

Dalyko pedagogika / Dalyko pedagogika: gamtamokslinis ugdymas (fizika) (šaka) Kreditų sk.: 240

1 k., 1 (2021/22 m.m. rudens) semestras

[nuo 2021-09-01 iki 2022-01-26]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
Privalomieji dalykai		30					
	Chemijos pagrindai I/II d.	5	64	E		PS	SK
	Matematika I/II d.	5	48	E		PS	SK
	Mechanika ir termodinamika	10	160	E		PS	SK
	Pedagogika	10	96	E		PS	SK
Iš viso 1 semestre:		30					

1 k., 2 (2021/22 m.m. pavasario) semestras

[nuo 2022-02-04 iki 2022-06-30]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
Privalomieji dalykai		30					
	Bendroji biologija I/II d.	5	64	E		PS	SK
	Chemijos pagrindai II/II d.	5	64	E		PS	SK
	Elektra ir magnetizmas	5	88	E		PS	SK
	Įvadas į gyvų sistemų fiziką	5	64	E		PS	SK
	Matematika II	5	48	E		PS	SK
	Specialybės užsienio kalba (anglų)	5	64	E		PS	SK
Iš viso 2 semestre:		30					

2 k., 3 (2022/23 m.m. rudens) semestras

[nuo 2022-09-01 iki 2023-01-26]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
Privalomieji dalykai		30					
	Astrofizika	5	64	E		PS	SK
	Bendroji biologija II/II d.	5	64	E		PS	SK
	Optika	5	96	E		PS	SK
	Psichologija mokyklai	10	96	E		PS	SK
	Specialybės kalba	5	48	E		PS	SK
Iš viso 3 semestre:		30					

2 k., 4 (2022/23 m.m. pavasario) semestras
[nuo 2023-02-04 iki 2023-06-30]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
Privalomieji dalykai		25					
	Atomo ir elementariųjų dalelių fizika	5	64	E		PS	SK
	Elektronikos pagrindai	5	96	E		PS	SK
	Fizikos didaktika	5	48	E		PS	SK
	Pedagoginė praktika 1	5	104	E		PS	SK
	Taikomoji spektrometrija	5	48	E		PS	SK
Bendrujų universitetinių studijų dalykai (moduliai)		5					
	BUS dalykas (modulis)	5	0	N	n/a	N	BUS
Iš viso 4 semest্রে:		30					

3 k., 5 (2023/24 m.m. rudens) semestras
[nuo 2023-09-01 iki 2024-01-26]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
Privalomieji dalykai		20					
	Biochemija	5	64	E		PS	SK
	Gamtamokslinis ugdymas netradicinėse aplinkose	5	48	E		PS	SK
	Kvantinė mechanika	5	64	E		PS	SK
	Programavimo įvadas	5	64	E		PS	SK
Pasirenkamieji dalykai		5					
	Socialiai reikšmingų mokslo atradimų integravimas į gamtamokslinį ugdymą	5	48	E		PS	SK
	STEAM filosofija, politika, patirtis	5	48	E		PS	SK
Bendrujų universitetinių studijų dalykai (moduliai)		5					
	BUS dalykas (modulis)	5	0	N	n/a	N	BUS
Iš viso 5 semest্রে:		30					

3 k., 6 (2023/24 m.m. pavasario) semestras
[nuo 2024-02-04 iki 2024-06-30]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
---------------------------	--------------------	--------------	-------------	---------------	----------------	--------------------------	-----------------

Privalomieji dalykai		30					
	Integruotas gamtamokslinis tyrimas	5	48	E		PS	SK
	Integruotų gamtos mokslų didaktika	5	48	E		PS	SK
	Kietojo kūno fizika	5	75	E		PS	SK
	Lazerių taikymas medicinoje	5	48	E		PS	SK
	Pedagoginė praktika 2	10	208	E		PS	SK
Iš viso 6 semest্রে:		30					

4 k., 7 (2024/25 m.m. rudens) semestras

[nuo 2024-09-01 iki 2025-01-26]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
Privalomieji dalykai		25					
	Geosferos pažinimo pagrindai	5	48	E		PS	SK
	Pedagoginė praktika 3	15	320	E		PS	SK
	Ugdymo tyrimų pagrindai	5	48	E		PS	SK
Bendrujų universitetinių studijų dalykai (moduliai)		5					
	BUS dalykas (modulis)	5	0	N	n/a	N	BUS
Iš viso 7 semest্রে:		30					

4 k., 8 (2024/25 m.m. pavasario) semestras

[nuo 2025-02-04 iki 2025-06-30]

Dalyko aprašo kodas	Dalyko pavadinimas	Kred. sk.	Val. sk.	Ats. form.	Dėst. kalba	Stud. progr. dalis	Lavin. lygis
Privalomieji dalykai		20					
	Bakalauro darbas	15	20	E		PS	SK
	Hidrometeorologijos pagrindai	5	48	E		PS	SK
Pasirenkamieji dalykai		10					
grupė:		5					
	Asmeninė ir profesinė ugdytojo savižina	5	48	E		PS	SK
	Neformalaus ugdymo proceso organizavimas	5	48	E		PS	SK
	Projektai ugdymo procese	5	48	E		PS	SK
grupė:		5					
	Skaitmeninio ugdymo technologijos (STEAM, Robotika)	5	64	E		PS	SK
	Šiuolaikinės fizikos technologijos	5	64	E		PS	SK
Iš viso 8 semest্রে:		30					

