

| UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Predmet:                              | Kibernetska varnost |
| Course title:                         | Cyber Security      |

| Študijski program in stopnja<br>Study programme and level   | Študijska smer<br>Study field | Letnik<br>Academic year | Semester<br>Semester |
|---|-------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Računalništvo in spletne tehnologije, magistrski študijski program druge stopnje<br>Computer science and web technologies, second cycle Masters Study Programme | -                             | Prvi                    | Drugi                |
|   | -                             | First                   | Second               |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Vrsta predmeta / Course type                          | Obvezni / Obligatory    |
| Univerzitetna koda predmeta / University course code: | 2-RST-MAG-KV-2019-03-05 |

| Predavanja<br>Lectures | Seminar<br>Seminar | Vaje<br>Tutorial | Klinične<br>vaje<br>work | Druge<br>oblike<br>študija | Samost.<br>delo<br>Individ.<br>work | ECTS |
|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|------|
| 30                     | -                  | 45               | -                        | -                          | 135                                 | 7    |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Nosilec predmeta / Lecturer: |  |
|------------------------------|--|

|                        |                           |  |
|------------------------|---------------------------|--|
| Jeziki /<br>Languages: | Predavanja /<br>Lectures: | slovenski, angleški / Slovene, English |
|                        | Vaje / Tutorial:          | slovenski, angleški / Slovene, English |

|  |   |
|--|---|
| Pogoji za vključitev v delo oz. za<br>opravljanje študijskih obveznosti:<br>Študent/študentka mora pred pristopom k izpitu imeti pozitivno ocenjene vaje in seminarško nalogu. | Prerequisits:<br>Positively evaluated exercises and seminar paper are a prerequisites for exam. |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
| Vsebina:  | Content (Syllabus outline):  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sodobna kibernetska varnost</li> <li>• Nacionalna in mednarodne strategije kibernetske varnosti</li> <li>• Skladnost in varstvo osebnih podatkov</li> <li>• Sodobna tehnologija v kibernetskem prostoru, uporaba in nevarnosti za uporabnike           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ poslovni vidiki</li> </ul> </li> <li>• Mednarodno okolje in kibernetska varnost</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modern cybersecurity</li> <li>• National and international cyber security strategies</li> <li>• Compliance and personal data protection</li> <li>• Modern technology in cyberspace, use and risks to users           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ the business aspects</li> </ul> </li> <li>• International Environment and cybersecurity</li> <li>• Control of international data links</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nadzor v mednarodnih podatkovnih povezavah</li> <li>• Zrelostni model kibernetike varnosti skupnosti</li> <li>• Zakonodajni okviri in mednarodna usklajenost kibernetike varnosti</li> <li>• Zavarovanje kibernetike infrastrukture</li> <li>• Soodvisnost kritične infrastrukture, modeli in študije primerov soodvisnosti</li> <li>• Kibernetika kriminaliteta</li> <li>• Spoznanja o kibernetiki kriminaliteti</li> <li>• Organizirana kriminaliteta v kibernetiskem prostoru</li> <li>• Kibernetiko bojevanje <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ meddržavno in vojaško področje</li> <li>◦ poslovna sfera</li> </ul> </li> <li>• Dogajanja na področju kibernetičkega bojevanja</li> <li>• Kibernetički terorizem</li> <li>• Varnostne implikacije kibernetičkega terorizma</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Community Cyber Security Maturity Model</li> <li>• Cybersecurity legislative frameworks and international consistency</li> <li>• Insurance of cyber infrastructure</li> <li>• Critical infrastructures and interdependencies, models and case studies for interdependencies</li> <li>• Cybercrime</li> <li>• Knowledge about cybercrime</li> <li>• Organized Crime in cyberspace</li> <li>• Cyberwarfare <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ interstate and military sphere</li> <li>◦ business sphere</li> </ul> </li> <li>• Developments in the field of cyberwarfare</li> <li>• Cyber terrorism</li> <li>• Security Implications from the Onset of Information Terrorism</li> </ul> |
|---|--|

**Temeljni literatura in viri / Readings:**

- BERNIK, Igor. Cybercrime and cyberwarfare, (Focus series). London: ISTE; Hoboken: Wiley, 2014
- BERNIK, Igor, PRISLAN, Kaja. Study of organized cybercrime and information warfare. V: LEVNAJIĆ, Zoran (ur.). *Facing ICT challenges in the era of social media*. Frankfurt am Main: PL Academic Research, 2014, str. 67-82
- Poročila organizacij UN, Sans Newsbytes in Sophos Naked Security
- ZAVRŠNIK, Aleš, Kibernetika kriminaliteta, GV Založba, 2015.

