

2024 m. spalio mėn.

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos
tobulinimo mokymų tvarkaraštis spalio 23 d. – lapkričio 8 d.

PDV (konstrukcijos)

Programos žymuo M-079-22-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2024 10 23 Trečiadienis	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
2024 10 28 Pirmadienis	17.15-18.45 val.	Veiksniai, darantys įtaką statinių konstrukcijų projektavimui, jų pokyčiai ir praktinis taikymas	A. Ražaitis
2024 10 29 Antradienis	15.30-17.00val.	Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas. Reikalavimai pastatų sandarumui ir energiniam naudingumui.	R. Bliūdžius
	17.05-17.50 val.	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimo sprendimai, klaidos, praktiniai patarimai, naujovės ir pažangi patirtis)	R. Padleckis
	18.00-18.45 val.	Savaime susitankinantys gruntai, jų mechanines ir ekologines savybes	V. Rabačius
2024 10 30 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
2024 11 04 Pirmadienis	15.30-17.00 val.	Tvarių statinių projektavimo galimybės ir sprendimai: medinių konstrukcijų praktika ir perspektyvos	P. Milčius

	17.15-18.00 val	Daugiabučių renovacijos naujovės skydiniu būdu. Projektavimas ir statyba	P. Milčius
2024 11 05 Antradienis	15.30-17.00 val.	Betonavimo darbų technologinės naujovės ir pažangi patirtis	V. Vaitkevičius
	17.15-18.45 val.	Statinių ir jų elementų apsaugos nuo gaisro technologinės naujovės ir pažangi patirtis	A. Buska
2024 11 06 Trečiadienis	15.30-16.15 val	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	16.20-17.05 val	Modernių torkretavimo technologijų panaudojimas	M. Raišys
2024 11 07 Ketvirtadienis	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.	Išmaniosios elektros energetikos sistemos	P. Valatka
	18.05-18.50 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
2024 11 08 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Priedangų, kolektyvinės apsaugos statinių ir slėptuvių sprendimai	J. Černeckienė R. Lazauskas
	15.30-17.00 val.	Projekto pasirusimo statybai, ekonominė ir darbų organizavimo dalys	O. Viliūnienė

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