

# Kārtība SIA „Datorzinību Centrs” praktisko iemaņu veicināšanas stipendijas piešķiršanai

Nr. 21-2017/RTUAF-341

SIA „Datorzinību Centrs” sadarbībā ar nodibinājumu „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” izsludina stipendiju piešķiršanas kārtību SIA „Datorzinību Centrs” praktisko iemaņu veicināšanas stipendijai ar mērķi veicināt studentu profesionālo izaugsmi un karjeras attīstību.

## 1. Vispārīgie noteikumi.

1.1. Stipendiju konkursā var pieteikties jebkuras Latvijā akreditētas austākās izglītības iestādes studenti, kuriem ir interese par IT jomu, sākot no 1. kursa.

1.2. Konkursa kārtībā tiek piešķirta 1 ikmēneša stipendija **EUR 600** vērtībā kā stimuls praktisko iemaņu papildināšanai **Jaunākā programmatūras automātiskās testēšanas (DevOps) speciālista** amatā laika posmā no 2017. gada oktobra līdz 2017. gada septembrim (kopā 12 mēneši), 40 stundas nedēļā.

1.3. Prakses uzdevumus skatīt pielikumā Nr.1.

2. **Lai pieteiktos konkursam**, pretendenti jāaugšupielādē dzīves apraksts (*Curriculum Vitae*), iepriekšējo studiju gadu sekmju izraksts un jāaizpilda konkursa elektroniskā anketa nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” mājaslapā [www.fonds.rtu.lv](http://www.fonds.rtu.lv) sadaļā „Stipendijas un balvas” pie „SIA „Datorzinību Centrs” praktisko iemaņu veicināšanas stipendija” līdz 2017. gada 24. septembrim (ieskaitot).

## 3. Pretendentu atlase:

3.1. Pretendenti tiek izvērtēti pēc iesniegtās informācijas un var tikt aicināti uz klātienes intervijām ar stipendiju konkursa izvērtēšanas komisiju (intervijas laiks, vieta un datums tiks saskaņots ar katru pretendentu).

3.2. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija vērtē dalībniekus balstoties uz 4. punktā minētajiem kritērijiem un to vērtības koeficientiem, un lēmumu par stipendiju piešķiršanu pieņem ne vēlāk kā nedēļas laikā pēc notikušajām klātienes intervijām.

## 4. Kritēriji pretendentu vērtēšanai:

4.1. Vidējā svērtā atzīmē iepriekšējos studiju gados (kritērija vērtība 0,4);

4.2. Kompetence un motivācija doties praksē (kritērija vērtība 0,3);

4.3. Sniegums klātienes intervijā (kritērija vērtība 0,3).

## 5. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija:

5.1. Komisijas priekšsēdētājs	SIA „Datorzinību Centrs” pārstāvis
5.2. Komisijas priekšsēdētāja vietnieks	SIA „Datorzinību Centrs” pārstāvis
5.3. Komisijas loceklis	Nodibinājuma “Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” pārstāvis

## 6. Citi noteikumi

6.1. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija var pārskatīt izmaksājamās ikmēneša stipendijas apmēru, balstoties uz praktikanta praksē pavadīto laiku un sniegumu.

- 6.2. Praktisko iemaņu veicināšanas periods var tikt pārskatīts pēc stipendijas finansētāja uzņēmuma vai praktikanta vēlmes, bet tas nevar pārsniegt 12 mēnešus.
- 6.3. Praktisko iemaņu veicināšanas stipendijas izmaksa tiek pārtraukta, ja praktikants pārtrauc studijas.
- 6.4. Kārtība stipendijas piešķiršanai izdota saskaņā ar nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” nolikumu „Praktisko iemaņu veicināšanai” Nr. RTUAF-341.

Rīgā, 2017. gada 6. septembrī

Nodibinājuma  
„Rīgas Tehniskās universitātes  
Attīstības fonds” izpilddirektora vietniece

Santa Jākobsone

## **Praktisko iemaņu veicināšanas stipendijas apraksts un uzdevumi**

**Prakses vieta:**

**JAUNĀKAIS PROGRAMMATŪRAS AUTOMĀTISKĀS TESTĒŠANAS  
(DEVOPS) SPECIĀLISTS**

**Prakses vietu skaits:** 1

**Stipendijas apmērs:** 600 EUR/mēn. (40 stundas nedēļā)

**Prakses periods:** 12 mēneši

**Prakses uzdevumi:**

- nodrošināt projektu izstrādes procesu dokumentēšanu un auditu;
- noteikt ieviesto informatīvo sistēmu atbilstību pasūtītāja saskaņotajam darba uzdevumam un tehniskajām prasībām;
- izstrādāt programmnodrošinājuma testēšanas dokumentāciju;
- nodrošināt programmnodrošinājuma automatisko un manuālo testu izstrādi, darbināšanu un uzturēšanu;
- nodrošināt programmatūras automatiskās piegādes procedūras izstrādi un uzturēšanu;
- sekot programmatūras piegādes procesam;
- izstrādāt tehnisko problēmu risinājumus, sniegt atbalstu programmētājiem citos jautājumos.

**Prasības:**

- vidējā svērtā atzīme iepriekšējos studiju gados vismaz 7 (septiņas) balles;
- motivācija iegūt jaunas un praktiskas zināšanas;
- augsta atbildības sajūta;
- priekšrocības pretendentiem ar iepriekšēju pieredzi un/vai zināšanām IT jomā.

**Ieguvumi:**

- programmatūras testēšanas pamatprasmes;
- iespēja strādāt projektu komandā un iesaistīties projektu realizēšanā;
- mūsdienīga un dinamiska darba vide Rīgas centrā;
- draudzīgs un profesionāls kolektīvs.