

Kārtība SIA „Light Guide Optics International” stipendijas piešķiršanai

Nr. 4-2017/RTUAF-342

SIA „Light Guide Optics International” sadarbībā ar nodibinājumu „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” izsludina stipendiju piešķiršanas kārtību SIA „Light Guide Optics International” stipendijai ar mērķi veicināt un attīstīt labu speciālistu sagatavošanu stikla ķīmijas un tehnoloģijas optisko viļņvadu ražošanā, atraisot un veicinot Latvijas augstskolu jauniešu un jauno zinātnieku radošās spējas, kā arī rūpējoties par to produktīvu izmantošanu un attīstības nodrošināšanu.

1. Vispārīgie noteikumi

- 1.1. Stipendiju konkursā var pieteikties Rīgas Tehniskās universitātes Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes 3. un 4. kursa bakalaura līmeņa studiju programmu “Ķīmija”, “Ķīmijas tehnoloģija”, “Materiālzinātnes” un “Materiālu nanotehnoloģijas” studenti; iepriekš minēto kā arī studiju programmas “Lietišķā ķīmija” maģistra līmeņa studenti un doktoranti ar teicamām sekmēm (vidējā svērtā atzīme pēdējā sesijā nav zemāka par 8), un pieredzi zinātnisko un pētniecisko darbu veikšanā, kas orientēti stikla ķīmijas un tehnoloģijas optisko viļņvadu ražošanā problēmu risināšanā.
- 1.2. Konkursa kārtībā tiks piešķirtas 3 ikmēneša stipendijas laika posmam no 2017. gada septembra līdz 2018. gada jūnijam, kopā 10 mēnešiem, šādā sadalījumā:
 - 1.2.1. 1 ikmēneša stipendija EUR 115,00 apmērā bakalaura līmeņa studentam;
 - 1.2.2. 1 ikmēneša stipendija EUR 145,00 apmērā maģistra līmeņa studentam;
 - 1.2.3. 1 ikmēneša stipendija EUR 215,00 apmērā doktora līmeņa studentam.

2. Pretendentam jāiesniedz:

- 2.1. informācija par sasniegumiem pētnieciskajā darbā (patentiem, publikācijām, piedalīšanos konferencēs u.c.);
- 2.2. motivācijas vēstule pretendēšanai uz stipendiju;
- 2.3. 1-2 A4 formāta lapas (burtu lielums „12”-„14” fonts „Times New Roman”) garu konkursa pieteikuma darbu, brīvā formā izvēloties darba saturisko daļu par kādu no tēmām:
 - 2.3.1. Gaismas viļņvadu izmantošana;
 - 2.3.2. Gaismas viļņvadu ieguves tehnoloģija;
 - 2.3.3. Gaismas viļņvadu izstrādes vēsture.
3. Pretendentiem 2. punktā minētie dokumenti jāaugšupielādē un konkursa elektroniskā anketa jāaizpilda nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” mājas lapā www.fonds.rtu.lv sadaļā „Stipendijas un balvas” pie „SIA „Light Guide Optics International” stipendijas” līdz 2017. gada 24. septembrim (ieskaitot) .

4. Kritēriji pretendentu vērtēšanai:

- 4.1. studenta sekmes iepriekšējā studiju periodā (kritērija vērtība 0,25);
- 4.2. iesniegtā pieteikuma darba kvalitāte (kritērija vērtība 0,25);
- 4.3. studenta sasniegumi pētnieciskajā darbā (kritērija vērtība 0,5).

Pie vienāda vērtējuma priekšroka tiks dota tiem studentiem, kuri motivācijas vēstulē norādījuši, ka vēlas izstrādāt studiju noslēguma darbu par SIA „Light Guide Optics International” ieteikto tematiku.

5. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija vērtē dalībniekus balstoties uz 4. punktā minētajiem kritērijiem un to vērtības koeficientiem.

6. Stipendiju konkursa izvērtēšanas komisija:

6.1. Komisijas priekšsēdētājs	Rīgas Tehniskās universitātes Materiālzinātnes un lietišķās ķīmijas fakultātes dekāna vietniece māc. darbā prof. Māra Jure
6.2. Komisijas priekšsēdētāja vietnieks	Rīgas Tehniskās universitātes Silikātu materiālu institūta direktors prof. Gundars Mežinskis
6.3. Komisijas loceklis	Nodibinājuma "Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds" izpilddirektora vietniece Santa Jākobsone

7. Citi noteikumi

- 7.1. Stipendijas saņēmēja pienākums, publicējot darbu, par kuru viņš saņēmis stipendiju, presē vai citos iespaiddarbos, norādīt, ka darbs izpildīts ar SIA „Light Guide Optics International” finansiālo atbalstu.
- 7.2. Ne retāk kā reizi semestrī RTU Attīstības fonds pārbauda stipendiātu sekmes studijās, balstoties uz RTU studiju sistēmas datiem. Pēc sekmju rezultātiem tiek izvērtēts, vai stipendiāts ir tiesīgs arī turpmāk saņemt stipendiju. Ja sekmju rezultāti nav apmierinoši, stipendijas piešķirums stipendiātam tiek automātiski atcelts un stipendijas izmaksa tiek nekavējoties un neatgriezeniski pārtraukta. Tādā gadījumā stipendijas tiek piešķirta nākamajam stipendijas konkursa pretendentam ranga kārtībā.
- 7.3. Kārtība stipendijas piešķiršanai izdota saskaņā ar nodibinājuma „Rīgas Tehniskās universitātes Attīstības fonds” nolikumu „Par sasniegumiem studijās” Nr. RTUAF-342.

Rīgā, 2017. gada 5. septembrī

Nodibinājuma
„Rīgas Tehniskās universitātes
Attīstības fonds” izpilddirektora vietniece

Santa Jākobsone