

RTU studiju kurss "Datu aizsardzība integrētā programmatūrā"**33000 Datorzinātnes, informācijas tehnoloģijas un enerģētikas fakultāte****Vispārējā informācija**

Kods	DIP521
Nosaukums	Datu aizsardzība integrētā programmatūrā
Studiju kursa statuss programmā	Brīvās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Marina Uhanova - Doktors, Asociētais profesors
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Studiju kursā tiek izskatīti jautājumi par informācijas aizsardzību un datorsistēmu drošību. Raksturoti iespējamo informācijas zudumu kanāli un informācijas aizsargāšanas sistēmas no nesankcionētas pieejas līdzekļi, kas ļauj kontrolēt pieeju datiem. Aplūkoti jautājumi par OS, DBVS drošību. Raksturotas tīkla aizsardzības problēmas un to risinājumi.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sagatavot datorzinību speciālista informācijas aizsardzības jomā, t.i., saprast bāzes informācijas aizsardzības un komunikācijas drošības principus un mehānismus, pārzināt un būt spējīgam pielietot populārākus riska novērtēšanas modeļus, iepazīties ar svarīgiem un populārākiem rīkiem un tehnoloģijām aizsardzības jomā, būt spējīgam identificēt Internet sistēmas ievainojamības un atpazīt uzbrukumu mehānismus.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Darbs ar literatūru, referātu sagatavošana. Laboratorijas darbi, kas ir saistīti ar informācijas aizsardzības līdzekļu pielietošanu un izstrādi. Referātu un laboratorijas darbu noformēšana un prezentāciju sagatavošana.
Literatūra	1. Coding for Data and Computer Communications. Authors: Salomon, David. 2005. 443 pages. ISBN 978-0-387-23804-3 2. Computer Security in the 21st Century. Editors: Lee, D.T., Shieh, S. P., Tygar, Doug (Eds.). 2005. 263 pages. ISBN 978-0-387-24006-0 3. Информационная безопасность: защита и нападение. Бирюков А. А. ДМК Пресс. 2017. 536 с. ISBN 978-5-97060-435-9 4. Безопасность Oracle глазами аудитора: нападение и защита. Поляков А. ДМК Пресс. 2017. 336 с. ISBN 978-5-97060-469-4 5. Computer Network Security. Authors: Kizza, Joseph Migga. 2005. 527 pages. ISBN 978-0-387-25228-5
Nepieciešamās priekšzināšanas	Priekšzināšanas programmēšana, algoritmizācijas pamatos un tīkla arhitektūra.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Aizsardzības metožu un līdzekļu klasifikācija; galvenie noteikumi informācijas aizsardzību darbu organizācijai.	1	2	0	0
Kriptografija: kriptogrāfijas sistēmu galvenās prasības; simetriskas kriptogrāfijas sistēmas, DES algoritms.	2	3	0	0
Kriptografija: asimetriskas kriptogrāfijas sistēmas, RSA algoritms; elektroniskais paraksts; atslēgu vadības sistēmas.	2	4	0	0
OS drošība: OS drošības draudu klasifikācija; tipiskie uzbrukumi uz OS.	2	3	0	0
DBVS aizsardzības paņēmieni: drošības prasības, aizsardzības mehānisma funkcijas, drošības politika.	2	3	0	0
Drošības mehānismi tīklu vidē: tīklu arhitektūras veidi, drošības pasākumi, uguns mūris.	2	3	0	0
Lietišķu programmu aizsardzība: informācijas aizsardzības īpatnības personāldatoros, izpildāmo failu aizsardzība OS vidē.	3	3	0	0
Datoru sistēmas drošības uzdevumu risināšanas normatīvi un standarti. Drošības novērtēšanas kritēriji.	2	3	0	0
Laboratorijas darbi	16	24	0	0
Kopā:	32	48	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izskaidrot informācijas aizsardzības principus, līdzekļus informācijas sistēmu aizsardzības metodes un stratēģijas, analizēt datorsistēmas aizsardzības organizāciju.	Mācītspēka pozitīvs vērtējums par atbilstošas tēmas referātu un tā prezentāciju.
Spēj izprast kriptogrāfijas jēdzienus, pamatprincipus un algoritmus, lietot aplūktas metodes savās izstrādēs.	Mācītspēka pozitīvs vērtējums par atbilstošas tēmas referātu un tā prezentāciju.
Prot identificēt Internet sistēmu ievainojamības, lietot dažādas informācijas aizsardzības utilitās. Spēj pamatot savus lēmumus par problēmas risināšanas iespējām.	Mācītspēka pozitīvs vērtējums par atbilstošas tēmas referātu un tā prezentāciju.

Prot izpildīt informācijas aizsardzības apakšsistēmas analīzi un pamatot to izvēli veicamajiem uzdevumiem un jaunas programmatūras izstrādei. Spēj prezentēt, argumentēti izskaidrot savu risinājumu.	Mācībspēka pozitīvs vērtējums par atbilstošas tēmas referātu un tā prezentāciju.
---	--

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Mājas darbi	15
Laboratorijas darbi	15
Kontroldarbi	20
Fināla tests	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi			Brīvās izvēles pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	1.0	0.0	1.0	*					