

PASKAITŲ TVARKARAŠTIS

Die	Laikas	2021-01-04 iki 2021-01-09						2021-01-11 iki 2021-01-16						2021-01-18 iki 2021-01-22					
Pasirinktos specializacijos		Hidromechanika	Plienių konstrukcijų projektavimas	Technologiniai procesai su kursiniu projektu	Kompiuterinių sistemų inžinerija	Automatizavimo ir valdymo įranga	Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai	Hidromechanika	Plienių konstrukcijų projektavimas	Technologiniai procesai su kursiniu projektu	Kompiuterinių sistemų inžinerija	Automatizavimo ir valdymo įranga	Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai	Hidromechanika	Plienių konstrukcijų projektavimas	Technologiniai procesai su kursiniu projektu	Kompiuterinių sistemų inžinerija	Automatizavimo ir valdymo įranga	Fizikiniai cheminiai tyrimo metodai
Pirmadienis	8.20 9.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Hidromechanika lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Kompiuterinių sistemų inžinerija dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Aplinkos inžinerija dr. Ž. Kryževičius MS Teams					
	10.00 11.30	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas MS Teams						Hidromechanika lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Kompiuterinių sistemų inžinerija dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Aplinkos inžinerija dr. Ž. Kryževičius MS Teams					
	12.00 13.30	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas VMA, MS Teams						Savarankiškas darbas	Plienių konstrukcijų projektavimas prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	Kompiuterinių sistemų inžinerija dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Aplinkos inžinerija dr. Ž. Kryževičius MS Teams					
	13.40 15.10	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas MS Teams						Savarankiškas darbas	Plienių konstrukcijų projektavimas prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	Kompiuterinių sistemų inžinerija dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Aplinkos inžinerija dr. Ž. Kryževičius MS Teams					
	15.20 16.50	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas MS Teams						Savarankiškas darbas	Plienių konstrukcijų projektavimas prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Technologiniai procesai su kursiniu projektu lekt. V. Jakubauskaitė	Kompiuterinių sistemų inžinerija dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Hidromechanika lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Technologiniai procesai su kursiniu projektu lekt. V. Jakubauskaitė ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Antradienis	8.20 9.50	Aukštoji matematika doc. dr. Rasa Grigolienė VMA, MS Teams						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov ZOOM						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 201 a.					
	10.00 11.30	Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov ZOOM						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov ZOOM						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov 201 a.					
	12.00 13.30	Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov					

		ZOOM						ZOOM						201 a.						
	13.40 15.10	Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov ZOOM						Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai prof. dr. M. Samofalov ZOOM						Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> lekt. V. Sodienė ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Hidromechanika</b> lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> lekt. V. Sodienė ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Trečiadienis	8.20 9.50	Aukštoji matematika doc. dr. Rasa Grigolienė VMA, MS Teams						Aplinkos inžinerija dr. Ž. Kryževičius 201 a., MS Teams						Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
	10.00 11.30	Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Aplinkos inžinerija dr. Ž. Kryževičius MS Teams						Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
	12.00 13.30	Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Aplinkos inžinerija dr. Ž. Kryževičius MS Teams						Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Hidromechanika</b> lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Hidromechanika</b> lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
Ketvirtadienis	8.20 9.50	Aukštoji matematika doc. dr. Rasa Grigolienė VMA, MS Teams						Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	10.00 11.30	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas MS Teams						Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						
	12.00 13.30	Kompiuterinis projektavimas doc. dr. V. Kartašovas						Savarankiškas darbas	<i>Plieninių konstrukcijų projektavimas</i> prof. dr. M. Samofalov ZOOM	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov						

		MS Teams							<b>4 projektavimas</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM		<b>sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams			ZOOM						
	13.40 15.10	<b>Kompiuterinis projektavimas</b> doc. dr. V. Kartašovas MS Teams						<b>Hidromechanika</b> lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						
	15.20 16.50	<b>Kompiuterinis projektavimas</b> doc. dr. V. Kartašovas MS Teams						<b>Hidromechanika</b> lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Kompiuterinių sistemų inžinerija</b> dr. T. Eglynas VMA MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Technologiniai procesai su kursiniu projektu</b> lekt. V. Jakubauskaitė ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
<b>Penktadienis</b>	8.20 9.50	<b>Aukštoji matematika</b> doc. dr. Rasa Grigolienė VMA, MS Teams						<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						<b>Aplinkos inžinerija</b> dr. Ž. Kryževičius MS Teams						
	10.00 11.30	<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						<b>Aplinkos inžinerija</b> dr. Ž. Kryževičius MS Teams						
	12.00 13.30	<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						<b>Aplinkos inžinerija</b> dr. Ž. Kryževičius MS Teams						
	13.40 15.10	<b>Konstrukcijų skaičiavimas ir projektavimo pagrindai</b> prof. dr. M. Samofalov ZOOM						<b>Hidromechanika</b> lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Technologiniai procesai su kursiniu projektu</b> lekt. V. Jakubauskaitė ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Hidromechanika</b> lekt. D. Šateikienė Google Meet	Savarankiškas darbas	<b>Technologiniai procesai su kursiniu projektu</b> lekt. V. Jakubauskaitė ZOOM	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	
<b>KITA</b>					<b>kreiptis</b> <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692	<b>Kreiptis</b> <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692				<b>kreiptis</b> <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692	<b>Kreiptis</b> <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692					<b>kreiptis</b> <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692	<b>Kreiptis</b> <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692			

<b>KITA</b>	<b>Studijų dalykai pagal pasirinktą programą</b>	
	Elektros sistemų kursinis projektas (Inžinerijos katedra) kreiptis: <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692	
	Statybinių konstrukcijų kursinis projektas (Jūrų inžinerijos katedra) kreiptis : <a href="mailto:jik.jtgmf@ku.lt">jik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398729	

	Uosto infrastruktūros kursinis projektas ( <i>Jūrų inžinerijos katedra</i> ) kreiptis : <a href="mailto:jik.jtgmf@ku.lt">jik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398729
	Laivo sandaros ir inžinerinės grafikos kursinis projektas ( <i>Jūrų inžinerijos katedra</i> ) kreiptis : <a href="mailto:jik.jtgmf@ku.lt">jik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398729
	Mechaninių sistemų projektavimas ir kursinis projektas ( <i>Inžinerijos katedra</i> ) kreiptis : <a href="mailto:ik.jtgmf@ku.lt">ik.jtgmf@ku.lt</a> 846 398692
	Informacinės ir komunikacinių technologijų išmaniosios sistemos. Kursinisi projektas ( <i>Informatikos ir statistikos katedra</i> ) kreiptis: <a href="mailto:isk.jtgmf@ku.lt">isk.jtgmf@ku.lt</a> 846 398986