

PERSONAS DATI **Olga Dribeneca** (371) 67100590 dribeneca.o@tsi.lv

DARBA PIEREDZE

09/2013–pašlaik

Datorsistēmu programmatūras katedras lektore

Transporta un Sakaru Institūts
Lomonosova iela 1, Rīga, LV-1019 (Latvija)
www.tsi.lv

Darba apraksts:

- studiju nodarbību (lekciju, praktisko un laboratorijas nodarbību) plānošana, sagatavošana un vadīšana;
- mācību materiālu sagatavošana;
- studentu izpildīto uzdevumu pārbaude un novērtēšana;
- eksāmenu, ieskaīšu un cita veida pārbaudījumu organizēšana un vadīšana;
- kursa darbu un bakalaura darbu vadīšana.

Pasniedzamie studiju kursi: "Programmēšana" (programmēšanas pamati, C/C++), "Ievads specialitātē", "Tīklu programmēšana" (tīklu protokoli, darbs ar unix un windows soketiēm), "Kompilatoru projektēšana" (kompilācijas posmi un to konstruēšanas pamati)

Nozare augstākā izglītība, zinātne

08/2014–pašlaik

programmētāja-testētāja

"77Agency" SIA, Rīga, (Latvija)

Darba apraksts:

UI testu izstrāde un uzturēšana .NET bazētam web projektam , t.sk:

- testu specifikāciju/scenāriju izveidošana (ar BDD pieeju);
- testu izstrāde un uzturēšana, pielietojot .NET, C#, Selenium WebDriver, SpecFlow, Javascript, HTML, XPath u.c.;
- manuālā testēšana;
- darbs komandā.

Nozare jauno mediju marketinga pakalpojumi

08/2011–07/2014

programmētāja

"77Agency" SIA, Rīga, (Latvija)

Darba apraksts:

.NET bazēta web projekta izstrāde un uzturēšana, t.sk.:

- piedalīšanās jauno prasību analizē un to precizēšanā;
- izstrāde, pielietojot .NET, C#, T-SQL, XSL, Javascript, HTML, CSS u.c.;
- koda pārskatīšana;
- testēšana;
- darbs komandā.

Nozare jauno mediju marketinga pakalpojumi

09/2007–08/2013 **Datorsistēmu programmatūras katedras asistente**

Transporta un Sakaru Institūts
Lomonosova iela 1, Rīga, LV-1019 (Latvija)
www.tsi.lv

Darba apraksts:

- studiju nodarbību (lekciju, praktisko un laboratorijas nodarbību) plānošana, sagatavošana un vadīšana;
- mācību materiālu sagatavošana;
- studentu izpildīto uzdevumu pārbaude un novērtēšana;
- eksāmenu, ieskaišu un cita veida pārbaudījumu organizēšana un vadīšana;
- kursa darbu vadīšana;
- diplomdarbu noformējuma normokontrole.

Pasniedzamie studiju kursi: "Programmēšana" (programmēšanas pamati, Delphi, C/C++), "Informācijas tehnoloģijas" (matemātisko un statistisko aprēķinu automatizācija ar MS Excel, datu bāzu teorijas pamati, MS Access), "Ievads specialitātē", "Tīklu programmēšana" (tīklu protokoli, darbs ar unix un windows soketi), "Serveru Web-tehnoloģijas" (klienta-servera mijiedarbība, HTTP, CGI, ISAPI u.c.), "Web-programmēšana" (tīmekļa vietņu izveide ar PHP, SQL u.c.), "Web-aplikāciju izstrādāšanas līdzekļi" (web-aplikāciju izveide ar Perl), "Multimediju tehnoloģijas" (attēli, video un audio informācija, to formāti, apstrāde utt.), "Kompilatoru projektēšana" (kompilācijas posmi un to konstruēšanas pamati)

Nozare augstākā izglītība, zinātne

07/2006–08/2006 **noliktavas operatore**

Baltā Bura (tagad Dominante Capital holdinga daļa), Rīga, (Latvija)

Darba apraksts: darbs datorā ar preču pasūtījumiem, pavadzīmēm, maršrutu lapām (drukāšana, pārbaude, uzglabāšana)

