

Statinio projekto dalies (konstrukcijų) vadovų, įžanginių
mokymų tvarkaraštis
Programos žymuo E-016-17-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: grindų įrengimas | K. Macijauskas |

| | | | |
|--|------------------|---|-----------------|
| | 17.15-18.45 val. | Konstrucijų 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 11-12 (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