

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	Uvod v kriptografijo in prostorsko geometrijo
<b>Course title:</b>	Introduction to Cryptography and Spatial Geometry

<b>Študijski program in stopnja</b> Study programme and level	<b>Študijska smer</b> Study field	<b>Letnik</b> Academic year	<b>Semester</b> Semester
Informatika v sodobni družbi, visokošolski strokovni in univerzitetni študijski program prve stopnje	-	Drugi ali tretji	Četrta ali šesta
Informatics in Contemporary Society, first cycle Professional Study Programme and Academic Study programme	-	Second or third	Fourth or sixth

**Vrsta predmeta / Course type**

Izbirni / Elective

**Univerzitetna koda predmeta / University course code:**

1-ISD-VS,UN-IP-UKPG-2019-05-13

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

**Nosilec predmeta / Lecturer:****Jeziki /****Languages:****Predavanja /****Lectures:**

Slovenski, angleški / Slovene, English

**Vaje / Tutorial:**

Slovenski, angleški / Slovene, English

**Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:**

Pogoj za vključitev v delo je vpis v 2. oz. 3. letnik študija in opravljen izpit iz predmeta Matematika 1 in Matematika 2. Študent/študentka mora pred pristopom k izpitu opraviti vse obveznosti na vajah.

**Prerequisites:**

Condition for participation is enrolment into 2<sup>nd</sup> or 3<sup>rd</sup> year of study and passed exam from Mathematics 1 and Mathematics 2. Student has to pass all requirements given at the exercises before examination.

**Vsebina:**

- Prostorska geometrija: geometrija in računalnik, vektorska algebra, točke v prostoru, koordinatni sistemi, vektorske operacije v koordinatnih sistemih, geometrija s topologijo, matematični zapis posebnih krivulj, zlepci, ploskve in telesa v ravnini in prostoru, prostorski podatki in informacije: mape, slike, podatkovne zbirke.

**Content (Syllabus outline):**

- Spatial geometry: geometry and computers, vector algebra, points in the space, coordinate systems, vector operations in coordinate systems, geometry with topology, mathematical expressions for special curves, splines, surfaces and bodies in plane and space. Spatial data, maps, figures, data sets.

- Matematični temelji kriptografije: teorija kompleksnosti, osnove teorije števil, problem iskanja razcepa števil, problem generiranja praštevil, diskretni algoritmi v končnih obsegih, naključna in psevdonaključna števila.
- Uvod v kriptografijo: kriptografske tehnike in protokoli (generiranje in izmenjava ključev, identifikacija, avtentifikacija, izmenjava skrivnosti, kriptografska zaščita podatkovnih zbirk), kriptografski algoritmi (DES, RSA algoritem, podpisne sheme, zgoščevalne funkcije, identifikacijske sheme), teoretična varnost teh algoritmov.

- Mathematical basics of cryptography: complexity theory, basics from number theory, factorization of integers, prime number generation, discrete algorithms in finite fields, random and pseudo random numbers.
- Introduction to cryptography: cryptographic techniques and protocols, (key generation and exchange, identification, authentication, secret exchange, cryptographic protection of data basis), cryptographic algorithms (DES, RSA, digital signature scheme, hash functions, identification schemes), theoretical security of these algorithms.

### Temeljni literatura in viri / Readings:

- FRANK, ANDREW U. (2006): Practical Geometry - The Mathematics For Geographic Information Systems. Rokopis (dostopno na [ftp://ftp.geoinfo.tuwien.ac.at/wilke/BUP\\_Skriptsammlungen/GeoInfo/Books/%5BFrank%5D\\_Practical\\_Geometry.pdf](ftp://ftp.geoinfo.tuwien.ac.at/wilke/BUP_Skriptsammlungen/GeoInfo/Books/%5BFrank%5D_Practical_Geometry.pdf))
- 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.
- SCHNEIER, BRUCE (1996): Applied cryptography : protocols, algorithms, and source code in C, John Wiley & Sons, New York.

