

2010-2015 įvertintos ir akredituotos vykdomos studijų programos

STUDIJŲ SRITIS	STUDIJŲ KRYPTIŲ GRUPĖ	STUDIJŲ KRYPTIS	STUDIJŲ PROGRAMA	STUDIJŲ RŪŠIS	AUKŠTOSIOS MOKYKLOS PAVADINIMAS	Akreditavimo			Vertinimo sričių įvertinimas						Iš viso	Metai	
						6 metams	3 metams	Neakredituoti	Programos tiksliai ir numatomi studijų rezultatai	Programos sandara	Personalias	Materialieji ištekliai	Studijų eiga ir jos vertinimas	Programos vadyba			
Fiziniai mokslai	Gamtos mokslai	Aplinkotyra	Aplinkotyra ir aplinkotvarka	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	3	3	3	3	18	2013	
			Aplinkos hidrogeologija ir geoinžinerija	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas		√		3	3	3	3	2	3	17	2012	
			Geoinformatika	Magistrantūros studijos	Klaipėdos universitetas	√			3	3	4	3	3	4	20	2014	
		Aplinkotyra ir ekologija	Bakalauro studijos	Vytauto Didžiojo universitetas	√			3	3	3	4	3	3	19	2014		
		Aplinkosaugos organizavimas	Magistrantūros studijos	Vytauto Didžiojo universitetas		√		3	2	3	3	3	3	17	2014		
		Chemija	Taikomoji chemija	Bakalauro studijos	Kauno technologijos universitetas		√		2	3	3	3	2	2	15	2014	
			Chemija	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2012	
			Chemija	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2012	
			Nanotechnologijos ir medžiagotyra	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas		√		2	3	3	4	2	3	17	2013	
			Taikomoji chemija	Magistrantūros studijos	Kauno technologijos universitetas		√		3	2	3	3	3	3	17	2014	
			Nanomedžiagų chemija	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas		√		2	2	3	3	2	2	14	2014	
		Geologija	Geologija	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas		√		3	3	3	3	2	3	17	2012	
			Geologija	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	3	3	3	3	3	19	2014	
			Hidrogeologija ir inžinerinė geologija	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	4	3	3	3	3	20	2014	
		Gamtinė geografija	Geografija	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			4	3	3	3	4	4	21	2012	
			Meteorologija ir hidrologija	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			4	3	3	3	3	4	20	2012	
			Hidrologija ir okeanografija	Bakalauro studijos	Klaipėdos universitetas	√			3	3	3	3	4	4	20	2012	
			Hidrometeorologija	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	3	3	3	3	4	20	2012	
			Geografija	Magistrantūros studijos	Lietuvos edukologijos universitetas		√		3	3	3	2	3	3	17	2012	
			Jūrų hidrologija	Magistrantūros studijos	Klaipėdos universitetas	√			3	3	3	3	3	4	19	2012	
		Fizika	Kartografija	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas		√		3	3	2	2	3	3	16	2012	
			Taikomoji fizika	Bakalauro studijos	Kauno technologijos universitetas	√			3	3	4	4	3	3	20	2013	
			Taikomoji fizika	Magistrantūros studijos	Kauno technologijos universitetas	√			3	3	3	4	3	3	19	2013	
			Optometrija	Bakalauro studijos	Šiaulių universitetas		√		2	3	2	3	3	3	16	2013	
			Aplinkos ir cheminė fizika	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	3	4	4	4	3	22	2013	
			Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	4	4	4	4	3	23	2013	
			Medžiagotyra ir puslaidininkių fizika	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	4	4	4	4	3	23	2013	
			Teorinė fizika ir astrofizika	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	3	4	4	4	3	22	2013	
			Energetikos fizika	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	4	4	4	3	21	2013	
			Statistika	Statistika ir operacijų tyrimas	Magistrantūros studijos	Klaipėdos universitetas		√		2	2	3	3	2	2	14	2013
	Ekonometrija			Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			4	4	4	3	3	3	21	2011	
	Taikomoji statistika ir ekonometrija	Bakalauro studijos		Vilniaus Gedimino technikos universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2014		
	Taikomoji statistika	Magistrantūros studijos		Vilniaus Gedimino technikos universitetas	√			3	3	3	3	3	3	18	2015		
	Informatika	Informatika		Bakalauro studijos	Šiaulių universitetas		√		3	2	3	3	3	2	16	2013	
		Informatika		Magistrantūros studijos	Šiaulių universitetas		√		2	2	3	3	2	2	14	2013	
		E. mokymosi technologijos		Magistrantūros studijos	Šiaulių universitetas		√		2	3	2	3	2	2	14	2010	
		Informatika		Koleginės studijos	Klaipėdos valstybinė kolegija	√			4	3	3	3	3	3	19	2013	
		Informatika		Bakalauro studijos	Klaipėdos universitetas	√			4	4	3	3	3	4	21	2010	
		Informatika		Bakalauro studijos	Vytauto Didžiojo universitetas	√			4	3	3	3	3	3	19	2010	
		Verslo informatika		Magistrantūros studijos	Vytauto Didžiojo universitetas	√			4	3	4	3	4	3	21	2010	
		Informatika		Magistrantūros studijos	Lietuvos edukologijos universitetas		√		3	3	3	2	3	2	16	2013	
		Programų sistemos		Koleginės studijos	Vilniaus kolegija	√			3	3	3	4	3	4	20	2013	
		Informacinių technologijų valdymas		Magistrantūros studijos	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2013	
		Informatika		Informatika	Magistrantūros studijos	Lietuvos edukologijos universitetas		√		3	3	3	2	3	2	16	2013
				Informacinės technologijos	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			4	3	4	3	4	3	21	2014
				Verslo informatika	Bakalauro studijos	Mykolo Romerio universitetas		√		3	2	3	4	3	3	18	2014
				Informatika	Magistrantūros studijos	Kauno technologijos universitetas		√		3	2	3	4	3	2	17	2014
				Informatika	Bakalauro studijos	Kauno technologijos universitetas		√		2	2	2	4	3	2	15	2014
			Taikomoji informatika	Magistrantūros studijos	Vytauto Didžiojo universitetas		√		2	2	3	3	3	3	16	2014	
			Informacinių technologijų paslaugų valdymas	Bakalauro studijos	Vilniaus Gedimino technikos universitetas		√		2	2	2	4	3	2	15	2014	
Inžinerinė informatika			Bakalauro studijos	Vilniaus Gedimino technikos universitetas		√		3	3	3	4	3	2	18	2014		
Kompiuterinis modeliavimas			Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas		√		3	3	3	4	3	3	19	2014		
Informatika	Magistrantūros studijos		Vilniaus universitetas		√		2	2	3	4	3	2	16	2014			

