

**UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS**

<b>Predmet:</b>	Podatkovno rudarjenje
<b>Course title:</b>	Data mining

<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, magistrski študijski program druge stopnje	-	Prvi ali drugi	Drugi ali četrți
Informatics in Contemporary Society, second cycle Masters Study Programme	-	First or second	Second or fourth

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

**Univerzitetna koda predmeta / University course code:** 1-ISD-MAG-IP-PR-2016-10-01

<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	-	20	-	-	100	5

**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:**

Študent/študentka mora pred pristopom k izpitu pripraviti in zagovarjati projekt.

**Prerequisites:**

Prior to the exam, the student has to prepare and present seminar work.

**Vsebina:**

- Podatkovno rudarjenje in druge metode za analizo podatkov;
- Standardi na področju podatkovnega rudarjenja;
- Standardiziran proces podatkovnega rudarjenja: CRISP-DM;
- Vrste problemov in nalog primernih za reševanje s podatkovnim rudarjenjem;
- Pregled najpomembnejših metod za podatkovno rudarjenje: odločitvena in regresijska drevesa, metoda

**Content (Syllabus outline):**

- Data mining and data analysis methods;
- Standards in the field of data mining;
- A standardized process - cross-industry process for data mining: CRISP-DM;
- The types of problems and tasks addressed by the data mining;
- Overview of the most important methods for data mining: decision

podpornih vektorjev, Bayesovske metode, nevronske mreže;

- Pregled nekaterih najpomembnejših orodij za podatkovno rudarjenje;
- Projekt: celovita rešitev praktičnega problema za podatkovno rudarjenje s pomočjo izbranega orodja.

and regression trees, support vector machines, Bayesian methods, neural networks.

- An overview of some of the important tools for data mining;
- Project: a comprehensive solution on practical problems in data mining by application of the selected tool

### Temeljni literatura in viri / Readings:

- Markus Hofmann, Ralf Klinkenberg: *RapidMiner - Data Mining Use Cases and Business Analytics Applications*, 2013, Chapman and Hall/CRC, ISBN 9781482205497.
- Igor Kononenko, Matjaž Kukar: *Machine Learning and Data Mining: Introduction to Principles and Algorithms*. Horwood Publishing, 2007.
- David J. Hand, Heikki Mannila and Padhraic Smyth: *Principles of Data Mining*. MIT Press, 2001.
- Jiawei Han and Micheline Kamber: *Data Mining: Concepts and Techniques*, 2<sup>nd</sup> ed. Morgan Kaufmann, 2006.

### Cilji in kompetence:

*Cilj predmeta je študentom predstaviti osnovne ideje in principe na katerih temeljijo metode za podatkovno rudarjenje, ter jih seznaniti s paradigmi uporabe nekaterih najpomembnejših orodij.*

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

- sposobnost analitičnega razmisleka in razreševanja kompleksnejših problemov in situacij s področja računalništva in informatike;
- Razvoj kritične in samokritične presoje;
- sposobnost sistemskega pristopa k problemom s področja računalništva in informatike;
- sposobnost odkrivanja zakonitosti v podatkih z uporabo metod umetne inteligence

### Objectives and competences:

*The aim of the course is to present students the basic ideas and principles which underlie methods for data mining and to acquaint them with the paradigms of some important tools.*

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

- ability to think analytically and resolve complex problems and situations from the field of computer science and informatics
- development of critical and self – critical evaluation
- ability to systematically approach problems from the field of computer science and informatics
- ability to use the techniques of knowledge discovery with the use of the methods from artificial intelligence

**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

*Sposobnost študenta/študentke bo:*

- poznavanje pojmov, nalog in standardov podatkovnega rudarjenja
- razumevanje osnovnih principov, na katerih temeljijo postopki za podatkovno rudarjenje
- pravilna in samostojna uporaba nekaj aktualnih programskih orodij za podatkovno rudarjenje

**Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

Students will:

- understand the concepts, tasks and standards of data mining
- understand the basic principles underlying the procedures for data mining
- independently use of some current software tools for data mining

**Metode poučevanja in učenja:**

- *predavanja* z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje primerov)
- *laboratorijske vaje* pri teh vajah bodo študentje spoznali aktualna programska orodja za podatkovno rudarjenje in jih uporabili za reševanje konkretnih problemov; vaje bodo potekale v manjših skupinah v računalniški učilnici, tako da bo imel vsak študent na razpolago svoj računalnik
- *projekt*, ki ga študentje pripravijo v manjših skupinah; vključeval bo konkreten problem s področja podatkovnega rudarjenja, katerega bodo morali študenti z izbiro pravih orodij samostojno obdelati

**Learning and teaching methods:**

- lectures with active participation of students (explanation, discussion, questions, examples, case studies)
- laboratory work on these exercises, students will learn about the current software tools for data mining and use them to solve concrete problems; Exercises will be held in small groups in the computer lab so that each student will have own computer
- project that students will prepare in small groups; a concrete problem in the field of data mining by using selected data mining framework

Delež (v %) /  
Weight (in %)**Načini ocenjevanja:**

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

- pisni izpit
- projekt

50

50

**Assessment:**

Type (examination, oral, coursework, project):

- written exam
- project

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):		Type (examination, oral, coursework, project):
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pisni izpit</li> <li>• projekt</li> </ul>	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• written exam</li> <li>• project</li> </ul>
	50	