



**LATVIJAS
UNIVERSITĀTE**



**Finansē
Eiropas Savienība
NextGenerationEU**



1.pielikums
Žūrijas komisijas lēmumam
Nr.2 no 28.03.2023

**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

Numurs	Studiju programmas un kursa nosaukums	Mācībspēks vai mācībspēku komanda	1. kritērijs: Pretendenta vai komandas iepriekšējās pieredzes atbilstība studiju kursa mērķiem un uzdevumiem	2.kritērijs: Pretendenta vai komandas izpratne par iecerētā kursa uzbūvi un mācībspēku grupas sadarbības modeļa raksturojums	Vērtējums kopā
1.	Modulis Datu apstrādes un vizualizācijas metodes, Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Fizika”, kods 43443, “Zinātniskā programmēšana fizikājiem”, 3KP apjomā	mācībspēku grupa: Tija Sīle un Pēteris Bethers	4,60	4,80	9,40

Numurs	Studiju programmas un kursa nosaukums	Mācībspēks vai mācībspēku komanda	1. kritērijs: Pretendenta vai komandas iepriekšējās pieredzes atbilstība studiju kursa mērķiem un uzdevumiem	2.kritērijs: Pretendenta vai komandas izpratne par iecerētā kursa uzbūvi un mācībspēku grupas sadarbības modeļa raksturojums	Vērtējums kopā
2.	Modulis Vides procesu modelēšana un klimats, Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Ģeoloģija”, kods 43442, “Hidroloģiskā cikla dati un modeļi”, 2KP apjomā	mācībspēku grupa: Andis Kalvāns un Jānis Bikše	4,67	4,17	8,83
3.	Modulis Datu apstrādes un vizualizācijas metodes, Akadēmiskā maģistra studiju programma “Fizika”, kods 45440, “Datu apstrāde un vizualizācija ar ParaView”, 2 KP apjomā	mācībspēku grupa: Kirils Surovovs un Valts Liepiņš	4,58	4,17	8,75
4.	Modulis Vides procesu modelēšana un klimats, Akadēmiskā maģistra studiju programma “Fizika”, kods 45440, “Klimats un jūra”, 2KP apjomā	mācībspēku grupa: Aigars Valainis un Juris Seņņikovs	3,83	3,83	7,67
5.	Modulis Vides procesu modelēšana un klimats, Akadēmiskā bakalaura studiju programma “Fizika”, kods 43443, “Enerģētikas fizika un meteoroloģija”, 2KP apjomā	mācībspēku grupa: Andrejs Timuhins un Maksims Pogumirskis	3,17	3,83	7,00