

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo  
mokymų tvarkaraštis sausio 27 d. - vasario 7 d.  
Programos žymuo M-077-18-LSIS, M-082-19-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2025 01 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
	17.15-18.00 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla. Bendradarbiavimas su PV ir PDV	L. Černauskas
	18.05-18.50 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
2025 01 28 Antradienis	15.30-17.00 val.	Pastatų sandarumo užtikrinimas, matavimo praktika ir įtaka energinio naudingumo vertinime	K. Banionis
	17.15-18.45 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
2025 01 30 Ketvirtadienis	17.15-18.45 val.	Šiuolaikinė statinio apsauginės signalizacijos bei gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	M. Žilys
2025 01 31 Penktadienis	12.00-13.30 val.	Atsinaujinantys šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
	13.50-15.20 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė ir darbo organizavimo dalys	O. Viliūnienė
2025 02 03 Pirmadienis	15.30-17.00 val.	Statinių ir jų elementų apsaugos nuo drėgmės technologinės naujovės ir pažangi patirtis	M. Raišys
	17.15-18.45 val.	Statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	G. Kilikauskas
2025 02 04 Antradienis	15.30-18.00 val.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas	V. Gustaitienė
	18.15-19.45 val.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsauga vykdant statybos darbus	V. Gustaitienė

2025 02 05 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Elektros tinklų sistemos bei elektros energijos perdavimo įrenginių įrengimo techniniai ir technologiniai ypatumai	R. Miliūnė
	17.15-18.45 val.	Elektros sistemų stabilumo ir saugumo aspektai	A. Jonaitis
2025 02 06 Ketvirtadienis	15.30-16.15 val.	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	16.20-17.05 val.	Savaime susitankinantys gruntai, jų mechaninės ir ekologinės savybės	V. Rabačius
2025 02 07 Penktadienis	15.30-17.00 val.	Priedangų, kolektyvinės apsaugos statinių ir slėptuvių sprendimai	J. Černeckienė R. Lazauskas

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