

**VDU Ž. ū. inžinerijos fakulteto pirmosios pakopos (bakalauro) nuolatinųjų studijų  
2019/2020 studijų metų IV kurso mokomųjų užsiėmimų pavasario semestro tvarkaraštis**

	Žemės ūkio mechanikos inžinerija		Transporto inžinerija		Atsinaujinančių energijos išteklių inžinerija		Žemės ūkio inžinerija ir vadyba		
		Aud.		Aud.		Aud.		Aud.	
<b>PIRMADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>	Mašinų gamyba ir remonto pagrindai ( <i>paskaita</i> )	Specialus žemės ir miškų ūkio transportas	8 212	Elektronika ir automatinio valdymo sistemos ( <i>paskaita</i> )	2 124	Profesinės saugos vadyba ir ergonomikos pagrindai	TSL 105	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>								2 219
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>45</sup>								2 106
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>45</sup>	Mašinų gamyba ir remonto pagrindai ( <i>lab. darbai</i> )	2 106						
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>45</sup>								
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>45</sup>								
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>45</sup>	Transporto priemonių diagnostika ( <i>paskaita</i> )	2 128	<b>Baigiamasis darbas</b>	Laisvai pasirenkami		Fizikinė technol aplinkos tarša	TSL 105	
	15 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>								
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>								
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>									
18 <sup>45</sup> – 20 <sup>15</sup>									
<b>ANTRADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>	Mašinų gamyba ir remonto pagrindai ( <i>paskaita</i> )	<b>Baigiamasis darbas</b>		Elektronika ir automatinio valdymo sistemos ( <i>lab. darbai</i> )	2 313	Profesinės saugos vadyba ir ergonomikos pagr.	TSL 105	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>								2 219
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>45</sup>								2 106
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>45</sup>	Mašinų gamyba ir remonto pagrindai ( <i>lab. darbai</i> ) nuo 02.11, 5 sav.	2 106			Biokuro paruošimo konversijai technologijų energetinis vertinimas ( <i>lab. darbai</i> )	8 211		
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>45</sup>								
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>45</sup>								
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>45</sup>	Transporto priemonių diagnostika 8 sav. iki 15.45	2 128	Transporto priemonių gamybos ir remonto technologijos ( <i>paskaita</i> )	2 310	<b>Baigiamasis darbas</b>	Fizikinė technol aplinkos tarša Iki 15.45	TSL 105	
	15 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>								
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>								
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>									
18 <sup>45</sup> – 20 <sup>15</sup>									
<b>TREČIADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>	Kokybės valdymas ( <i>paskaita</i> )	Hibridiniai ir elektriniai automobiliai ( <i>lab. darbai</i> )	2 128	Biokuro paruošimo konversijai technologijų energetinis vertinimas ( <i>paskaita</i> )	8 212	Profesinės saugos vadyba ir ergonomikos pagrindai ( <i>lab. darbai</i> )	TSL 105	
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>								TSL 105
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>45</sup>								2 312
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>45</sup>	Kokybės valdymas ( <i>lab. darbai</i> )	2 312						
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>45</sup>								
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>45</sup>	Gyvulininkystės technologijų inžinerija ( <i>paskaita</i> )	2 114	Transporto priem. gamybos ir remonto technol. ( <i>lab. darb.</i> )	2 106	Žmonių ir mašinų sauga ( <i>lab. darbai</i> )	TSL 102	Inžinerinio aprūpinimo logistika	2 204
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>45</sup>								
	15 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>								
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>								
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>									
18 <sup>45</sup> – 20 <sup>15</sup>									
<b>KETVIRTADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>	Gyvulininkystės technologijų inžinerija ( <i>lab. darbai</i> )	Transporto vadyba	2 312	Žmonių ir mašinų sauga ( <i>paskaita</i> )	TSL 105	<b>Baigiamasis darbas</b>		
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>								2 122
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>45</sup>								
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>45</sup>								
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>45</sup>								
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>45</sup>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>45</sup>								
	15 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>								
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>								
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>									
18 <sup>45</sup> – 20 <sup>15</sup>									
<b>PENKTADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> – 8 <sup>45</sup>	<b>Baigiamasis darbas</b>	Hibridiniai ir elektriniai automobiliai ( <i>paskaita</i> )	2 128	<b>Baigiamasis darbas</b>		<b>Baigiamasis darbas</b>		
	9 <sup>00</sup> – 9 <sup>45</sup>								
	10 <sup>00</sup> – 10 <sup>45</sup>								
	11 <sup>00</sup> – 11 <sup>45</sup>								
	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>45</sup>								
	13 <sup>00</sup> – 13 <sup>45</sup>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>	
	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>45</sup>								
	15 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>								
	16 <sup>45</sup> – 17 <sup>30</sup>								
17 <sup>45</sup> – 18 <sup>30</sup>									
18 <sup>45</sup> – 20 <sup>15</sup>									