

Kursuseprogramm

Ainekood IFI6020	NIMETUS KRÜPTOLOOGIA MEETODID ANDMETURBES		
Maht 4.0 EAP	Kontaktitudide maht: 28	Õppesemester: K	Eksam
Eesmärk:	Luu eeldused süstemaatilise ülevaate saamiseks kaasaja krüptograafiast nii teoreetilise kui ka praktilise ehk kasutusliku poole pealt, mida läheb valdkonnas orienteerumiseks vaja ühel kaasaja IT spetsialistil või matemaatikul.		
Aine lühikirjeldus: (sh iseseisva töö sisu kirjeldus vastavuses iseseisva töö mahule)	Kursus algab krüptograafia ajaloost. Seejärel tutvustatakse valdkonna põhimõisteid ja alusprintsipe. Põhjalikult vaadeldakse sümmeetrilisi krüptoalgoritme, sealhulgas plokk ja jadašifreid ning järgnevalt asümmeetrilisi krüptoalgoritme. Vaadeldakse nende kasutusresime ja koostoimeid enamlevinud krüptoprotokollides. Ülejäänud kursuse osa keskendub mitmesugustele krüptotehnika praktilistele rakendustele: autentimine, digisignatuur/digiallkiri.		
Õpiväljundid:	Teadmised krüptograafia teoreetilistest alustest. Suutlikkus orienteeruda krüptograafia põhimõistetes ja algoritmides. Praktilised oskused krüpteerimises ja dekrüpteerimises erinevate algoritmide abil. Teadmised andmeturbest ja krüptotehnika rakendamisest antud valdkonnas. Teadmised krüptotehnika praktilistest rakendustest.		
Hindamismeetodid:	Igal üliõpilasel tuleb teha aine sooritamiseks eksam. Eksam koosneb teoreetilisest kirjalikust tööst ning praktilisest ülesandest. Kursuse hinne 70% ulatuses koosneb eksami tulemusest ning 15% kontrolltöö tulemusest ning 15% kodutööst		
Õppejõud:	Dotsent Erika Matsak, PhD		
Inglisekeelne nimetus:	CRYPTOLOGY IN DATA SECURITY		
Eeldusaine:	IFI6004, MLM6201		
Kohustuslik kirjandus:	Infosüsteemide turve. 1. osa: turvarisk. Hanson, V. (1997) Infosüsteemide turve. 2. osa: Turbe tehnoloogia. Hanson, V., Buldas, A., Lipmaa, H. (1998) Digitaalalkiri – tee paberivabasse maailma. Praust, V. (2001)		

Asenduskirjandus: (üliõpilase poolt läbi töötatava kirjanduse loetelu, mis katab ainekursuse loengulist osa)	T. Beltier, J. Beltier, J. Blackley. Information Security Fundamentals. Auerbach, 2004 A. Manezes, P. Oorschot, S. Vanstone. Handbook Of Applied Cryptography. CRC Press, 2001 J. Katz, Y. Lindell. Introduction to modern cryptography. CRC Press, 2007 J. Tablot, D. Welsh. Complexity and Cryptography. An Introduction. Cambridge University Press, 2006
Õppetöös osalemise ja eksamile/arvestusele pääsemise nõuded	Eksami pääsemise eelduseks on kaitstud kodutöö, positiivne tulemus kontrolltöös ning esitatud praktikumides tehtud töö. Järeleksamit saab sooritada ainult järelvastamiseks ettenähtud nädalatel eelnevalt välja kuulutatutel kuupäevadel.
Iseseisva töö nõuded	Iseseisvaks tööks on praktiline kodutöö. Kodutöö variandi saab valida tunnis. Kodutöö numbrit tuleb registreerida õppejõu juures. Osalemine praktikumis ja loengutes toetab eduka kodutöö valmistamist. Kodutöö tuleb dokumenteerida vastavalt nõudmistele ning kaitsta seminaril. Igal nädal on võimalik tulla konsultatsioonile õppejõu poolt väljakuulutatud nädalapäeval ja kellaajal.
Eksami hindamiskriteeriumid või arvestuse sooritamiseks vajalik miinimumtase	Hindamiskriteeriumid, millest hindamisel lähtutakse: 1.kriteerium: Teoreetiline baas A – Oskab seletada 91-100% ulatuses teoreetilisel tasemel krüpteerimisel käsitlevaid aspekte (vt aine lähikirjeldust) etteantud küsimustes kirjalikus töös. Tunneb mitmeid erinevaid algoritme detailides, oskab võrrelda algoritmide tugevusi ja nõrkusi. B - Oskab seletada 81-90% ulatuses teoreetilisel tasemel krüpteerimisel käsitlevaid aspekte (vt aine lähikirjeldust) etteantud küsimustes kirjalikus töös. Tunneb mitmeid erinevaid algoritme detailides, oskab võrrelda algoritmide tugevusi ja nõrkusi. C - Oskab seletada 71-80% ulatuses teoreetilisel tasemel krüpteerimisel käsitlevaid aspekte (vt aine lähikirjeldust) etteantud

