

VUŽF antrosios pakopos iššestinės formos hidrotechninės stovybos inžinerijos prog. I kursas

	VALANDOS	rugsėjo mėn. 23 d.	AUD.	rugsėjo mėn. 30 d.	AUD.	spalis 7 d.	AUD.			
PIRMADIENIS	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>	X		HTS tyrimai						
	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>							Pažeistų vandens	330	
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>							ekosistemų atstatymas		
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>							Prof.A.Povilaitis		
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>								HTS tyrimai	436
	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>30</sup>									
15 <sup>35</sup> - 16 <sup>15</sup>			doc.dr. R.Šadzevičius							
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>15</sup>										
17 <sup>20</sup> - 18 <sup>05</sup>										
ANTRADIENIS		rugsėjo mėn. 24 d.	AUD.	spalis 1 d.	AUD.	spalis 8 d.	AUD.			
	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>					HTS kompiuterinis	436			
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>			HTS tyrimai	436	projektavimas				
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>									
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			doc.dr. R.Šadzevičius		doc.dr. R.Šadzevičius				
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>									
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>	HTS kompiuterinis	436							
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>	projektavimas		Pažeistų vandens	330	HTS tyrimai	436			
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>			ekosistemų atstatymas						
	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>30</sup>	doc.dr. R.Šadzevičius		Prof.A.Povilaitis		doc.dr. M.Dapkienė				
	15 <sup>35</sup> - 16 <sup>15</sup>									
	16 <sup>30</sup> - 17 <sup>15</sup>									
17 <sup>20</sup> - 18 <sup>05</sup>										
TREČIADIENIS		rugsėjo mėn. 25 d.	AUD.	spalis 2 d.	AUD.	spalis 9 d.	AUD.			
	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>									
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>			HTS tyrimai	230	HTS tyrimai	230			
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>	Pažeistų vandens	330							
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	ekosistemų atstatymas		doc.dr. R.Šadzevičius		doc.dr. R.Šadzevičius				
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Prof.A.Povilaitis								
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>									
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>	HTS kompiuterinis	436	HTS kompiuterinis	436					
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>	projektavimas		projektavimas						
	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>30</sup>									
	15 <sup>35</sup> - 16 <sup>15</sup>	doc.dr. R.Šadzevičius		doc.dr. R.Šadzevičius						
	16 <sup>30</sup> - 17 <sup>15</sup>									
17 <sup>20</sup> - 18 <sup>05</sup>										
KETVIRTADIENIS		rugsėjo mėn. 26 d.	AUD.	spalis 3 d.	AUD.	spalis 10 d.	AUD.			
	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>									
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>					HTS kompiuterinis	436			
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>	Pažeistų vandens	330	Pažeistų vandens	330	projektavimas				
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>	ekosistemų atstatymas		ekosistemų atstatymas		doc. dr. G.Žibienė				
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>	Prof.A.Povilaitis		Prof.A.Povilaitis						
	12 <sup>00</sup> - 12 <sup>45</sup>									
	13 <sup>00</sup> - 13 <sup>45</sup>									
	13 <sup>45</sup> - 14 <sup>30</sup>									
	14 <sup>45</sup> - 15 <sup>30</sup>									
15 <sup>35</sup> - 16 <sup>15</sup>										
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>15</sup>										
17 <sup>20</sup> - 18 <sup>05</sup>										
PENKTADIENIS		rugsėjo mėn. 27 d.	AUD.	spalis 4d.	AUD.	spalis 11 d.	AUD.			
	7 <sup>45</sup> - 8 <sup>30</sup>									
	8 <sup>35</sup> - 9 <sup>20</sup>			Pažeistų vandens	330					
	9 <sup>25</sup> - 10 <sup>10</sup>			ekosistemų atstatymas						
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			Prof.A.Povilaitis						
	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>										
14 <sup>45</sup> - 15 <sup>30</sup>										
15 <sup>35</sup> - 16 <sup>15</sup>										
16 <sup>30</sup> - 17 <sup>15</sup>										