



VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ IR DIZAINO KOLEGIJOS
STATYBOS FAKULTETAS

TVIRTINU

Dekanas

Deividas Navikas

IŠTĖSTINIŲ STUDIJŲ SP22N-1 GRUPĖS TVARKARAŠTIS
(2022-04-02 – 2024-04-19)

Data	Savaitės diena	Paskaita	Laikas	Akademinis val.	Dalykas	Auditorija	Destytojas	
2024-04-02	II	2	9 ⁵⁰ - 11 ²⁰	2		Nuotoliniu būdu		
		3	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga		E. Kačinskienė	
		4	13 ⁵⁰ - 15 ²⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga		E. Kačinskienė	
		5	15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas		dr. E. Gudonis	
		6	17 ³⁰ - 19 ⁰⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas		A. Anciūtė	
7	19 ¹⁰ - 20 ⁴⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	A. Anciūtė				
2024-04-03	III	1	8 ⁰⁰ - 9 ³⁰	2				
		2	9 ⁵⁰ - 11 ²⁰	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos		dr. E. Šarkienė	
		3	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	2	Inžinerinė geodezija ir praktika		N. Augūnienė	
		4	13 ⁵⁰ - 15 ²⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga		E. Kačinskienė	
		5	15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰	2	Taikomoji mechanika		A. Glinskienė	
		6	17 ³⁰ - 19 ⁰⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas		dr. E. Gudonis	
7	19 ¹⁰ - 20 ⁴⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas	dr. E. Gudonis				
2024-04-04	IV	1	8 ⁰⁰ - 9 ³⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas		dr. E. Gudonis	
		2	9 ⁵⁰ - 11 ²⁰	2	Taikomoji mechanika		A. Glinskienė	
		3	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	dr. E. Šarkienė		
		4	13 ⁵⁰ - 15 ²⁰	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	dr. E. Šarkienė		
		5	15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga	E. Kačinskienė		
		6	17 ³⁰ - 19 ⁰⁰	2				
2024-04-05	V	3	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	2				
		4	13 ⁵⁰ - 15 ²⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga	E. Kačinskienė		
		5	15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga	E. Kačinskienė		
		6	17 ³⁰ - 19 ⁰⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	A. Anciūtė		
7	19 ¹⁰ - 20 ⁴⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	A. Anciūtė				
2024-04-08	I	1	8 ⁰⁰ - 9 ³⁰	2				
		2	9 ⁵⁰ - 11 ²⁰	2	Taikomoji mechanika	304	A. Glinskienė	
		3	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	2	Taikomoji mechanika	304	A. Glinskienė	
		4	13 ⁵⁰ - 15 ²⁰	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	324, 321	dr. E. Šarkienė	
		5	15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰	2	Taikomoji mechanika	304	A. Glinskienė	
		6	17 ³⁰ - 19 ⁰⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321	A. Anciūtė	
7	19 ¹⁰ - 20 ⁴⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321	A. Anciūtė			
2024-04-09	II	1	8 ⁰⁰ - 9 ³⁰	2				
		2	9 ⁵⁰ - 11 ²⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga	405	E. Kačinskienė	
		3	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė	
		4	13 ⁵⁰ - 15 ²⁰	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė	
		5	15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas	306	dr. E. Gudonis	
		6	17 ³⁰ - 19 ⁰⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas	306	dr. E. Gudonis	
		7	19 ¹⁰ - 20 ⁴⁰	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321	A. Anciūtė	
2024-04-10	III	1	8 ⁰⁰ - 9 ³⁰	2				
		2	9 ⁵⁰ - 11 ²⁰	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	323	dr. E. Šarkienė	
		3	12 ⁰⁰ - 13 ³⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga	405	E. Kačinskienė	
		4	13 ⁵⁰ - 15 ²⁰	2	Tvari aplinka ir žmonių sauga	405	E. Kačinskienė	
		5	15 ⁴⁰ - 17 ¹⁰	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	321, 323	dr. E. Šarkienė	
		6	17 ³⁰ - 19 ⁰⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas	306	dr. E. Gudonis	
		7	19 ¹⁰ - 20 ⁴⁰	2	Konstrukcijų skaičiavimas	306	dr. E. Gudonis	

