

	RTU struktūrvienībām (iekšējā cena)*	Zinātniskajiem institūtiem Latvijā**	Pārējiem**	
Skaitļošana uz centrālā procesora (CPU) EUR/kodolstunda (viena CPU procesora kodola izmantošana vienu stundu)	0,008	0,035	0,035	Gala cenas aprēķināšana vienam uzdevumam: <i>izmantoto kodolu skaits · uzdevuma kopējais izpildlaiks · cena</i> <i>Piemēri</i> 1. RTU struktūrvienība izpilda 1 diennakti ilgu uzdevumu, izmantojot 24 CPU kodolus: $24 \cdot 24 \cdot 0,008 = 4,60$ EUR 2. RTU struktūrvienība izmanto virtuālo mašīnu ar 12 CPU kodoliem un 64 GB RAM 1 nedēļu: $12 \cdot 24 \cdot 7 \cdot 0,008 = 16,13$ EUR
	Jauniem lietotājiem bezmaksas izmēģinājuma laiks			
Skaitļošana uz grafiskā procesora (GPU) EUR / GPU stunda (viena grafiskā procesora izmantošana vienu stundu)	0,07	0,20	0,20	Gala cenas aprēķināšana (ietverot arī parastā procesora laiku): <i>(izmantoto GPU skaits · uzdevuma kopējais izpildlaiks · cena par GPU stundu) + (izmantoto CPU kodolu skaits · uzdevuma kopējais izpildlaiks · cena par kodolstundu)</i> <i>Piemērs</i> RTU struktūrvienība 12 stundu ilgām uzdevumam izmanto 2 GPU un 4 CPU kodolus: $(2 \cdot 12 \cdot 0,07) + (4 \cdot 12 \cdot 0,008) = 1,68 + 0,38 = 2,06$ EUR
	Jauniem lietotājiem bezmaksas izmēģinājuma laiks			
HPC programmatūras izstrāde EUR/h	20	20	20	Gala cenas aprēķināšana: darba stundas · stundas likme

*RTU struktūrvienībām (iekšējās) cenas piemērošanas nosacījumi:

- iekšējās cenas attiecas uz HPC lietošanu studiju procesam (pamata, augstākā un doktora līmeņa) un pētniecībai RTU, kā arī zinātņu prorektora atbalstītajiem ES fonda finansētajiem zinātniskajiem projektiem. Cenas neattiecas uz līgumdarbiem, kas tiek veikti ar komercuzņēmumiem;
- publicējot zinātniskus rezultātus, kas iegūti ar HPC palīdzību, kā savu organizācijas piederību (*affiliation*) jānorāda RTU;
- ja apmaksā tiek veikta no personīgajiem līdzekļiem (nevis kā iekšējais pārskaitījums), tad papildus tiek aprēķināts PVN 21 %.

** Papildus tiek piemērots PVN 21 %.