

KURSA KODS*

STUDIJU KURSA PROGRAMMAS STRUKTŪRA

Kursa nosaukums latviski	Kvalifikācijas eksāmens	
Kursa nosaukums angļiski	Qualification exam	
Kursa nosaukums otrā svešvalodā (ja kursu docē krievu, vācu vai franču valodā)		
Studiju programma/-as, kurai/-ām tiek piedāvāts studiju kurss	Profesionālā bakalaura studiju programma "Matemātika, fizika un datorzinātnes"	
Statuss (A, B, C daļa)	B daļa	
Kreditpunktu skaits; KRP sadalījums pa semestriem, ja kursam ir vairākas daļas	2 8.semestris	
KURSA IZSTRĀDĀTĀJS/-I		
Vārds, uzvārds	Struktūrvienība	Amats, grāds
Anita Jansone	Dabas un inženierzinātņu fakultāte	Asoc. prof., Dr.sc.comp.
Kopējais stundu skaits (1 KRP = 40 st.)	80	
Lekciju skaits (1 lekcija, seminārs, praktiskie un laboratorijas darbi = 2 st.)	-	
Semināru vai praktisko nodarbību skaits	-	
Laboratorijas darbu skaits	-	
Kursa līmenis (1-4 – akadēmiskā bakalaura; 5-6 – akadēmiskā maģistra; 7- doktora; P – profesionālais)	P	
Pārbaudes forma/ -as	Eksāmens	
Priekšzināšanas (kursa nosaukums, programmas daļa, kurā kurss jāapgūst)	Sekmīgi pabeigti 1.-8. semestra kursi	
Zinātņu nozare/apakšnozare	27.12. Modernā elementārā matemātika un matemātikas didaktika 13.10. Fizikas didaktika 5. Datorzinātne	
Kursa mērķi	Pārbaudīt gatavību iegūt matemātikas, vai fizikas, vai informācijas tehnoloģijas skolotāja kvalifikāciju	
Kursa uzdevumi	Pārbaudīt teorētisko un praktisko sagatavotību darbam skolā attiecīgajā specialitātē	
Kursa valoda	Latviešu	

STUDIJU KURSA REZULTĀTI: ZINĀŠANAS; PRASMES; KOMPETENCES

latviski	Apģūtas skolotāja darbam nepieciešamās kompetences
angļiski	Competencies necessary to work as a teacher have been acquired
otrā svešvalodā (ja kursu docē krievu, vācu vai franču valodā)	

KURSA ANOTĀCIJA (līdz 300 rakstu zīmēm)

latviski	Studējošais apliecina savas apģūtās matemātikas, vai
-----------------	--

	fizikas, vai informācijas tehnoloģijas skolotāja profesijai atbilstošās vispārējās kompetences, kompetences nozares priekšmetā un didaktiskās kompetences
angliski	Pedagogical competence Subject-didactic competence Pedagogical-organisational competence
otrā svešvalodā (ja kursu docē krievu, vācu vai franču valodā)	

KURSA PLĀNS UN SATURA IZKLĀSTS		
Tēma un apakštēma (norādīt daļu sadalījumu – I; II daļa ..., ja kurss dalās vairākās daļās un ir vairākas pārbaudes formas)	Apjoms stundās	Veids (lekcijas, semināri, praktiskās nodarbības, laboratorijas darbi)
Atsevišķo disciplīnu docētāju pārskata lekcijas	20	Lekcijas

STUĎEJOŠĀ PATSTĀVĪGAIS DARBS			
Patstāvīgā darba tēmas	Patstāvīgā darba uzdevumi	Apjoms stundās	Sagaidāmais rezultāts
Atbilstošo virzienu studiju kursu tēmas	Sagatavoties eksāmena nokārtošanai	60	Sekmīgi nokārtots eksāmens

Prasības KRP iegūšanai	Sekmīgi nokārtots eksāmens
Mācību pamatliteratūra	Attiecīgo studiju kursu docētāju ieteikumi
Mācību papildliteratūra	Attiecīgo studiju kursu docētāju ieteikumi
Periodika, interneta resursi un citi avoti	Attiecīgo studiju kursu docētāju ieteikumi

Kursa izstrādātājs:		Anita Jansone	17.03.2014.
	Paraksts	Paraksta atšifrējums	Datums
Kurss apstiprināts:		Anita Jansone	17.03.2014.
	Dekāns/ prodekāns/ Zinātniskā institūta direktors	Paraksta atšifrējums	Fakultātes domes sēdes protokols Nr. / Institūta Zinātniskās padomes protokols Nr. Datums