

LĪGUMS
par IKT efektīvas izmantošanas prasmju mācību pakalpojumu nodrošināšanu
Pasūtītāja līguma Nr. 4.2-13/138-18
Izpildītāja līguma Nr. A2018/04/09

Mācību materiālu saraksts

Nr.	Mācību programmu tēmas	Apakšprogrammu tēmas	Mācību materiāls
1.	Judikatūras un tiesvedības datubāžu izmantošana	1.1. Oficiālo publikāciju un tiesiskās informācijas likumā minēto informācijas resursu praktiska izmantošana (padziļināta likumi.lv un vestnesis.lv datubāžu praktiska izmantošana)	Izdales materiāls: Judikatūras un tiesvedības datubāžu izmantošana: Oficiālo publikāciju un tiesiskās informācijas likumā minēto informācijas resursu praktiska izmantošana
		1.2. Eiropas Savienības tiesiskās informācijas resursu praktiska izmantošana (E-Justice, EUR-LEX, CURIA datubāžu praktiska izmantošana)	Izdales materiāls: Judikatūras un tiesvedības datubāžu izmantošana: Eiropas Savienības tiesiskās informācijas resursu praktiska izmantošana
2.	Ikdienas datorlietošanas labā prakse tiesās un elektronisko dokumentu izmantošana	2.1. Ikdienas datorlietošanas labā prakse tiesās un tiesībsargājošās institūcijās	Izdales materiāls: Ikdienas datorlietošanas labā prakse tiesās un tiesībsargājošās institūcijās
		2.2. Elektronisko dokumentu izmantošana, to ticamības nodrošināšanas mehānismi un pielietojumi.	Izdales materiāls: Elektronisko dokumentu izmantošana, to ticamības nodrošināšanas mehānismi
		2.3. Interneta tehnoloģiju izmantošanas iespējas	Izdales materiāls: Interneta tehnoloģiju izmantošanas iespējas
		2.4. Efektivitātes pilnveidošana darbā ar Microsoft Office (Word, Excel)	Izdales materiāls: Efektivitātes pilnveidošana darbā ar Microsoft Office (Word un Excel)

3.	Digitālie pierādījumi	3.1. Digitālo pierādījumu ievākšanas metodikas, to uzglabāšanas specifika un pielietojamība tiesvedībā	<p>Izdales materiāli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1.DIENA Vadošais datorkriminālistikas speciālists ● 2.DIENA Vadošais datorkriminālistikas speciālists ● 3.DIENA Vadošais datorkriminālistikas speciālists ● 4.DIENA Vadošais datorkriminālistikas speciālists ● Gadījuma pētījums un uzdevumu lapas
4.	Informācijas drošība	4.1. Informācijas drošības izpratnes pamati lietotājam	Prezentācija: Informācijas drošības izpratnes pamati lietotājiem
		4.2. Informācijas drošības pārvaldības pamati (atbilstoši starptautiski atzītam standartam, ieteicams ISO 27001)	<p>Izdales materiāli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1.DIENA ISO/IEC 27001 Sertifikācija. Pamati ● 2.DIENA ISO/IEC 27001 Sertifikācija. Pamati ● Uzdevumu lapas
5.	Kiberdrošība	5.1. Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība	<p>Izdales materiāli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1.DIENA Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība ● 2.DIENA Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība ● Gadījuma pētījums un uzdevumu lapas
		5.2. Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība (ar eksāmenu)	<p>Izdales materiāli:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1.DIENA Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība ● 2.DIENA

			<p>Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 3.DIENA Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība ● 4.DIENA Kiberdrošības pamati un atbilstoša informācijas drošība ● Gadījuma pētījums un uzdevumu lapas
6.	Personas datu aizsardzība	Personas datu aizsardzības informācijas sistēmās speciālista apmācības (jautājumi, kas saistās ar personas datu aizsardzību, ES regulu un starptautiskajiem tiesību aktiem šajā kontekstā un to piemērojamību personas datu aizsardzībā).	Izdales materiāls: Personas datu aizsardzības informācijas sistēmās pārvaldītāja apmācības
7.	IKT izmantošanai tiesu ekspertīzēs	Phyton valodas izmantošana datu apstrādē un ekspertīzēs. Operētājsistēmu (Linux, Mac OS X, Windows >8) artefakti Mobilo operētājsistēmu artefakti (Android, IOS u.c.) EnCase 8 lietošana un artefaktu meklēšana EnCase EnScript programmēšana. Ļaunatūras un vīrusu ekspertīze DarkNet (Tor Browser) izmeklēšana. Kriptētu datu nesēju un kriptētas informācijas ekspertīze.	Izdales materiāls: Phyton valodas izmantošana datu apstrādē un ekspertīzēs. Operētājsistēmu artefakti. Mobilo operētājsistēmu artefakti. EnCase 8 lietošana un artefaktu meklēšana. EnCase EnScript programmēšana. Ļaunatūras un vīrusu ekspertīze DarkNet izmeklēšana. Kriptētu datu nesēju un kriptētas informācijas ekspertīze.