


## GYVENIMO APRAŠYMAS

	<b>Tatjana Paulauskienė</b>		<i>Docentas, 04T - technologijos</i>
	Gimimo data 1980 04 14		El. paštas <a href="mailto:tatjana.paulauskiene@ku.lt">tatjana.paulauskiene@ku.lt</a>
<b>IŠGYTAS IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA</b>	<b>Metai</b>	<b>Įstaigos pavadinimas, padalinys</b>	<b>Igytos profesinės kvalifik., akadem. vardai</b>
	2012	Klaipėdos universitetas	Docento vardas
	2004–2008	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Aplinkos inžinerijos fakultetas. Disertacijos tema „Oro taršos lakiaisiais organiniais junginiais (LOJ) tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose“.	Technologijos mokslų srities aplinkos inžinerijos ir kraštotvarkos mokslo krypties daktaro mokslo laipsnis
	1998–2002	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Chemijos inžinerijos kvalifikacinis laipsnis
	2002–2004	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Chemijos inžinerijos kvalifikacinis laipsnis
<b>MOKSLINIŲ INTERESŲ SRITYS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- suskystintų gamtinių dujų inžinerija;</li> <li>- aplinkos apsaugos problemos naftos perdirbimo įmonėse bei terminaluose.</li> </ul>		
<b>DARBOVIETĖS, JOSE UŽIMTOS PAREIGOS</b>	<b>Metai</b>	<b>Darbovietės, padalinio pavadinimas</b>	<b>Pareigos</b>
	2015– iki dabar	Klaipėdos universitetas, Jūros technologijų ir gamtos mokslų fakultetas	Studijų prodekanė
	2012 – 2015	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Studijų prodekanė
	2012 – 2015	Klaipėdos universitetas, Mechatronikos institutas	Vyresnysis mokslo darbuotojas
	2013	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Studijų programos koordinatore (GenBalt projektas)
	2012	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Tyrėjas (GenBalt projektas)
	2010	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Studijų laboratorijų įrangos pirkimo specialistė
	2009 – iki dabar	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Docentė
	2007– 2012	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Plėtros koordinatore
	2007–2009	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Lektorė
	2005–2007	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Jaunesnysis mokslo darbuotojas
	2003–2007	Klaipėdos universitetas, Jūrų technikos fakultetas	Asistentė
2003–2004	VšĮ Strateginės savivaldos institutas	Projektų vadovė	
<b>REIŠMINGIAUSI MOKSLINIAI (MENINIAI), METODINIAI DARBAI, PARENGTI PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPĮ</b>	<b>Mokslinės publikacijos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>T. Paulauskienė</b>, S. G. Thiyagarajan, Z. Rudgalvis, S. Narayanan (Texas A&amp;M University–Kingsville). <b>2016</b>. Investigation of Drilling Mud Loss Reduction While Oil Well Drilling in Unconsolidated Formation. – <i>rengiamas spaudai</i>.</li> <li>▪ <b>T. Paulauskienė</b>, I. Jucikė. <b>2016</b>. Ecologically Friendly Way to Clean Up Oil Spills in Harbour Water Areas. – <i>rengiamas spaudai</i>.</li> </ul>		

- **T. Paulauskienė**, I. Jucikė. **2015**. Aquatic oil spill cleanup using natural sorbents. *Environmental Science and Pollution Research*. Volume 22, Issue 19, pp 14874-14881. IF=2,828.
- **T. Paulauskienė**, I. Jucikė, N. Juščenko, D. Baziukė. **2014**. The use of natural sorbents for spilled crude oil and diesel clean up from the water surface. *Water, Air, & Soil Pollution*, 225:1959. ISSN: 0049-6979 (print version), ISSN: 1573-2932 (electronic version). IF=1,748
- E. Abrutyte, A. Žukauskaitė, R. Mickevičienė, V. Zabukas, **T. Paulauskienė**. **2014**. Evaluation of Nox emission and dispersion from marine ships in Klaipėda sea port. *Journal of environmental engineering and landscape management*, 1-10 p. ISSN 1648–6897 print, ISSN 1822–4199 online. IF=1,333
- Žukauskaitė, A.; Jakubauskaitė, V.; Ambrazaitienė, D.; Zabukas, V.; **Paulauskienė, T.** **2012**. The Impact of Chemical Additives on the Process of Biodegradation of Oil Products. *Journal of environmental engineering and landscape management* 20(1): 17–26. ISSN 1648–6897 print, ISSN 1822–4199 online. IF=1,333.
- **Paulauskienė, T.**; Zabukas, V.; Vaitiekūnas, P., Žukauskaitė, A.; Kvedaras, V. **2011**. Research of volatile organic compounds (VOCs) emission beyond the territory of oil terminals during different seasons, *Journal of environmental engineering and landscape management* 19(1): 44–52. ISSN 1648–6897 print, ISSN 1822–4199 online. IF=1,508.
- Zabukas, V.; Kvedaras, V.; **Paulauskienė, T.** **2009**. Influence of Structure of Skeleton Materials on Permeability of Liquids, *Materials science (Medžiagotyra)* 15(2): 153–159. ISSN 1392–1320. IF=0,137.
- **Paulauskienė, T.**; Zabukas, V.; Vaitiekūnas, P. **2009**. Research of volatile organic compounds (VOCs) concentration in oil terminal storage tank parks, *Journal of environmental engineering and landscape management* 17 (2): 81–88. ISSN 1648–6897 print. IF=1,508.

