

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, PDV (VN, šildymas, vėdinimas)

Programos žymuo E-013-17-LSIS, E-018-17-LSIS, E-019-17-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 28 Antradienis	17.15-18.00 val.	Pastatų hidroizoliavimas. Dažniausiai pasitaikančios klaidos ir teisingų sprendinių parinkimas	M. Raišys
2024 05 29 Trečiadienis	15.30-17.00 val.	Statinio vėdinimo ir oro kondicionavimo šalinimo inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	J. Stepšienė
	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 06 03 Pirmadienis	14.00-17.00 val.	Statinio buitinio ir gaisrinio vandentiekio bei nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimo technologinės naujovės ir pažangi patirtis	J. Vaičiūnas
	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
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
2024 06 13 Studentų 48, KTU, Kaunas)	12.00 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