



Europass Gyvenimo aprašymas



Asmeninė informacija

Vardas(-ai) Pavardė(-és) Raimundas RUKUIŽA
Adresas(-ai) Tarptautinių ryšių departamentas, Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija, Studentų 11, Akademija, LT-53361 Kauno r., Lietuva
Telefonas(-ai) +370 37 752398
Faksas(-ai) +370 37 752271
El. paštas(-ai) raimundas.rukuiza@vdu.lt Svetainė: <http://int.asu.lt/rukuiza.html>
Pilietybė Lietuva
Gimimo data 1965 03 15
Lytis Vyr.

Pageidaujamas darbas ar profesinės veiklos sritis

Tarptautiniai ryšiai, akademiniai mainai, tarptautinių projektų vertinimas, dėstymas studentams (tribologija)

Darbo patirtis

Lietuvos žemės ūkio universitete (nuo 2011.08.2011 iki 2018.12.31 – Aleksandro Stulginskio universitetas, nuo 2019.01.01 – Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija):

Datos	Nuo 2019.01.01
Profesija arba pareigos	Vyr. koordinatorius
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Europos Sąjungos švietimo programų (ERASMUS+) koordinavimas VDU-ŽŪA
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija, Tarptautinių ryšių departamento ŽŪA skyrius, Studentu 11, Akademija, LT-53361 Kauno raj.
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Aukštasis mokslas
Datos	Nuo 1998.09.01 iki 2018.12.31
Profesija arba pareigos	Vyr. koordinatorius
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Europos Sąjungos švietimo programų (TEMPUS, LEONARDO, SOCRATES, ERASMUS, LLP) koordinavimas
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Aleksandro Stulginskio universitetas, Tarptautinis skyrius, Studentu 11, Akademija, 53361 Kauno raj.
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Aukštasis mokslas
Datos	Nuo 1996.04.01
Profesija arba pareigos	Vyr. asistentas, nuo 2001 m. - Docentas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Dėstymas studentams: tribotechnika, kompiuterine grafika, medžiagų mokslas.
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Aleksandro Stulginskio universitetas (nuo 2019.01.01 - Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija), Mechanikos katedra, nuo 2012 m. - Jėgos ir transporto mašinų inžinerijos institutas, Studentu 11, Akademija, 53361 Kauno raj.
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Aukštasis mokslas
Datos	Nuo 1992.04.01 iki 1998.09.01
Profesija arba pareigos	Referentas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Tarptautiniu rysių organizavimas
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Lietuvos žemės ūkio universitetas, Tarptautinis skyrius, Studentu 11, Akademija, 53361 Kauno raj.
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Aukštasis mokslas

Datos	Nuo 1988.08.01 iki 1998.02.15
Profesija arba pareigos	Mokslininkas / doktorantas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Mokslinis darbas
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Lietuvos žemės ūkio universitetas, Mašinų gamybos ir serviso katedra, Studentu 11, Akademija, 53361 Kauno raj.
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Aukštasis mokslas

Datos	Nuo 1987.09.01 iki 1988.07.01
Profesija arba pareigos	Technikas
Pagrindinės veiklos ir atsakomybės	Mokslinis-techninis darbas
Darbovietės pavadinimas ir adresas	Lietuvos žemės ūkio universitetas, Mašinų gamybos ir serviso katedra, Studentu 11, Akademija, 53361 Kauno raj.
Darbovietės veiklos sritis arba ūkio šaka	Aukštasis mokslas

Išsilavinimas

Datos	Nuo 1983 iki 1988
Kvalifikacija	Inžinierius-mechanikas
Pagrindiniai dalykai, profesiniai gebėjimai	Žemės ūkio inžinieriaus-mechaniko diplomas su pagyrimu
[staigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Lietuvos žemės ūkio akademija (nuo 2019.01.01 – Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija)
Kvalifikacijos lygmuo pagal nacionalinę arba tarptautinę klasifikaciją	Aukštasis universitetinis diplomuoto inžinieriaus laipsnis, prilygsta magistrui

