

## KLAIPĖDOS UNIVERSITETAS

## AKADEMINĖS VEIKLOS PAŽYMA (2011 – 2016 m.)

(pažyma pildoma už akademinės veiklos penkerius metus)

ASMENINĖ INFORMACIJA	<i>Fakultetas (institutas)</i>		Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas (JTGMF)
	<i>Katedra</i>		Informatikos ir statistikos katedra
	<i>Darbuotojo vardas ir pavardė</i>		Mokslo daktaras, profesorius, Fiziniai mokslai, Informatika, 09P; Informatikos inžinerija, 07T. <i>Akademiniai vardai, mokslo srities kodas, kryptis (pvz., 01H- filosofija)</i>
	<i>Gimimo data: 1958-10-15</i>		<i>E.paštas, svetainė:</i> <a href="mailto:vitalij.denisov@ku.lt">vitalij.denisov@ku.lt</a> <a href="http://www.ku.lt/jtgmf/fakultetas/struktura/akademiniiai-padaliniai/informatikos-ir-statistikos-katedra/">http://www.ku.lt/jtgmf/fakultetas/struktura/ akademiniiai-padaliniai/informatikos-ir- statistikos-katedra/</a>
ĮGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA	<i>Metai</i>	<i>Įstaigos pavadinimas, padalinys</i>	<i>Įgytos profesinės kvalifikacijos, akademiniai vardai</i>
	2015	Klaipėdos universitetas, Senatas.	<i>Profesorius</i>
	1994	Klaipėdos universitetas, Lietuvos Mokslo taryba.	<i>Docentas</i>
	1990	Aspirantūra (1986-1989), Agrofizikos Mokslinių tyrimų institutas, Sankt-Peterburgas (Leningradas).	<i>Technikos mokslų kandidatas (2003 m. LMT nostrifikuotas Technikos mokslų daktaru)</i>
	1980	Sevastopolio technikos universitetas (buv. Prietaisų konstravimo institutas), Automatizuotų valdymo sistemų fakultetas.	<i>Inžinierius - sistemotechnikas</i>
DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS	<i>Metai (nuo-iki)</i>	<i>Darbovietės, padalinio pavadinimas</i>	<i>Pareigos</i>
		<b>Akademinė patirtis:</b>	
	2015-	KU Informatikos ir statistikos katedra	<i>Profesorius</i>
	2010	Klaipėdos universitetas (KU), Informatikos katedra	<i>Profesorius</i>
	1995–2010	KU Informatikos katedra	<i>Docentas</i>

	1994–1995	KU Taikomosios matematikos katedra	<i>Docentas</i>
	1992–1994	KU Taikomosios matematikos katedra	<i>Vyr. asistentas</i>
	1991–1992	KU Ekologijos katedra.	<i>Vyr. dėstytojas</i>
	1991	LMA Ekosistemų analizės centras, Klaipėda.	<i>Vyr. mokslinis bendradarbis</i>
	1989–1991	LMA Matematikos ir kibernetikos instituto Ekologinių problemų skyrius, Vilnius.	<i>Mokslinis bendradarbis</i>
	1986–1989	AFI MTI, Sankt-Peterburgas.	<i>Aspirantas</i>
		<b>Administracinio-akademinio darbo patirtis:</b>	
	2016–	KU Informatikos ir statistikos katedra	<i>Magistrantūros programų vadovas</i>
	2015–2016	KU Informatikos ir statistikos katedra	<i>Vedėjas</i>
	2013–2015	KU Gamtos ir matematikos mokslų fakultetas.	<i>Dekanas</i>
	1995–	KU Informatikos katedra.	<i>Vedėjas</i>
	1995–1999	KU Informacinių technologijų ir aplinkos studijų centras (CITAS).	<i>Direktorius</i>
	1992	KU Skaičiavimo centras.	<i>Viršininkas</i>
		<b>Praktinio darbo (profesinė) patirtis:</b>	
	1986–1989	AFI MTI, Sankt-Peterburgas, Kompiuterių centras (KC)	<i>KC inžinierius</i>
	1985	Moldovos Mokslų akademija, Kišinevas	<i>Vyr. laborantas</i>
	1980–1985	Moldovos Respublikinis skaičiavimo centras ROIVC, Kišinevas.	<i>Inžinierius, vyr. inžinierius, ESM viršininkas</i>
REIŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI	<p><i>Iš viso mokslinių publikacijų (skė.):</i>  Metodiniai darbai: daugiau kaip 20 vadovėlių ir metodinių mokomųjų knygų autorius, 3 mokomosios kompaktinės plokštelės (2002 m. ir 2004 m. laimėti LR ŠMM konkursai “Kompiuterinių mokomųjų priemonių pirkimas”).</p> <p><i>Penki reikšmingiausi moksliniai (meniniai), metodiniai darbai</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>N. Čerkasova, Ali Erturk, P. Zemlys, <b>V. Denisov</b>, G. Umgiesser. Curonian Lagoon drainage basin modelling and assessment of climate change impact. // Elsevier Ltd., 2016, <i>Oceanologia</i>, Volume 58, Issue 2, p. 90–102.</li> <li>Saulius Gudas, Jurij Tekutov, and <b>Vitalijus Denisovas</b>. Requirements Enhancement Approach Based on the Problem Domain Model//In: BIS 2014 International Workshops, Larnaca, Cyprus, May 22-23, 2014, Revised Papers. <i>Springer Series: Lecture Notes in Business Information Processing</i>, Vol. 183, Abramowicz, Witold, Kokkinaki, Angelika (Eds.) 2014, XIX, pp. 61-72.</li> <li>Sandra Valašinitė, Alvydas Šimkūnas, <b>Vitalij Denisov</b> (2013). Leaf size regularities in <i>Festuca pratensis</i> from the systemic viewpoint //Taylor &amp;</li> </ol>		<p><i>Skė.</i>  98 moksl. publ.</p>

