

1.11 – 5.11. 10. nedēļa **ATTĀLINĀTI**

		BŪVZINĪBAS				INŽENIERSISTĒMAS			
		VK-11	VK-21	VK-31	VK _{INŽ} -13	VK _{INŽ} -23	VK _{INŽ} -33		
PIRMDIENA	1.11.	18.15 - 18.55	AutoCAD L.Jeršova	AutoCAD U.Timpers	Stażēšanās prakse līdz 21.11. (2. nedēļa)	Būvkonstrukcijas N.van Gejeka	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)
		18.55 - 19.35							
		19.40 - 20.20							
		20.20 - 21.00							
OTRDIENA	2.11.	18.15 - 18.55	Būvtehnoloģija T.Ruhmane	Stażēšanās prakse	Būvdarbu org. un vad. A.Bērziņš	Ēku un būvju konstrukcijas N.van Gejeka	Ēku un būvju konstrukcijas N.van Gejeka	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	
		18.55 - 19.35							
		19.40 - 20.20							
		20.20 - 21.00							
TREŠDIENA	3.11.	18.15 - 18.55	Būvmehānika A.Bērziņš	Stażēšanās prakse	Likumdošana J.Juliks <i>ieskaite</i>	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Hidrodinamika un aerodinamika J.Kauliņš	Hidrodinamika un aerodinamika J.Kauliņš	
		18.55 - 19.35							
		19.40 - 20.20							
		20.20 - 21.00							
CETURTDIENA	4.11.	18.15 - 18.55	Būvmateriāli S.Sviķe	Stażēšanās prakse	Organizāciju psiholoģija G.Rostoka <i>ieskaite</i>	Plūsmas mehānika J.Kauliņš	Plūsmas mehānika J.Kauliņš	Vides aizsardzība T.Ruhmane	
		18.55 - 19.35							
		19.40 - 20.20							
		20.20 - 21.00							
PIKTDIENA	5.11.	18.15 - 18.55	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Stażēšanās prakse	Vācu v. B.Kabuce	Patstāvīgais darbs (ATTĀLINĀTI)	Vācu v. B.Kabuce	Vācu v. B.Kabuce	
		18.55 - 19.35							
		19.40 - 20.20							
		20.20 - 21.00							