

2024 m. gegužės-birželio mėn.

Tvirtinu .....Ž. Rudžionis

Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų  
 įžanginių mokymų tvarkaraštis  
 2024 m. gegužės 27 d.- birželio 07 d. Spec. darbai (elektra), PDV  
 Programos žymuo E-014-17-LSIS, E-017-17-LSIS

Data	Laikas	Tema	Lektorius
2024 05 27 Pirmadienis	15.15 val.	Informacija, prisijungimas prie ZOOM sistemos	K. Senkus
	15.30-17.00 val.	Statinio informacinio modeliavimo (BIM) metodologijos taikymas statybos valdymo procese	D. Pupeikis
	17.15-18.45 val.	Statinio statybos techninės priežiūros vadovo veikla, bendradarbiavimas su PV ir PDV	L. Černauskas
2024 05 29 Trečiadienis	17.15-18.15 val.	Pasiruošimas profesinių žinių egzaminui	K. Senkus
2024 05 30 Ketvirtadienis	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 05 31 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Statinio elektros inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	G. Kilikauskas
	15.30-17.00 val.	Elektros tinklų sistemos bei elektros energijos perdavimo įrenginių įrengimo techniniai ir technologiniai ypatumai	R. Miliūnė
2024 06 03 Pirmadienis	17.15-18.00 val.	Tvarumo principų taikymas projektuojant ir statant statinius	L. Šeduikytė
	18.05- 19.50 val.	Statybos produktų kontrolė ir kokybės užtikrinimas, bei vertinimas pagal 305/2011 reglamentą	E. Ivanauskas
2024 06 04 Antradienis	15.30-16.15 val.	Išmaniosios elektros energetikos sistemos	P. Valatka
	16.20 -17.05 val.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir jų efektyvus panaudojimas	R. Valančius
	17.15-18.45 val.	Šiuolaikinė statinio apsauginės signalizacijos bei gaisrinės saugos (signalizacijos) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	M. Žilys
2024 06 05 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Pastatų sandarumo užtikrinimas, matavimo praktika ir įtaka energinio naudingumo vertinime	K. Banionis

	17.15-18.45 val.	Šiuolaikinė nuotolinio ryšio (telekomunikacijų) inžinerinių sistemų įranga (techninė, programinė) ir jai keliami reikalavimai	V. Grimaila
2024 06 06 Ketvirtadienis	17.15-18.45 val.	Projekto pasiruošimo statybai, ekonominė ir darbų organizavimo dalys	O. Viliūnienė
2024 06 07 Penktadienis	13.45-15.15 val.	Pastatų inžinerinių įrengimų valdymo sistemos	G. Petrauskas
	15.30-17.00 val.		
2024 06 12 Studentų 48, KTU, Kaunas)	9.00 val.	Profesinių žinių patikrinimas (Kontaktiniu būdu)	Komisija
2024 06 14 Penktadienis	9.00 val.	STATYBOS TEISĖ (seminaras) nuotoliniu būdu	V. Gustaitienė
2024 06 28 Penktadienis (Studentų 48-428, 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**