

Statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovų, kvalifikacijos tobulinimo
mokymų tvarkaraštis

Programos žymuo M-079-22-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: grindų įrengimas	K. Macijauskas

	17.15-18.45 val.	Konstruktijų 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

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

Prisijungimai prie Zoom sistemos:

1. Pirma savaitė: 1. Profesinės kvalifikacijos tobulinimo kursai (2024.03.25-2024.03.29)

Invite Link:

<https://us02web.zoom.us/j/81839566962?pwd=VHZBUCtOOTFRdEVSR2NqQ21GakJiQT09>

Meeting ID 818 3956 6962

Security/Passcode: 990479

2. Antra savaitė: 2. Profesinės kvalifikacijos tobulinimo kursai (2024.04.02-2024.04.05)

Invite Link:

<https://us02web.zoom.us/j/85698382754?pwd=YTdJR0RSUGVaVmVpelJlamN2cjZadz09>

Meeting ID: 856 9838 2754

Security/Passcode: 994850

3. Trečia savaitė: 3. Profesinės kvalifikacijos tobulinimo kursai (2024.04.08-2024.04.10)

Invite Link:

<https://us02web.zoom.us/j/83368998121?pwd=bThaTmdJWVp6SWF4bkQ5SUIDdHRCdz09>

Meeting ID: **833 6899 8121**

Security/Passcode: **871388** .