**Metodiniai darbai:**

- II pakopos studijų programos Jūrų aplinkos inžinerija „Jūrų ūkio darnios plėtros technologiniai ir aplinkosauginiai aspektai“ mokomosios medžiagos bendraautorė. 2011.
- II pakopos studijų programos Inovacijų vadyba ir technologijos sandų „Cheminių medžiagų valdymas“ ir „Inovatyvios technologijos jūrų ūkyje“ išplėstinių programų autorė. 2013.

**APDOVANOJIMAI**

Ūkio ministerijos „Geriausias magistrinis darbas 2014“ konkurso apdovanojimas už vadovavimą magistro darbui ekonomikos augimo ir konkurencingumo didinimo tema (mgr. Indrė Jucikė. „Gamtinių sorbentų panaudojimas žaliavinės naftos ir dyzelino surinkimui nuo vandens paviršiaus“, III vieta). Šį darbą Lietuvos jaunųjų mokslininkų sąjungos ekspertai įvertino kaip geriausiai parengtą ir sėkmingai apgintą technologijos mokslų srities darbą 2014 m., taip pat šis darbas laimėjo Klaipėdos pramoninkų asociacijos apdovanojimą už Klaipėdos miestui ir regionui svarbios temos nagrinėjimą.

**PADĖKOS**

Klaipėdos universiteto Rektoriaus prof. habil. dr. E. Juzeliūno padėka už studijų organizacinės kultūros sėkmingą puoselėjimą. 2016 03 10.

**DALYVAVIMAS TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS PROJEKTUOSE PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPĮ**

<i>Metai</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Pareigos juose</i>
2012 – 2015	Lietuvos jūrinio sektoriaus technologijų ir aplinkos tyrimų plėtra. VP1-3.1-ŠMM-08-K-01-019.	Vyresnysis mokslo darbuotojas
2013	Projekto „II pakopos studijų programos „Inovacijų vadyba ir technologijos“ rengimas ir įgyvendinimas (INOVADYBA)“ (VP1-2.2-ŠMM-09-V-01-014) sandų „Cheminių medžiagų valdymas“ ir „Inovatyvios technologijos jūrų ūkyje“ išplėstinių programų autorė	-
2013	Švietimo sistemos ir besikeičiančios jūrinio sektoriaus darbo rinkos susiejimas, siekiant išugdyti naują Baltijos jūros ekspertų kartą – GenBalt. South Baltic Programme	Studijų programos koordinatorė
2011–2013	Švietimo sistemos ir besikeičiančios jūrinio sektoriaus darbo rinkos susiejimas, siekiant išugdyti naują	Tyrėjas

		Baltijos jūros ekspertų kartą – GenBalt. South Baltic Programme	
	2011	Projekto „Jūrinio sektoriaus II pakopos studijų tobulinimas (JŪREIVIS)“ (VP1-2.2-ŠMM-09-V01-001) Magistrantūros studijų programos „Jūrų aplinkos inžinerija“ sando „Jūrų ūkio darnios plėtros technologiniai ir aplinkosauginiai aspektai“ mokomosios medžiagos bendraautorė	-
	2010–2012	Regional Mobilizing of Sustainable Waste to Energy Production (REMOWE). Baltic Sea Region Programme 2007–2013 (Baltijos jūros regiono 2007–2013 metų tarpvalstybinio bendradarbiavimo programa).	Tyrėjas
METODINĖ PATIRTIS AKREDITUOJANT PROGRAMAS PAGAL SKVC REIKALAVIMUS	2016	II pakopos „Naftos technologiniai procesai“ (621H81003) studijų programos savianalizės „Personalas“ skyriaus rengėja.	
	2015-2016	I pakopos „SGD terminalų inžinerija“ studijų programos aprašo rengimo grupės narė (KU Rektoriaus įsakymas Nr. S-316).	
	2015	II pakopos „Jūros aplinkos inžinerija“ (621H17005) studijų programos savianalizės grupės narė (KU Rektoriaus įsakymas Nr. S-177)	
	2015	II pakopos „Inovacijų vadyba ir technologijos“ (621N20031) studijų programos savianalizės grupės narė (KU Rektoriaus įsakymas Nr. S-587)	
	2013	I pakopos „Jūrų uostų inžinerija“ (612H53001) studijų programos savianalizės grupės narė (KU Rektoriaus įsakymas Nr. S-193)	
	2013	II pakopos „Jūrų uostų valdymas“ (621H53001) studijų programos savianalizės grupės narė (KU Rektoriaus įsakymas Nr. S-193)	
	2012	I pakopos „Chemijos inžinerija“ (612H81002) studijų programos savianalizės grupės narė (KU Rektoriaus įsakymas Nr. S-0649)	
	2012	II pakopos „Naftos technologiniai procesai“ (621H81003) studijų programos savianalizės grupės narė (KU Rektoriaus įsakymas Nr. S-0649)	
EKSPERTINIAI VERTINIMAI	2014	MITA projektas: „Klaipėdos universiteto MTEP rezultatų komercinimo plėtros galimybių įvertinimas“, ekspertė	
	Nuo 2012	Klaipėdos universiteto technologijos mokslų (H900) studijų dalykų (sandų) atestacinės komisijos pirmininkė	
	2012	Pasirengimo vykdyti Naftos ir jos produktų įrenginių eksploatavimo sprogioje aplinkoje darbo vadovo (valstybinis kodas 560052413) ir Pavojingų medžiagų talpyklų priežiūros meistro (valstybinis kodas 560052414) mokymo programas ekspertė, komisijos pirmininkė	
	2011	Valstybės projekto „Aplinkos ministerijos, ministerijai pavaldžių ir jos reguliavimo sričiai priskirtų institucijų valstybės tarnautojų ir kitų darbuotojų kvalifikacijos tobulinimas – AMKT“ 1.1.2. Ilgalaikės Mokymų programos rengimo veiklos išorės ekspertė (suderinta ir patvirtinta Aplinkos ministerijos 2011-02-22 raštu Nr. (16-3)-D8-1782)	
KITA AKADEMINĖ VEIKLA PER REIKALAUJAMĄ LAIKOTARPĮ	<b>Metai</b>	<b><i>Pvz., Dėstomi dalykai; dalyvauta doktorantūros komitetų darbe; vadovauta doktorantūros, bakalauro, magistro baig. darbams, projektams ir pan.</i></b>	
	2016	Dėstomi dalykai: I studijų pakopa: T000B173 Suskystintų gamtinių dujų pagrindai T000B179 Specialybės įvadas  II studijų pakopa: T000M035 Naftos gavybos inžinerija (lietuvių ir anglų kalba) T380M003 Naftos/dujų terminalai bei linijos (lietuvių ir anglų kalba)	
	2010–2016	Vadovauta 8 bakalauro ir 7 magistro baigiamiesiems darbams	
DALYVAVIMAS MOKSLO LEIDINIŲ REDAKCINĖSE KOLEGIJOSE	Nuo 2014	Mokslo žurnalo "Environmental Research, engineering and Management" redakcinės kolegijos narė	

