

NOLIKUMS PAR LATVIJAS IZGLĪTĪBAS FONDA UN SIA ROBOLOGIC STIPENDIJU PIEŠĶIRŠANU TSI

1. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

- 1.1. Studējošo motivācijas veicināšanai augstāko rādītāju sasniegšanai studijās un iespējai uzņēmumam ROBOLOGIC GmbH sagatavot sev nepieciešamos speciālistus, Latvijas Izglītības fonds un ROBOLOGIC GmbH katru gadu piešķir stipendijas studiju vietu pilnīgai finansēšanai TSI studējošajiem (Turpmāk tekstā - stipendijas).
- 1.2. Uz stipendijām var pretendēt profesionālā bakalaura studiju programmas "Robotika" studējošais vai reflekants.

2. STIPENDIJU PIEŠĶIRŠANAS NOSACĪJUMI

2.1. Reflekantiem:

2.1.1. Dalībai konkursā iesniedzamie dokumenti:

- 2.1.1.1. vidējās izglītības atestāts;
- 2.1.1.2. atestāta pielikums – atzīmju izraksts, ar vidējo vērtējumu, ne zemāku par 8 ballēm pēc 10-balļu skalas;
- 2.1.1.3. centralizēto eksāmenu sertifikāti matemātikā un/vai fizikā, kuru vērtējums nav zemāks par 80% (B līmenis);
- 2.1.1.4. olimpiādes uzvarētāja sertifikāti, kuri apliecina vienas no trīs godalgoto vietu saņemšanu matemātikas un/vai fizikas olimpiādēs, ne zemākas par pilsētas līmeni, vai arī TSI olimpiāžu uzvarētāja sertifikātus vai diplomus;
- 2.1.1.5. TSI pārbaudījuma eksāmena sertifikāts, kura vērtējums nav zemāks par 8 ballēm pēc 10 balļu skalas;
- 2.1.1.6. motivācijas vēstule, kurā pamatota pretendenta vēlme piedalīties konkursā par atlaides piešķiršanu.

2.2. Studējošajiem:

2.2.1. Stipendiju konkursā var piedalīties:

- 2.2.1.1. TSI Elektronikas studiju programmu studējošie;
- 2.2.1.2. studējošie, kuriem nav akadēmiskie parādi un/vai finanšu parādi, un kuriem nav piešķirtas cita veida stipendijas un/vai atlaides;
- 2.2.1.3. studējošie, kuru vidējais vērtējums iepriekšējā akadēmiskajā gadā nav zemāks par 8 ballēm pēc 10 balļu skalas.

2.2.2. Dalībai konkursā iesniedzamie dokumenti:

- 2.2.2.1. pieteikums;
- 2.2.2.2. motivācijas vēstule, kurā pamatota pretendenta vēlme piedalīties konkursā par atlaides piešķiršanu.

3. STIPENDIJU PIEŠĶIRŠANAS KĀRTĪBA

- 3.1. Stipendijas tiek piešķirtas konkursa kārtībā:
 - 3.1.1. izvērtējot iesniegtos dokumentus;

- 3.1.2. uzaicinot uz pārrunām.
- 3.2. Dokumenti dalībai konkursā tiek iesniegti Uzņemšanas komisijai, iesniedzot dokumentus studiju uzsākšanai un studējošo pieteikumi dalībai konkursā tiek iesniegti Studējošo piesaistes un biznesa attīstības daļā.
 - 3.2.1. Pretendenti un studējošajiem, LR pastāvīgajiem iedzīvotājiem, ne vēlāk kā līdz 15. jūlijam vasaras uzņemšanai un 15. janvārim ziemas uzņemšanai.
 - 3.2.2. Ārzemju pretendentiem un studējošajiem ne vēlāk kā līdz 30. maijam vasaras uzņemšanai un 30. novembrim ziemas uzņemšanai.
- 3.3. Konkursantu dokumentus un pieteikumus, atbilstoši Uzņemšanas komisija iesniedz pārbaudei Studējošo piesaistes un biznesa attīstības daļā.
- 3.4. Konkursantu dokumentus un pieteikumus Studējošo piesaistes un biznesa attīstības daļa iesniedz izskatīšanai Stipendiju piešķiršanas komisijai.
- 3.5. Stipendiju piešķiršanas komisija tiek nozīmēta ar Valdes rīkojumu.
- 3.6. Stipendiju piešķiršanas komisija sastāv no:
 - 3.6.1. Komisijas priekšsēdētājs – TSI valdes priekšsēdētāja.
 - 3.6.2. Komisijas locekļi:
 - 3.6.2.1. Prorektors akadēmiskajā un zinātniskajā darbā;
 - 3.6.2.2. Inženierzinātņu fakultātes dekāns;
 - 3.6.2.3. ROBOLOGIC GmbH valdes priekšsēdētājs.
 - 3.6.2.4. Komisijas sekretārs – Studējošo piesaistes un biznesa attīstības daļas vadītāja.
- 3.7. Konkursa rezultātus izskata un apstiprina Stipendijas piešķiršanas komisija. Komisijas lēmums tiek pieņemts 5 dienu laikā pēc rezultātu apkopošanas. Studējošo piesaistes un biznesa attīstības daļas vadītājam 7 dienu laikā pēc Stipendiju piešķiršanas komisijas lēmuma pieņemšanas, informēt pretendētus par konkursa rezultātiem un noslēgt studiju līgumus atbilstoši Stipendiju piešķiršanas komisijas lēmumam.

4. STIPENDIJAS SAGLABĀŠANĀS NOTEIKUMI

- 4.1. Piešķirtās stipendijas tiek saglabātas uz visu akadēmisko gadu, ja studējošais stingri ievēro visus ar TSI noslēgtā līguma nosacījumus un sasniedz augstus rādītājus studiju darbā, un šie rezultāti apmierina ROBOLOGIC GmbH.
- 4.2. ROBOLOGIC GmbH katrā konkrētā gadījumā nosaka stipendiāta nodarbinātības noteikumus.

5. STIPENDIJU DAUDZUMS

- 5.1. Stipendiju skaitu katru gadu līdz 1. maijam nosaka ROBOLOGIC GmbH.