

# Kārtība AS "Latvenergo" praktisko iemaņu veicināšanas stipendiju piešķiršanai

Nr. 22-2017/RTUAF-311

AS „Latvenergo” sadarbībā ar nodibinājumu „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” izsludina stipendiju piešķiršanas kārtību AS „Latvenergo” praktisko iemaņu veicināšanas stipendijām ar mērķi veicināt Latvijas augstākās un profesionālās izglītības iestāžu studentu un audzēkņu profesionālo izaugsmi un karjeras attīstību.

## 1. Vispārīgie noteikumi.

1.1. Stipendiju konkursā aicināti pieteikties Rīgas Tehniskās universitātes studenti, sākot no 1. kursa, kas atbilst pielikumā Nr.1 minētajām prasībām.

1.2. Konkursa kārtībā tiek piešķirtas 40 ikmēneša stipendijas EUR 180,00/350,00 vērtībā kā stimuls praktisko iemaņu iegūšanai šādos virzienos:

- IT un telekomunikāciju jomā;
- HES inženiertehniskajā jomā;
- TEC inženiertehniskajā jomā;
- ražošanas plānošanas jomā.

1.3. Prakses vietu skaits katrā no jomām atkarīgs no studentu izrādītās intereses.

1.4. Prakses stipendijas apmērs atkarīgs no prakses veida – ikmēneša stipendija ikgadējās prakses laikā ir EUR 180,00, savukārt ikmēneša stipendija kvalifikācijas prakses laikā ir EUR 350,00.

1.5. Konkrētākus prakses noteikumus un uzdevumus skatīt pielikumā Nr.1.

1.6. Prakses periods tiek saskaņots ar studentu, ja prakse tiek veikta brīvprātīgi, vai ar universitātē noteikto obligātās prakses periodu, taču maksimālais prakses periods ir 12 mēneši.

1.7. Prakses uzdevums paredz studentiem piedalīties praktisko iemaņu veicināšanas aktivitātēs Rīgā vai reģionos. Prakses laikā veicamie darba uzdevumi atbildīs studenta universitātē iegūstamās kvalifikācijas profesiju standartā norādītajām kompetencēm.

2. **Lai pieteiktos konkursam**, pretendentiem jāaugšupielādē CV (*Curriculum Vitae*), kā arī universitātes prakses līgums, programma un uzdevums (ja praksi plānots apvienot ar obligāto praksi) 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 „AS “Latvenergo” praktisko iemaņu veicināšanas stipendija”.  
Pieteikumi tiek pieņemti:

- līdz 2017. gada 25. janvārim (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada februārī vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 20. februārim (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada martā vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 20. martam (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada aprīlī vai vēlāk;

- līdz 2017. gada 20. aprīlim (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada maijā vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 21. maijam (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada jūnijā vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 20. jūnijam (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada jūlijā vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 20. jūlijam (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada augustā vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 21. augustam (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada septembrī vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 20. septembrim (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada oktobrī vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 20. oktobrim (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada novembrī vai vēlāk;
- līdz 2017. gada 21. novembrim (ieskaitot), lai praksi uzsāktu 2017. gada decembrī.

Brīdī, kad tiek aizpildītas visas 40 prakses vietas, pieteikšanās konkursam tiek pārtraukta.

### 3. Pretendentu atlase.

- 3.1. Izvērtēti tiek tikai tie kandidāti, kas atbilst konkursa vispārīgajām prasībām saskaņā ar pielikumu nr.1;
- 3.2. Vispārīgajām prasībām atbilstošie pretendenti tiek izvērtēti pirmajā atlases kārtā pēc iesniegtās informācijas un var tikt aicināti uz grupu intervijām, kur pretendentiem tiks lūgts atbildēt uz komisijas jautājumiem (intervijas laiks, vieta un datums tiks saskaņots ar katru pretendentu);
- 3.3. Pirmās atlases kārtas finālisti iekļūst atlases otrajā kārtā un tiek aicināti uz individuālajām intervijām (intervijas laiks, vieta un datums tiks saskaņots ar katru pretendentu). Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija pretendētus izvērtē un lēmumu par stipendijas piešķiršanu pieņem ne vēlāk kā nedēļas laikā pēc klātienē intervijām.