2024-04-11	IV	1	$8^{00} - 9^{30}$	2	Konstrukcijų skaičiavimas	405	dr. E. Gudonis
		2	$9^{50} - 11^{20}$	2	Konstrukcijų skaičiavimas	405	dr. E. Gudonis
		3	$12^{00} - 13^{30}$	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	324, 321	dr. E. Šarkienė
		4	$13^{50} - 15^{20}$	2	Tvarei aplinka ir žmonių sauga (Egzaminas)	405	E. Kačinskienė
		5	$15^{40} - 17^{10}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		6	$17^{30} - 19^{00}$	2			
2024-04-12	V	1	$8^{00} - 9^{30}$	2			
		2	$9^{50} - 11^{20}$	2	Taikomoji mechanika	306	A. Glinskienė
		3	$12^{00} - 13^{30}$	2	Taikomoji mechanika	306	A. Glinskienė
		4	$13^{50} - 15^{20}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		5	$15^{40} - 17^{10}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		6	$17^{30} - 19^{00}$	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321]	A. Anciūtė
		7	$19^{10} - 20^{40}$	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321	A. Anciūtė
2024-04-15	I	1	$8^{00} - 9^{30}$	2			
		2	$9^{50} - 11^{20}$	2	Taikomoji mechanika	306	A. Glinskienė
		3	$12^{00} - 13^{30}$	2	Taikomoji mechanika	306	A. Glinskienė
		4	$13^{50} - 15^{20}$	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	324, 321	dr. E. Šarkienė
		5	$15^{40} - 17^{10}$	2	Taikomoji mechanika	306	A. Glinskienė
		6	$17^{30} - 19^{00}$	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321	A. Anciūtė
		7	$19^{10} - 20^{40}$	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321	A. Anciūtė
2024-04-16	II	2	$9^{50} - 11^{20}$	2			
		3	$12^{00} - 13^{30}$	2	Konstrukcijų skaičiavimas	306	dr. E. Gudonis
		4	$13^{50} - 15^{20}$	2	Konstrukcijų skaičiavimas	306	dr. E. Gudonis
		5	$15^{40} - 17^{10}$	2	Taikomoji mechanika	306	A. Glinskienė
		6	$17^{30} - 19^{00}$	2	Taikomoji mechanika (Egzaminas)	306	A. Glinskienė
		7	$19^{10} - 20^{40}$	2	Statinio informacinis modeliavimas	324,321	A. Anciūtė
2024-04-17	III	1	$8^{00} - 9^{30}$	2			
		2	$9^{50} - 11^{20}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		3	$12^{00} - 13^{30}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		4	$13^{50} - 15^{20}$	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	063	R. Bilinskienė
		5	$15^{40} - 17^{10}$	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	321, 323	dr. E. Šarkienė
		6	$17^{30} - 19^{00}$	2	Konstrukcijų skaičiavimas	306	dr. E. Gudonis
		7	$19^{10} - 20^{40}$	2	Konstrukcijų skaičiavimas (darbo pristatymas)	306	dr. E. Gudonis
2024-04-18	IV	1	$8^{00} - 9^{30}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		2	$9^{50} - 11^{20}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		3	$12^{00} - 13^{30}$	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos	324, 321	dr. E. Šarkienė
		4	$13^{50} - 15^{20}$	2	Pastatų architektūra ir konstrukcijos (darbo pristatymas)	324, 321	dr. E. Šarkienė
		5	$15^{40} - 17^{10}$	2			
2024-04-19	V	2	$9^{50} - 11^{20}$	2			
		3	$12^{00} - 13^{30}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		4	$13^{50} - 15^{20}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika	405	N. Augūnienė
		5	$15^{40} - 17^{10}$	2	Inžinerinė geodezija ir praktika (darbo pristatymas)	405	N. Augūnienė
		6	$17^{30} - 19^{00}$	2	Statinio informacinis modeliavimas	324, 321	A. Anciūtė
		7	$19^{10} - 20^{40}$	2	Statinio informacinis modeliavimas (darbo pristatymas)	324, 321	A. Anciūtė

Pasiliekiama teisė tvarkaraštį koreguoti. Pakeitimus sekite VTDK tinklalapyje.

Studijų koordinatorė



Z. Listavičiūtė