

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Baze podatkov in modeliranje podatkov
Course title:	Databases and Data Modelling

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Informatika v sodobni družbi, visokošolski strokovni študijski program prve stopnje	-	Drugi	Tretji
Informatics in Contemporary Society, first cycle Professional Study Programme	-	Second	Third

Vrsta predmeta / Course type	Obvezni / Obligatory
Univerzitetna koda predmeta / University course code:	1-ISD-VS-BPMP-2020-05-19

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

Nosilec predmeta / Lecturer:	izr. prof. dr. Blaž Rodič
------------------------------	---------------------------

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

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

Študent/študentka mora pred pristopom k izpitu pripraviti in zagovarjati empirično seminarско nalogo in opraviti obveznosti iz vaj.

#### Prerequisites:

The student is obliged to prepare and defend his/her empirical seminar paper and complete lab work assignments before the admission to the exam.

#### Vsebina:

- Uvod v predmet.  
Namen študija predmeta, povezanost predmeta z drugimi predmeti, vsebina študija predmeta, študijska literatura.
- Podatki in podatkovni viri v organizaciji.  
Strukturirani in nestrukturirani podatkovni viri. Upravljanje podatkovnih virov. Pridobivanje in specifikacija informacijskih zahtev uporabnikov.
- Sistemi za upravljanje z bazami podatkov in njihove značilnosti.  
Opredelitev. Tehnologija sistemov za upravljanje baz podatkov.

#### Content (Syllabus outline):

- Introduction.  
Aims of the course, relations with other courses, short overview of topics, recommended literature.
- Data and data sources in organizations.  
Structured and non-structured data sources. Management of data sources. Acquisition and specification of user requirements.
- Database management systems and their characteristics:  
Definition, database management technologies.
- Data management trends, Big Data

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trendi upravljanja podatkov, Big Data</li> <li>• Modeli podatkov. Relacijski, mrežni, hierarhični, objektno orientirani podatkovni model.</li> <li>• Nivoji modeliranja podatkov. Konceptualni, logični in fizični nivo modeliranja podatkov.</li> <li>• Konceptualni model podatkov. Opredelitev. Model Entiteta-Razmerje. Poslovna pravila in podatki. Konceptualno načrtovanje podatkovne baze.</li> <li>• Logični model podatkov. Relacijski podatkovni model. Preoblikovanje konceptualnega modela v logični model podatkov. Normalizacija.</li> <li>• Fizični model podatkov. Preoblikovanje logičnega modela v relacijsko bazo podatkov. Denormalizacija. Kreiranje baze podatkov in manipulacija s podatki z jezikom SQL. Zagotavljanje varnosti podatkov. Uvajanje baze podatkov in njen življenjski cikel.</li> <li>• Podatkovna skladишča. Podatkovna baza in podatkovno skladишče, Evolucija podatkovnih skladишč, Poslovna analitika (OLAP - On line analytical processing), Arhitektura podatkovnih skladишč.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data models. Relational, network, hierarchical and object oriented data model.</li> <li>• Data modelling levels. Conceptual, logical and physical data modelling level.</li> <li>• Conceptual model: Definition, entity-relationship model, business rules and data. Conceptual database design.</li> <li>• Logical model: Relational data model. Transforming conceptual model into logical (conceptual). Normalization.</li> <li>• Physical model: Transforming logical model into relational database. Denormalization. Database creation and manipulation with SQL. Database security and integrity. Database deployment and its lifecycle.</li> <li>• Data warehouses. Data warehouses and databases, Evolution of data warehouses, Business analytics (OLAP - On line analytical processing), Data warehouse architecture.</li> </ul>
---	--

#### Temeljni literatura in viri / Readings:

- Sumathi, S. & Esakkirajan, S. (2007). *Fundamentals of Relational Database Management Systems*. Springer.
- Wilton, P. & Colby, J. W. (2005). *Beginning SQL*. Wrox.
- Benyon, D. (1997). *Information and Data Modelling*. McGraw-Hill Publishing Co. Inc.
- Coronel, C. & Morrison, S. (2014). *Database Systems: Design, Implementation, & Management* (11th Ed.). Cengage Learning.

#### Cilji in kompetence:

Učna enota prispeva k razvoju naslednjih splošnih kompetenc:

- usposobljenost za samostojno in avtonomno uporabo, nadzor in vzdrževanje informacijsko komunikacijske tehnologije v organizaciji,
- poznavanje in razumevanje širokega nabora aplikacij informacijsko komunikacijske tehnologije v sodobni družbi,

#### Objectives and competences:

Teaching unit contributes to the development of the following general competences:

- competence for independent and autonomous use, monitoring and maintenance of information communication technology in an institution,
- knowledge and understanding of a wide range of applications of

- sposobnost fleksibilne in aplikativne uporabe teoretičnega znanja
- razvoj in uporaba informacijsko komunikacijske tehnologije, sposobnosti in spremnosti v lokalnem in mednarodnem okolju
- organizacijske in vodstvene spremnosti za organiziranje aktivnega in samostojnega dela

