

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų
kvalifikacijos tobulinimo mokymų tvarkaraštis
Programos žymuo M-077-18-LSIS, M-082-19-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2023 03 20 Pirmadienis	15.15 val.	Informacija, prisijungimas prie ZOOM sistemos	K. Senkus
	15.30-17.00 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
	17.15-18.45 val.	Vadovavimas, lyderystė ir komandinis darbas. Naujausių vadybos koncepcijų (sistemų) taikymas statybos veikloje	V. Liesionis
2023 03 21 Antradienis	17.15-18.45 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla. Bendradarbiavimas su PV ir PDV	L. Černauskas
2023 03 22 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Veiksniai, darantys įtaką statinių konstrukcijų projektavimui, jų pokyčiai ir praktinis taikymas	A. Ražaitis
	17.15-18.45 val.	Konstrukcijų projektavimas BIM aplinkoje	R. Mušauskas
2023 03 23 Ketvirtadienis	15.30-17.00 val.	Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. Reikalavimai pastatų sandarumui ir energiniam naudingumui.	R. Bliūdžius
2023 03 24 Penktadienis	15.30-16.30 val.	Tvarių statinių projektavimo galimybės ir sprendimai	P. Milčius
	16.30-17.15 val.	Gaisrinės saugos iššūkiai medinių konstrukcijų projektavime	I. Demidova-Buiziniene
2023 03 27 Pirmadienis	15.30-17.45 val.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas	V. Gustaitienė
	18.00-19.30 val.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsauga vykdant statybos darbus	V. Gustaitienė
2023 03 29 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Elektroninis statybos darbų žurnalas	V. Kanaporis
	17.15-18.45 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius

2023 03 30 Ketvirtadienis	15.30-17.00 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
	17.15-18.45 val.	Elektros tinklų sistemos bei elektros energijos perdavimo įrenginių įrengimo techniniai ir technologiniai ypatumai	R. Miliūnė
2023 03 31 Penktadienis	15.30-17.00 val.	Šiuolaikinė statinio apsauginės signalizacijos bei gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	M. Žilys
2023 04 04 Antradienis	15.30-17.00 val.	Savaime susitankinantys betonai ir gruntai	Ž. Rudžionis V. Rabačius
	17.15-18.45 val.	Statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	G. Kilikauskas
2023 04 05 Trečiadienis	17.15-18.45 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė ir darbų organizavimo dalys	O. Viliūnienė

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