	küsimustes kirjalikus töös. Tunneb mõningaid (üle nelja) algoritme detailides, oskab võrrelda nende algoritmide tugevusi ja nõrkusi. D - Oskab seletada 61-70% ulatuses teoreetilisel tasemel krüpteerimisel käsitlevaid aspekte (vt aine lähikirjeldust) etteantud küsimustes kirjalikus töös. Tunneb mõningaid (üle kahte) algoritme detailides, oskab võrrelda nende algoritmide tugevusi ja nõrkusi. E - Oskab seletada 51-60% ulatuses teoreetilisel tasemel krüpteerimisel käsitlevaid aspekte (vt aine lähikirjeldust) etteantud küsimustes kirjalikus töös. Tunneb vähemalt ühte algoritmi detailides, oskab esile tuua selle algoritmi tugevusi ja nõrkusi. 2.kriteerium: Praktilised oskused (Abimaterjali kasutamine on lubatud) A – Krüpteerib avateksti ja dekrüpteerib krüptogramme tuntud kaasaegsete algoritmide abil (91-100% õpitud kogusest). Oskab programmeerida mitme lihtsamate algoritmide realisatsioone. B - Krüpteerib avateksti ja dekrüpteerib krüptogramme tuntud kaasaegsete algoritmide abil (81-90% õpitud kogusest). Oskab programmeerida mitme lihtsamate algoritmide realisatsioone. C - Krüpteerib avateksti ja dekrüpteerib krüptogramme tuntud kaasaegsete algoritmide abil (71-80% õpitud kogusest). Oskab programmeerida mõningate (vähemalt nelja) lihtsamate algoritmide realisatsioone. D - Krüpteerib avateksti ja dekrüpteerib krüptogramme vähemalt kahe (üks sümmeetriline ja teine asümmeetriline) tuntud kaasaegsete algoritmide abil. Oskab programmeerida mõningate (üle kahte) lihtsamate algoritmide realisatsioone. E - Krüpteerib avateksti ja dekrüpteerib krüptogramme vähemalt ühe tuntud kaasaegse algoritmi abil. Oskab programmeerida vähemalt ühte lihtsama algoritmi realisatsiooni.
Informatsioon kursuse sisu kohta, kursuse jaotumine teemade kaupa sh kontakttundide ajad	Läbitavad teemad nädalate või loengute kaupa.
	1. Krüptograafia ajalugu
	2. Sissejuhatus krüptograafiasse, mõisted, probleemid, definitsioonid
	3. Sümmeetrilised krüptoalgoritmid. Põhialused, plokkšiffer, jadašiffer. Feisteli võrk. DES (Data Encryption Standard).

	4. Praktikum (Plokkšiffer, jadašiffer, Feisteli võrk)
	5. Sümmeetrilised krüptoalgoritmid . Blowfish, IDEA. Erinevad meetodid juhuarvude genereerimiseks.
	6. Krüpteerimise standardid. Advanced Encryption Standards (AES). Algoritmid MARS, Serpent, Twofish
	7. Algoritmid Rijndael ja RC6. Algoritmid ja nende matemaatilised alused.
	8. Praktikum (Rijndael)
	9. Avatud võtmega krüpteerimine. Asümmeetrilised krüptosüsteemid. RSA
	10. Krüptoräsid (Hash- funktsioonid) ja autentimine. Kasutatavaimad algoritmid. MD5, SHA-1, SHA-2.
	11. Digiallkirjastamine. Nõudmised digiallkirjale, standardid
	12. Võtmete vahetamise algoritmid ja autentimine. Vaadeldakse võtmete vahetamiseks kolmanda osapoole kasutatavaid algoritme.
	13. Kontrolltöö
	14. Kodutööde kaitsmine

Õppeainet kureeriv üksus:	Informaatika instituut
Kursuseprogrammi koostaja	
Allkiri:	
Kuupäev:	

Kursuseprogramm registreeritud akadeemilises üksuses

Kuupäev	
---------	--

Õppeassistendi nimi	Hanna-Liisa Pender
Allkiri	