

Consent form (in English)

The quantum computing and programming workshop is held online and each participant will join the workshop by using some online tools specified by the organizers such as Zoom and Discord. The program of the workshop is follows:

- Thursday, October 15, 2020: Online installation session
- Between 13:00 and 21:00 from Monday, October 19, 2020 to Friday, October 23, 2020
- Between 10:00 and 18:00 on Saturday, October 24, 2020

The workshop will be led by Dr. Maksims Dimitrijevs (maksims.dimitrijevs@lu.lv) and Dr. Abuzer Yakaryilmaz (abuzer@lu.lv) who are members of the Faculty of Computing, University of Latvia (<https://www.lu.lv>) and the global network QWorld (<http://qworld.lu.lv>). During the workshop, the following topics will be covered: Basics of classical and quantum systems, fundamental quantum algorithms and quantum protocols, and how to write basic quantum programs using quantum programming libraries.

I hereby consent that my _____, _____ participate this online workshop on quantum computing and programming and I hereby execute the agreement on his/her behalf. I also hereby consent to the taking of photographs, movies or video tape of the minor named above during the event and I also grant the right to edit, use, and reuse said products for **nonprofit purposes** including use in print, on the internet, and all other forms of media by University of Latvia, QWorld, QWorld's partners.

I grant the University of Latvia, QWorld, and QWorld's partners authorities to store and process personal data of the minor.

бланк согласия (на русском языке)

Семинар по квантовым вычислениям и программированию проводится онлайн, и каждый участник присоединится к семинару, используя онлайн инструменты, которые указали организаторы, такие как Zoom и Discord. Программа семинара:

- Четверг, 15 октября 2020 года: онлайн сессия по установке (установке)
- С 13:00 по 21:00 с понедельника, 19 октября 2020 года, по пятницу, 23 октября 2020 года
- С 10:00 по 18:00 в субботу, 24 октября 2020 года

Семинар буду вести Dr. Maksims Dimitrijevs (maksims.dimitrijevs@lu.lv) un Dr. Abuzer Yakaryilmaz (abuzer@lu.lv), являющиеся членами Компьютерного факультета Латвийского университета (<https://www.lu.lv>) и глобальной сети QWorld (<http://qworld.lu.lv>). Во время семинара будут рассмотрены следующие темы: основы классических и квантовых систем, фундаментальные квантовые алгоритмы и протоколы, а также, как писать простые квантовые программы, используя библиотеки квантового программирования.

Я согласен с тем, что моя дочь/мой сын _____, _____ [имя, фамилия], участвует в этом онлайн-семинаре по квантовому вычислениям и программированию, и этим выполняю договор от её/его имени. Я также даю согласие на фотографирование и видеосъёмку (запись) упомянутого несовершеннолетнего лица во время мероприятия, а также присваиваю право редактировать, использовать и повторно использовать упомянутые продукты **в бесприбыльных целях**, включая печать, интернет, и все другие средства массовой информации Латвийского университета, QWorld и партнёров QWorld.

Я предоставляю учреждениям Латвийского университета, QWorld и партнёров QWorld права на хранение и обработку персональных данных несовершеннолетнего лица.

piekrišanas veidlapa (latviešu valodā)

Kvantu skaitļošanas un programmēšanas darbnīca tiek rīkota tiešsaistē, un katrs dalībnieks darbnīcai pievienosies, izmantojot dažus tiešsaistes rīkus, ko norādījuši organizatori, piemēram, Zoom un Discord. Darbnīcas programma ir šāda:

- Ceturtdiena, 2020. gada 15. oktobris: instalēšanas sesija tiešsaistē
- No plkst. 13:00 līdz 21:00 no pirmdienas, 2020. gada 19. oktobra, līdz piektdienai, 2020. gada 23. oktobrim
- No plkst. 10:00 līdz 18:00 sestdien, 2020. gada 24. oktobrī

Semināru vadīs Dr. Maksims Dimitrijevs (maksims.dimitrijevs@lu.lv) un Dr. Abuzer Yakaryilmaz (abuzer@lu.lv), kas ir Latvijas Universitātes (<https://www.lu.lv>) Datorikas fakultātes un globālā tīkla QWorld (<http://qworld.lu.lv>) locekļi. Semināra laikā tiks apskatītas šādas tēmas: klasisko un kvantu sistēmu pamati, fundamentālie kvantu algoritmi un kvantu protokoli, kā arī tas, kā rakstīt vienkāršas kvantu programmas, izmantojot kvantu programmēšanas bibliotēkas.

Ar šo es piekrītu, ka mana/s meita/dēls _____, _____ [vārds, uzvārds], piedalās šajā tiešsaistes seminārā par kvantu skaitļošanu un programmēšanu, un es ar šo izpildu līgumu viņas/viņa vārdā. Ar šo es arī piekrītu iepriekš minētā nepilngadīgā fotogrāfiju, filmu vai videoierakstu uzņemšanai pasākuma laikā, kā arī piešķiru tiesības rediģēt, lietot un atkārtoti izmantot minētos ražojumus **bezpeļņas mērķiem**, tostarp izmantot drukātos, internetā un visos citos Latvijas Universitātes, QWorld, QWorld partneru plašsaziņas līdzekļos.

Es piešķiru Latvijas Universitātes, QWorld un QWorld partneru iestādēm tiesības uz nepilngadīgās personas datu glabāšanu un apstrādi.

adrese:

e-pasts:

tālrunis:

(datums un vieta)

(paraksts)

(vārds un uzvārds)