

STUDIJU KURSA APRAKSTS

Studiju kursa nosaukums	Drošības kultūra	
Programma	Kiberdrošības pārvaldība	
Studiju gads	2.	
Akadēmiskais gads	2022/2023	
Studiju līmenis	2. cikls, maģistra studiju programma	
Studiju kursa kods	MKP001	
Studiju kursa docētājs	S.Deruma	
Kursa apjoms	2 KP vai 3ECTS	
Modulis	Vadībziniņu	
Studiju īstenošanas valoda	Angļu un latviešu	
Semestris, kad kurss tiek īstenots	4.	
Studiju kursa īstenošanas veids	Klātiešana vai tiešsaiste	
Kursa īstenošanas mērķis	Kursa mērķis ir palielināt studentu izpratni par darbinieku uzvedības, ieradumu un attieksmes ietekmi informācijas drošības nodrošināšanā.	
Prasības studiju kursa apguves uzsākšanai	Cilvēkresursu vadīšana	
Studiju kursa saturs	<ul style="list-style-type: none"> ~ drošības kultūra; ~ drošības izpratnes mācību programmas ietvarstruktūra ~ kvalitātes prasības programmas saturam ~ veiksmes faktoru analīze: ~ apmācības līmeņi, to sarežģītība, mērķauditoriju noteikšana ~ aktuālās tēmas, metodes un rīki 	
Studējošo patstāvīgā darba organizācija un uzdevumi / Plānotās studiju formas un mācīšanas metodes	Students apmeklēs lekcijas, piedalās semināros un situāciju analīžu diskusijās, izstrādā un prezentē patstāvīgo un grupu praktiskos darbus.	
	Studiju metodes	Studenta darba apjoms
	Lekcijas	15%
	Semināri	5%
	Patstāvīgs, praktiskais darbs	40%
	Praktiskais Darbs grupās	20%
	Patstāvīgas studijas	20%
	80 stundas	
Plānotie studiju rezultāti (zināšanas, prasmes, kompetences)	<p>(p3) Prot patstāvīgi identificēt un kritiski analizēt ar kiberdrošību saistītos riskus, noteikt, plānot un uzraudzīt sasniedzamo rezultātu risku mazināšanai;</p> <p>(p4) Prot izstrādāt un ieviest inovācijas, uzlabojumus operatīvā, taktiskā un stratēģiskā kiberdrošības pārvaldības līmenī;</p> <p>(p5) Prot sadarboties, komunicēt, konsultēt, skaidrot un argumentēt informācijas drošības pārvaldības mērķus un rezultātus ieinteresētajām pusēm (speciālistiem un nespeciālistiem);</p> <p>(k6) Spēj noteikt un prognozēt mācību vajadzības, integrēt dažādu jomu zināšanas, dot ieguldījumu jaunu zināšanu radīšanā;</p> <p>(k7) Spēj virzīt savu un citu kiberdrošības kompetenču pilnveidi, uzņemties atbildību par personāla grupu darba rezultātiem, īstenot pētniecību un tālāku mācīšanos sarežģītos un neprognozējamos apstākļos uzņēmējdarbības vidē;</p> <p>(k8) Spēj izstrādāt, plānot, uzraudzīt informācijas aizsardzības pasākumus, gan procesu, gan tehnoloģiju, gan cilvēku uzvedības līmeņos, nodrošinot pasākumu efektivitāti.</p>	

Studiju kursu kalendārais plāns	1.nodarbība	drošības kultūra (DK); kvalitātes prasības DK programmas saturam		
	2.nodarbība	drošības izpratnes mācību programmas ietvarstruktūra		
	3.nodarbība	DK veiksmes faktori, to analīze		
	4.nodarbība	apmācības līmeņi, to sarežģītība, mērķauditoriju noteikšana; DK saturs, aktuālās tēmas, metodes un rīki.		
Studiju rezultātu vērtēšanas metodes un kritēriji	<i>Studiju rezultāti</i>			
		1.	2.	3.
	<i>Pārbaudes forma</i>			
	<i>Patstāvīgs darbs auditorijā</i>	●	●	●
	<i>Grupās darbs auditorijā</i>		●	●
	<i>Patstāvīgs darbs un tā prezentācija</i>		●	●
	<i>Ieskaite</i>	●	●	●
Obligātā un papildliteratūra	Obligātā literatūra: http://www.securementem.com/wp-content/uploads/2013/07/Habits_white_paper.pdf http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-50/NIST-SP800-50.pdf Papildu: Privacy and Cybersecurity resources by ISACA: http://predragtasevski.com/wp-content/uploads/Tasevski_ICSAP.pdf Interactive Cybersecurity Awareness program http://www.symantec.com/products-solutions/training/theme.jsp?themeid=ssap http://csrc.nist.gov/organizations/fissea/2009-conference/presentations/fissea09-mgupta-day3-panel_process-program-build-effective-training.pdf/			
Rekomendējamie izvēles kursa elementi	Tiek saskaņots uzsākot studiju kursu			