



**LATVIJAS
UNIVERSITĀTE**



**Finansē
Eiropas Savienība**
NextGenerationEU



**Konkursa 1.kārtas nolikums par mācībspēku atlasī projekta
Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 “Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas
veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā” vajadzībām**

I. Vispārējie jautājumi

1. Nolikums nosaka kārtību, kādā **Latvijas Universitātē (turpmāk – LU)** organizē konkursu **LU mācībspēku (turpmāk – Mācībspēki)** atlasī studiju kursu izstrādei projektā Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 “Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā” (**turpmāk – Projekts**).
2. Projekts balstās uz 2022. gada 14. jūlija Ministru kabineta noteikumiem Nr. 453 “Eiropas Savienības Atveseļošanas un noturības mehānisma plāna 2. komponentes “Digitālā transformācija” 2.3. reformu un investīciju virziena “Digitālās prasmes” 2.3.1.r. reformas “Ilgtspējīgas un sociāli atbildīgas atbalsta sistēmas pieaugušo izglītībai attīstība” 2.3.1.1.i. investīcijas “Augsta līmeņa digitālo prasmju apguves nodrošināšana” īstenošanas noteikumi”¹.
3. Projekta pamatmērķi ir:
 - 3.1. palielināt speciālistu skaitu Latvijā ar augsta līmeņa digitālajām prasmēm (DigComp 7.–8. līmenis²), kas spēj lietot augstās tehnoloģijas, lai attīstītu zināšanu un tehnoloģiju ietilpīgus jaunus produktus un pakalpojumus dažādās nozarēs;
 - 3.2. radīt augstākās izglītības, zinātnes un industrijas sinerģiju, kas veicina inovācijas ar maksimālu komercializācijas un eksporta potenciālu.
4. Konkursa mērķis ir atlasīt LU Mācībspēkus, kuri izstrādās studiju moduļu kursus un integrēs to saturu Projektā atlasītajās studiju programmās, kā arī nodrošinās studiju moduļu kursu aprobāciju un pilnveidošanu visā Projekta laikā.
5. Nolikuma kontekstā studiju modulis ir konkrētajai tematiskajai jomai atbilstošo studiju kursu apvienojums vismaz 6 kredītpunktu (turpmāk – KP) apjomā. Studiju moduli var veidot 2-3 studiju kursi ar mazāku KP apjomu (2-3 KP), kuri ir realizēti, izmantojot kombinēto studiju

¹ [Ministru kabineta noteikumi Nr. 453](#)

² [Digitālās kompetences ietvarstruktūra ar astoņiem apguves līmeņiem un piemēriem](#)

(*blended learning*) metodiku. Studijuursos ir jāparedz nozarei aktuālo digitālo rīku ieviešana un iespēju robežās arī augstas veiktspējas skaitļošanas platformas izmantošana. Projektā ir paredzēts izstrādāt kursus divos studiju moduļos. Konkursa pirmajā kārtā tiek atlasīti mācībspēki šādu kursu izstrādei:

- 5.1. Modulis Vides procesu modelēšana un klimats, Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Fizika”, kods 43443, “Energētiskas fizika un meteoroloģija”, 2KP apjomā;
 - 5.2. Modulis Vides procesu modelēšana un klimats, Akadēmiskā maģistra studiju programma “Fizika”, kods 45440, “Klimats un jūra”, 2KP apjomā;
 - 5.3. Modulis Vides procesu modelēšana un klimats, Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Ģeoloģija”, kods 43442, “Hidroloģiskā cikla dati un modeļi”, 2KP apjomā;
 - 5.4. Modulis Datu apstrādes un vizualizācijas metodes, Akadēmiskā maģistra studiju programma “Fizika”, kods 45440, “Datu apstrāde un vizualizācija ar ParaView”, 2 KP apjomā;
 - 5.5. Modulis Datu apstrādes un vizualizācijas metodes, Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Fizika”, kods 43443, “Zinātniskā programmēšana fiziķiem”, 3KP apjomā.
6. Paziņojumu par Mācībspēku atlases konkursu publicē LU tīmekļa vietnē, <https://saite.lv/EUv>
 7. Kontaktpersona jautājumiem par Projekta ieviešanu, konkursu un tā nolikumu ir Inese Suija, inese.suija@lu.lv

