

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

**KOMPIUTERIŲ TINKLŲ APTARNAVIMO TECHNIKO MODULINĖS
PROFESINIO MOKYMO PROGRAMOS MOKYMO PLANAS**

Kodas ir suteikiama kvalifikacija **P43061203, kompiuterių tinklų aptarnavimo technikas**

Bazinis išsilavinimas: **vidurinis**

Programos trukmė: **1 m. 60 kr.**

	Dalyko pavadinimas	I kursas	
		Iš viso valandų	Iš viso kreditų
		1320	60
	Įvadinis modulis		
	Įvadas į profesiją	22	1
	Bendrieji moduliai		
	Saugus elgesys ekstremaliose situacijose	22	1
	Sąmoningas fizinio aktyvumo reguliavimas	22	1
	Darbuotojų sauga ir sveikata	44	2
	Kvalifikaciją sudarančioms kompetencijoms įgyti skirti moduliai		
1.	<i>Ryšių technologijų problemų valdymas</i>	110	5
1.1.	Vykdyti kompiuterių tinklų projektavimo procesus		
1.2.	Nustatyti galimus kritinius kompiuterių tinklų komponentų gedimus		
1.3.	Administruoti problemų valdymą, balansuojant sąnaudas ir rizikas		
2.	<i>Informacinių ir ryšių technologijų sprendimų diegimas ir priežiūra</i>		
2.1.	Šalinti informacinių ir ryšių technologijų sistemų ar jų komponentų sutrikimus.	154	9
2.2.	Diegti, šalinti ir (ar) derinti techninę ir (ar) programinę įrangą ir susijusias jungtis.	154	9
2.3.	Profesinė užsienio kalba	44	2
3.	<i>Informacijos saugumo valdymas</i>		
3.1.	Tirti tipines įtariamas atakas	88	4
3.2.	Valdyti tipinius saugumo incidentus.	88	4
3.3.	Skaitmeninio turinio kūrimas	44	2
4.	<i>Informacinių ir ryšių technologijų pokyčių valdymas</i>	220	10
4.1.	Valdyti pokyčius, susijusius su informacinių ir ryšių technologijų sprendimų diegimu.		
4.2.	Valdyti pokyčius, susijusius su informacinių ir ryšių technologijų sprendimų priežiūra.		
	Pasirenkamieji moduliai, susiję su kvalifikacija		
5.	<i>Informacinių sistemų kūrimo pagrindai</i>	110	5
5.1.	Projektuoti ir programuoti žiniatinklio puslapių vartotojo sąsajas.		
5.2.	Kurti programinę įrangą Python programavimo kalba		
6.	<i>Linux sistemos administravimas ir automatizavimo įrankiai</i>		
6.1.	Naudoti tarnybinių stočių operacines sistemas		
6.2.	Kurti automatinio veikimo scenarijus.		
	Baigiamasis modulis		
	Įvadas į darbo rinką	110	5
	Iš viso :	1232	60
	Neformalusis švietimas	20	