



**RTU  
ATTĪSTĪBAS FONDS**

Nodibinājums «Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds», Reģ. Nr. 40008067097, Paula Valdena iela 3, Rīga, LV-1048, Latvija  
Tālr. 67089429, e-pasts: fonds@rtu.lv, www.fonds.rtu.lv

## **Kārtība SIA „Kaamos Construction” praktisko iemaņu veicināšanas stipendijas piešķiršanai Nr. 186/RTUAF-2023/13**

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

### **1. Vispārīgie noteikumi.**

- 1.1. Stipendiju konkursā var pieteikties tehnisko inženierzinātņu, tai skaitā elektroenerģētikas, elektrotehnikas un būvniecības jomas studenti, sākot no bakalaura līmeņa 1. kursa.
  - 1.2. RTU ir tiesības nosūtīt praksē studentus no Rīgas Tehniskās universitātes, Alberta koledžas, Banku augstskolas, Ekonomikas un kultūras augstskolas, Informācijas sistēmu menedžmenta augstskolas, Liepājas Universitātes, Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitātes, Latvijas Mākslas akadēmijas, Latvijas Universitātes, Biznesa, mākslas un tehnoloģiju augstskolas “RISEBA”, Rīgas Stradiņa universitātes Sarkanā Krusta medicīnas koledžas, Rīgas Stradiņa universitātes, Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmijas, Rīgas Ekonomikas augstskolas, Transporta un sakaru institūta, Biznesa augstskolas “Turība”, Vidzemes Augstskolas, sagatavojot šo augstskolu studentiem četrpusīgus prakses līgumus starp uzņēmumu, Rīgas Tehnisko universitāti, nodibinājumu “RTU Attīstības fonds” un studentu.
  - 1.3. Stipendiju konkursā var pieteikties jebkuras citas Latvijā licencētas augstākās izglītības iestādes students, kurš atbilst konkursa kārtībā minētajām prasībām, kā arī, kura izglītības iestāde var sagatavot trīspusējo prakses līgumu starp studenta pārstāvēto augstskolu, uzņēmumu un studentu.
  - 1.4. Lai atbilstu konkursam, pretendentiem ir jābūt Latvijā akreditētas augstākās izglītības iestādes studējošā statusā, ar Latvijas Republikas piešķirto personas kodu un reģistrētu Latvijas bankas kontu. Stipendiātam ir pienākums šos datus iesniegt nodibinājumam „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” stipendijas izmaksas veikšanai.
  - 1.5. Konkursa kārtībā tiek piešķirta 1 ikmēneša stipendija **700 EUR** apmērā (30 stundas nedēļā) praktisko iemaņu papildināšanai **Elektroinženiera palīga** prakses vietā laika periodā no 2024. gada maija līdz 2024. gada novembrim (kopā 6 mēnešiem).
  - 1.6. Praksē ir iespējams piedalīties mazāk nekā 30 stundas nedēļā, tās apvienojot ar studijām. Šādā gadījumā ikmēneša izmaksājamās stipendijas apmērs tiks rēķināts proporcionāli praksē pavadītajam laikam un sniegunam.
  - 1.7. Prakses periods tiek saskaņots ar studentu. Prakses periods var tikt pārskatīts pēc stipendijas finansētāja uzņēmuma vai praktikanta vēlmes, taču maksimālais prakses periods ir 12 mēneši.
  - 1.8. Iepriekš vienojoties ar prakses vadītāju, ir iespējams praksē piedalīties 40 stundas nedēļā, tādā gadījumā maksimālais izmaksājamās ikmēneša stipendijas apmērs ir 933,33 EUR.
  - 1.9. Izmaksājamās ikmēneša stipendijas apmērs var tikt palielināts par ne vairāk kā 10% no kārtības 1.8. punktā norādītā maksimālā stipendijas apmēra, bet nepārsniedz divas minimālās mēnešalgas.
  - 1.10. Prakses uzdevumus skatīt pielikumā Nr.1.
2. **Lai pieteiktos konkursam**, pretendentiem jāaugšupielādē dzīves apraksts (*Curriculum Vitae*) un jāaizpilda konkursa elektroniskā anketa nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības

fonds" mājaslapā [www.fonds.rtu.lv](http://www.fonds.rtu.lv) sadaļā „Prakšu un stipendiju konkursi” pie „SIA „Kaamos Construction” praktisko iemaņu veicināšanas stipendija” līdz 2024. gada 14. maijam (ieskaitot).

**3. Pretendentu atlase:**

- 3.1. Pretendenti tiek izvērtēti pēc iesniegtās informācijas un var tikt aicināti uz klātienes vai tiešsaistes intervijām ar stipendiju konkursa izvērtēšanas komisiju.
- 3.2. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija vērtē dalībniekus balstoties uz 4. punktā minētajiem kritērijiem un to vērtības koeficientiem.

**4. Kritēriji pretendentu vērtēšanai:**

- 4.1. Kompetence un prasmes (kritērija vērtība 0,5);
- 4.2. Motivācija darboties uzņēmumā (kritērija vērtība 0,5).

