

VDU ŽŪA, Ž. ū. inžinerijos fakulteto pirmosios pakopos (bakalauro) nuolatinųjų studijų 2018/2019 studijų metų IV kurso mokomųjų užsiėmimų pavasario semestro tvarkaraštis

		Ž. ū. mechanikos inž. 1 gr.				Transporto inž. 4 gr.		Ž. ū. inž. ir vadyba 2 gr.	
		1 pogrupis	Aud.	2 pogrupis	Aud.	Grupė	Aud.	Grupė	Aud.
PIRMADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		Specialus žemės ir miškų ūkio transportas (paskaita) 8 sav	8-212	Baigiamasis darbas	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>								
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>								
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		Hibridiniai ir elektriniai automobiliai (paskaita) 8 sav., nuo 02.25	2-128	Baigiamasis darbas	
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>								
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>								
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>								
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>								
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>									
ANTRADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Mašinų gamybos ir remonto pagrindai (paskaita)			2-201	Transporto priemonių gamybos ir remonto technologijos (paskaita)	2-201	Baigiamasis darbas	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Mašinų gamybos ir remonto pagrindai (pratybos)	2-106	Baigiamasis darbas		Specialus žemės ir miškų ūkio transportas (pratybos) 5 sav	8-212	Baigiamasis darbas	
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>								
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>								
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Gyvininkystės technologijų inžinerija (paskaita)				2-114			
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>								
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>								
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>								
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>								
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>									
TREČIADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Baigiamasis darbas		Mašinų gamybos ir remonto pagrindai (pratybos)	2-106	Baigiamasis darbas		Fizikinė technol. aplinkos tarša	TSL1 04
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	Gyvininkystės technologijų inžinerija (lab. darb.)			2-122	Transporto priem. gamybos ir remonto technol. (lab. darb.)	2-106	Baigiamasis darbas	
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>								
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Kokybės valdymas (pratybos) 7sav.	TSL 105					Inžinerinio aprūpinimo logistika	2-204
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>			Kokybės valdymas (pratybos) 7sav.		TSL 105			
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					Transporto vadyba	2-316		
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>								
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>								
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>									
KETVIRTADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Mašinų remonto technologijos (paskaita)			2-219	Hibridiniai ir elektriniai automobiliai lab.d. 7 sav. nuo 02.28	2-128	Profesinės saugos vadyba ir ergonomikos pagrindai	TSL-105
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Mašinų remonto technologijos (pratybos)			2-104 2-106				
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas	
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>								
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>								
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>								
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>	Kokybės valdymas (paskaita)			TSL 105				
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>								
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>								
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>									
PENKTADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>								
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>								
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas	
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>								
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>								
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>								
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>								

VDU ŽŪA, Ž. ū. inžinerijos fakulteto pirmosios pakopos (bakalauro) nuolatinųjų studijų 2018/2019 studijų metų IV kurso mokomųjų užsiėmimų pavasario semestro tvarkaraštis

		Energetika 3 gr.		Atsinaujinantys energ. ištekliai 5 gr.		
		Grupė	Aud.	Grupė	Aud.	
PIRMADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>					
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>					
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						
ANTRADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Baigiamasis darbas		Žmonių ir mašinų sauga (paskaita)	TSL-105	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>					
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>				Žmonių ir mašinų sauga (lab. darb.)	TSL 102,103
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>			Baigiamasis darbas		Biokuro paruošimo konversijai technologijų energetinis vertinimas 7 sav. nuo 02.05
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>					
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						
TREČIADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Biodujų energetika	2-313	Baigiamasis darbas		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>					
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>					
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>	RENGINIAI					
KETVIRTADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Žemės ūkio elektros sistemos ir tinklai	2-315	Elektronika ir automatinio valdymo sistemos (paskaita)	2-313 2-124	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>					
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>				Elektronika ir automatinio valdymo sistemos (lab. darb.)	2-313 2-133
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>			Atsinaujinančiosios energetikos sistemos	2-313	Baigiamasis darbas
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>					
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						
PENKTADIENIS	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Baigiamasis darbas		Baigiamasis darbas		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>					
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>					
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Baigiamasis darbas		LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS (LPD)		
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						