

2024 m. gegužės-birželio mėn.

Tvirtinu .....Ž. Rudžionis

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų  
kvalifikacijos mokymų tvarkaraštis  
2024 m. gegužės 27 d.- birželio 07 d. Spec. darbai (elektra), PDV  
Programos žymuo M-077-18-LSIS, M-082-19-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2024 05 27 Pirmadienis	15.15 val.	Informacija, prisijungimas prie ZOOM sistemos	K. Senkus
	15.30-17.00 val.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) metodologijos taikymas statybos valdymo procese	D. Pupeikis
	17.15-18.45 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla, bendradarbiavimas su PV ir PDV	L. Černauskas
2024 05 29 Trečiadienis	17.15-18.15 val.	Pasiruošimas profesinių žinių egzaminui	K. Senkus
2024 05 30 Ketvirtadienis	15.30-18.00 val.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinių jų įgyvendinimas	V. Gustaitienė
	18.15-19.45 val.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsauga vykdant statybos darbus	V. Gustaitienė
2024 05 31 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	G. Kilikauskas
	15.30-17.00 val.	Elektros tinklų sistemos bei elektros energijos perdavimo įrenginių įrengimo techniniai ir technologiniai ypatumai	R. Miliūnė
2024 06 03 Pirmadienis	17.15-18.00 val.	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	18.05- 19.50 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas, bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
2024 06 04 Antradienis	15.30-16.15 val.	Išmaniosios elektros energetikos sistemos	P. Valatka
	16.20 -17.05 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
	17.15-18.45 val.	Šiuolaikinė statinio apsauginės signalizacijos bei gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	M. Žilys
2024 06 05 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Pastatų sandarumo užtikrinimas, matavimo praktika ir įtaka energinio naudingumo vertinime	K. Banionis

	17.15-18.45 val.	Šiuolaikinė nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	V. Grimaila
2024 06 06 Ketvirtadienis	17.15-18.45 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė ir darbų organizavimo dalys	O. Viliūnienė
2024 06 07 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
	15.30-17.00 val.		

PASTABA – paskaitos skaitomos nuotolinio mokymo sistemoje ZOOM  
Organizatoriai pasilieka teisę keisti paskaitų lektorius  
**Raudonai pažymėtos paskaitos yra rekomendacinės**