

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

		Žemės ūkio mechanikos inžinerija		Transporto inžinerija		Žemės ūkio inžinerija ir vadyba	
			Aud.		Aud.		Aud.
<b>PIRMADIENIS</b>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>						
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>	Mašinų serviso technologijos (paskaita)	2-128			Savarankiškas darbas	
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>						
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mašinų serviso technologijos (lab.d.) 9 sav.	2-128	Tr. priemonių elektros ir elektronikos įrenginiai (paskaita) nuo 09.16	2-137		
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>			Žmogaus sauga (paskaita)			2-201
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>						
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>			Logistika		3-410	
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Derliaus dorojimo mašinos (lab. d.)	8 - 115, 8 - 212				
	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>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>						
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>	Transporto priemonės (paskaita)	2-101	Automobilių diagnostika (paskaita)	2-128	Neorganinių atliekų tvarkymas	TSL-106
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>			Automobilių diagnostika (lab. d.) 9 sav.	2-128	Neorganinių atliekų tvarkymas	TSL-106
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Transporto priemonės (lab. d.)	2-101	Transporto priemonių serviso technologijos (paskaita)	2-128	Savarankiškas darbas	
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>			Transporto aplinkosauga 11 sav.	TSL-105		
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>						
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>						
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>	Derliaus dorojimo mašinos (paskaita)	8-211				
	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>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>						
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>	Žmogaus sauga (lab. d.)	TSL 101,105	Automobilių projektavimas (paskaita)	2-101	Finansai ir apskaita	2-310
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>						
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mobiliųjų mašinų mechatroninės sistemos (paskaita.) nuo 10.16 6 sav.	2-310	Automobilių projektavimas (lab. d.)	2-312	Technikos ir technologijų rinkodara	2-204
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>			Transporto priemonių serviso technologijos (lab. d.) nuo 14.30 val.	2-128	Žemės ūkio technologijos ir technika	8-211
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>						
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</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>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>						
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>	Tribotechnika	2-212	Žmogaus sauga (lab. d.)	TSL 101,105	Žmogaus sauga (lab. d.)	TSL 101,105
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>						
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	Mobiliųjų mašinų mechatroninės sistemos (lab. d.) nuo 10.17 , 5 sav.	2-208	Tr. priemonių elektros ir elektronikos įrenginiai (lab. d.) nuo 09.19	2-208	Žemės ūkio technologijos ir technika (lab. d.)	8-212
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>					Verslo vadyba nuo 14.30 val.	2-310
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>						
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</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>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>						
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas	
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>						
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>						
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>						
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>						
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>						
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</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>							

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

		Atsinaujančių energijos išteklių inžinerija	Sumarioji gyvulininkystė						
			Aud.		Aud.				
<b>PIRMADIENIS</b>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	Savarankiškas darbas		Baigiamasis darbas					
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>								
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>								
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>								
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>								
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>	Savarankiškas darbas		Baigiamasis darbas					
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</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>ANTRADIENIS</b>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	Biomasės konservavimo ir sandėliavimo sistemų inžinerija	8 103	Baigiamasis darbas					
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>								
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>								
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>								
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>	Biomasės perdirbimo technologiniai procesai	2 108	Baigiamasis darbas					
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>								
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</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>TREČIADIENIS</b>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	Savarankiškas darbas	C. r. 444	Profesinės veiklos praktika					
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>								
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>								
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>								
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>	Konversijos inžinerija - biodujų inžinerija	2 313						
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>								
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</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>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	Konversijos inžinerija-biokuro inžinerija	2 108	Baigiamasis darbas					
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>								
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>								
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>								
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>	Šilumos, elektros ir dujų tiekimo sistemos	2 123	Arklininkystė (paskaita) nuo 10.17, 6 sav.	2 316				
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>								
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>								
	15 <sup>00</sup> - 16 <sup>30</sup>								
	16 <sup>45</sup> - 17 <sup>30</sup>					Laisvai pasirenkami			
17 <sup>45</sup> - 18 <sup>30</sup>									
18 <sup>45</sup> - 20 <sup>15</sup>									
<b>PENKTADIENIS</b>	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	Savarankiškas darbas		Baigiamasis darbas					
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>								
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>								
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>								
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>	Arklininkystė (pratybos) nuo 10.18, 5 sav.		2 122					
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>								
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</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>									