### Cilji in kompetence:

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

- poznavanje in razumevanje širokega nabora aplikacij informacijsko komunikacijske tehnologije v sodobni družbi
- poznavanje in razumevanje interakcij med informacijsko komunikacijsko tehnologijo in sodobno družbo
- razvoj in uporaba informacijsko komunikacijske tehnologije, sposobnosti in spretnosti v lokalnem in mednarodnem okolju
- prizadevanje za kakovost strokovnega dela skozi avtonomnost, (samo)kritičnost, (samo)refleksivnost in (samo)evalviranje v strokovnem delu
- sposobnost fleksibilne in aplikativne

### Objectives and competences:

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

- knowledge and understanding of a wide range of applications of information communication technology in the modern society
- knowledge and understanding of interactions between ICT and the modern society
- development and the use of ICT, abilities and skills in local and international environment
- striving to achieve quality of professional work through autonomy, (self) criticism, (self) reflexivity and (self) evaluation in professional work
- ability to flexibly apply knowledge in practice
- knowledge of client and server side web programming technologies and applications development

- uporabe teoretičnega znanja
- poznavanje tehnologij za spletno programiranje na strani klienta in strežnika ter razvoj aplikacij
- sposobnost zapisati problem v obliki algoritma in pretvorba algoritma v računalniški program z uporabo sodobnih programskih orodij
- razumevanje in uporaba računalniških sistemov in arhitektur

- the ability to write the problem in the form of an algorithm and converting the algorithm into a computer program using modern programming tools
- understanding and use of computer systems and architectures

### **Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

*Študent/študentka:*

- spozna matematične temelje za opisovanje prostorskih informacij, ki so nujno potrebni za sposobnost ravnanja s prostorskimi podatki in izdelavo spletnih ter mobilnih rešitev, ki temeljijo na prostorskih podatkih
- dobro spozna matematične temelje kriptografije, ki so nujni za razumevanja koncepta računalniške kriptografske varnosti
- spozna tudi ključne algoritme in tehnike in njihovo teoretično varnost

### **Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

*The student:*

- gets mathematical basis for modelling the spatial data, which are necessary to be able to manage the spatial data and to develop web and mobile applications which rely on spatial data
- acquire mathematical introduction into cryptography which is necessary to understand the concepts of cryptographic security
- acquire the most important cryptographic algorithms and techniques and their theoretical security

### **Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov)
- vaje: na teh vajah bodo reševali manjše primere, s katerimi bodo utrjevali snov s predavanj
- vaje v računalniški učilnici: pri teh vajah bodo študentje spoznali in preizkusili konkretne algoritme in programske rešitve za posamezno področje. 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
- *kolokviji*: z njimi bodo študentje stimulirani, da sproti študirajo snov, ki bo obravnavana na predavanjih in vajah

### **Learning and teaching methods:**

- lectures with active student participation (explanation, discussion, questions, examples, problem solving)
- tutorials where students will rehearse, revise and lit up notions, methods encountered at lectures
- computer lab work where they will acquire and test some concrete algorithms for specific area. This work will take place in small groups with one computer available for each student
- home work and project work: with them will students by individual work consolidate knowledge obtained at lectures and tutorials
- mid-term examinations will stimulate students to study the matter dealt with at lectures and tutorials simultaneously

<b>Načini ocenjevanja:</b>	Delež (v %) / Weight (in %)	<b>Assessment:</b>
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ustni izpit</li> <li>• pisni izpit ali sprotno delo: kolokviji, kvizi, domače naloge</li> </ul> <p>Kdor s sprotnim delom ali s pisnim izpitom zbere vsaj 51 % možnih točk, lahko pristopi k ustnemu izpitu.</p> <p>Ustnega izpita je oproščen, kdo s pisnim izpitom ali sprotnim delom zbere vsaj 70 % točk in je bil vsaj 50 % na predavanjih.</p>	<p>30</p> <p>70</p>	<p>Type (examination, oral, coursework, project):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oral exam</li> <li>• written exam or intermediate work: mid-term examinations, quizzes, homeworks</li> </ul> <p>As a prerequisite for the oral examination student must gain at least 51 % of possible points with intermediate work or with written exam.</p> <p>Students who have gained at least 70 % with intermediate work or written exam and have participated at least 50 % of lectures are exempt from the oral examination.</p>