

Edukologijos tyrimų proveržio programa (II kvietimas)

Gautų paraiškų sąrašas

Eil. Nr.	Paraiškos kodas	Projekto pavadinimas	Mokslinio tyrimo vadovas	Pareiškėjo pavadinimas (institucija)	Pasirinkta pagrindinė švietimo ir ugdymo srities mokslinių tyrimų tematika	Mokslo sritis	Pagrindinė mokslo kryptis	Papildoma mokslo kryptis	Tinkamų finansuoti išlaidų suma, eurais
1	P-EDU-26-1	Fizikos mokymosi vidurinėje mokykloje stiprinimas pasitelkiant DI mentorių ir klasėje taikomas simuliacijas (AI4PHYSICS)	Rita Žukauskienė	Mykolo Romerio universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	S 006 Psichologija	499999.18
2	P-EDU-26-2	Matematikos mokymosi sistema: sklandaus perėjimo iš pradinės į vidurinę ugdymo pakopą užtikrinimas	Irina Kliziene	Kauno technologijos universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	-	471228.85
3	P-EDU-26-3	DI grįstas didaktinis modelis, gerinantis STEAM mokymosi procesą - STEAMKelias	Rita Butkienė	Kauno technologijos universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	T	T 007 Informatikos inžinerija	S 007 Edukologija	499070.00
4	P-EDU-26-4	Mokinių adaptatyviojo matematinio meistriškumo ugdymas - TrainMath	Jake McMullen	Vilniaus universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	N 001 Matematika	499759.58
5	P-EDU-26-5	Bendrojo ugdymo mokyklų mokytojų ir mokinių požiūris į biologijos ugdymo iššūkius ir galimybes: įrodymais grįstas tyrimas	Neringa Baranauskienė	Vytauto Didžiojo universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	-	488478.75
6	P-EDU-26-6	Tyrimais grįstos fizikos mokymo metodikos kūrimas ir jos empirinis vertinimas	Justinas Čeponkus	Vilniaus universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	N 002 Fizika	449137.46

7	P-EDU-26-7	3D didaktinis prototipas įtraukiam kalbiniam ugdymui: personalizuotas mokymasis su DI, PR ir VR efektyvumui bei gerovei didinti.	Giedrė Kvieskienė	Kazimiero Simonavičiaus universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	H 004 Filologija	350000.00
8	P-EDU-26-8	Dirbtiniu intelektu grįstos individualizuotos matematikos didaktikos modelio kūrimas	Rūta Čiutienė	Kauno technologijos universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	-	499985.22
9	P-EDU-26-9	Tiltas į klasę: integruotas STEAM didaktikos modelis 5–8 klasių ugdymui	Valdonė Indrašienė	Mykolo Romerio universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	-	499217.08
10	P-EDU-26-10	Užsienio kalbų didaktikos modernizavimas pasitelkiant veiksminę prieigą ir individualizuotus DI spendimus edukaciniam dizainui	Evelina Jaleniauskiene	Kauno technologijos universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	H 004 Filologija	497212.64
11	P-EDU-26-11	Įtraukioji skaitmeninė didaktika kalbiniams gebėjimams ir skaitymo raštingumui Lietuvos mokyklose	Bahman Peyravi	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	S 003 Vadyba	498889.46
12	P-EDU-26-12	Nuo diagnostikos iki intervencijos: Lietuvos biologjos mokytojų diagnostinių kompetencijų stiprinimas taikant tyrinėjimu grįstą intervencinę programą.	Jurga Turčinavičienė	Vilniaus universitetas	Didaktika. Matematikos, biologijos, chemijos, fizikos ir kalbinių gebėjimų mokymo didaktikos vertinimas, kūrimas ir išbandymas	S	S 007 Edukologija	N 010 Biologija	473464.92