

**Valsts pētījumu programmas 2014.gada (1.posms)  
DARBA UZDEVUMS**

<b>Programmas nosaukums</b>		<i>Inovātivi materiāli un viedās tehnoloģijas vides drošumam (IMATEH)</i>		
<b>Projekta Nr.</b>	<b>Projekta vadītājs</b>	<b>Izpildītājs</b> <i>(institūcijas nosaukuma saīsinājums)</i>	<b>Veicamie uzdevumi</b>	<b>Rezultatīvie rādītāji</b>
Nr.3	Ainārs Paeglītis	RTU	1. Konstruciju elementu bojājuma zonas lieluma un vietas lokalizācijas noteikšanas metožu izpēte.	Sagatavota publikācija iesniegšanai konferencēi
			2. Konstrucijas no šķērsvirzienā kārtainas līmētas koksnes aprēķina metodikas izstrāde.	Apkopoti dati metodikas izstrādei.
			3. Transportlīdzekļa un brauktuves konstrukcijas mijiedarbības izpēte.	Iesniegta publikācija žurnālā
			4. Satiksmes slodzes iedarbības uz tiltu konstrukcijām analīze.	Iesniegts raksts konferencē