### 4. Kritēriji pretendentu vērtēšanai:

#### 4.1. Stipendiju konkursa pirmajā kārtā:

- 4.1.1. iepriekšēja dalība AS "Latvenergo" praktisko iemaņu veicināšanas aktivitātēs (kritērija vērtība 0,1);
- 4.1.2. vidējā svērtā atzīme iepriekšējā studiju periodā studiju līmeņa ietvaros (kritērija vērtība 0,2);
- 4.1.3. motivācija un interese praktisko iemaņu papildināšanai (kritērija vērtība 0,2).

#### 4.2. Stipendiju konkursa otrajā kārtā:

- 4.2.1. komunikācijas prasmes – spēja iesaistīties sarunā, veidot dialogu, pamatot motivāciju praktisko iemaņu papildināšanai un prakses vietas iegūšanai (kritērija vērtība 0,5).

### 5. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija:

- 5.1. Komisijas priekšsēdētājs AS "Latvenergo" pārstāvis
- 5.2. Komisijas priekšsēdētāja vietnieks AS "Latvenergo" pārstāvis

**6. Citi noteikumi**

- 6.1. Ja netiek atrasti atbilstoši kandidāti, stipendiju skaits var tikt samazināts, vai pretējā gadījumā palielināts.
- 6.2. Stipendiātam pēc paša vai AS „Latvenergo” iniciatīvas prakses ilgums var tikt samazināts vai palielināts (maksimālais prakses periods - 12 mēneši).
- 6.3. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija, mēneša beigās izvērtējot studenta veikumu un praksē pavadīto laiku, var proporcionāli samazināt vai palielināt izmaksājamās stipendijas apmēru.
- 6.4. Stipendijas tiek izmaksātas līdz katra prakses mēneša 15. datumam par iepriekšējo mēnesi.
- 6.5. Gadījumā, ja stipendiāts pieņemts darbā AS „Latvenergo”, prakses periods un stipendijas izmaksa tiek pārtraukta, izmaksājot stipendiju proporcionāli praksē pavadītajam laikam.
- 6.6. Kārtība stipendijas piešķiršanai izdota saskaņā ar nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” nolikumu „Praktisko iemaņu veicināšanai” Nr. RTUAF-311.

Rīgā, 2017. gada 6. februārī

Nodibinājuma  
„Rīgas Tehniskās universitātes  
Attīstības fonds” izpilddirektors

Artūrs Zeps

## AS „LATVENERGO” PRAKTISKO IEMAŅU VEICINĀŠANAS UZDEVUMI UN APRAKSTS

### VISPĀRĪGAS PRASĪBAS VISIEM PRETENDENTIEM:

- Latviešu valodas zināšanas labā līmenī (ne zemākas par B (vidējā) līmeņa 2. (augstāko) pakāpi)\*;
- Sekmes ar specialitāti saistītajos priekšmetos –ne zemākas par 5 ballēm.
- Sekmes pārējos priekšmetos - vismaz 4 balles;
- Nokārtoti visi eksāmeni/ieskaites iepriekšējā studiju/mācību periodā;
- Par priekšrocību tiek uzskatīta iepriekšēja dalība AS “Latvenergo” vai tā koncerna kapitālsabiedrībās un pozitīva atsauksme no darbaudzinātāja.

\* vidējā līmeņa 2.pakāpe (B2) – persona spēj sarunāties par sadzīves un profesionāliem jautājumiem, skaidri formulēt un pamatot savu viedokli, lasa un saprot dažāda satura tekstus, spēj uzrakstīt darbam nepieciešamos dokumentus (piemēram, izziņas, pārskatus, protokolus, ziņojumus, aktus), kā arī izvērstus tekstus par sadzīves un profesionālām tēmām, uztver un saprot dabiskā tempā runātus tekstus par dažādām tēmām [<http://visc.gov.lv/valval/limeni.shtml>]

