

## UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Aplikativna kriptografija
<b>Course title:</b>	Applied Cryptography

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Računalništvo in spletne tehnologije, visokošolski strokovni študijski program prve stopnje	-	Drugi ali tretji	Četrsti ali šesti
Computer Science and Web Technologies, first cycle Professional Study Programme	-	Second or third	Fourth or sixth

**Vrsta predmeta / Course type** Izbirni / Elective

**Univerzitetna koda predmeta / University course code:** 2-RST-VS-IP-AKrip-2016-10-01

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	-	45	-	-	105	6

**Nosilec predmeta / Lecturer:**

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b>	Slovenski / Slovenian, Angleški / English
	<b>Vaje / Tutorial:</b>	Slovenski / Slovenian, Angleški / English

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:**  
Opravljen izpit Uvod v kriptografijo in prostorsko geometrijo.

**Prerequisites:**  
Passed exam Introduction to Cryptography and Spatial Geometry.

**Vsebina:**

- *Uvod:*  
popolna varnost (računska, brezpogojna in dokazljiva varnost), enosmerne funkcije in z njimi povezani problemi iz teorije števil, faktorizacija števil, problem iskanja diskretnega logaritma eliptičnih krivulj (ECDLP), generiranje praštevil (testiranje praštevilskosti).
- *Asimetrična kriptografija oz. kriptosistemi z javnimi ključi:*

**Content (Syllabus outline):**

- *Introduction:*  
perfect security (computational, provable security), one-way functions and related problems in number theory, integer factorization, elliptic curve discrete logarithm problem (ECDLP), generating prime numbers (primality testing).
- *Asymmetric Cryptography, i.e., public key cryptography:*

protokoli za dogovor o ključu (Diffie-Hellmanov (DH) protokol, Diffie-Hellmanov protokol z eliptičnimi krivuljami (ECDH), ElGamalov protokol, Kerberosov protokol, protokol postaja-postaja (STS)), digitalni podpisi (RSA algoritem (Rivest-Shamir-Adleman), ElGamalov algoritem, DSA algoritem (Digital Signature Algorithm), ECDSA algoritem (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm), algoritmi za enkratno, slepo, skupinsko, ... podpisovanje), sistem javnega ključa (PKI), časovni žigi.

- *Drugi kriptografski protokoli:* sheme za deljenje skrivnosti, sheme za identifikacijo oseb in naprav (izziv/odgovor, dokaz brez razkritja znanja,...), grb/cifra po telefonu, miselni poker.

key agreement protocols (Diffie-Hellman (DH), Elliptic curve Diffie-Hellman (ECDH), ElGamal, Kerberos, station-to-station protocol -STS), digital signatures (Rivest-Shamir-Adleman algorithm (RSA), ElGamal signature, Digital Signature Algorithm (DSA), Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA), algorithms for one-time, blind, group, ... digital signatures), public-key infrastructure (PKI), time stamping.

- *Other Cryptographic Protocols:* secret sharing schemes, identification schemes (challenge/response, zero-knowledge proofs,...), head/tails over phone, mental poker.

### Temeljni literatura in viri / Readings:

- FERGUSON, NIELS in SCHNEIER, BRUCE (2003) Practical Cryptography. New York: Wiley Publishing Inc.
- STINSON, DOUGLAS (2006) Cryptography: Theory and Practice. New York: Chapman and Hall/CRC.
- MENEZES, ALFRED J., VAN OORSCHOT, PAUL C. in VANSTONE, SCOTT A. (2001) Handbook of Applied Cryptography. New York: CRC Press.

### Cilji in kompetence:

*Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih in predmetno-specifičnih kompetenc:*

#### *Splošne kompetence:*

- usposobljenost za izvajanje vseh faz razvoja spletnih in mobilnih aplikacij: načrtovanje, razvoj, zagon, prodaja, vzdrževanje
- obvladovanje postopkov zagotavljanja varnega in stabilnega delovanja spletnih in mobilnih aplikacij in sprotnega odpravljanja napak
- sposobnost varnega in namenskega koriščenja najzahtevnejših spletnih storitev

#### *Predmetno-specifične kompetence:*

- poznavanje najpogostejših groženj varnosti in uporaba praktičnih

### Objectives and competences:

*The instructional unit contributes to the development of the following general and subject-specific competences:*

#### *General competences:*

- competence to carry out all phases of development of web and mobile applications: planning, development, start-up, sales, maintenance
- managing of all procedures of providing safe and stable web and mobile applications operation, and timely fixing of errors
- ability to safely and purposefully use the most complex web services

#### *Subject-specific competences:*

- familiarity with the most frequent security threats and the use of practical procedures ensuring information system security

postopkov za zagotavljanje varnosti informacijskega sistema

- poznavanje glavnih algoritmov in tehnik iz kriptografije

- familiarity with the main algorithms and cryptographic techniques

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

*Študent/študentka:*

- pozna ključne algoritme in tehnike s področja kriptografije
- pozna jih z vidika teoretične varnosti kakor tudi z vidika praktičnega zagotavljanja varnosti s programskimi rešitvami, ki temeljijo na teh teoretičnih konceptih

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

*The student:*

- is familiar with algorithms and techniques relating to the field of cryptography and
- her/his knowledge shall encompass theoretical security aspects as well as aspects related to providing security in practice based on the theoretical concepts

**Metode poučevanja in učenja:**

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov)
- *vaje* v računalniški učilnici: pri teh vajah bodo študentje spoznali in preizkusili konkretne kriptografske algoritme in programske rešitve za posamezen algoritem oz. tehniko. Te vaje bodo potekale v manjših skupinah, tako da bo imel vsak študent na razpolago en računalnik
- *domače naloge* in *projektna naloga* – z njimi bo študent preko samostojnega dela utrdil vse znanje, ki ga je pridobil na predavanjih in vajah

**Learning and teaching methods:**

- *lectures* with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving)
- *tutorials* in computer lab (laboratory practice) allow the students to get to know and test specific cryptographic algorithms and program solutions for individual algorithm or technique. The tutorials will be performed in small groups, allowing each student to have access to own computer
- *home assignments* and *project* will allow students to strengthen knowledge acquired during lectures and tutorials through individual work

**Načini ocenjevanja:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):

- pisni/ustni izpit
- domače naloge

Delež (v %) /  
Weight (in %)

50  
50

**Assessment:**

Type (examination, oral, coursework, project):

- written/oral exam
- home assignments