

**Latvijas atvērto tehnoloģiju asociācijas  
akadēmiskā atbalsta programma  
Latvijas augstskolu IT bakalaura un maģistra darbu izstrādei  
2018./2019. akadēmiskajā gadā**

**Nolikums**

**1. Programmas mērķis:**

Veicināt Latvijas augstskolu un informācijas un komunikācijas tehnoloģiju (IKT) uzņēmumu ciešāku sadarbību.

**2. Programmas uzdevumi:**

2.1. Dot iespēju studentiem veikt zinātniskus pētījumus jomās, kas ir aktuālas IKT uzņēmumiem un LATA, savienojot studentu zinātniski pētniecisko darbību ar IKT uzņēmumu praktiskām vajadzībām.

2.2. Parādīt studentu zinātniski pētnieciskās darbības rezultātu nozīmīgumu, tādējādi motivējot studentus veikt kvalitatīvākus zinātniskos pētījumus.

**3. Programmas noteikumi:**

3.1. Bakalaura vai maģistra darbam ir jāatbilst kādai no tēmām, kas ir dotas 1. pielikumā, vai kādai citai brīvi izvēlētai tēmai, kas ir saistīta ar atvērtajām tehnoloģijām.

3.2. Bakalaura vai maģistra darbs nevar būt pretrunā ar LATA darbības pamatnostādņem: tehnoloģiju atvērtība, sadarbība, atkārtota lietojamība un atvērti industrijas standarti, tehnoloģiju kvalitāte, efektivitāte un drošība.

3.3. Programma sastāv no atbalsta darba izstrādes procesam.

3.3.1. LATA biedri piedāvā studentiem tēmas bakalaura vai maģistra darba izstrādei. Minimālais atbalsts, ko nodrošina LATA biedrs tēmai, ir konsultants. Papildus LATA biedrs pēc saviem ieskatiem kopā ar tēmu var nodrošināt studentam materiāltehnisko bāzi (aparātūra, tehniskais atbalsts u.c.), stipendiju vai sniegt cita veida atbalstu darba izstrādes procesā. Atbalsta apmēru tēmai nosaka LATA biedrs, kas piedāvā tēmu.

3.3.2. Students piedāvā savu (ne LATA biedru piedāvāto) bakalaura vai maģistra darba tēmu. Ja kādam no LATA biedriem šī tēma šķiet saistoša, tad tas nodrošina atbalstu tās izpētei. Minimālais atbalsts, ko nodrošina LATA biedrs tēmai, ir konsultants. Papildus LATA biedrs pēc saviem ieskatiem var nodrošināt studentam materiāltehnisko bāzi (aparātūra, tehniskais atbalsts u.c.), stipendiju vai sniegt cita veida atbalstu darba izstrādes procesā. Atbalsta apmēru tēmai nosaka LATA biedrs, kas atbalsta studenta piedāvātās tēmas izpēti.

3.4. Programmā radītie darbi var tikt izmantoti LATA biedru - uzņēmumu darbībā.

**4. Programmas dalībnieki:**

4.1. Programmā piedalās Latvijas augstskolu studenti, kuri izstrādā bakalaura vai maģistra darbu IT jomā 2018./2019. akadēmiskajā gadā.

4.2. Atbalstam darba izstrādei piesakās students, kurš izstrādās bakalaura vai maģistra darbu.

**5. Pieteikšanās un termiņi:**

5.1. Lai pieteiktos atbalstam bakalaura vai maģistra darba izstrādes procesam, students iesniedz motivācijas vēstuli, augstskolas rekomendāciju un izvēlētā darba tēmu līdz 2019. gada 14. janvārim, nosūtot uz e-pastu: [lata@lata.org.lv](mailto:lata@lata.org.lv).

5.2. Rezultāti par atbalsta ieguvī darba izstrādes procesam tiek publicēti LATA mājas lapā [lata.org.lv](http://lata.org.lv) līdz 2019. gada 28. janvārim.

## **6. Vērtēšana**

6.1. LATA biedrs, kas ir piedāvājis tēmu, nosaka, vai un kādā apjomā atbalstīs studentu darba izstrādes procesā. LATA biedrs studentu pieteikumus vērtē atbilstoši šādiem kritērijiem:

6.1.1. Studenta motivācija.

6.1.2. Augstskolas rekomendācija.

6.1.3. Citi LATA biedra izvirzītie kritēriji.

6.2. Studentu pieteikumi tiek vērtēti 2 kategorijās:

6.2.1. Bakalaura darbi.

6.2.2. Maģistra darbi.

## **7. Balvas.**

7.1. Atbalsta apmēru darba izstrādes procesam nosaka LATA biedrs, kas piedāvā tēmu.

7.2. Minimālais atbalsts ir tēmas konsultants.

7.3. LATA biedri pēc saviem ieskatiem, kopā ar tēmu var nodrošināt studentam materiāltehnisko bāzi (aparātūra, tehniskais atbalsts u.c.), stipendiju vai sniegt cita veida atbalstu darba izstrādes procesā.

Uzziņas par programmu pa tālruni: 29215073 vai nosūtot jautājumus uz e-pastu: [lata@lata.org.lv](mailto:lata@lata.org.lv).