### IT UN TELEKOMUNIKĀCIJU JOMĀ

Funkcija	Struktūrvienība	Prakses amats	Prakses vietas adrese
IT sistēmu funkcija	Norēķinu un klientu apkalpošanas sistēmu daļa	Informācijas sistēmu inženieris	Rīga, Pulkveža Brieža ielā 12
		Informācijas sistēmu inženieris	Rīga, Pulkveža Brieža ielā 12
		Informācijas sistēmu inženieris	Rīga, Pulkveža Brieža ielā 12
	Atbalsta sistēmu daļa	Programmētājs	Rīga, Pulkveža Brieža ielā 12
ITT Reģionālās ekspluatācijas funkcija	Energoapgādes grupa	Elektromontieris	Rīga, Ventspils iela 58
	Kabeļu dienests	Telekomunikāciju iekārtu montieris	Rīga, Ventspils iela 58
		Telekomunikāciju iekārtu montieris	Rīga, Ventspils iela 58
	Rīgas un Pierīgas reģionālās	Datorsistēmu tehniķis	Rīga, Pulkveža Brieža ielā 12

	eksploatācijas dienests	Datorsistēmu tehniķis	Rīga, Pulkveža Brieža ielā 12
		Datorsistēmu tehniķis	Rīga, Šmerļa iela 1
		Datorsistēmu tehniķis	Līči (Stopiņu nov.)
		Datorsistēmu tehniķis, Telekomunikāciju tehniķis	Acone (TEC2)
		Datorsistēmu tehniķis, Telekomunikāciju tehniķis	Rīgā, Viskaļu 16
		Telekomunikāciju tehniķis	Rīga, Ventspils iela 58
	Vidzemes un Latgales reģionālās eksploatācijas dienests	ITT inženieris, Datorsistēmu tehniķis	Valmiera, Raiņa 14
		ITT inženieris, Datorsistēmu tehniķis	Daugavpils, Klusā iela 2
		ITT inženieris, Datorsistēmu tehniķis	Aiviekste, Madonas nov.
	Kurzemes un Zemgales reģionālās eksploatācijas dienests	Datorsistēmu tehniķis, Telekomunikāciju tehniķis	Jelgava, Elektriības iela 10
		Datorsistēmu tehniķis, Telekomunikāciju tehniķis	Liepāja, Rīgas iela 56
	<b>IT infrastruktūras funkcija</b>	Microsoft informācijas sistēmu inženieris	Pulkveža Brieža 12, Rīga
Microsoft informācijas sistēmu inženieris		Pulkveža Brieža 12, Rīga	
Informācijas sistēmu inženieris (Linux)		Pulkveža Brieža 12, Rīga	
Datu bāzu inženieris (Oracle, MySQL)		Pulkveža Brieža 12, Rīga	
Datu bāzu inženieris (Oracle, MySQL)		Pulkveža Brieža 12, Rīga	
IT drošības sistēmu inženieris		Pulkveža Brieža 12, Rīga	
IT drošības sistēmu inženieris		Pulkveža Brieža 12, Rīga	
IBM Lotus Notes sistēmu inženieris		Pulkveža Brieža 12, Rīga	

<b>ITT Pārdošanas funkcija</b>	Vairumtirdzniecības un pārdošanas atbalsta daļa	ITT projektu koordinators (telefonija – norēķinu sistēma, starpoperatoru sadarbība, numerācija, elektronisko sakaru nozares regulējums)	Ventspils iela 58, Rīga
<b>Telekomunikāciju un datu tīklu funkcija</b>	Telekomunikāciju tīkla arhitektūras daļa	Telekomunikāciju inženieris	Ventspils iela 58, Rīga
	Telekomunikāciju risinājumu daļa	Telekomunikāciju inženieris	Ventspils iela 58, Rīga
		Telekomunikāciju inženieris	Ventspils iela 58, Rīga
		Telekomunikāciju inženieris	Ventspils iela 58, Rīga
		Telekomunikāciju inženieris	Ventspils iela 58, Rīga

