



VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJOS
STATYBOS FAKULTETAS



IŠĖSTINIŲ STUDIJŲ SP19N GRUPĖS TVARKARAŠTIS
(2021-09-06 - 2021-09-24)

Data	Savaitės diena	Nr.	Laikas	Akademinis val. skaičius	Dalykas	Auditorija	Dėstytojas
2021-09-06	I	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2			
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Statybinė ekonomika	515	V. Mickevičienė
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Statybinė ekonomika	515	V. Mickevičienė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Projektų valdymas	515	dr. G. Ambrasas
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2			
2021-09-07	II	3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2			
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Statybinė ekonomika	302	V. Mickevičienė
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)	302	V. Urbonienė
		6	18 ³⁰ - 20 ⁰⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	324	A. Anciūtė
		7	20 ¹⁰ - 21 ⁴⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	324	A. Anciūtė
2021-09-08	III	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2			
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Statybinė ekonomika	407	V. Mickevičienė
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas (Geotechnika)	407	dr. R. Mackevičius
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas (Geotechnika)	407	dr. R. Mackevičius
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2			
2021-09-09	IV	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2	Projektų valdymas (Teisė)	Nuotoliniu būdu	A. Vaškys
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Projektų valdymas		dr. G. Ambrasas
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)		V. Urbonienė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Statybinė ekonomika		V. Mickevičienė
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2			
2021-09-10	V	2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2			
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)	407	V. Urbonienė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas (Geotechnika)	407	dr. R. Mackevičius
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2			
2021-09-13	I	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2		Nuotoliniu būdu	
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Statybinė ekonomika		V. Mickevičienė
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Statybinė ekonomika		V. Mickevičienė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Projektų valdymas		dr. G. Ambrasas
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2			
2021-09-14	II	2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2			
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Statybinė ekonomika (Ekonomikos teorija)	515	A. Špuraitė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)	515	V. Urbonienė
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2	Projektų valdymas	515	dr. G. Ambrasas
		6	18 ³⁰ - 20 ⁰⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	324	A. Anciūtė
		7	20 ¹⁰ - 21 ⁴⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	324	A. Anciūtė
2021-09-15	III	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2			
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Statybinė ekonomika	407	V. Mickevičienė
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)	407	V. Urbonienė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas (Geotechnika)	407	dr. R. Mackevičius
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2			
2021-09-16	IV	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2	Statybinė ekonomika (Ekonomikos teorija)	Nuotoliniu būdu	A. Špuraitė
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)		V. Urbonienė
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Statybinė ekonomika		V. Mickevičienė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2			
2021-09-17	V	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2			
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)	407	V. Urbonienė
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas (Geotechnika)	407	dr. R. Mackevičius
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas (Geotechnika)	407	dr. R. Mackevičius
		5	16 ⁴⁰ - 18 ¹⁰	2			
2021-09-20	I	1	9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	2	Statybinė ekonomika (Ekonomikos teorija)		A. Špuraitė
		2	10 ⁵⁰ - 12 ²⁰	2	Statybinė ekonomika		V. Mickevičienė
		3	13 ⁰⁰ - 14 ³⁰	2	Statybinė ekonomika		V. Mickevičienė
		4	14 ⁵⁰ - 16 ²⁰	2			

2021-09-21	II	2	$10^{50} - 12^{20}$	2		Nuotoliniu būdu	
		3	$13^{00} - 14^{30}$	2	Statybinė ekonomika (Ekonomikos teorija)		A. Špuraitė
		4	$14^{50} - 16^{20}$	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)		V. Urbonienė
		5	$16^{40} - 18^{10}$	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)		V. Urbonienė
		6	$18^{30} - 20^{00}$	2	Statinio informacinis modeliavimas		A. Anciūtė
		7	$20^{10} - 21^{40}$	2	Statinio informacinis modeliavimas		A. Anciūtė
2021-09-22	III	1	$9^{00} - 10^{30}$	2			
		2	$10^{50} - 12^{20}$	2	Statybinė ekonomika		V. Mickevičienė
		3	$13^{00} - 14^{30}$	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)		V. Urbonienė
		4	$14^{50} - 16^{20}$	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)		V. Urbonienė
		5	$16^{40} - 18^{10}$	2			
2021-09-23	IV	1	$9^{00} - 10^{30}$	2	Projektų valdymas (Teisė)		A. Vaškys
		2	$10^{50} - 12^{20}$	2	Projektų valdymas		dr. G. Ambrasas
		3	$13^{00} - 14^{30}$	2	Projektų valdymas	dr. G. Ambrasas	
		4	$14^{50} - 16^{20}$	2	Statybinė ekonomika	V. Mickevičienė	
		5	$16^{40} - 18^{10}$	2			
2021-09-24	V	1	$9^{00} - 10^{30}$	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)	V. Urbonienė	
		2	$10^{50} - 12^{20}$	2	Atsinaujinantys energijos šaltiniai (LPD)	V. Urbonienė	
		3	$13^{00} - 14^{30}$	2	Statybinė ekonomika (Ekonomikos teorija)	A. Špuraitė	
		4	$14^{50} - 16^{20}$	2	Statybinė ekonomika (Ekonomikos teorija)	A. Špuraitė	
		5	$16^{40} - 18^{10}$	2			

LPD - laisvai pasirenkamas dalykas

Pasiliekama teisė tvarkaraštį koreguoti. Pakeitimus sekite VTDK interneto svetainėje.

Parengė



Z. Listavičiūtė