Datos	Nuo 1992 iki 1994
Kvalifikacija	Nebaigta teisininko
Pagrindiniai dalykai, profesiniai gebėjimai	Teisės studijų 3 metai (neakivaizdiniu būdu)
[staigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Vilniaus universitetas
Kvalifikacijos lygmuo pagal nacionalinę arba tarptautinę klasifikaciją	Nebaigtas diplomuoto teisininko laipsnis

Datos	Nuo 1993 iki 1998
Kvalifikacija	Technologijos mokslų daktaro
Pagrindiniai dalykai, profesiniai gebėjimai	Technologijos mokslų Mechanikos inžinerijos krypties daktaro laipsnis, suteiktas 1998 05 14 už darbą: „Metalopolimerinių medžiagų įtaka žemės ūkio technikos trinties poru patikimumui“
[staigos, kurioje įgytas išsilavinimas, pavadinimas ir tipas	Lietuvos žemės ūkio universitetas (nuo 2019.01.01 – Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija)
Kvalifikacijos lygmuo pagal nacionalinę arba tarptautinę klasifikaciją	Daktaro mokslinis laipsnis

Asmeniniai gebėjimai ir kompetencijos

Gimtoji kalba(-os) **Lietuvių**

Kitos kalbos

[sivertinimas

*Europos lygmuo**

Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	

Anglų kalba	C2	Igudęs vartotojas	C1	Igudęs vartotojas	C2	Igudęs vartotojas	C2	Igudęs vartotojas	C2	Igudęs vartotojas
Vokiečių kalba	C1	Igudęs vartotojas	C1	Igudęs vartotojas	C1	Igudęs vartotojas	C1	Igudęs vartotojas	C1	Igudęs vartotojas
Rusų kalba	C1	Igudęs vartotojas	C1	Igudęs vartotojas	C2	Igudęs vartotojas	C2	Igudęs vartotojas	C2	Igudęs vartotojas
Lenkų kalba	C1	Igudęs vartotojas	C2	Igudęs vartotojas	B1	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas	B2	Pažengęs vartotojas

* Bendrieji Europos kalbų metmenys

Socialiniai gebėjimai ir kompetencijos

Kovos už nepriklausomybę laikotarpiu (1988-1991 m.) aktyviai dalyvavau politinėje veikloje. Buvau kandidatas į LR Aukščiausiąją Tarybą (atkuriamąjį Seimą).

Dabar organizuojant dėstytojų ir studentų tarptautinius mainus Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija tobulinami įvairūs socialinio bendravimo įgūdžiai Lietuvoje.

Plati komunikavimo su užsienio partneriais patirtis.

Organizaciniai gebėjimai ir kompetencijos

Darbas projektuose:

- Vokietijos vyriausybės remiamas projektas įsteigiant LŽŪU Inovacinį centrą, 1993-1995 metais;
- TEMPUS projektas: Studijų restruktūrizavimas ir modernizavimas Lietuvos žemės ūkio akademijose, 1994-1997 metais;
- TEMPUS projektas: Žemės ūkio studijų internacionalizavimas Baltijos šalyse, 1998-2000 metai;
- Bendradarbiavimas su užsienio organizacijomis siunčiant Lietuvos praktikantus į Airiją (Macra na Feirme 1999-2006), D. Britaniją (Gs Fresh Salads, 1992-2005), Vokietiją (Deutscher Bauernverband e.V. 1993-1999, MBR Unterland nuo 1995 m., CDG ir INWENT programos 1999-2004), Šveicariją (Agroimpuls, 1995-2005), Suomiją (CIMO, nuo 1994 m.);
- Projektas ruošiant sąlygas tarpukinio mašinų naudojimo įdiegimui Lietuvoje, remiamas Lietuvos žemės ūkio ministerijos, 1997-1999 metais;
- Tarptautinių seminarų organizavimas LŽŪU: Internetinės žemės ūkio duomenų bazės - su Baltijos universitetu ir akademijų bičiuliu Vokietijoje draugija (1994 m.), Naujausios Europos teises tendencijos - su Hamburgo ekonomikos ir politikos universitetu (1997 m.), Žemės ūkio reforma ir darbo patirtis Rytinėje Vokietijoje - su Carlo Duisbergo draugija (2000 m.), Kaimo vystymas: turinys, modeliai ir ES politika - su Perugia universitetu (1999 ir 2000 metais) ir kt.
- Tarptautinių konferencijų organizavimas BALTRIB-99 (1999), BALTRIB-2005 (2005), BALTRIB-2007 (2007), BALTRIB-2009 (2009), BALTRIB-2011 (2011), BALTRIB-2013 (2013);
- Tarptautinis kaimo vystymo H.E.L.P. projektas, finansuotas Italijos vyriausybės, 1998-2001 metai;
- Nuo 1998 Europos Sąjungos Švietimo programų (TEMPUS, LEONARDO DA VINCI, SOCRATES, ERASMUS, LLP) programų koordinatorius Lietuvos žemės ūkio universitete (nuo 2019.01.01 – Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija);
- LEONARDO DA VINCI administratorių ir studentų mainų organizavimo projektas LITAGRINET, 2000-2001 metai;
- Europos žemės ūkio universitetų ir fakultetų Tarptautiniu skyrių darbuotojų organizacijos IROICA auditorius, 2002-2003 metai;
- Dalyvavimas SOCRATES/ERASMUS teminiame tinkle „Žemės ūkio inžinerijos universitetinės studijos Europoje (USAEE)“, 2003-2006 m.
- NORDPLUS projektų vertintojas 2010-2012 m.
- Tarptautinės tribologijos tarybos (International Tribology Council – ITC) (<http://itctribology.net>) narys korespondentas

Techniniai gebėjimai ir kompetencijos

Mokslinis darbas:

Pagrindinė mokslinio darbo tema - žemės ūkyje naudojamų mašinų detalių tribologinio patikimumo ir ilgaamžiškumo didinimas (trintį ir dilimą mažinančios dangos, biologinės tepamosios medžiagos, nanodalelių priedų naudojimas tepaluose, pjezoelektrinių pavarų tribologija). Šioje srityje yra atspausdinta virš 60 publikacijų, taip pat paruošti 8 leidiniai ir publikacijos žemės ūkio inžinerijos ir tarptautinių studijų srityje. Darbas moksliniuose projektuose:

1998-2001 bendras mokslinio bendradarbiavimo projektas „*Trinties poros sandarinimo žiedas* -

velenas ilgaamžiškumo didinimas ir trinties mažinimas panaudojant nanodaleles ir metalopolimerines medžiagas" su Hamburgo-Harburgo technikos universiteto (Vokietija), Konstruktionstechnik 2 skyriaus mokslininkais.

1999-2004 bendras tarptautinis mokslinis projektas "Veleno paviršiaus savybių įtaka radialinių sandarinimo žiedų darbu" su Džordžijos technologijos instituto (JAV), Lenkijos ir Vokietijos mokslininkais.

2006-2008 projektas "Investigation on Electrochemically Manufactured Materials and its Tribological Properties Applying them for Micro- and Nanotechnology Products" finansuotas pagal ES INTAS programą (su projekto dalyviais iš Belgijos, Prancūzijos, Moldovos, Ukrainos).

2007-2010 VMSF aukštųjų technologijų programos projektas „Magnetinių nanodalelių suspensijų tribosistemoms kūrimas ir tyrimas“

2007-2011 ES EUREKA projektas RENEVOIL&FUEL "Development of technology for processing plant oils and spent fats as components of biodegradable lubricants and fuels" (su projekto dalyviais iš Lenkijos).