**5. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija:**

- 5.1. Komisijas priekšsēdētājs SIA „Kaamos Construction” pārstāvis
- 5.2. Komisijas priekšsēdētāja vietnieks SIA „Kaamos Construction” pārstāvis
- 5.3. Komisijas loceklis Nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” pārstāvis

**6. Citi noteikumi**

- 6.1. Ja izvērtēšanas komisija novērtē pretendentu ar mazāk kā sešiem punktiem, komisijai ir tiesības visas izsludinātās prakses vietas neaizpildīt un prakses stipendiju nepiešķirt.
- 6.2. Ja vairāki pretendenti tiek novērtēti vienlīdzīgi, izvērtēšanas komisijai ir tiesības lemt par papildus prakses stipendiju piešķiršanu.
- 6.3. Pēc nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” pieprasījuma studentam ir pienākums iesniegt izziņu no izglītības iestādes, kas apliecina studējošā statusu. Ja tā netiek saņemta, dalība prakses aktivitātēs un stipendijas izmaksa tiek pārtraukta.
- 6.4. Pēc nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” pieprasījuma studentam ir pienākums sniegt informāciju par prakses periodā paveikto, aizpildot elektronisku anketu vienas nedēļas laikā pēc anketas saņemšanas.
- 6.5. Stipendijas ieguvējam ir pienākums nekavējoties rakstveidā paziņot SIA „Kaamos Construction” un nodibinājumam „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds”, ja tiek pārtrauktas studijas, un šādā gadījumā dalība praksē tiek nekavējoties pārtraukta un stipendija tiek izmaksāta proporcionāli attiecīgajā mēnesī praksē pavadītajam laikam.
- 6.6. Ja students nav paziņojis par studiju pārtraukšanu, stipendija/-s, kas izmaksātas mēnešos, kad students pārtraucis studijas, ir jāatmaksā nodibinājumam „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds”.
- 6.7. Stipendijas piešķirēja konkursa kārtībā izvēlētie praktikanti pēdējo 12 (divpadsmit) mēnešu laikā līdz konkursa izsludināšanai nedrīkst būt bijuši darba attiecībās ar stipendijas piešķirēju.
- 6.8. Stipendijas ieguvējs vienlaicīgi var saņemt tikai vienu praktisko iemaņu veicināšanas stipendiju, ko administrē nodibinājums „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds”.
- 6.9. Kārtība stipendijas piešķiršanai izdota saskaņā ar nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” nolikumu „Praktisko iemaņu veicināšanai” Nr. RTUAF-2023/13.
- 6.10. Kārtību paraksta ar drošu elektronisko parakstu, kurš satur laika zīmogu. Kārtības parakstīšanas datums ir beidzamā pievienotā droša elektroniskā paraksta un tā laika zīmoga datums.

*Datums skatāms laika zīmogā*

Nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds”  
Izpilddirektore Anita Straujuma

**DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR  
LAIKA ZĪMOGU**

## Praktisko iemaņu veicināšanas stipendijas apraksts un uzdevumi

### Prakses vieta:

### ELEKTROINŽENIERA PALĪGS

**Prakses atrašanās vieta:** Rīga, Kaamos Construction objekti

**Prakses vietu skaits:** 1

**Stipendijas apmērs:** 700 EUR /mēn. (30 stundas nedēļā)

*Iepriekš vienojoties ar prakses vadītāju, iespējams praksē piedalīties mazāk vai vairāk nekā 30 stundas nedēļā, tās apvienojot ar studijām. Šādā gadījumā ikmēneša izmaksājamās stipendijas apmērs tiks rēķināts proporcionāli praksē pavadītajam laikam un sniegtamam.*

**Prakses periods:** 6 mēneši

### Prakses uzdevumi:

- palīdzēt būvniecības izpildedokumentācijas un atskaišu sagatavošanā;
- palīdzēt būvobjekta izmaksu aprēķināšanā, uzskaitē un analīzē;
- asistēt elektrotehnisko sistēmu nodošanas ekspluatācijā, pārraugot uzstādīšanu, integrāciju un funkcionalitātes testēšanu;
- piedalīties visos projekta posmos, problēmu novēršanā un risinājumu ieviešanā;
- piedalīties projekta sanāksmēs, sniegt ieguldījumu pārskatos un dokumentācijā, nodrošinot skaidru saziņu un atskaites punktu dokumentēšanu;
- palīdzēt elektronisko būvdarbu žurnālu aizpildīšanā.

### Prasības:

- vēlamas prasmes darbā ar datoru (*MS Office, Project, AutoCAD REVIT*);
- precizitāte darbu izpildē;
- labas komunikācijas prasmes;
- spēja pieņemt pārmaiņas, rīkoties nestandarta situācijās un ātri adaptēties, mācīties;
- teicamas latviešu valodas prasmes.

### Ieguvumi:

- dinamiska vide, tehniski interesantu un kompleksu būvprojektu realizācijā;
- iespēju mācīties un paaugstināt savu kompetenci kopā ar vadošajiem nozares pārstāvjiem;
- radoša vide jaunā, draudzīgā kolektīvā, kas sniedz plašas iespējas personīgai izaugsmei un attīstībai.