

Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija

(Kandidato (mokymo paslaugų teikėjo) pavadinimas)

111967673

(Kandidato (mokymo paslaugų teikėjo) įmonės kodas)

**DEKLARACIJA DĖL MOKYMO PROGRAMOS ĮTRAUKIMO Į MOKYMO TEIKĖJŲ IR MOKYMO PROGRAMŲ SĄRAŠĄ  
(MOKYMO PROGRAMOS APRAŠYMAS)**

2017-05-26

(sudarymo data)

Vilnius

(sudarymo vieta)

**I SKYRIUS  
INFORMACIJA APIE PROGRAMĄ**

BENDROJI INFORMACIJA APIE PROGRAMĄ		
Programos pavadinimas		Elektroninis statybos darbų žurnalas
Programos paskirtis		<input checked="" type="checkbox"/> kompetencijoms, būtinoms prisitaikyti prie naujos darbo vietos, technologijų arba darbo procesų, įgyti <input type="checkbox"/> kvalifikacijos tobulinimo
Programos tipas		<input type="checkbox"/> suteikianti kvalifikaciją <input type="checkbox"/> suteikianti kvalifikacijos dalį (modulis) <input checked="" type="checkbox"/> suteikianti kompetencijų
Programos trukmė valandomis (darbo valandomis, 1 val. – 60 min.)	Bendra trukmė:	8
	Teorinis mokymas:	2
	Praktinis mokymas:	6
Planuojama programos vykdymo trukmė (savaitėmis ir dienomis, jeigu yra ne visa savaitė)		1 diena
Programos vykdymo kalba (-os)		lietuvių
Programa nepriklauso Mokymo paslaugų teikėjų ir mokymo programų įtraukimo į mokymo teikėjų ir mokymo programų sąrašą ir išbraukimo iš jo sąlygų ir tvarkos aprašo (toliau – Aprašas) 19.1–19.7 papunkčiuose nurodytoms programoms		<input checked="" type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
Programoje yra daugiau nei 1 modulis		<input type="checkbox"/> taip <input checked="" type="checkbox"/> ne
Suteikiama profesinė kvalifikacija (jos dalis) (jei taikomas)		Nesuteikiama profesinė kvalifikacija.
Programos rengėjas (-ai)	Vardas, pavardė	Lina Sakalauskiene
	Kontaktinė informacija	l.sakalauskiene@vtdko.lt, tel. 8 685 78 237
	Vardas, pavardė	

<b>Kontaktinė informacija</b>	
Programos suteikiamų kompetencijų sąsaja su formalia kvalifikacija ar ją suteikiančia profesinio mokymo arba studijų programa	653H21004 Statybos inžinerija, Statinių konstrukcijų inžinerijos profesinis bakalauras
Programos sąsaja su Lietuvos profesijų klasifikatoriaus, patvirtinto Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2013 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. 4-171 „Dėl Lietuvos profesijų klasifikatoriaus LPK 2012 patvirtinimo“, (www.profesijuklasifikatorius.lt) profesijų pogrupiu (4 ženklų kodas)	2142 Statybos inžinierius
Mokymo sektorius pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (pagal Aprašo 5 priedą) (Priskiriama pagal programos suteikiamas kompetencijas)	F41, F42, F43
<b>PROGRAMOS TIKSLAS IR AKTUALUMAS</b>	
Mokymo programoje besimokantiems įtvirtinti naudojimosi informacinėmis technologijomis ir kompiuterio technine ir programine įranga įgūdžius, suformuoti gebėjimus taikyti kompiuterinius metodus skirtus inžinerinėms STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-11-10 įsakymas "Dėl Lietuvos statybų sektoriaus plėtros ir vystymo 2015–2020 metais gairių patvirtinimo" Nr. D1-817; LR Vyriausybės Strateginio komiteto 2015-09-28 sprendimas dėl pritarimo Lietuvos statybos sektoriaus	
<b>PROGRAMOS TURINYS</b>	
Darbas su elektroniniu statybos darbų žurnalu: "StatybosZurnalas.lt". Paskyros sukūrimas ir jos valdymas. Naujos statybos sukūrimas ir statybos dalyvių registracija. Darbų registracija. Dokumentų valdymas. Statybos uždarymas. Statybos užbaigimas.	
<b>PROGRAMOS PROFILIS</b>	
Minimalūs reikalavimai programos klausytojams:	
išsilavinimas	ne žemesnis kaip statybos inžinerijos krypties profesinio bakalauro išsilavinimas.
kvalifikacijos turėjimas	statybos inžinerijos krypties kvalifikacija
amžius	ne jaunesni nei 18 m.
sveikatos būklė	netaikoma
kiti specialūs reikalavimai	netaikoma
Kvalifikacijos ir profesinės patirties reikalavimai mokytojams (dėstytojams) Ne žemesni kaip vienas iš išvardytų: 1. būti su numatomos dėstyti programos turiniu susijusios mokslo srities ir (arba) mokslo krypties mokslininku; 2. turėti ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį (magistro kvalifikacinį laipsnį) arba jam prilygintą išsilavinimą ir ne trumpesnę kaip 3 metų praktinės veiklos, susijusios su numatomos dėstyti programos turiniu, patirtį; 3. turėti ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį (bakalauro kvalifikacinį laipsnį) arba jam prilygintą išsilavinimą ir ne trumpesnę kaip 5 metų praktinės veiklos, susijusios su numatomos dėstyti programos turiniu, patirtį.	
turėti ne žemesnį kaip aukštąjį universitetinį (magistro kvalifikacinį laipsnį) arba jam prilygintą ir ne trumpesnę kaip 3 metų praktinės veiklos, susijusios su numatomos dėstyti programos turiniu, patirtį.	
<b>Programai realizuoti reikalingi materialiniai ištekliai:</b>	