Fiziniai mokslai	Matematika ir kompiuterių mokslas	Informatika	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas		√		3	2	3	4	3	2	17	2014		
		Programavimas ir internetinės technologijos	Koleginės studijos	Vilniaus verslo kolegija		√		2	2	2	2	2	2	12	2014		
		Taikomoji informatika	Koleginės studijos	Lietuvos verslo kolegija		√		3	3	4	2	4	2	18	2014		
		Informacijos sistemos	Magistrantūros studijos	Klaipėdos universitetas	√			4	4	4	3	3	4	22	2010		
		Informacijos sistemos	Verslo informatika	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas, Kauno humanitarinis fakultetas		√		3	3	3	2	2	2	15	2014	
			Verslo informatika	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas, Kauno humanitarinis fakultetas	√			3	3	3	3	4	4	20	2010	
			Informacinės sistemos	Bakalauro studijos	Kauno technologijos universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2013	
			Verslo informacinės sistemos	Bakalauro studijos	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	√			4	3	3	4	3	3	20	2014	
			Matematika	Matematika ir matematikos taikymai	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2011
				Matematika	Magistrantūros studijos	Lietuvos edukologijos universitetas	√			3	3	3	3	3	3	18	2011
		Matematika		Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2011	
		Finansų ir draudimo matematika		Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	4	3	3	3	19	2011	
		Finansų ir draudimo matematika		Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas		√		3	2	3	2	3	2	15	2015	
		Matematika		Bakalauro studijos	Šiaulių universitetas	√			3	3	3	4	3	3	19	2015	
		Taikomoji matematika		Magistrantūros studijos	Vytauto Didžiojo universitetas	√			3	3	3	4	3	3	19	2011	
		Taikomoji matematika		Magistrantūros studijos	Kauno technologijos universitetas	√			3	3	4	4	3	3	20	2011	
		Taikomoji matematika		Bakalauro studijos	Kauno technologijos universitetas	√			4	3	4	4	3	3	21	2012	
		Matematika		Magistrantūros studijos	Šiaulių universitetas		√		2	2	3	4	3	3	17	2013	
		Matematika ir jos taikymas		Bakalauro studijos	Vytauto Didžiojo universitetas		√		3	2	2	3	3	3	16	2013	
		Matematika		Bakalauro studijos	Klaipėdos universitetas			√	3	1	2	3	2	1	12	2015	
		Technomatematika		Bakalauro studijos	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	√			3	3	3	4	3	3	19	2015	
		Technomatematika		Magistrantūros studijos	Vilniaus Gedimino technikos universitetas		√		3	2	3	4	3	3	18	2015	
		Matematika ir matematikos didaktika		Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas		√		3	2	2	2	3	2	14	2015	
		Programų sistemos		Programų sistemos	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	3	4	3	3	19	2014
				Programų sistemos	Magistrantūros studijos	Vilniaus universitetas	√			3	4	3	4	3	3	20	2014
				Programų sistemos	Bakalauro studijos	Kauno technologijos universitetas		√		2	2	3	4	3	2	16	2014
			Taikomasis programavimas ir multimedija	Koleginės studijos	Socialinių mokslų kolegija	√			3	3	3	4	4	3	20	2014	
			Taikomasis programavimas ir multimedija	Koleginės studijos	Socialinių mokslų kolegija, Vilniaus skyrius		√		3	3	2	4	4	2	18	2014	
			Sveikatos informatika	Bakalauro studijos	Vilniaus universitetas	√			3	3	4	4	3	3	20	2014	

1 - Nepatenkinamai (yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti)  
3 - Gerai (sistemiškai plėtojama sritis, turi savitų bruožų)

2 - Patenkinamai (tenkina minimalius reikalavimus, reikia tobulinti)  
4 - Labai gerai (sritis yra išskirtinė)