESFA ir LMT.
6. „Puslaidininkinėse ir nano-technologijose perspektyvių medžiagų kūrimas ir charakterizavimas nuostoviosios ir ultrasparčiosios spektrometrijos metodais plačioje spektrinėje srityje (LaMeTech Mokslas)“, finansuojamas iš ES ir LR lėšų per ESFA.
7. MTEPIS – Mokslo ir technologijų duomenų informacinės sistemos sukūrimas, finansuojamas iš ES ir LR lėšų per Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūrą.
8. “Mokslo ir tyrimų atvira prieiga (MITAP)” Nr. VP1-3.1-ŠMM-06-V-02-001, finansuojamas iš ES ir LR lėšų per ESFA ir Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūrą.
9. „Nauji lanksčios struktūros bifluoreno junginiai optoelektronikos pramonei (BiFluorenas)“ (sut. Nr. VP1-3.1-ŠMM-10-V-02-023/LSS-23000-933), finansuojamas iš ES ir LR lėšų per ESFA.
10. „Įvairių krypčių aukšto lygio mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros infrastruktūros kūrimas (VARIOUS-25)“, finansuojamas iš ES ir LR lėšų per CPVA.
11. „Medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų bei aukštojo mokslo studijų šiose proveržio kryptyse infrastruktūros kūrimas (LaMeTech infrastruktūra)“, finansuojamas iš ES ir LR lėšų per CPVA.
12. „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“, finansuojamas pagal mokslo slėnio programas per CPVA.
13. „Šviesą emituojančių nitritinių darinių išaugintų MOCVD metodu optinių savybių tyrimas“, finansuojamas pagal bendradarbiavimo programą Lietuva-Baltarusija. 10. “Santaros” mokslo slėnio programa (Jungtinio inovatyvios medicinos centro įsteigimas), ES struktūriniai fondai per CPVA.
14. “Žmogaus biologinių išteklių centras”, finansuojamas Lietuvos mokslų tarybos.
15. „Merkelio ląstelių poliomos viruso diagnostikos priemonių kūrimas“, finansuojamas Mokslo ir technologijų agentūra.
16. Europos sąjungos BPD 2.5 priemonės projektas „Medicinos fizikos ir nanofotonikos aukštųjų studijų realizacija“.
17. Europos sąjungos BPD 1.5 priemonės projektas „Medicinos optinių technologijų ir

nanofotonikos mokslo bei nuotolinių studijų centras“

18. „Valstybinio patologijos centro kompetencijos stiprinimas vėžinių susirgimų ankstyvos diagnostikos ir prevencijos srityje“, finansuojamas iš Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos karalystės finansinių mechanizmų lėšų.

19. „Priešinės liaukos ir krūties vėžio molekulinį žymenų sistemos kūrimas“, finansuotas iš Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo lėšų.

20. COST IC0604 „Telepatologijos tinklas Europoje“, finansuotas iš Tarptautinių mokslo ir technologijų programų plėtros agentūros lėšų.

21. „Pathology assessment learning system „Europals“, Erasmus projektas

22. „Gimdos kaklelio ikivėžinės patologijos prognostinių veiksmų tyrimas panaudojant biologų metodikas“, finansuotas iš Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo lėšų.

ir kiti projektai.

Apmokymai susiję su technologijų perdavimo funkcijomis

Pažymėjimas 2017.03.24, „Technologijų ir išradimų identifikavimas“ 2017 m. kovo 22-24, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra, 12 akad. val.

Kvalifikacijos kėlimo kursai, 2016.01.20 - 2016.01.22, Software-specific challenges challenges in technology transfer, ASTP proton, Lisabona, Portugalija.

Konferencija, 2015.01.27 - 2015.01.31, Europinė infrastruktūros EuroFEL, Hamburgas, Vokietija.

Kvalifikacijos kėlimo kursai, 2014.04.28 – 2014.04.30, Mokslinių rezultatų komercinimas, Pažymėjimas Nr. VP1-3.1-ŠMM-06-V-02-001/150.

Pažymėjimas 2014.05.16 Nr. SS-P-Uni-InnoSpice-2 InoSPICE modelu besiremiančių technologijų perdavimo procesų įvertinimo, VšĮ Visorių informacinių technologijų parkas, 32 akad. val.

Pažymėjimas Nr. 028406 „Projektų valdymo posistemė“, 2013.11.28 – 2013.12.20, 8 val.

Pažymėjimas 2013.06.17 „APC išteklių valdymas“, TMD partners, 3 d., 24 val.

Pažymėjimas 201307 „From Knowledge and Technology to The Global Business environment“, Bremen university, Tanja Woronowicz, 16 d., 128 val.

Pažymėjimas 20121119 Vilniaus universiteto projektų valdymo kompetencijų tobulinimo mokymai 8 akad. val.

Tarptautinis diplomai 2011 11 24 „Open innovation“ 32 d. 256 akad. val., Danijos technologijos universitetas. Inovacijų valdymas ir komercializavimas.

Visuomeninė veikla

1. Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjunga (LJMS), 2005 – 2006 ir 2006 – 2007, Tarybos narys.

2. Vilniaus universitetas Fizikos fakultetas, 2004 – 2005 ir 2006 – 2007, tarybos narys.

3. Fizikos fakulteto studentų mokslinė draugija, 2002 – 2006, Tarybos narys ir prezidentas.