

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA
Studijų programa Atsinaujinančios energijos inžinerija
Nuolatinės studijos
2023

	Pavadinimas	ECTS kreditai	Vertinimo forma
1 semestras (30 kreditų)			
	Specialybės kalbos kultūra	3	D
	Matematika	6	E
	Fizika	6	E
	Elektriniai matavimai	3	D
	Inžinerinė grafika	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
	Užsienio kalba (anglų)	3	D
	Užsienio kalba (prancūzų)	3	D
	Užsienio kalba (rusų)	3	D
	Užsienio kalba (vokiečių)	3	D
<i>Alternatyvūs studijų dalykai</i>			
	Sociologija	3	E
	Darnus vystymasis	3	E
	Psichologija	3	E
2 semestras (30 kreditų)			
	Taikomosios programos	3	D
	Inžinerinė mechanika	3	D
	Elektros grandinių analizė	6	E
	Elektronika	3	E
	Programuojamieji loginiai valdikliai	6	D
	Technologinė 1 praktika	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
	Užsienio kalba (anglų)	3	E
	Užsienio kalba (prancūzų)	3	E
	Užsienio kalba (rusų)	3	E
	Užsienio kalba (vokiečių)	3	E
3 semestras (30 kreditų)			
	Tvari aplinka ir žmonių sauga	3	E
	Automatinio valdymo sistemos	6	E
	Galios elektronika	3	D
	Elektrotechninės medžiagos	3	D
	Šiuolaikinės elektros mašinos ir pavaros	6	E
	Technologinė 2 praktika	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
	Elektros rinka	3	D
	Mokslo dirbtuvių projektas	3	D
	Energetikos istorija	3	D
4 semestras (30 kreditų)			
	Pažangūs elektroniniai įtaisai ir valdikliai	6	E
	Galios elektronika	3	E
	Saulės ir vėjo energetika	6	E
	Taikomieji tyrimai	3	D
	Hydroenergetika	3	E
	Gamybinė praktika 1	6	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
	Kogeneracijos pagrindai	3	D
	Tarpdisciplininis projektas	3	D
	Robotika	3	D

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA
Studijų programa Atsinaujinančios energijos inžinerija
Nuolatinės studijos
2023

5 semestras (30 kreditų)			
	Elektros energetika	6	E
	Elektrosauga	3	E
	Atsinaujinančios energetikos sistemų projektav.	6	E
	Pažangios elektros sistemos ir relinė apsauga	3	E
	Projektų valdymas	3	D
	Inžinerinė ekonomika	3	
	Gamybinė praktika 2	6	D
6 semestras (30 kreditų)			
	Inžinerinė ekonomika	3	E
	Teisė	3	E
	Elektros įrenginių bandymai ir diagnostika	3	E
	Baigiamoji praktika	6	D
	Baigiamasis darbas	12	D
<i>Pasirinkimas (pasirinkti vieną):</i>			
	Geoterminė energetika	3	D
	Apsauga nuo žaibo	3	D
	Autonominės energetinės sistemos	3	D

E - egzaminas

D - darbas

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA
Studijų programa Atsinaujinančios energijos inžinerija
Nuolatinės studijos
2022

VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJA
Studijų programa Atsinaujinančios energijos inžinerija
Nuolatinės studijos
2022