DALYVAVIMAS STRATEGINIŲ DOKUMENTŲ RENGIME	Nuo 2015	JTGMF 2016-2021 m. veiklos strategijos rengimo studijų skyriaus rengimo vadovė (JTGMF Tarybos posėdis, 45JG-6, 2015 11 24)
VEIKLŲ KOORDINAVIMAS	Nuo 2016	JTGMF SGD mokslinės veiklos koordinatore ir kontaktinis asmuo SGD klasteryje (KU Rektoriaus įsakymas Nr. 1-029, 2016 11 24)
KITI KVALIFIKACIJOS RODIKLIAI	<p><b>Profesinės stažuotės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2016.05.10-12. Šwinoujście LNG terminal, Lenkija.</li> <li>- 2015 11 23–27. UDE International Staff Week: Diversity and Diversity Management, Germany (Erasmus+).</li> <li>- 2015 06 14–20. Core Laboratories, NL International Desk, Netherland (Erasmus+).</li> <li>- 2015 05 18–22. Joint staff training event. Increasing Students /Graduates Employment Readiness, Madrid (Erasmus+).</li> <li>2014 11 02–15. ISIS Schools. Mobility of Staff in higher education, Oxsford (Erasmus+).</li> <li>- 2014 10 26–31. NAJAH Education &amp; Training exhibition: Opening doors to opportunities in high education and careers at Abu Dhabi National Exhibition Centre. United Arab Emirates.</li> <li>- 2012 12 4–6. Baltic Maritime Science Park workshop in Kalmar. Kalmar Maritime Academy, Sweden.</li> </ul> <p><b>Mokymai:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LNG Sales and Purchase Agreement Measurement &amp;Testing Section. 2016.11.23. (6 val.) Klaipėda.</li> <li>▪ Energetinio efektyvumo sprendimai, 2016.11.08. (4 val.) Klaipėda.</li> <li>▪ GoLNG workshop „LNG powered ships – the future of the clean shipping“. 2016.10.14. (4 val.). Kalipėda.</li> <li>▪ Į studentų orientuotų studijų įgyvendinimas Lietuvos aukštosiose mokyklose: studentų ir dėstytojų požiūris. 2015 12 01. (8 val.). Vilnius.</li> <li>▪ LNG Training for Port Communities. LNG in Baltic Sea Ports II: Baltic Ports LNG Forum. 2015 04 22. (8 val.). Klaipėda.</li> <li>▪ Verslo modelių pristatymas (TP8). 2013.07.09-10 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijoje (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Rinkos analizė ir rinkodara (TP7). 2013.06.18-19 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijoje (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Naujų produktų vystymas (TP6). 2013.05.28-29 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijoje (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ „ISO 14000 aplinkos apsaugos vadybos sistema: standarto reikalavimai ir vidaus auditas“ mokymo kursai. 2013 05 13-14 d. (16 val.). Vilnius. Pažymėjimo Nr.: 096310/ISO14001/LT/1090.</li> <li>▪ Mokslinė dokumentacija pagal tarptautinius standartus (TP5). 2013.04.23-24 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijoje (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Intelektinės nuosavybės teisių strategija (TP4). 2013 03 19-20 d. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijoje (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> <li>▪ Technologijų pasirinkimo įvertinimas (TP3). 2013 02 29-30. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijoje (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.</li> </ul>	

- Technologijų perdavimas (TP2). 2013 01 29-30. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.
- Kūrybiškumas (TP1). 2012 11 27-28. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.
- Įžanginis seminaras (TP0). 2012 10 22-24. (16 val.). Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijose (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). Vilnius.
- Informacinė sistema. 2012 sausio 16-17 d. (16 val.). Klaipėdos universiteto vidaus valdymo sąrangos tobulinimas (Nr. VP1-2.1-ŠMM-04-K-01-018).
- Strateginė plėtra. 2012 sausio 11-12 d. (16 val.). Klaipėdos universiteto vidaus valdymo sąrangos tobulinimas (Nr. VP1-2.1-ŠMM-04-K-01-018).
- Lyderystė ir vadovavimas. 2011 gruodžio 8-9 d. (16 val.). Klaipėdos universiteto vidaus valdymo sąrangos tobulinimas (Nr. VP1-2.1-ŠMM-04-K-01-018).
- LR švietimo sistema. 2011 lapkričio 29-30 d. (16 val.). Klaipėdos universiteto vidaus valdymo sąrangos tobulinimas (Nr. VP1-2.1-ŠMM-04-K-01-018).
- Lietuvos aukštojo mokslo teisinis reglamentavimas. 2011 lapkričio 23-24 d. (16 val.). Klaipėdos universiteto vidaus valdymo sąrangos tobulinimas (Nr. VP1-2.1-ŠMM-04-K-01-018).
- Inovatyvių metodų studijų procese mokymai. 2011 liepos 4–5 d. (16 val.)

