



Kā sākt lietot RTU HPC centra SUPERDATORU

«Viena simulācija manā portatīvajā datorā var ilgt vairākas dienas. Tikmēr HPC resursos lielo darbu izdarīju burtiski trīs - četru stundu laikā. Ļoti ērti, ka HPC centra superdatoram var pieslēgties no mājas datora. Vajadzīgs tikai savs interneta pieslēgums,»

Soubhik Bhowal,
RTU Studentu
formulas pārstāvis.



Aizpildi
pieteikuma
formu.



5 dienu laikā
izvērtēsīm Tavu
pieteikumu.

Ja apstiprināsim
piekļuvi RTU HPC
centra superda-
toram, uz savu
pieteikumā norādīto
e-pastu saņemsi
Lietotāja
APLIECINĀJUMU***

Pēc tam, kad būsi
parakstījis
APLIECINĀJUMU,
uz Tavu e-pastu
nosūtīsim piekļuves
informāciju.

Vai esi students kādā no RTU
bakalaura vai **maģistra** līmeņa
studiju programmām?*

Vai superdators Tev noderētu
studiju noslēguma darba
izstrādei vai pētniecībai?

Pirmās 7000 CPU stundas vai
200 GPU stundas Tev būs bez
maksas. Tas ir gana daudz, lai
pētījumam pietiktu. Ja vajadzēs
vairāk, izstāstīsim par RTU
studentiem paredzēto cenrādi.

Vai studē RTU **doktorantūrā**?

Vai superdators Tev noderētu
doktora darba izstrādē vai
pētniecībā?

Pirmās 7000 CPU stundas vai
200 GPU stundas Tev būs bez
maksas. Pēc tam norēķini
saskaņā ar iekšējo cenrādi
(starpstruktūrvienību
norēķiniem) vai akadēmisko
cenu ES fondu u.c. projektiem.



**Doktorantiem
pieejams ZIAF**
atbalsts**

Esi **citas** universitātes/
augstskolas students?

Vai superdators Tev noderētu
studiju noslēguma darba
izstrādei vai pētniecībai?

Pirmās 7000 CPU vai 200 GPU
stundas Tev būs bez maksas.
Ja vajadzēs vairāk, iepazīstinā-
sim ar akadēmisko cenrādi.

* Ja kā students vēlies superdatoru izmantot sava uzņēmuma vai jaunuzņēmuma vajadzībām, tad skaties uzņēmumiem paredzēto instrukciju.

** RTU Zinātnes un inovāciju atbalsta fonds.

*** Savstarpēja vienošanās, kurā ar parakstu apliecināsi, ka superdatoru izmantosi norādītajam mērķim un ievērosi lietošanas noteikumus.