2012-2014 LMT mokslininkų grupių projektas „Pjezoelektrinių pavarų tribologinių parametrų adaptyvaus valdymo metodų kūrimas ir tyrimas“

2012-2016 ES FP7 IRSES projektas OIL&SUGAR "Training and collaboration on material developments and process improvements in oil and sugar production" (su projekto dalyviais iš Belgijos, Prancūzijos, Turkijos, Graikijos, Moldovos, Tuniso, Maroko).

2014-2017 ES COST Action MP1303 projektas "Understanding and Controlling Nano and Mesoscale Friction" (koordinatorius - Università degli Studi di Milano, partneriai iš 30 šalių).

Aleksandro Stulginskio universiteto Mokslo premijos 1 vietos laureato diplomą už mokslinį darbą „Tribologiniai procesai mechaninėse ir mechatroninėse sistemose“ 2013 m.

Tarptautinių dvimečių mokslinių konferencijų BALTRIB Organizacinio komiteto narys.

Skaitomos tribotechnikos ir tribologijos paskaitos Aleksandro Stulginskio universiteto bakalaurantams ir magistrantams. Tribologijos srities paskaitos anglų kalba užsienio universitetuose:

- Valensijos technikos universitetas, Ispanija, 2007, 2010, 2012, 2014;
- Egejo universitetas, Turkija, 2008;
- Bukarešto technikos universitetas, Rumunija, 2009;
- Vienos technikos universitetas, Austrija, 2009, 2011;
- Akdenyzo universitetas, Turkija, 2009, 2012;
- Herakliono technologinė kolegija, Graikija, 2010;
- Sučeavos universitetas, Rumunija, 2010;
- Setubalo politechnikos institutas, Portugalija, 2011;
- Paryžiaus centrinis universitetas, Prancūzija, 2013
- Huelvos universitetas, Ispanija, 2013;
- Turino politechnikos universitetas, Italija, 2013;
- Atėnų nacionalinis technikos universitetas, Graikija, 2015;
- Charkovo nacionalinis žemės ūkio inžinerijos universitetas, Ukraina, 2016;
- Indijos mokslų institutas Bengalure, Indija, 2016;
- Gardino žemės ūkio universitetas, Baltarusija, 2017;
- Pekino technologijos institutas, Kinija, 2017;
- Malajos universitetas, Malaizija, 2018;
- Bengueto valstybinis universitetas, Filipinai, 2018;
- Karaliaus Mongkuto technologijos universitetas Thonburyje, Tailandas, 2019.

Kursai, mokymai ir stažuotės:

- Kursai:

- Informatikos pagrindai, Lietuvos žemės ūkio universitete, 1993 m.
- Automatizavimas ir kontrolės technika, Norvegijos ž.ū. universitete, 1994 m.
- Multifunkcionalus žemės ūkis, Gento universitetas, Vageningeno universitetas, 2003 m.
- Multifunkcionalumas produktų kokybėje ir agro-turizme, Pizos universitetas, 2004 m.
- Išsiplėtusios ES kultūrinė, politinė ir ekonominė ateitis, Kauno technologijos universiteto Europos institutas, 2004-2005 m. (viso 20 val.)

- Lietuvos narystės ES patirtis ir perspektyvos, Kauno technologijos universiteto Europos institutas, 2005-2007 m. (viso 72 val.)

- Stažuotės:

