

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTERIJA
KAUNO INFORMACINIŲ TECHNOLOGIJŲ MOKYKLA

**JAUNESNIOJO SISTEMŲ ADMINISTRATORIAUS MODULINĖS PROFESINIO
MOKYMO PROGRAMOS MOKYMO PLANAS**

Kodas ir suteikiama kvalifikacija **P43061201, jaunesnysis sistemų administratorius**

Bazinis išsilavinimas: **vidurinis**

Programos trukmė: **1,5 m. 90 kr.**

	Dalyko pavadinimas	I kursas		II kursas	
		Iš viso valandų	Iš viso kreditų	Iš viso valandų	Iš viso kreditų
		1980	90		
	Ivadinis modulis				
	Ivadas į profesiją	44	2		
	Bendrieji moduliai				
	Saugus elgesys ekstremaliose situacijose	22	1		
	Sąmoningas fizinio aktyvumo reguliavimas	110	5		
	Darbuotojų sauga ir sveikata	44	2		
	Kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirti moduliai				
1.	Informacinės sistemos priežiūra ir administravimas				
1.1.	Pagal nustatytas procedūras nustatyti ir spręsti su informacinės sistemos veikimu susijusias problemas	198	9		
1.2.	Administruoti informacinę sistemą ir užtikrinti tinkamą jos veikimą	198	9		
1.3.	profesinė užsienio kalba	44	2		
2.	Informacinės sistemos problemų valdymas				
2.1.	Vykdyti informacinės sistemos problemų valdymo procesą	132	6		
2.2.	Nustatyti galimus kritinius informacinės sistemos komponentų gedimus	132	6		
2.3.	Administruoti problemų valdymą, balansuojant sąnaudas ir rizikas	132	6		
2.4.	(IT)	44	2		
3.	Informacijos saugumo valdymas				
3.1.	Tirti tipines įtariamąs atakas	110	5		
3.2.	Valdyti tipinius saugumo incidentus.	110	5		
4.	Informacinių ir ryšių technologijų pokyčių valdymas				
4.1.	Valdyti pokyčius, susijusius su informacinių ir ryšių technologijų sprendimų diegimu.	110	5		
4.2.	Valdyti pokyčius, susijusius su informacinių ir ryšių technologijų sprendimų priežiūra.	110	5		
	Pasirenkamieji moduliai, susiję su kvalifikacija				
5.	Kompiuterių tinklų administravimas			220	10
5.1.	Projektuoti ir programuoti žiniatinklio puslapių vartotojo sąsajas.				
5.2.	Kurti programinę įrangą Python programavimo kalba				
6.	Kompiuterių surinkimas				
6.1.	Naudoti tarnybinių stočių operacines sistemas				
6.2.	Kurti automatinio veikimo scenarijus.				
	Baigiamasis modulis				
	Ivadas į darbo rinką			220	10
	Iš viso :	1540	70	440	20
	Neformalusis švietimas	20		20	