	<p>Francis, 2013, <i>Plant Biosystem</i>, Vol. 147. P. 629-637. DOI:10.1080/11263504.2012.749957</p> <p>4. Šimkūnas, A., Valaškaitė, S., <b>Denisov, V.</b>, Salyte. A. Systemic view on heading and overwintering: are they always opposed? //Wiley-Blackwell, 2013, <i>Journal of Agronomy and Crop Science</i>. Vol. 199. P. 460–465. DOI: 10.1111/jac.12029</p> <p>5. <b>DENISOV, V.</b>; BAZIUKĖ, D.; BORISENKO, I.; JUŠČENKO, N. 2014. Neformaliuoju ir savaiminiu būdu įgytų informatikos kompetencijų vertinimo ir pripažinimo metodika. Panevėžys: UAB „Riprosetas“. 69 p. ISBN 978-609-95604-2-7. (Vadovėlis kandidatams, siekiantiems neformaliai įgytų kompetencijų pripažinimo studijų rezultatais).</p>			
DALYVAVIMAS PROJEKTUOSE, ŪKISKAITINIUOSE DARBUOSE	<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas, programa</i>	<i>Pobūdis (mokslo, studijų, plėtros, MTEP)</i>	<i>Pareigos (2 pastaba)</i>
	2015-2017	Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšomis finansuojamo projekto „Nacionalinės mokslo populiarinimo sistemos plėtra ir įgyvendinimas“, Koordinuoja Lietuvos mokslo akademija. KU – II uždavinio atsakingas vykdytojas.	MTEP, Nacionalinės mokslo populiarinimo sistemos plėtra ir įgyvendinimas (ES struktūrinė parama).	<i>Projekto vadovas</i>
	2015	„MIDAS – Nacionalinis atviros prieigos mokslo informacijos duomenų archyvas“. ES struktūrinių fondų 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ priemonės Nr. VP2-3.1-IVPK-13-V projektas (Koordinatoriai – VU ir VUL Santariškių klinikos).	MTEP (ES struktūrinė parama).	<i>Projekto ekspertas</i>
	2015	MITA Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatų komercinimo projektų konkursinio finansavimo programos projektas „Interactio“. Startuolio UAB „Translatio“ steigimas.	MTEP rezultatų komercinimo projektas. MITA sutartis su įmone UAB „Translatio“. Lėšų skyrimo sutartis, 2015 m. rugpjūčio 21 d., Nr. 31V-54.	<i>Projekto vadovas</i>
	2014-2015	Projektas „Healthy ageing – Sveikas senėjimas“. Partneris – Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras.	ES Programa URBACT II (Miesto plėtros tinklo programa)	<i>Projekto ekspertas</i>
	2014	MITA Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatų komercinimo projektų konkursinio finansavimo programos projektas „Shopacitor“. Startuolio UAB „Solutera“ steigimas.	MTEP rezultatų komercinimo projektas. MITA sutartis su įmone UAB „Solutera“, Nr. 31V-26.	<i>Projekto vadovas</i>

	2014-2015	MITA priemonės „Inočekiai LT“ projektas "Profis CMS" turinio valdymo sistemos analizė ir atnaujinimo darbai“. Projektas su UAB „Profis“.	MTEP. MITA sutartis su įmone UAB „Profis“. Nr. VP2-1.3-ŪM-05-K-03-922.	<i>Projekto ekspertas</i>
	2012-2013	MITA priemonės „Inočekiai LT“ projektas „Elektroninės bendradarbiavimo sistemos taikymo švietimo ir mokslo įstaigoje tyrimas (Klaipėdos universiteto pavyzdžiu)“.	MTEP. MITA sutartis su įmone UAB „Omega Technology“. Nr. VP2-1.3-ŪM-05-K-01-027.	<i>Projekto vadovas</i>
	2011-2013	ESF projektas „Jūrinio sektoriaus II pakopos studijų tobulinimas (JŪREIVIS)“ pagal Lietuvos 2007–2013 metų Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“, Nr.VP1-2,2-ŠMM-09-V-01-001.	Studijų plėtros projektas	<i>Geoinformatikos darbo grupės vadovas.</i>
	2009-2012	ESF projektas „Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos (ECTS) nacionalinės koncepcijos parengimas: kreditų harmonizavimas ir mokymosi pasiekimais grindžiamų studijų programų metodikos kūrimas ir diegimas“ (Koordinatorius: VU).	Studijų plėtros. Projekto kodas VP1-2.2- ŠMM-08-V-01-001.	<i>Informatikos darbo grupės ekspertas</i>
	2013-2014	ESF projektas „Neformaliuoju būdų įgytų kompetencijų vertinimo ir pripažinimo sistemos kūrimas ir diegimas aukštosiose mokyklose“ (Koordinatorius: LEU).	Studijų plėtros. Projekto kodas VP1-2.1- ŠMM-04-k-03-001.	<i>Informatikos darbo grupės vadovas</i>
	2009-2011	Interreg projektas „Development of Joint Research and Training Centre in High Technology Area“ (Latvia – Lithuania Cross Border Cooperation Programme 2007 – 2013 under European Territorial Cooperation Objective 2007-2013).	Mokslo ir studijų plėtros projektas, kodas LLII-061.	<i>Ekspertas</i>
	2008-2011	LVMSF MTD projektas „BINLIT“, Nr. C-08031. Ekoinformatikos darbo grupė.	Mokslo projektas	<i>Darbo grupės koordiniatorius</i>
AKADEMINĖ VEIKLA	<i>Metai</i>			<i>Nurodyti atitikimą (1 pastaba)</i>
	2015-	KU JTGMF Informatikos ir statistikos katedros vedėjas, Informatikos bakalaurų, Informacijos sistemų ir		

		Geoinformatikos magistrantūros studijų programų vadovas.	
2011-2016		Vadovavo KU Informatikos katedrai ir Informatikos bakalaurų, Informacijos sistemų ir Geoinformatikos magistrantūros studijų programų vykdymui.	
2013-2015		Sudarytos 5 KU sutartys su IT įmonėmis dėl KU Informatikos studijų tikslinio finansavimo ir gautos Klaipėdos darbdavių asociacijos (KADA) rekomendacijos. 2014 m. priimti 7 tikslinio finansavimo Informatikos studentai	
2013-2014		Neformalaus ugdymo rezultatų ir įgytų kompetencijų pripažinimas. Įvykdytas projektas, parengtas ir išleistas vadovėlis (metodika) Informatikos studijoms, išduotos KU Akademinės pažymos 3 kandidatams.	
2013-2014		Vadovavo KU Geoinformatikos magistrantūros studijų programų savianalizės grupei. Programa gavo aukštą tarptautinių ekspertų vertinimą (20 balų iš 24) ir yra akredituota 6 metams.	
2011		Geoinformatikos II pakopos (magistrantūros) studijų programos sukūrimas. <i>Darbo grupės vadovas.</i>	
2016		Informatikos II pakopos (magistrantūros) studijų programos sukūrimas. <i>Darbo grupės vadovas.</i>	
2010, 2016		Vadovavo KU Informatikos bakalaurų (2010, 2016) ir Informacijos sistemų (2010) magistrantūros studijų programų savianalizės grupei. Abi programos gavo aukštą tarptautinių ekspertų vertinimą (21 ir 22 balai iš 24) ir yra akredituotos 6 metams.	
2014-		KU Ekologijos ir aplinkotyros doktorantės Ligitos Venckuvienės mokslinis vadovas	
2009-2013		Doktoranto oficialus mokslinis konsultantas – Jurij Tekutov, VU, Informatika, 09P. (Vadovas prof. S. Gudas, VUKHF). Jurij Tekutov (2013). Dalykinės srities žinių turinio atnaujinimo valdymo informacinių sąveikų pagrindu modelis. Daktaro disertacija. - 2013, Vilnius, VU I-kla; 177 p. (Priedai 33 p.).	
2011-2016		Vadovauta daugiau nei 30 bakalaurų ir 10 magistro baigiamųjų darbų Klaipėdos universitete.	
2011-2016		9 daktaro disertacijų gynimo tarybų narys (VU, KTU, MII/VDU, VGTU, KU; informatika (09P), informatikos inžinerija (07T), matematika (01P)).	
2011-2016		8 disertacijų oponentas (Latvijos universitetas, Rygos Technikos universitetas, KTU, MII/VDU, VGTU, VU KHF, KU; informatika (09P), informatikos inžinerija (07T), ekologija ir aplinkotyra (03B)).	
2011-2017		2011 m. įkurta ir tęsia veiklą KU Jaunųjų mokslininkų mokykla (KU JMM). Mokyklos ir Informatikos sekcijos vadovas. <a href="http://www.ku.lt/jmm/">http://www.ku.lt/jmm/</a>	
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI		KU JTGMF Tarybos pirmininkas (išrinktas 2015 m.)	
		KU Senato narys (nuo 2001 m.).	

