

**ASU Ž. ū. inžinerijos fakulteto pirmosios pakopos (bakalauro) nuolatinųjų studijų  
 2017/2018 studijų metų III kurso mokomųjų užsiėmimų rudens semestro tvarkaraštis**

		Ž. ū. mechanikos inž. 1 gr.				Transporto inž. 5 gr.		Ž. ū. inž. ir vadyba 3 gr.			
		I pogrupis		Aud.	2 pogrupis		Aud.	Grupė	Aud.	Grupė	Aud.
<b>PIRMADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>										
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Elektronika ir automatinis valdymas (paskaita)									
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>										
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>										
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>	Elektronika ir automat.valdymas (l.d.)	2							Takių kūnų mechanika 7 sav. (lab. d)	2
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>		133								135
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>			Elektronika ir automat.valdymas (l.d.)		2					
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					133					
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>	Inžinerinė ekonomika				3	Elektronika ir automatinis valdymas (lab.d.)	2-133	Elektronika ir automatinis valdymas (lab.d.)	2-133	
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>					602					
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	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos (paskaita) 12 sav.		2	Savarankiškas darbas	
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					137			135		
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>										
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>	Vidaus degimo varikliai (lab.).	2	Savarankiškas darbas						Konstrukcijų skaitinė analizė	
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>		137							2	
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>									316	
	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>										
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>	Mechatronika (paskaita) 9 sav.				2	Vidaus degimo varikliai (paskaita) 12 sav.		2	Savarankiškas darbas	
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					219			137		
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>										
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>	Mechatronika 10 sav. (lab. d.) (1 s.)	Technol. transportas (lab.d) (2s.)	2	Technolog. transportas (lab.d) (1s.)	2	Mechatronika 10 sav. (lab. d.) (2.s)				
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>		108		108			Transporto priemonės lab.d.		2-101; 108	Savarankiškas darbas
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>	Technologinis transportas(paskaita) 9 sav				2	Savarankiškas darbas				
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>					108					
	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>										
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>									Kokybės valdymas ir sertifikavimas	2
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Takių kūnų mechanika (paskaita)				2	Vidaus degimo varikliai (lab.d.)		2	314	
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>					204					
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>	Takių kūnų mechanika 7 sav. (lab. d.)	2	Vidaus degimo varikliai (lab.d.)		2					Rinkodaros pagrindai
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>		135			137					2
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>							Transporto priemonės paskaita		2	219
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>	Savarankiškas darbas			Savarankiškas darbas						
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>									Inžinerinė ekonomika	
	16 <sup>10</sup> - 16 <sup>55</sup>									3	
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>55</sup>									602		
<b>PENKTADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Savarankiškas darbas						Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas	
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>										
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>					Takių kūnų mechanika 7 sav. (lab. d.)		2			
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>							135			
	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) nuolatinų studijų  
 2017/2018 studijų metų III kurso mokomųjų užsiėmimų rudens semestro tvarkaraštis**

		Energetika 4 gr.		Atsinaujinantys energ. ištekliai 6 gr.		Sumanioji gyvulininkystė 7 gr.			
		Grupė	Aud.	Grupė	Aud.	Grupė	Aud.		
<b>PIRMADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		Sumanioji galvijininkystė	2- 122		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	Savarankiškas darbas		Savarankiškas darbas		Gyvulininkystės vadyba ir ekonomika	3-520		
	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		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>	Šilumos energetika	2-123	Bioskaidžios atliekos	2-114	Sumanioji galvijininkystė (paskaita)	2- 114		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>	Elektros mašinos nuo spalio 09 dienos	2-315			Sumanioji galvijininkystė (pratybos)	2- 122		
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>								
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>	Biosistemų elektrotechnol. ir šviesos technika	2-315	Mikroorganizmų biologija ir biotechnologija (paskaita)	2-204	Gyvulininkystės vadyba ir ekonomika	3-215		
	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>									
<b>TREČIADIENIS</b>	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup>	Elektros energetika	2-315	Mikroorganizmų biologija ir biotechnologija (lab. darb.)	c.r. 409	Žmogaus sauga	TSL 102, 105		
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	Biosistemų elektrotechnologijos ir šviesos technika	2-315	Biomosės auginimo ir priežiūros technika (lab. darb.)	8	Savarankiškas darbas			
	11 <sup>40</sup> - 12 <sup>25</sup>				212				
	12 <sup>30</sup> - 13 <sup>15</sup>				8				
	13 <sup>30</sup> - 14 <sup>15</sup>				212				
	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>	Savarankiškas darbas		Technologinių sistemų projektavimas	2-316	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>	Savarankiškas darbas		Vadybos ir teisės pagrindai	2-310	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>								
	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>05</sup>								
	15 <sup>20</sup> - 16 <sup>05</sup>	Inžinerinė ekonomika	3 602						
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			
	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>35</sup>								
	9 <sup>50</sup> - 10 <sup>35</sup>								
	10 <sup>40</sup> - 11 <sup>25</sup>	<b>LAISVAI PASIRENKAMI DALYKAI</b>							
	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>									