- Vokietijos žemės ūkio organizacijos, DLG, Frankfurt, Bonn, 1993 m.
- Maisto pramonės marketingas, AFC, Berlin, Bonn, 1994 m.
- Žemės ūkio technikos naudojimas ir ūkininkavimas ekonomikos reformos sąlygomis, Lausitzer Bildungs GmbH, Cottbus, 1995 m.
- Automatizuotas žemės ūkio mašinų projektavimas, Hohenheimo universitetas, Vokietija, 1995 m.; Žemės ūkio technologijų ir mašinų tarpūkinis panaudojimas Nyderlanduose, Vageningeno universitetas, 1997 m.
- Sandarinimo trinties porų tribologinio patikimumo didinimas, Hamburgo-Harburgo technikos universitetas, Vokietija, 1996-1998 m. (3 mėn. kiekvienais metais);
- Tarptautinio bendradarbiavimo organizavimas ir studijų internacionalizavimas, Švedijos žemės ūkio mokslų universitetas, 1999 m.;
- Tarptautinių inžinerijos studijų diegimas ir tribotechnikos dalyko rengimas anglų kalba, Herakliono technologinė kolegija, Graikija, 2008 m.
- Tarptautinių studijų organizavimas, Lleidos universitetas, Valensijos technikos universitetas, Ispanija, 2008 m.
- Studentų pritraukimo į universitetus, studijų proceso ir turinio modernizavimo patirtis, Setubalo politechnikos institutas, Algarvės universitetas, Portugalija, 2009 m.
- Ž.ū. profilio universitetų modelis, Vienos žemės ūkio universitetas, Austrija, 2011 m.
- Socialinė partnerystė ir vidinis universiteto valdymas, Prahos žemės ūkio universitetas, Čekija, 2011 m.
- Darnios plėtros gyvybės moksluose dėstymo Europoje inovacijos, Teramo universitetas, Italija, 2011 m.
- Studijų internacionalizavimas, Padovos universitetas, Italija, 2011 m.
- Darnios plėtros gyvybės moksluose dėstymo Europoje inovacijos, Harper Adams universiteto kolegija, D. Britanija, 2012 m.
- Apsauga nuo tribokorozijos pramonėje, Paryžiaus centrinis universitetas, Prancūzija, 2013 m.
- Elektrokibirkštinis legiravimas ir elektrolitinis nitro-karbiurizavimas, Moldovos mokslų akademijos taikomosios fizikos institutas, 2014 m.
- Naujų medžiagų kūrimo iššūkiai, Atėnų nacionalinis technikos universitetas, Graikija, 2015 m.;
- Mokymasis ir bendradarbiavimas aliejaus ir cukraus gamybos medžiagų kūrime ir technologijų tobulinime, 2016, Lieveno katalikiškas universitetas, Belgija.
- Mokslo ir tyrimų tendencijos Japonijos universitetuose, 2016, Kioto universitetas, Tokijo žemės ūkio ir technologijos universitetas, Japonija.
- Nanotribologijos tendencijos, Bendras ICTP-COST-MODPHYSFRICT projekto seminaras, 2017, ICTP Triestė, Italija.

Darbo kompiuteriu gebėjimai ir kompetencijos

Operacinės sistemos: Windows (Igdęs), Unix (Vidutinis),
Kompiuterio programos: Adobe (Igdęs), CorelDraw (Vidutinis), MS Excel (Igdęs), MS FrontPage (Vidutinis), MS Outlook (Vidutinis), MS Outlook Express (Specialistas), MS PowerPoint (Specialistas), MS Word (Specialistas), AUTOCAD (Vidutinis).

Meniniai gebėjimai ir kompetencijos

Ruošiu (redaguoju, maketuoju, apipavidalinu) informacinius leidinius, video medžiagą.

Kiti gebėjimai ir kompetencijos

Geros geografijos ir Tarptautinės politikos žinios

Vairuotojo pažymėjimas(-ai)

B kategorija nuo 1985 metu (22 metu patirtis); C kategorija nuo 1985 metu (22 metu patirtis)

Papildoma informacija

Kontaktiniai asmenys ir rekomacijos:

Minvydas Liegus, Aleksandro Stulginskio universiteto Tarptautinio skyriaus vedėjas,

Telefonas: +370 37 752 398, El. paštas: minvydas.liegus@vdu.lt

Juozas Padgurskas, Aleksandro Stulginskio universiteto Jėgos ir transporto mašinų inžinerijos instituto profesorius,

Telefonas: +370 37 752 263, El. paštas: juozas.padgurskas@vdu.lt