II. Prasības un pienākumi mācībspēkiem dalībai projektā

8. Piedalīties atlases konkursā var Mācībspēks, vai mācībspēku grupa, kas atbilst šādiem kritērijiem:
 - 8.1. ir LU akadēmiskajā amatā ievēlēts darbinieks vai persona, kas iepriekšējo piecu gadu laikā bijusi nodarbināta akadēmiskajā amatā kādā no akreditētām ārzemju augstskolām;
 - 8.2. spēj piedalīties Projekta īstenošanā ar slodzi, kas nav mazāka par 0,3.
9. Mācībspēku iesaiste Projektā tiek plānota vismaz 38 mēnešus, paredzot šādus pienākumus:
 - 9.1. dalība apmācībās, kas tiks organizētas Projekta ietvaros, tai skaitā dalība komandējumu braucienos, kas ir vērsti uz studiju moduļu izstrādes un pasniegšanas kvalitātes uzlabošanu;
 - 9.2. izvēlēta kursa (sk. šī nolikuma 5.punktu) izstrāde ciešā sadarbībā ar Projekta ietvaros atlasītās studiju programmas direktoru;
 - 9.3. izstrādātā studiju kursa un tā kvalitātes atbilstības nodrošināšana Projekta prasībām, studiju programmas vajadzībām un prasībām;
 - 9.4. izstrādātā studiju kursa integrācija Projekta ietvaros atlasītajā studiju programmā, aprobācija, to realizējot studējošiem un/vai industrijas pārstāvjiem, un pilnveidošana tā realizācijas laikā līdz Projekta beigām;
 - 9.5. aktīva dalība studiju kursa izstrādes progressa novērtēšanas un pieredzes dalīšanās pasākumos;

10. Konkursā atlasītie Mācībspēki tiks pieņemti darbā uz darba līguma pamata, nodrošinot Mācībspēkiem atalgojumu par dalību Projektā, moduļu/kursu izstrādi, integrāciju studiju programmās un to aprobāciju.
11. Konkursā atlasīto Mācībspēku atalgojums tiek noteikts saskaņā ar LU Darba samaksu regulējošiem normatīviem aktiem un Amatu katalogu ievērojot nosacījumu, ka par līdzīgiem pienākumiem tiek noteikts līdzīgs atalgojums.
12. Mācībspēks nedrīkst vienlaikus piedalīties citos projektos un aktivitātēs, izstrādājot līdzīga satura studiju kursus vai moduļus.

III. Pieteikumu iesniegšanas kārtība un iesniedzamie dokumenti

13. Lai piedalītos atlasē konkursā, Mācībspēks vai mācībspēku grupa sagatavo un iesniedz šādus dokumentus:
 - 13.1. aizpildītu šī nolikuma 1. pielikumu;
 - 13.2. apliecinājumu, šī nolikuma 2. pielikums;
 - 13.3. Mācībspēka vai mācībspēku grupas vadītāja dzīves gājuma aprakstu (CV).
14. Mācībspēks vai mācībspēku grupa iesniedz dokumentus, tos nosūtot uz e- pasta adresi: inese.suija@lu.lv ar norādi “Dalība HPC projektā: <Vārds Uzvārds>” līdz 2023.gada 24.martam.

IV. Pieteikumu vērtēšana un lēmumu pieņemšana

15. Mācībspēku pieteikumu vērtēšanu veic Projekta ietvaros izveidotā žūrijas komisija, kura sastāv no LU un ekspertu pārstāvjiem.
16. Komisija izskata saņemtos pieteikumus un izvērtē tos atbilstoši kvalitatīvajiem kritērijiem, kuri ir norādīti šī nolikuma 3.pielikumā.
17. Lēmumu par Mācībspēka atlasē paziņo elektroniski konkursa dalībniekiem atbilstoši pieteikumā norādītajai kontaktinformācijai.

V. Personas datu apstrāde

18. Projekta konkursa ietvaros tiks apstrādāti šādi pretendenta personas dati: pretendenta vārds, uzvārds, amats, kontaktinformācija (e-pasts, telefons), personas paraksta dati un personas pieredze. Personas datus LU apstrādā, lai nodrošinātu personu identificēšanu Projekta konkursā, kā arī izvērtētu pretendenta pieredzi un sazinātos ar pretendentu.
19. Personas dati tiek saglabāti līdz Projekta konkursa noslēgumam Projekta konkursa kontaktpersonas Ineses Suijas, e-pasts: inese.suija@lu.lv datorā. Pēc glabāšanas termiņa personas dati tiks izdzēsti.
20. Informācija par fizisko personas datu apstrādi LU pieejama https://www.lu.lv/fileadmin/user_upload/LU.LV/www.lu.lv/Dokumenti/Dokumenti_LV/2_PO_LITIKAS/lu-privatuma-politika_aktual.21-04-2021_.pdf. Par datu apstrādi atbildīga – Inese

Suija, e-pasts: inese.suija@lu.lv. Papildu jautājumu gadījumā sazināties ar LU personas datu speciālistiem datu.specialisti@lu.lv.