

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų įžanginių mokymų
tvarkaraštis rugsėjo 23 d. – spalio 4 d.
Programos žymuo E-013-17-LSIS, E-018-17-LSIS, E-019-17-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2024 09 23 Pirmadienis	15.15 val.	Informacija, prisijungimas prie ZOOM sistemos	K. Senkus
	15.30-17.00 val.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) technologijų ir įrankių taikymas statinio projektavimo, statinio statybos valdymo ir techninės priežiūros procesuose	A. Navickas
	17.15-18.45 val.	Statybos darbų organizavimas statybvietyje. Statybos darbų technologijos projektas. (SDTP) Projekto pasiruošimo statybai, darbų organizavimo dalis	V. Medelienė
2024 09 24 Antradienis	15.30-17.00 val.	Pastatų sandarumo užtikrinimas, matavimo praktika ir įtaka energinio naudingumo vertinime	K. Banionis
	17.15-18.00 val.	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	18.05- 18.50 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
2024 09 25 Trečiadienis	15.30-16.15 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla, bendradarbiavimas su PV ir PDV	L. Černauskas
2024 09 26 Ketvirtadienis	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
2024 09 30 Pirmadienis	17.15-18.45 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas, bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
2024 10 01 Antradienis	15.30-17.00. val.	Statinio buitinio ir gaisrinio vandentiekio bei nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	J. Vaičiūnas
	17.15-18.45 val.	Statinio vėdinimo ir oro kondicionavimo šalinimo inžinerinių sistemų įrengimo	J. Stepšienė

		technologinės naujovės ir pažangi patirtis	
2024 10 02 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Vandentiekio ir nuotekų sistemų projektavimas, praktinis įdiegimas šiuolaikiniuose pastatuose	J. Vaičiūnas
	17.15-18.45 val.	Savaime susitankinantys gruntai, jų mechaninės ir ekologinės savybės	V. Rabačius
2024 10 03 Ketvirtadienis	17.15-18.45 val.	Pasiruošimas profesinių žinių egzaminui	K. Senkus
2024 10 04 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
	15.30-17.00 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė dalis	O. Viliūnienė
2024 10 09 Trečiadienis Studentų 48-443, KTU, Kaunas)	9.00 val.	Profesinių žinių patikrinimas (Kontaktiniu būdu)	Komisija
2024 10 18 Penktadienis	9.00 val.	STATYBOS TEISĖ (seminaras) nuotoliniu būdu	V. Gustaitienė
2024 10 25 Penktadienis (Studentų 48-428, KTU, Kaunas)	10.00 val.	Teisinių žinių patikrinimas (Kontaktiniu būdu) ?	SSVA Komisija

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