



**LATVIJAS
UNIVERSITĀTE**



**Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU**



Žūrijas komisijas

L Ē M U M S

Rīgā, 28.03.2023.

Nr. 2

Par mācībspēku atlasī projekta Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 vajadzībām

Atbilstoši 21.03.2023. rīkojumam Nr. 1-4/128 “Par mācībspēku atlasī projekta Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 vajadzībām” 28.03.2023 tika sasaukta žūrijas komisijas sēde. Žūrijas komisijas sēdē piedalījās:

Komisijas priekšsēdētājs: Valdis Segliņš, - prorektors dabas, tehnoloģiju un medicīnas zinātņu jomā
Komisijas locekļi:

Uldis Bethers - projekta ESS2023/456 vadošais eksperts, Fizikas matemātikas un optometrijas fakultātes Skaitliskās modelēšanas institūta direktors;

Inese Suija - projekta ESS2023/456 vadītāja, Fizikas matemātikas un optometrijas fakultāte, Skaitliskās modelēšanas institūts;

Didzis Elferts - profesors, LU Akadēmiskā departamenta direktors;

Jānis Virbulis - vadošais pētnieks, „National Competence Centres in the framework of EuroHPC - EUROCC (Nacionālie kompetences centri EuroHPC)” projekta zinātniskais vadītājs;

Mihails Ščepanskis - SIA “Cenos”, valdes priekšsēdētājs, augstas veiktspējas skaitļošanas nozares eksperts.

Pieaicinātie Studiju programmu direktori:

Sandris Lācis, asoc. prof., Akadēmiskās maģistra studiju programma “Fizika” direktors;

Ģirts Barinovs, asoc. prof., Akadēmiskās bakalaura studiju programma “Fizika” direktors;

Māris Krievāns, asoc. prof., Akadēmiskās bakalaura studiju programma “Ģeoloģija” direktors.

Izvērtējot saņemtos mācībspēku pieteikumus dalībai projekta “Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā” studiju moduļu kursu izstrādē, žūrijas komisija izvērtē un

NOLEMJ:

1. Projekta “Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā” vajadzībām studiju moduļa “Datu apstrādes un vizualizācijas metodes” daļā iekļauto studiju programmu izstrādei un aprobācijai apstiprināt:

- 1.1. Akadēmiskā maģistra studiju programma “Fizika”, kods 45440, kurss “Datu apstrāde un vizualizācija ar ParaView”, 2 KP apjomā – mācībspēku grupa: Kirils Surovovs un Valts Liepiņš;
- 1.2. Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Fizika”, kods 43443, kurss “Zinātniskā programmēšana fiziķiem”, 3KP apjomā – mācībspēku grupa: Tija Sīle un Pēteris Bethers; *Saskaņā ar “Noteikumi par akadēmisko godīgumu Latvijas Universitātē (apstiprināts LU Senātā 26.04.2021 ar lēmumu Nr.2-3/48) žūrijas komisijas loceklis Uldis Bethers pamatojoties uz 9.punkta noteikumiem, atstata sevi no kursa “Zinātniskā programmēšana fiziķiem” pieteikuma vērtēšanas.*
2. Projekta “Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā” vajadzībām studiju moduļa “Vides procesu modelēšana un klimats” daļā iekļauto studiju programmu izstrādei un aprobācijai apstiprināt:
 - 2.1. Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Fizika”, kods 43443, kurss “Enerģētikas fizika un meteoroloģija”, 2KP apjomā – mācībspēku grupa: Andrejs Timuhins un Maksims Pogumirskis;
 - 2.2. Akadēmiskā maģistra studiju programma “Fizika”, kods 45440, kurss “Klimats un jūra”, 2KP apjomā – mācībspēku grupa: Aigars Valainis un Juris Seņņikovs;
 - 2.3. Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Ģeoloģija”, kods 43442, kurss “Hidroloģiskā cikla dati un modeļi”, 2KP apjomā – mācībspēku grupa: Andis Kalvāns un Jānis Bikše;
3. Atlasīto Mācībspēkus pieņemt darbā uz darba līguma pamata projektā Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 “Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā”, nodrošinot Mācībspēkiem atalgojumu par dalību Projektā, moduļu/kursu izstrādi, integrāciju studiju programmās un to aprobāciju.

Pielikumā: Konsolidētā vērtēšanas veidlapa Mācībspēku atlasei Latvijas Universitātē 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.

Komisijas priekšsēdētājs (paraksts*) V.Segliņš

Komisijas loceklis (paraksts*) I.Suija

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU*