

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų  
kvalifikacijos tobulinimo mokymų tvarkaraštis  
2021 m. gruodžio 6-17 d. (SV, TP, PDV)  
M-076-18-LSIS, M-080-18-LSIS, M-081-18-LSIS

DATA	Laikas	Tema	Dėstytojas
2021 12 06 Pirmadienis	15.15 val.	Informacija, prisijungimas prie ZOOM sistemos	
	15.30-17.00 val.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) metodologijos taikymas statybos valdymo procese	D. Pupeikis
	17.15-18.45 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas, bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
2021 12 07 Antradienis	15.30-17.00 val.	Pastatų sandarumo užtikrinimas, matavimo praktika ir įtaka energinio naudingumo vertinime	K. Banionis
2021 12 08 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Statinio vėdinimo ir oro kondicionavimo šalinimo inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	J. Stepšienė
	17.15-18.45 val.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas	V. Gustaitienė
2021 12 09 Ketvirtadienis	17.15-18.45 val.	Statinio statybos valdymas. JK patirties atvejų analizė	M. Burba
2021 12 10 Penktadienis	15.30-17.00 val.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsauga vykdant statybos darbus.	V. Rabačius M. Raišys
2021 12 13 Pirmadienis	15.30-17.00 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
	17.15-18.45 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla. Patirtys vykdant užsienio kapitalo įmonių investicijas Lietuvos rinkoje.	L. Černauskas
2021 12 14 Antradienis	17.15-18.45 val.	Dinaminio energijos sąnaudų modeliavimo taikymas techninių sprendimų priėmimui	J. Černeckienė
2021 12 15 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Statinio vandentiekio, gaisrinio vandentiekio, nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis.	J. Vaičiūnas

	17.15-18.45 val.	Žmonių ir transporto valdymo sistemos šiuolaikiniuose pastatuose	M. Žilys
2021 12 16 Ketvirtadienis	15.30-17.00 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
	17.15-18.45 val.	Išmaniosios elektros energetikos sistemos	P. Valatka
2021 12 17 Penktadienis	15.30-17.00 val.	Šiuolaikinė nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	V. Grimaila
	17.15-18.45 val.	Projekto pasiruošimo statybai ekonominė ir darbų organizavimo dalys	O. Viliūnienė

**PASTABA - paskaitos skaitomos nuotolinio mokymo ZOOM platformoje**

**Raudona spalva pažymėtos paskaitos yra rekomendacinės**