### HES INŽENIERTEHNISKAJĀ JOMĀ

<b>Struktūrvienība</b>	<b>Prakses amats</b>	<b>Prakses vietas adrese</b>
Releju aizsardzības un automātikas dienests	Releju aizsardzību un automātikas inženieris	Rīgas HES
Releju aizsardzības un automātikas dienests	Releju aizsardzību un automātikas inženieris	Ķeguma HES
	Releju aizsardzību un automātikas inženieris	Ķeguma HES
Dispečeru dienests	HES operators	Pļaviņu HES
Releju aizsardzības un automātikas dienests	Releju aizsardzību un automātikas inženieris	Pļaviņu HES
	Elektroinženieris	Pļaviņu HES
Ražošanas iekārtu dienests	Elektroinženieris	Pļaviņu HES
<b>HES tehniskā daļa</b>	Mehānikas inženieris	Pļaviņu HES, Rīgas HES, Ķeguma HES

	Elektroinženieris	Pļaviņu HES, Rīgas HES, Ķeguma HES
<b>Hidrotehnisko būvju dienests</b>		
Vispārējās būvniecības grupa	Hidrotehnikas būvinženieris	Pļaviņu HES
	Hidrotehnikas būvinženieris	Rīgas HES
Hidrotehnisko būvju drošuma grupa	Hidroloģijas tehniķis/inženieris	Pļaviņu HES
Hidrotehnisko būvju mērījumu grupa	Ģeodēzists	Rīgas HES
	Elektronikas tehniķis	Pļaviņu HES, Rīgas HES, Ķeguma HES

### TEC INŽENIERTEHNISKAJĀ JOMĀ

Struktūrvienība	Prakses amats	Prakses vietas adrese
Ekspluatācijas dienests	Ergosistēmu inženieris	Rīgas TEC-1
	Ķīmijas inženieris	Rīgas TEC-1
	Mehānikas inženieris	Rīgas TEC-1
	Siltumtehnisko iekārtu ekspluatācijas inženieris	Rīgas TEC-1
Operatīvā personāla dienests	Siltumenerģētikas tehniķis	Rīgas TEC-1
Enerģētisko iekārtu operatīvā personāla dienests	Siltumtehnisko iekārtu ekspluatācijas inženieris, Siltumenerģētikas tehniķis	Rīgas TEC-2
Enerģētisko iekārtu ekspluatācijas dienests	Siltumtehnisko iekārtu ekspluatācijas inženieris/mehāniķis	Rīgas TEC-2
	Būvinženieris	Rīgas TEC-2
	Ergosistēmu inženieris	Rīgas TEC-2
	Inženieris	Rīgas TEC-2
	Elektroinženieris	Rīgas TEC-2
	Elektroinženieris	Rīgas TEC-2
	Elektroinženieris	Rīgas TEC-2
Palīgiekārtu ekspluatācijas dienests	Elektrotehniķis/Elektroinženieris	Rīgas TEC-2
	Elektrotehniķis/Elektroinženieris	Rīgas TEC-2
	Elektrotehniķis/Elektroinženieris	Rīgas TEC-2
	Laborants	Rīgas TEC-2
	Automatizēto vadības sistēmu inženiera palīgs	Rīgas TEC-2
Palīgiekārtu operatīvā personāla	Elektrotehniķis	Rīgas TEC-2

dienests	Siltumtīklu operators	Rīgas TEC-2
<b>TEC tehniskā daļa</b>	Siltumtehnisko iekārtu inženieris	Rīgas TEC-2
	Siltumtehnisko iekārtu inženieris	Rīgas TEC-2
	Elektroinženieris	Rīgas TEC-2
	Būvinženieris	Rīgas TEC-2
	Elektrostaciju ekspluatācijas uzraudzības inženieris (darba aizsardzība)	Rīgas TEC-2

### RAŽOŠANAS PLĀNOŠANAS JOMĀ

<b>Struktūrvienība</b>	<b>Prakses amats</b>	<b>Prakses vietas adrese</b>
Tehniskās plānošanas daļa	TEC režīmu inženieris	Rīgas TEC-2
Uzskaites norēķinu daļa	Siltumtehnisko iekārtu inženieris	Rīgas TEC-1