

<b>Diena</b>	<b>Laiks</b>	<b>III REBX0</b>
<b>PIRMDIENA</b>	<b>8.15 – 9.50</b>	
	<b>10.15 –11.50</b>	
	<b>12.30 –14.05</b>	
	<b>14.30 –16.05</b>	
<b>OTRDIENA</b>	<b>8.15 – 9.50</b>	Siltumenerģētisko sistēmu pamati lekc., lab. prof. M.Gedrovičs Kr.1-12
	<b>10.15 –11.50</b>	Teritoriālā plānošana un sistēmiskā izpratne lekc., pr.d. as. prof. A. Blumberga, lekt. D.Jaunzems Kr.1-12
	<b>12.30 –14.05</b>	
	<b>14.30 –16.05</b>	Teritoriālā plānošana un sistēmiskā izpratne lab..as. prof. A. Blumberga, lekt. D.Jaunzems Kr.1-12
<b>TREŠDIENA</b>	<b>8.15 – 9.50</b>	Vides aizsardzības un reciklizācijas procesi Lec. lekt. J.Gušča Kr.1-31
	<b>10.15 –11.50</b>	Degšanas procesi lekc.,pr.d. prof. Veidenbergs Kr.1-31
		Vides aizsardzības un reciklizācijas procesi pr.d. lekt. J.Gušča Kr.1-31
	<b>12.30 –14.05</b>	Degšanas procesi lab. prof. Veidenbergs Kr.1-31
<b>14.30 –16.05</b>		
<b>CETURTDIENA</b>	<b>8.15 – 9.50</b>	Siltumenerģētisko sistēmu pamati lekc., lab. prof. M. Gedrovičs Kr.1-31
	<b>10.15 –11.50</b>	Klimata tehnoloģiju teorētiskie pamati lekc., lab. doc. M.Roša, Kr.1-31
	<b>12.30 –14.05</b>	Klimata tehnoloģiju teorētiskie pamati pr.d. doc. M.Roša, Kr.1-31
	<b>14.30 –16.05</b>	
<b>PIEKTDIENA</b>	<b>8.15 – 9.50</b>	
	<b>10.15 –11.50</b>	
	<b>12.30 –14.05</b>	
	<b>14.30 –16.05</b>	

Sarakstu sastādīja

(A.Vološčuka)