

## 31.10 – 4.11. 9. nedēļa

		ARH. TEHNOLOĢIJA			BŪVNICĪBA	RESTAURĀCIJA																	
		KArhT-1	KArhT-2	KArhT-3	K-1	R-1	R-2	R-3															
PIRMDIENA	31.10.	12.15 – 13.35	9.00 – 16.30 Apmācību semināra “Koka būvkonstrukciju projektēšana un būvju būvniecības risinājumi” 1. tēma “Koksnes izstrādājumi būvniecībai – ražošanas, īpašības un kvalitātes kritēriji” Svinību zālē																				
		13.45 – 15.05								Restaurācijas pamati, ētika 103. S.Kuple	Kompozīcija 411. M.Bogustova												
		15.20 – 16.40								Ķīmija 102. I.Baļļa	Kompozīcija 411. M.Bogustova <i>ieskaite</i>												
		16.50 – 18.10								Ķīmija 102. I.Baļļa													
		18.15 – 19.35																					
OTRDIENA	1.11.	12.15 – 13.35	Datorproj. 324. I.Strazdiņš	Mod. tehnoloģijas 237. G.Vagners	Arh.projektēšana 502. I.Suhovilovs G.Ābele	Ēku un teritorijas dok. un vizuālā izpēte 501. A.Klucis		Materiālmācība – akmens 103. L.Krāģe	Kultūras menedžments 503. D.Pfeifere														
		13.45 – 15.05	Mod. tehnoloģijas 237. G.Vagners	Datorproj. 324. I.Strazdiņš	Arh.projektēšana 502. I.Suhovilovs G.Ābele	Būvkonstrukcijas 517. R.Vanaga	Angļu v. 403. I.Veismane	Kompozīcija 411. M.Bogustova	Kultūras menedžments 503. D.Pfeifere														
		15.20 – 16.40	Arh.projektēšana 237. I.Suhovilovs G.Ābele		Būvkonstrukcijas 517. R.Vanaga	Būvdarbu tehnoloģija 501. I.Strazdiņš	Augstākā matemātika 304. A.Cimdiņa	Materiālmācība – metāls 102. I.Baļļa	Civilā aizsardzība 311. N.A.Klinta														
		16.50 – 18.10	Augstākā matemātika 304. A.Cimdiņa		Datorprojektēšana 324. I.Strazdiņš	Vadības psiholoģija un prof. komunikācija org. 409. G.Rostoka	Būvdarbu tehnoloģijas 423. A.Bērziņš	Materiālmācība – metāls 102. I.Baļļa															
		18.15 – 19.35			Ēku tipoloģija 237. D.Medniece	BIM pamati 324. I.Strazdiņš																	
TREŠDIENA	2.11	12.15 – 13.35		Teritorijplānošanas pamati 501. E.Zavadska		Iepazīšanās prakses atskaite 103. J.Niedre																	
		13.45 – 15.05		Teritorijplānošanas pamati 501. E.Zavadska	Ēku un telp. vides atj. un pārbūv. 236. A.Dreimane-Ozolzīle	Būvmateriāli 103. S.Sviķe	Rasēšana, uzmērīšana 423. A.Bērziņš																
		15.20 – 16.40		Būvmehānika 103. E.Barone <i>ieskaite</i>	Ēku un telp. vides atj. un pārbūv. 236. A.Dreimane-Ozolzīle	Inženierģeoloģija 136. N.Brutāne	Rasēšana, uzmērīšana 423. A.Bērziņš																
		16.50 – 18.10	Tēlotāja ģeom. un tehn. grafika 423. A.Bērziņš	Būvmehānika 103. E.Barone	Ģeodēzija 136. N.Brutāne		Stīlu vēsture 237. I.Barovskis	17.30 – 19.30 Materiālu izpētes ķīmija I.Tuņa (attālināti)															
		18.15 – 19.35	Tēlotāja ģeom. un tehn. grafika 423. A.Bērziņš				Stīlu vēsture 237. I.Barovskis																
CETURDIENA	3.11.	12.15 – 13.35	Ēku konstr. sistēmas un to mod. 236. A.Dreimane-Ozolzīle	Praktiskā būvfizika 502. I.Dimdiņa	Arh.projektēšana 237. I.Suhovilovs G.Ābele	Inženierģeoloģija 136. N.Brutāne		Angļu v. 427. T.Ozola															
		13.45 – 15.05	Ēku konstr. sistēmas un to mod. 236. A.Dreimane-Ozolzīle	Praktiskā būvfizika 502. I.Dimdiņa	Arh.projektēšana 237. I.Suhovilovs G.Ābele	Inženierģeoloģija 136. N.Brutāne		Angļu v. 427. T.Ozola															
		15.20 – 16.40	Vieslekcija “Ilgtspējīga būvniecība” L.Bernšteine (Svinību zālē)				Vieslekcija “Ilgtspējīga būvniecība” L.Bernšteine (Svinību zālē)		Izvēles tehnoloģija – metāls (darbn.) I.Baļļa Izvēles tehnoloģija – akmens 103. L.Krāģe														
		16.50 – 18.10	Arh.projektēšana 237. I.Suhovilovs G.Ābele	Ēku konstr. sistēmas un to mod. 236. A.Dreimane-Ozolzīle	Ģeodēzija 136. N.Brutāne																		
		18.15 – 19.35			Ģeodēzija 136. N.Brutāne																		
PIKTDIENA	4.11.	12.15 – 13.35	Konsultācijas, patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)			Konsultācijas, patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)			Konsultācijas, patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)														
		13.45 – 15.05										Konsultācijas, patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)			Konsultācijas, patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)								
		15.20 – 16.40																Konsultācijas, patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)			Konsultācijas, patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)		
		16.50 – 18.10																					

