



RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE
Informācijas sistēmu drošības pārvaldības kursu programma

Nr. p. k.	Kursu tēmas	Stundu skaits
1.	Ievaddaļa 1.1. IS drošības pārvaldība un tās galvenās sastāvdaļas 1.2. IS drošības pārvaldnieks un viņa loma organizācijā un pienākumi	3
2.	Ministru kabineta Nr.765 „Valsts informācijas sistēmu vispārējās drošības prasības” noteikumu prasības 2.1. IS drošības politikas galvenie elementi un izstrāde 2.2. Iekšējo informācijas sistēmu drošības noteikumu galvenie elementi un izstrāde 2.3. Informācijas sistēmas lietošanas noteikumu galvenie elementi un izstrāde 2.4. Informācijas sistēmas drošības risku analīze un veikšana, drošības risku pārvaldības plāna izstrāde 2.5. Informācijas sistēmas nepārtrauktās darbības un atjaunošanas plānošana un izstrāde	13
3.	Drošības pārbaudes 3.1. Drošības pārbaudes un to loma informācijas sistēmu drošības nodrošināšanā 3.2. Drošības risku novēršanas praktiskie paņēmieni	7
4.	Secinājumi 4.1. Galvenie secinājumi informācijas sistēmu drošības pārvaldības īstenošanā un pieejamās labās prakses informācijas sistēmu drošības pārvaldības jomā	5
	Kopā:	32

Nepieciešamās priekšzināšanas – *sākuma līmeņa zināšanas par Informācijas Sistēmu drošību (vēlamas).*

Pēc kursa noklausīšanās un pārbaudes nokārtošanas, klausītājs saņem tā beigšanas apliecināšanu dokumentu – apliecību, sertifikātu atbilstoši RTU rektora 2013. gada 21. marta Rīk. Nr.1.2/29 un 2010. gada 4. oktobra Noteikumiem par RTU tālākizglītības apliecību un sertifikātu aizpildīšanu.