



Europass Curriculum Vitae

Personas dati

Uzvārds / Vārds	Lancovs Dmitrijs
Adrese	Lomonosova ielā 1, Rīga, LV-1019 (Latvija)
Tālrunis	(+371) 67100590
E-pasts	Lancovs.D@tsi.lv
Pilsonība	Latvijas pilsonis

Vēlamā nodarbošanās / profesionālā joma

Informācijas tehnoloģijas, vadība

Darba pieredze

Laika periods	2013 - 2014
Profesija vai ieņemamais amats	Asistents
Galvenie pienākumi	Lekciju pasniegšana
Darba vietas nosaukums un adrese	TSI – Transporta un Sakaru institūts
Nozare	Izglītība, zinātne, loģistika, IT
Laika periods	2008 - 2013
Profesija vai ieņemamais amats	Automatizācijas nodaļas vadītājs
Galvenie pienākumi	Nodaļas vadīšana, digitālās infrastruktūras attīstība un uzturēšana
Darba vietas nosaukums un adrese	Rīgas Dome – Rīgas Centrālā bibliotēka, Brīvības iela 49/53
Nozare	Informācijas tehnoloģijas, vadība
Laika periods	2006 - 2008
Profesija vai ieņemamais amats	Datortīklu inženieris
Galvenie pienākumi	Datoru, datortīklu, informācijas sistēmu attīstība un uzturēšana
Darba vietas nosaukums un adrese	Rīgas Dome – Rīgas Centrālā bibliotēka, Brīvības iela 49/53
Nozare	Informācijas tehnoloģijas
Laika periods	2005 - 2006
Profesija vai ieņemamais amats	Datortīklu administrators
Galvenie pienākumi	Datoru, datortīklu, informācijas sistēmu uzturēšana
Darba vietas nosaukums un adrese	Rīgas Dome – Rīgas Centrālā bibliotēka, Brīvības iela 49/53
Nozare	Informācijas tehnoloģijas
Laika periods	2003 - 2004
Profesija vai ieņemamais amats	IT Support (IT atbalsta dienests)
Galvenie pienākumi	Lietotāju atbalsts, datoru uzturēšana
Darba vietas nosaukums un adrese	International University Bremen
Nozare	Informācijas tehnoloģijas

Izglītība

Laika periods 2010 - 2012
 Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija Maģistra diploms, MD E 0388
 Galvenie mācību priekšmeti / iegūtās profesionālās prasmes Dabaszinātnes, datorzinātnes
 Izglītības iestādes nosaukums un veids TSI – Transporta un Sakaru institūts
 Līmenis nacionālajā vai starptautiskajā klasifikācijas sistēmā Dabaszinātņu maģistrs datorzinātnēs

Laika periods 2007 - 2010
 Piešķirtā izglītības dokumenta nosaukums / Piešķirtā kvalifikācija Bakalaura diploms, BD E 0936
 Galvenie mācību priekšmeti / iegūtās profesionālās prasmes Dabaszinātnes, datorzinātnes
 Izglītības iestādes nosaukums un veids TSI – Transporta un Sakaru institūts
 Līmenis nacionālajā vai starptautiskajā klasifikācijas sistēmā Dabaszinātņu bakalaurs datorzinātnēs

Prasmes

Dzimtā(s) valoda(s) **Krievu**

Cita(s) valoda(s)

Pašnovērtējums

Eiropas līmenis ()*

Latviešu

Angļu

Vācu

Franču

Sapratne		Runāšana		Rakstīšana			
Klausīšanās		Lasīšana		Dialogs		Monologs	
	C2		C2		C2		C2
	C2		C2		C2		C2
	A2		A2		A1		A2
	A1		A1		A1		A1

Sociālās prasmes Konfliktu risināšana, saziņa ar lietotājiem (iegūtas darbā IUB – IT Support, un turpmāk – RCB)

Organizatoriskas prasmes Darba organizēšana, nodaļas vadīšana (iegūtas RCB)

Tehniskas prasmes Darbs ar audio iekārtām, projektoriem, ekrāniem, konferenču tehniskais nodrošinājums (iegūtas RCB)

Datora lietošanas prasmes Microsoft Office, OS Windows, Linux, HTML/CSS, javascript, ASP.net, PHP, SQL (IBM DB2, MySQL), C++, C#, VB, Ada, Clipper, ProLog, HP iLO sistēma

Mākslinieciskas prasmes WEB dizains, darbs ar 2D un 3D modelēšanu, animāciju (Photoshop, GIMP), Blender3D

Papildu

Projekti 2013 - ERAF projekts „Perspektīvas aviācijas diagnostikas tehnoloģijas”

2013 – International Workshop „3D Virtual Modelling” 04-06 februārī 2013, Magdeburgā, Vācijā

2010 – Transporta un Sakaru institūts, Rīgas Dome, „Gājēju un transporta plūsmu izpēte gājēju ielas izveidei Rīgā, Tērbatas ielā posmā no Elizabetes ielas līdz Tallinas ielai” – Instruktors

- Publikācijas | D. Lancovs. Multilingual text analysis for similarity and plagiarism detection. – Research and Technology – Step into the Future. Vol. 7, N3 – 2012. – pp. 5-15
- D. Lancovs. Using Physics Simulation to Facilitate Autonomous Robot Navigation in a Stochastic, Partially Observable Three-Dimensional Environment. – Research and Technology – Step into the Future. Vol. 8, N1 – 2013. – pp. 98-99
- D. Lancovs. Использование статистических методов для сравнения двух текстов на разных языках. - Research and Technology – Step into the Future. Vol. 7, N1 – 2012. – p. 27