

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų
 išanginių mokymų tvarkaraštis
 2024 m. kovo 25 d. – balandžio 10 d. SV, TP, PDV (statyba, sąmatos, SDO)
 Programos žymuo E-012-17-LSIS, E-021-17-LSIS, E-020-17-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2024 03 25 Pirmadienis	15.15 val.	Informacija, prisijungimas prie ZOOM sistemos	K. Senkus
	15.30-16.15 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla. Bendradarbiavimas su PV ir PDV	L. Černauskas
	16.20-17.05 val .	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimo sprendimai, klaidos, praktiniai patarimai (naujovės ir pažangi patirtis)	R. Padleckis
	17.15-18.00 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
	18.05-18.50 val	Tvarių statinių projektavimo galimybės ir sprendimai	P. Milčius
20234 03 26 Antradienis	15.30-17.00 val.	Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. Reikalavimai pastatų sandarumui ir energiniam naudingumui	R. Bliūdžius
	17.15-18.45 val.	Vadovavimas, lyderystė ir komandinis darbas. Naujausių vadybos koncepcijų (sistemų) taikymas statybos veikloje	V. Liesionis
2024 03 27 Trečiadienis	15.30-18.00 val.	Statybos veiklą reglamentuojančių teisinių reikalavimų pokyčiai ir praktinis jų įgyvendinimas	V. Gustaitienė
	18.05-19.50 val.	Nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių apsauga vykdant statybos darbus	V. Gustaitienė
2024 03 29 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Veiksniai, darantys įtaką statinių konstrukcijų projektavimui, jų pokyčiai ir praktinis taikymas	A. Ražaitis
2024 04 02 Antradienis	15.30-16.15 val.	Betoninių konstrukcijų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis)	M. Augonis
	16.20-17.05 val	Statybos darbų technologinės naujovės ir pažangi patirtis:	K. Macijauskas

		grindų įrengimas	
	17.15-18.45 val.	Konstrukcijų projektavimas BIM aplinkoje	R. Mušauskas
2024 04 03 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Betonavimo darbų technologinės naujovės ir pažangi patirtis	V. Vaitkevičius
	18.15-18.50 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
2024 04 08 Pirmadienis	15.30-16.15 val	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	16.20-17.05 val	Kompleksinių (kompozitinių)konstrukcijų projektavimo techniniai ir technologiniai ypatumai (naujovės ir pažangi patirtis)	P. Bulota
2024 04 09 Antradienis	15.30-17.00 val.	Techniniai reikalavimai statiniams ir aplinkai užtikrinant žmonių su negalia reikmes. Universalus dizainas ir aplinka pritaikyta žmonėms su negalia	A. Zumaras
	17.15-18.45 val.	Savaime susitankinantys gruntai, jų mechaninės ir ekologinės savybės	V. Rabačius
2024 04 10 Treciadienis	15.30-17.00 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė ir darbų organizavimo dalys	O. Viliūnienė
	17.15-18.45 val.	Modernių torkretavimo technologijų panaudojimas	M. Raišys
2024 04 15 (Studentų 48, KTU, Kaunas)	9.00 val.	Profesinių žinių patikrinimas (Kontaktiniu būdu)	Komisija
2024 04 26 Penktadienis	9.00 val.	STATYBOS TEISĖ (seminaras) nuotoliniu būdu	V. Gustaitienė
2024 05 03 Penktadienis (Studentų 48-150, 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