patalpos	Auditorija.
įrenginiai	12 kompiuterizuotų darbo vietų, mobili magnetinė lenta, projekcinis ekranas, multimedija.
medžiagos	-
kiti	OS Windows, Microsoft Office 2013, AutoCad 2016, Autodesk Revit 2016.
Numatomi mokymo metodai	Teorinis ir praktinis mokymas.
<b>MOKYMO SI REZULTATAI BAIGUS PROGRAMĄ</b>	
<b>Bendrosios kompetencijos</b>	<b>Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti</b>
1. Gebėjimas valdyti statybos procesą, ta	Elektroninio statybos darbų žurnalo naudotojo gidas.
2. Gebėjimas dirbti su StatybosZurnalas.lt	Įrankiai ir jų išdėstymas. Modelio valdymas.
3. Gebėjimas valdyti bendrąją duomenų (valdymo) aplinką	Vieninga "StatybosZurnalas.lt" administravimo ir valdymo, duomenų saugojimo ir tvarkymo sistema.
4.	
5.	
<b>Dalykinės kompetencijos</b>	<b>Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti</b>
1. Gebėjimas tinkamai naudotis Lietuvos	STR 1.06.01:2016, LR Statybos įstatymas.
2. Gebėjimas sudaryti statybos darbų ir įsipareigojimų vykdymo	Statybos darbų aktų struktūra.
3. Gebėjimas elektroninius dokumentus pasirašyti elektroniniu	Elektroninio kvalifikuoto parašo įgyvendinimo procesas.
4. Gebėjimas registruoti antžeminio hidranto pasą.	Praktinis darbas: užregistruoti antžeminio hidranto montavimo darbus.
5. Gebėjimas pasirašyti dokumentą.	Praktinis darbas: Surašyti slėginio (savitakio) vamzdžio stiprumo ir sandarumo
<b>Žinios</b>	<b>Turinys, reikalingas rezultatams pasiekti</b>

1.	Žinos galiojančių pagrindinių statybos t	Statybos techninės veiklos sritys. Statybos proceso dalyviai. Privalomieji statinio projekto dokumentai.
2.	Žinos pagrindinius darbo su StatybosZ	Įrankiai ir jų išdėstymas. Modelio valdymas.
3.		
4.		
5.		
Mokymosi pasiekimų vertinimo forma, baigus programą		Praktinis testas
<b>PROGRAMOS MODULIAI (jei yra)</b>		
<b>Modulio pavadinimas</b>		<b>Modulio aprašas</b>
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
<b>Mokymosi pasiekimų vertinimo forma, baigus programos modulį</b>		
<b>BAIGUS PROGRAMĄ IŠDUODAMAS PAŽYMĖJIMAS</b>		
Neformalios programos baigimo pažymėjimas	Formalios programos modulio baigimo pažymėjimas	Suteiktą kvalifikaciją patvirtinantis pažymėjimas
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Pasirašydami šią deklaraciją elektroniniu parašu, patvirtiname, kad pateikta informacija teisinga.*