Nozare loģistikas pakalpojumi

IZGLĪTĪBA

09/2007–06/2009 **Dabaszinātņu maģistrs datorzinātnēs**

Transporta un Sakaru Institūts
Lomonosova iela 1, Rīga, LV-1019 (Latvija)

Mācību priekšmeti: programmatūras konstruēšanas modernās tehnoloģijas, datu bāzu modernās tehnoloģijas, modernā tīklu programmēšana, intelektuāla datu apstrāde, intelektuālās sistēmas, programmatūras izstrādes kvalitāte, optimizācijas teorija, zinātnes pētīšana, pedagoģijas pamati u.c.

09/2003–06/2007 **Dabaszinātņu bakalaurs datorzinātnēs**

Transporta un Sakaru Institūts
Lomonosova iela 1, Rīga, LV-1019 (Latvija)

Mācību priekšmeti: programmēšana, matemātika, WEB, datu bāzes, statistisko datu datorapstrāde un analīze, datoru tīkli, tīklu programmēšana u.c.

PRASMES

Dzimtā valoda krievu

Citas valodas

	SAPRATNE		RUNĀŠANA		RAKSTĪŠANA
	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
latviešu	B2	B2	B2	B2	B2

valsts valodas prasmes apliecība (3B pakāpe, iegūta 21.03.2009)				
angļu	B1	B2	B1	B1

Līmeņi: A1/A2: Pamatlīmenis - B1/B2: Vidējais līmenis - C1/C2: Augstākais līmenis
Eiropas kopīgās pamatnostādnes valodu apguvei

Ar darba pienākumiem saistītās prasmes
 1 publikācija
 1 zinātniskais darbs

Datorprasmes Vispārīgas:
 - Labas iemaņas darbā ar MS Office programmām (Word, Excel, Power Point, Access)
 - Labas iemaņas darbā ar Open Office programmām (Writer, Calc, Impress)
 - Pamatzināšanas par grafiskā dizaina programmām (Photoshop, CorelDraw, Macromedia Flash)
 - Operētājsistēmas (Windows 98/2000/XP/Windows 7/Windows 8.1)

Ar profesionālo darbību saistītas zināšanas:
 - Programmēšanas un citas valodas (C/C++/Visual C++, C#, SQL, T-SQL, HTML, Javascript, CSS, XSL, Delphi)
 - IDEs (Microsoft Visual Studio, Borland Delphi)
 - Automatizēto testu izstrādes rīki web-aplikācijām (Selenium WebDriver, SpecFlow)

PAPILDU INFORMĀCIJA

Zinātniskie darbi Maģistra darbs: Automatizētas lēmumu atbalsta sistēmas koncepcijas izstrādāšana transporta plānošanai. Rīga, 06/2009

Publikācijas Tēze: Automatizētas lēmumu atbalsta sistēmas koncepcijas izstrādāšana transporta plānošanai. TSI 15. zinātniski praktiskā un mācību metodiskā konference „Zinātne un tehnoloģija – solis nākotnē”, 23.-24. aprīlis, 2009, Rīga. Vol.4, No 1-2, 20-21.lpp. ISSN 1691-2853, ISSN 1691-2861

Sertifikāti
 - Piedalīšanas sertifikāts, V.Annuškina meistarklase, „Retorika kā pārliecinošas un efektīvas runas māksla un zinātne”, Transporta un sakaru institūts, Rīga, Latvija, 2013.
 - Piedalīšanas sertifikāts, seminārs „Tālmācības pedagoģiskā projektēšana”, 24 st. (0.9 ECTS kredītpunkti), Transporta un sakaru institūts, Rīga, Latvija, 2011.
 - Piedalīšanas sertifikāts, seminārs „Pedagoģiskās meistarības pilveidošana”, 14 st. (0.5 ECTS kredītpunkti), Transporta un sakaru institūts, Rīga, Latvija, 2009.
 - Piedalīšanas sertifikāts, TSI 15. zinātniski praktiskā un mācību metodiskā konference „Zinātne un tehnoloģija – solis nākotnē”, 23.-24. aprīlis, 2009, Rīga, Latvija.