



**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 “TENACHEM” praktisko iemaņu veicināšanas stipendijas
piešķiršanai Nr. 127-2022/RTUAF-2021/17**

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

1. Vispārīgie noteikumi.

- 1.1. Stipendiju konkursā var pieteikties Rīgas Tehniskās universitātes bakalaura programmu “Ķīmija un ķīmijas tehnoloģija” un “Materiālu inženierija” studenti, sākot no otrā studiju semestra, kā arī maģistra programmu “Ķīmija un ķīmijas tehnoloģija” un “Materiālzinātne un nanotehnoloģijas” studenti, sākot no pirmā studiju semestra.
- 1.2. RTU ir tiesības nosūtīt praksē studentus no Rīgas Tehniskās universitātes, 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 **200 EUR** apmērā (32 stundas mēnesī) praktisko iemaņu papildināšanai **Pētniecības un attīstības laboratorijā** laika periodā no 2022. gada septembra līdz 2022. gada decembrim (kopā 4 mēnešiem).
- 1.6. Prakses periods tiek saskaņots ar studentu, taču maksimālais prakses periods ir 12 mēneši. Prakses periods var tikt pārskatīts pēc stipendijas finansētāja uzņēmuma vai praktikanta vēlmēs.
- 1.7. 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 sadaļā „Prakšu un stipendiju konkursi” pie „SIA “TENACHEM” praktisko iemaņu veicināšanas stipendija” **līdz 2022. gada 29. 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 0,3).
- 4.3. Vidējā svērtā atzīme par iepriekšējo studiju semestri (kritērija vērtība 0,2)

5. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija:

- 5.1. Komisijas priekšsēdētājs SIA "TENACHEM" pārstāvis
- 5.2. Komisijas priekšsēdētāja vietnieks SIA "TENACHEM" 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 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. Stipendijas ieguvējam ir pienākums nekavējoties rakstveidā paziņot SIA "TENACHEM" 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.
- 6.5. Ja students nav paziņojis par studiju pārtraukšanu, stipendija/-s, kas izmaksātas mēnešos, kad students pārtraucis studijas, ir jāatmaksā nodibinājumam „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds”.
- 6.6. Stipendijas piešķirēja konkursa kārtībā izvēlētie praktikanti pēdējo 12 (divpadsmit) mēnešu laikā kopš konkursa izsludināšanas nedrīkst būt bijuši darba attiecībās ar stipendijas piešķirēju.
- 6.7. Stipendijas ieguvējam ir pienākums nekavējoties rakstveidā paziņot nodibinājumam „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds”, ja ar SIA "TENACHEM" tiek nodibinātas darba attiecības, šādā gadījumā dalība praksē tiek nekavējoties pārtraukta un stipendija tiek izmaksāta proporcionāli attiecīgajā mēnesī praksē pavadītajam laikam.
- 6.8. Kārtība stipendijas piešķiršanai izdota saskaņā ar nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” nolikumu „Praktisko iemaņu veicināšanai” Nr. RTUAF-2021/17.
- 6.9. 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:

PRAKTIKANTS PĒTNIECĪBAS UN ATTĪSTĪBAS LABORATORIJĀ

Prakses atrašanās vieta: Dobeles, Spodrības iela 3

Prakses vietu skaits: 1

Stipendijas apmērs: 200 EUR /mēn. (32 stundas mēnesī)

Prakses periods: 4 mēneši

Prakses uzdevumi:

- apgūt divkomponentu poliuretānu un/vai polisulfīdu receptūru veidošanas principus;
- laboratorijas eksperimentos iegūt esošo poliuretānu un/vai polisulfīdu receptūru jaunus variantus;
- veikt iegūto materiālu funkcionālo testēšanu.

Prasības:

- students ar labām sekmēm ķīmijas, ķīmijas tehnoloģijas vai materiālzinātņu specialitātē;
- prasme strādāt ar *MS Office* programmām (*Word, Excel, Powerpoint*);
- gatavība piedalīties klātienē uzdevumos uzņēmuma Pētniecības un attīstības laboratorijā Dobelē.

Ieguvumi:

- praktiska pieredze poliuretānu un/vai polisulfīdu receptūru izstrādē un testēšanā;
- iespēja attīstīt starptautiskus kontaktus ar citiem *Soudal* grupas uzņēmumiem;
- prakses vadītāja atsauksmes, kas noderēs turpmākajai karjeras attīstībai.