

2025 m. kovo - balandžio mėn.

Statinio projekto dalies (konstrukcijų) kvalifikacijos tobulinimo
mokymų tvarkaraštis
Programos žymuo M-079-22-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2025 03 24 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.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
	17.15-18.45 val.	Konstrukcijų projektavimas BIM aplinkoje	R. Mušauskas
2025 03 25 Antradienis	15.30-17.00 val.	Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. Reikalavimai pastatų sandarumui ir energiniam naudingumui.	R. Bliūdžius
2025 03 26 Trečiadienis	15.30 -17.00 val.	Tvarių statinių projektavimo galimybės ir sprendimai: medinių konstrukcijų praktika ir perspektyvos Daugiabučių renovacijos naujovės skydiniu būdu.	P. Milčius
	17.15-18.45 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
2025 03 27 Ketvirtadienis	15.30-16.15 val.	Statybos dalyvių privalomojo civilinės atsakomybės draudimo ypatumai	L. Vaškelienė
	16:20-17.05 val	Vėdinami fasadai: projektavimas, vykdymo priežiūra, kokybės kontrolė.	Š. Kelpša
	17.15-18.45 val.	Vadovavimas, lyderystė ir komandinis darbas. Naujausių vadybos koncepcijų (sistemų) taikymas statybos veikloje	V. Liesionis
2025 03 28 Penktadienis	15.30 -17.00 val.	Statinių konstrukcijų projektavimui įtaką darantys veiksniai, jų pokyčiai ir praktinis taikymas	A. Ražaitis
2025 03 31 Pirmadienis	15.30-17.00 val.	Statinių ir jų elementų apsaugos nuo gaisro technologinės naujovės ir pažangi patirtis	A. Buska

	17.05 -17.50 val.	Medienos ir kitų organinių medžiagų naudojimo visuomeninės paskirties pastatuose vertinimo aspektai	M. Augonis
2025 04 02 Trečiadienis	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 04 03 Ketvirtadienis	15.30-16.15 val.	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	16.20-17.05 val.	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimo sprendimai, klaidos, praktiniai patarimai, naujovės ir pažangi patirtis)	R. Padleckis
	17.15-18.45 val.	Priedangų, kolektyvinės apsaugos statinių ir slėptuvių sprendimai	J. Černeckienė R. Lazauskas
2025 04 04 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė ir darbų organizavimo dalys	O. Viliūnienė
	15.30-17.00 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
2025 04 07 Pirmadienis	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- 18.00 val.	Savaime susitankinantys gruntai, jų mechaninės ir ekologinės savybės	V. Rabačius
	18.05-18.50 val.	Modernių torkretavimo technologijų panaudojimas	M. Raišys