

**ASU Ž. ū. inžinerijos fakulteto pirmosios pakopos (bakalauro) nuolatinųjų studijų  
 2018/2019 studijų metų III kurso mokomųjų užsiėmimų rudens semestro tvarkaraštis**

		Ž. ū. mechanikos inž. 1 gr.				Transporto inž. 3 gr.		Ž. ū. inž. ir vadyba 2 gr.		
		1 pogrupis	Aud.	2 pogrupis	Aud.	Grupė	Aud.	Grupė	Aud.	
<b>PIRMADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>									
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Elektronika ir automatinis valdymas (paskaita)								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>									
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>									
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Vidaus degimo varikliai (lab.).	2-137	Vidaus degimo varikliai (lab.).	2-137	Elektronika ir automatinis valdymas (lab.d.)	2-133	Elektronika ir automatinis valdymas (lab.d.)	2-133	
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		
	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>										
<b>ANTRADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>									
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Vidaus degimo varikliai (paskaita)				2-137	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos (paskaita)	2-135	Kokybės valdymas ir sertifikavimas (paskaita)	2-314
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>									
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	Technologinis transportas (paskaita) 9 sav				2-108	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos (lab.d.)	2-135	Kokybės valdymas ir sertifikavimas (pratybos)	2-314
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>									
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Technologinis transportas (lab.d) (1s.)	2-108	Technologinis transportas (lab.d) (2s.)	2-108					
	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>										
<b>TREČIADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>									
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Takių kūnų mechanika (paskaita)				2-318	Transporto priemonės (paskaita)	2-101	Takių kūnų mechanika	2-318
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					Transporto priemonės (lab.d.)	2-101			
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	Takių kūnų mechanika (lab. d.)	2-135	Savarankiškas darbas				Vidaus degimo varikliai (lab.d.)	2-137	Savarankiškas 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>	Savarankiškas darbas			Takių kūnų mechanika (lab. d.)	2-135				
	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>	<b>RENGINIAI</b>									
<b>KETVIRTADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Mechatronika (paskaita) 9 sav. nuo 09.20				2-219			Savarankiškas darbas	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>									
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Elektronika ir automat.valdymas (lab.d.)	2-133	Mechatronika (lab. d.) nuo 09.20	2-135	Vidaus degimo varikliai (paskaita)	2-137			
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>									
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>	Mechatronika (lab. d.) nuo 09.20	2-135	Elektronika ir automat.valdymas (lab.d.)	2-133	Savarankiškas darbas			Rinkodaros pagrindai	2-219
	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>	Inžinerinė ekonomika nuo 09.27								
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>									
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>										
<b>PENKTADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		Savarankiškas 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>	<b>LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS (LPD)</b>								
	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>										

**ASU Ž. ū. inžinerijos fakulteto pirmosios pakopos (bakalauro) nuolatinųjų studijų  
 2018/2019 studijų metų III kurso mokomųjų užsiėmimų rudens semestro tvarkaraštis**

		Atsinaujinantys energ. ištekliai 6 gr. 9 stud.		Sumanioji gyvulininkystė 7 gr. 9 stud.		
		Grupė 4	Aud.	Grupė 5	Aud.	
<b>PIRMADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>					
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Mikroorganizmų biologija ir biotechnologija (lab. darb.) nuo 09.24	C.r.-409	Sumanioji galvijininkystė (paskaita)	2-122	
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>			Sumanioji galvijininkystė (pratybos)	2-114	
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>					
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>	Savarankiškas darbas				
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>	Biomasės auginimo ir priežiūros technika (paskaita)	8-211	Gyvulininkystės vadyba ir ekonomika (pratybos)	3-511	
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						
<b>ANTRADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Savarankiškas darbas		Sumanioji galvijininkystė (paskaita)	2-122	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>			Gyvulininkystės vadyba ir ekonomika (paskaita)	3-411	
	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>	Teisės pagrindai nuo 11.13	2-310			
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>			Savarankiškas darbas		
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						
<b>TREČIADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Bioskaidžios atliekos	2-114 8 r.-102	Savarankiškas darbas		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>			Žmogaus sauga	TSL - 105	
	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>					
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>	Mikroorganizmų biologija ir biotechnologija (paskaita)	2-219	Savarankiškas darbas		
	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>						
<b>KETVIRTADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Technologinių sistemų projektavimas	2-314	Savarankiškas 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>	Biomasės auginimo ir priežiūros technika (lab. darb.)	8-211	Savarankiškas darbas		
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>	Savarankiškas darbas				
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>						
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						
<b>PENKTADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Savarankiškas darbas		Bitininkystė	C.r. - 322	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>					
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	<i>LAISVAI PASIRENKAMAS DALYKAS (LPD)</i>				
	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>					
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>					
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>						