**Cilji in kompetence:**

**Objectives and competences:**

**Cilji učne enote so:**

- Nadgraditi razumevanje kibernetske varnosti kot osnovnega aspekta celovitega varovanja informacij za doseganje delovnih ciljev in globalno povezljivost.
- Seznaniti slušatelje s tehnologijami in načinom uporabe le-te v informacijski družbi in potrebe ter vzroke za varovanje informacijskega premoženja.
- Nadgraditi obvladovanje in razumevanje procesov varnega izmenjevanja informacij, potrebnih tehnologije, zagotavljanja varnega izmenjevanja informacij.
- Nadgraditi uporabnost spoznanj v doseganju osebnih in organizacijskih ciljev ter podati osnovo za varno delu v realnem in kibernetskem prostoru z zmanjševanjem možnosti zlorabe informacij in zasebnosti.

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

- Usposobljenost za samoučenje s ciljem obvladovanja najnovejših relevantnih spletnih in mobilnih tehnologij.
- Sposobnost varnega in namenskega koriščenja najsodobnejših spletnih storitev.
- Zmožnost za prepoznavanje in izkorisčanje priložnosti, ki jih ponuja spletna tehnologija.
- Poglobljeno razumevanje in kritično razmišljanje o zmožnostih in omejitvah informacijsko komunikacijskih tehnologij.
- Napredno razumevanje varovanja informacij, ohranjanja njihove vrednosti in načinov zlorab informacij v realnem in kibernetskem prostoru.
- Seznanjenost s tehnologijami in načinom uporabe le-te v informacijski družbi in potrebe ter vzroke za varovanje informacijskega premoženja.
- Obvladanje aktualnih mednarodnih standardov za zagotavljanje in evalvacijo sistemov za upravljanje z varnostjo informacij.

The objectives of the study units are:

- Upgrade understanding of information security as a basic aspect of a comprehensive information security for achieving work goals and global connectivity.
- To introduce the technology and how to use it in the information society and the needs and reasons for protecting information assets.
- Upgrade the understanding and control of safe exchange of information and technologies necessary to provide secure exchange of information.
- Upgrade knowledge in achieving personal and organizational goals, and provide the basis for safe work in the real and cyberspace by reducing the misuse of information and privacy.

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

- Ability to self-educate with the aim to master relevant state-of-the-art web and mobile technologies.
- Ability to safely and purposely utilize state-of-the-art online services
- Ability to recognize and seize opportunities offered by the web technology.
- In-depth understanding and critical thinking regarding the possibilities and limitations of information and communication technologies.
- Advanced understanding of information security, the preservation of their values and ways of misuse of the information in the physical world and cyberspace.
- Familiarity with the technology and how to use it in the information society and the needs and reasons for protecting information assets.
- Competence in current international standards for information security management system development and evaluation.

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

Sposobnost študenta/študentke bo:

- razumeti celovit proces zagotavljanja varnosti v kibernetskem prostoru
- uporabljati sodobne varnostne tehnologije za varno poslovanje v kibernetskem prostoru
- analizirati stanje in oceniti varnostna tveganja
- narediti varnostni načrt za celovito upravljanje kibernetske varnosti
- upoštevati etične in pravne vidike za zagotavljanje skladnosti pri izvajanju kibernetsko varnostnih postopkov

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

The students will be able to:

- understand the complex process of ensuring security in cyberspace
- use of modern safety technologies for safe operation in the cyber space
- analyze the situation and assess security risks
- Make a safety plan for the overall management of cybersecurity
- Work with the ethical and legal aspects to ensure consistency in the implementation of cyber security procedures

**Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov)
- laboratorijske vaje
- individualne in skupinske konzultacije (diskusija, dodatna razlaga, obravnava specifičnih vprašanj)

**Learning and teaching methods:**

- lectures with active participation of students (explanation, discussion, questions, examples, problem solving)
- laboratory work
- individual and group consultations (discussion, additional explanations and dealing with specific issues)

Delež (v %) /

Weight (in %)

**Načini ocenjevanja:****Assessment:**

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

- pisni izpit
- empirična seminarska naloga, poročila laboratorijskih vaj

60 %

40 %

Type (examination, oral, coursework, project):

- written exam
- empirical seminar work, report on laboratory exercises