SPECIALIZĀCIJAS  
PRAKSE

31.10 – 4.11. 9. nedēļa

		BŪVNICĪBA				INŽENIERSISTĒMAS				
		VK-1	VK-21 (diena)	VK-21	VK-31 (diena)	VK-31	VK <sub>INŽ-1</sub>	VK <sub>INŽ-23</sub>	VK <sub>INŽ-33</sub>	
PIRMDIENA	31.10.	9.00 – 16.30 Apmācību semināra “Koka būvkonstrukciju projektēšana un būvju būvniecības risinājumi” 1. tēma “Koksnes izstrādājumi būvniecībai – ražošana, īpašības un kvalitātes kontrole” Svinību zālē								
		18.15 - 18.55	Būvdarbu tehnoloģijas 423. A.Bērziņš	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Būvkonstrukcijas 103. N.van Gejeka	19.00 Ceļi un tilti J.Kuža (ATTĀLINĀTI)	Augstākā matemātika 304. A.Cimdiņa	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	
		18.55 - 19.35	Būvdarbu tehnoloģijas 423. A.Bērziņš		Būvkonstrukcijas 103. N.van Gejeka	Ceļi un tilti J.Kuža (ATTĀLINĀTI)	Augstākā matemātika 304. A.Cimdiņa			
		19.40 - 20.20								
20.20 - 21.00										
OTRDIENA	1.11.				16.50 Būvkonstrukcijas 517. R.Vanaga					
		18.15 - 18.55	Augstākā matemātika 304. A.Cimdiņa	Visp. elektrotehnika 320. J.Kauliņš <i>ieskaite</i>		Būvdarbu org. un vad. 423. A.Bērziņš	Inženierģeoloģija 136. N.Brutāne	Ekonomika 231. M.Strādere	Ekonomika 231. M.Strādere	
		18.55 - 19.35								
		19.40 - 20.20	Augstākā matemātika 304. A.Cimdiņa	Būvfizika 320. J.Kauliņš		Būvdarbu org. un vad. 423. A.Bērziņš	Inženierģeoloģija 136. N.Brutāne	Ekonomika 231. M.Strādere <i>ieskaite</i>	Ekonomika 231. M.Strādere <i>ieskaite</i>	
20.20 - 21.00										
TREŠDIENA	2.11		15.20 - 18.10 Būvmehānika 103. E.Barone <i>ieskaite</i>		16.50 Būvprojektēšana 236. A.Dreimane-Ozolzīle					
		18.15 - 18.55	Būvprojektēšana 236. A.Dreimane-Ozolzīle	Darba, vides un civilā aizsardzība 231. I.Ķīle		Būvkonstrukcijas 103. N.van Gejeka	Angļu v. 403. I.Veismane	Inženierģeodēzija 136. N.Brutāne	Civilā aizsardzība 311. N.A.Klinta	
		18.55 - 19.35								
		19.40 - 20.20	Būvprojektēšana 236. A.Dreimane-Ozolzīle	Darba, vides un civilā aizsardzība 231. I.Ķīle		Būvkonstrukcijas 103. N.van Gejeka	Angļu v. 403. I.Veismane	Inženierģeodēzija 136. N.Brutāne	Civilā aizsardzība 311. N.A.Klinta	
20.20 - 21.00										
CETURTDIENA	3.11.		16.50 Būvkonstrukcijas 517. R.Vanaga							
		18.15 - 18.55	18.15 Vieslekcija “Ilgspējīga būvniecība” L.Bernšteine (Svinību zālē)							
		18.55 - 19.35								
		19.40 - 20.20								
20.20 - 21.00										
PIKTDIENA	4.11.	18.15 - 18.55	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Būvmehānika A.Bērziņš (ATTĀLINĀTI)	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Materiālmācība 103. N.van Gejeka	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)
		18.55 - 19.35			Būvmehānika A.Bērziņš (ATTĀLINĀTI)			Materiālmācība 103. N.van Gejeka		
		19.40 - 20.20								
		20.20 - 21.00								