



**LATVIJAS  
UNIVERSITĀTE**



**Finansē  
Eiropas Savienība  
NextGenerationEU**



# **Žūrijas komisijas L Ē M U M S**

**Rīgā, 14.03.2023.**

**Nr. 1**

## **Par studiju programmu atlasī projekta Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 vajadzībām**

Atbilstoši 08.03.2023. rīkojumam Nr. 1-4/121 "Par studiju programmu atlasī projekta Nr. 2.3.1.1.i.0/1/22/I/CFLA/003 vajadzībām" 14.03.2023 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.

Izvērtējot saņemtos pieteikumus dalībai projekta "Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā" studiju moduļa izstrādē, žūrijas komisija izvērtē un

### **N O L E M J:**

1. Projekta "Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā" vajadzībām iekļaut studiju moduļa "Datu apstrādes un vizualizācijas metodes" daļā sekojošas studiju programmas:

- 1.1. Akadēmiskā maģistra studiju programma "Fizika", kods 45440, ar studiju kursu "Datu apstrāde un vizualizācija ar ParaView" 2 KP apjomā;
- 1.2. Akadēmiskā bakalaura studiju programma "Fizika", kods 43443, ar studiju kursu "Zinātniskā programmēšana fizikā" 3KP apjomā.
2. Projekta "Augsta līmeņa digitālo prasmju apguve Latvijā augstas veiktspējas skaitļošanas tehnoloģiju jomā" vajadzībām iekļaut studiju moduļa "Vides procesu modelēšana un klimats" daļā sekojošas studiju programmas:
  - 2.1. Akadēmiskā bakalaura studiju programma "Fizika", kods 43443, ar studiju kursu "Enerģētikas fizika un meteoroloģija" 2KP apjomā;
  - 2.2. Akadēmiskā maģistra studiju programma "Fizika", kods 45440, ar studiju kursu "Klimats un jūra" 2KP apjomā;
  - 2.3. Akadēmiskā bakalaura studiju programma "Ģeoloģija", kods 43442, ar studiju kursu "Hidroloģiskā cikla dati un modeļi" 2KP apjomā.
3. Uz atlasīto studiju programmu studiju kursiem izsludināt mācībspēku atlases konkursu.
4. Izsludināt papildu konkursu studiju programmu atlasei studiju moduļa "Datu apstrādes un vizualizācijas metodes" daļā.

Pielikumā: Konsolidētā vērtēšanas veidlapa Studiju programmas 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*