#### **Seminarai/konferencijos:**

- Galimybės Lietuvos regionams: investicijos ir ateities pramonė. 2016.11.21. Klaipėda.
- Kooperuotos studijos: nauda studentui ir darbdaviui. 2016.11.15.
- Atvejo analizės metodo taikymas. 2016.10.25.
- Royal Norwegian Embassy Conference „Mapping future options for LNG: Policy, technology and cooperation“. 2016.10.13. Klaipėda.
- Tarptautinė konferencija „Jūrų uostų plėtros pavyzdžiai. Iššūkiai, tendencijos, pasiekimai“. 2016.09.22.
- Conference „Energy ReForum 2016“ 2016.06.02-03. Vilnius.
- Seminar: Tank University. 2016.05.25-26. Klaipėda.
- Seminaras savianalizės suvestinių rengėjams. 2015 12 17. (8 val.). Vilnius.
- IQ forumas: Vakarų galia. 2016 05 16. Klaipėda
- LNG in Baltic Sea Ports II: Baltic Ports LNG Forum. 2015 04 23. Klaipėda.
- International seminar “Air pollution from ships in baltic sea and harbours“. 2013 06 07. Klaipėda.
- Naujas požiūris į mokslinę veiklą intelektinės nuosavybės apsaugos perspektyvoje. LR Valstybinio patento biuro seminaras. 2013 05 08.
- Longlife Invest – The implementation of the planned Lithuanian Longlife pilot project as a dormitory for Klaipėda University. 2013 04 25.
- InnoSPICE – Inovacijų, žinių ir technologijų perdavimo modelis. Technologijų perdavimo gebėjimų ugdymas Lietuvos Slėnių mokslo ir studijų institucijoje (TP-UNI) (Nr. VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-005). 2012 lapkričio 30 d. Klaipėda.
- Klaipėdos pramoninkų asociacijos konferencija “Studentų praktika: poreikiai ir galimybės“, 2012 11 20, Klaipėda.
- International Conference East Link 2012. 01-02 October, Palanga, Lithuania.
- Tarptautinė naujadaros konferencija: „Darniosios jūros vėjo energetikos Pietų Baltijos regione link“. Balandžio 20, 2012. Klaipėda.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Seminar for Baltic States for shipyards and metal processing industry. April 12-13, 2012. Liepoja, Latvija.</li> <li>▪ Seminaras Pietų Baltijos bendradarbiavimo per sieną programos projektų dalyviams. 2012 03 01. Klaipėda, Lietuva.</li> <li>▪ Giliavandenis uostas: nauda ekonomikai, visuomenei ir poveikis aplinkai. „Cafe scientifique“. BaltSeaPlan. 2012 sausio 9 d. Klaipėda, Lietuva.</li> <li>▪ BONUS programa: pirmajam kvietimui teikti paraiškas artėjant. BONUS sekretoriato ir Lietuvos mokslo tarybos informacinės dienos seminaras. 2011 m. lapkričio 11 d., Klaipėda, Lietuva.</li> <li>▪ Lietuvos jūrinio sektoriaus vystymo galimybių studijos projekto pristatymas. 2011 m. spalio 26 d., Klaipėda, Lietuva.</li> </ul>
ORGANIZACINIAI GEBĖJIMAI IR KOMPETENCIJOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Moksleivių vizitų organizavimas.</li> <li>- Respublikinės konferencijos „Chemija ir cheminė technologija“ koordinatore. 2014 05 23.</li> <li>- Klaipėdos universiteto Jūrų technikos fakulteto pirkimo organizatorius.</li> <li>- Konferencijos „Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje, VIII“ organizacinio komiteto narys. 2012 05 18.</li> <li>- Respublikinės konferencijos „Chemija ir cheminė technologija“ koordinatore. 2012 05 04.</li> <li>- Konferencijos „Technologijos mokslo darbai Vakarų Lietuvoje, VII“ organizacinio komiteto narys. 2010 05 14.</li> <li>- Respublikinės konferencijos „Chemija ir cheminė technologija“ koordinatore. 2009 05 15.</li> </ul>
TECHNINIAI GEBĖJIMAI IR KOMPETENCIJOS	Darbas su laboratorine įranga: dujų chromatografas su liepsnos jonizacijos detektoriumi; bendrosios organinės anglies analizatorius; naftos distiliatorius; Karlo Fišerio analizatorius; naftos produktų pliūpsnio temperatūros (pagal Klivlendą, Abelį, Penski-Martins) prietaisai; šilumingumo analizatorius; drumstimo/takumo temperatūros nustatymo prietaisai; tankio matuoklis; klampio matuoklis; oksidacinio stabilumo matuoklis ir kt.
DARBO KOMPIUTERIU GEBĖJIMAI IR KOMPETENCIJOS	Įgudęs vartotojas: darbas su MS Office, CorelDraw, Phoenics 3.5, ChemOffice, Inventor Profesional, SolidWorks, CosmosWorks programų paketais.

#### UŽSIENIO KALBŲ ŽINIJIMŲ ĮSIVERTINIMAS\*

Kalbos	Supratimas		Kalbėjimas		Rašymas
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	Rašymas
Anglų	C1	C1	C1	C1	C1
* 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 ( <a href="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</a> )					