	Lietuvos Verslo kolegijos Tarybos narys (išrinktas 2013 m.). SKVC ekspertas (2010-2014).	
	SKVC studijų krypties aprašų darbo grupių dalyvių mokymai (2011-2012).	
	LR ŠMM ministro įsakymu paskirtas Informatikos studijų krypties aprašo darbo grupės nariu (2011 m.).	
	„Europos kreditų perkėlimo ir kaupimo sistemos (ECTS) nacionalinės koncepcijos parengimas: kreditų harmonizavimas ir mokymosi pasiekimais grindžiamų studijų programų metodikos kūrimas ir diegimas“, projekto kodas VP1-2.2- ŠMM-08-V-01-001. Projekto ekspertų mokymai. (2009-2011).	
	LVMSF ir LMT ekspertas (2010-2012).	
	Mokslinių periodinių žurnalų redkolegijos narys: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Informatics in Education</i>. A Journal of Eastern and Central Europe. ISSN 1648-5831 (ISO WoS, MATHDI, CEEOL, SCOPUS, INSPEC, VINITI ir kt.).</li> <li>- <i>Baltic Journal of Modern Computing (BJMC)</i>. ISSN 2255-8950 (Online), ISSN 2255-8942 (Print), (ISI WoS).</li> <li>- <i>Computational Science and Techniques</i>. ISSN: 2029-9966 (Index Copernicus, DRJI).</li> <li>- <i>Vadyba / Journal of Management</i>. ISSN 1648-7974. (EBSCO, Index Copernicus, CEEOL).</li> </ul>	
	Apdovanotas Klaipėdos apskrities garbės ženklu ir diplomu (Nr. 49) už „Informatikos ir informacinių technologijų mokslo studijų kūrimą Klaipėdos regione, projektinę veiklą bei mokslo ir verslo bendradarbiavimo stiprinimą“.	
	Išrinktas Lietuvos kompiuterininkų sąjungos (LIKS) Tarybos nariu (1997-2001, 2003-2005, 2005-2007, 2007-2009, 2009-2011, 2011-2013). Lietuvos matematikų draugijos narys (nuo 1992), Lietuvos operacijų tyrimo draugijos (LOTD) narys.	

UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMO  
ĮSIVERTINIMAS\*

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Rusų (gimtoji)	C2	C2	C2	C2	C2
Lietuvių	C2	C2	C2	C2	C2
Anglų	C1	C2	C1	C2	C1
Moldavų (rumunų)	B1	B2	B1	B1	A2

\* Europos užsienio kalbų mokėjimo lygmenys: 1 lygmuo: A1 ir A2 – pradedantysis vartotojas, 2 lygmuo: B1 ir B2 – pažengęs vartotojas; 3 lygmuo: C1 ir C2 – įgudęs vartotojas ([http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/assessment\\_grid/assessment\\_grid\\_lithuanian.pdf](http://www.coe.int/t/dg4/education/elp/elp-reg/Source/assessment_grid/assessment_grid_lithuanian.pdf))

**1 Pastaba:** dirbantys socialinių ir humanitarinių mokslų (HSM) srityse pildydami akademinę pažymą turėtų atsižvelgti į Lietuvos mokslo tarybos patvirtinto nutarimo “Dėl minimalių kvalifikacinių valstybinių mokslo ir studijų institucijų, mokslo darbuotojų pareigybių aprašo” (2011-05-16 Nr. VII-71) 3.2 ir 3.3 punktus (pažymoje šias veiklas išskirti pajuodintu šriftu ir nurodyti veiklos priskyrimą punktams 3.2 ar 3.3).

**2 Pastaba:** nurodyti tik tuos studijų projektus, kuriuose esate projekto vadovas.

\_\_\_\_\_2017.01.11\_\_\_\_\_

*Užpildymo data*

\_\_\_\_\_Vitalijus Denisovas\_\_\_\_\_

*Vardas Pavardė*

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned above the signature label.

*Parašas*