*in predmetno- specifičnih kompetenc:*

- poznavanje osnov relacijskih podatkovnih baz in jezika SQL
- poznavanje metodologij modeliranja podatkov

information communication technology in the modern society,

- the ability to apply knowledge in practice
- development and the use of ICT, ability and skills in local and international environment
- organizational and managerial skills for organizing active and independent work

*and subject-specific competences:*

- familiarity with the basics of relational databases and SQL language
- knowledge of data modelling methodologies

#### **Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

Študent/študentka:

- pozna in razume pomen podatkov in podatkovnih virov
- pozna in razume podatkovne modele
- je zmožen modelirati podatke na konceptualnem, logičnem in fizičnem nivoju
- pozna in razume teoretične osnove sistemov za upravljanje baze podatkov
- pozna in razume tehnološke in arhitekturne zahteve sistemov za upravljanje baze podatkov
- zna kreirati podatkovno bazo in izvajati manipulacije nad podatki
- pridobljeno znanje uporablja za razvoj, vzdrževanje in ustrezeno rabo osebne baze podatkov
- je zmožen sodelovati pri razvoju baze podatkov transakcijskega informacijskega sistema
- pozna in je zmožen uporabljati neproceduralne jezike za delo z bazo podatkov

#### **Intended learning outcomes:**

Knowledge and understanding:

The student:

- knows and understands the meaning of data and data sources;
- knows and understands data models
- can perform data modelling on conceptual, logical and physical level
- knows and understands the theory behind database management systems
- knows and understands technological and architectural database management systems requirements
- can create a database and manipulate stored data
- can apply acquired knowledge for personal database design, management and its proper daily use
- can collaborate in database development for transactional information system
- knows and uses non-procedural database languages for database operation

#### **Metode poučevanja in učenja:**

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov)

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

- lectures with active students' involvement (explanation, discussion, questions, examples, problem solving)

<ul style="list-style-type: none"> <li>laboratorijske vaje (spoznavanje s programskim jezikom SQL in delo z njim, priprava poizvedb)</li> <li>individualne in skupinske konzultacije (diskusija, dodatna razlaga, obravnava specifičnih vprašanj)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>laboratory work (learning the SQL language, generating queries)</li> <li>individual and group consultations (discussions, supplementary explanations, treatment of specific questions)</li> </ul>
--	--

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>pisni izpit</li> <li>empirična seminarska naloga s poročilom laboratorijskih vaj ter predstavitevjo seminarske naloge</li> </ul>	80 20	<p>Type (examination, oral, coursework, project):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>written examination</li> <li>empirical seminar task with a report of laboratory exercises, and presentations of seminar work</li> </ul>

#### Reference nosilca / Lecturer's references:

- RODIČ, Blaž. Industry 4.0 and the new simulation modelling paradigm. Organizacija : revija za management, informatiko in kadre, ISSN 1318-5454. [Tiskana izd.], aug. 2017, vol. 50, no. 3, str. 193-207, ilustr., doi: 10.1515/orga-2017-0017.
- BRELIH, Marjan, RAJKOVIČ, Uroš, RUŽIČ, Tomaž, RODIČ, Blaž, KOZELJ, Daniel. Modelling decision knowledge for the evaluation of water management investment projects. Central European Journal of Operations Research, ISSN 1435-246X, 2018, vol. , iss. , str. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs10100-018-0600-5.pdf>, doi: 10.1007/s10100-018-0600-5.
- KANDUČ, Tadej, RODIČ, Blaž. Optimisation of machine layout using a force generated graph algorithm and simulated annealing. International journal of simulation modelling, ISSN 1726-4529, 2016, vol. 15, no. 2, str. 275-287.
- RODIČ, Blaž, BAGGIA, Alenka. Dynamic airport ground crew scheduling using a heuristic scheduling algorithm. International journal of applied mathematics and informatics, ISSN 2074-1278, 2013, vol. 7, iss. 4, str. 153-163.
- RODIČ, Blaž. Mobile agents for distributed decision support systems. The International Scientific Journal of Management Information Systems, ISSN 1452-774X, 2011, vol. 6, no. 1, str. 20-27.
- RODIČ, Blaž, KLJAJIĆ, Miroslav. Accessing distributed data sources with mobile agents and XML. V: JAŠKOVA, Mária (ur.). ECON '05 : [selected research papers], (Research works proceedings, ISSN 0862-7908, Vol. 12, 2005). Ostrava: Technical University of Ostrava, Faculty of Economics. 2005, str. 280-287.
- RODIČ, Blaž, KLJAJIĆ, Miroslav. Integracija simulacijskih orodij v e-poslovni informacijski sistem. V: GRIČAR, Jože (ur.). Izboljšanje konkurenčnosti regije z e-poslovanjem, (Organizacija, ISSN 1318-5454, Letn. 37, 2004, št. 3). Kranj: Moderna organizacija. 2004, str. 162-167.
- ŠKRABA, Andrej, BAGGIA, Alenka, RODIČ, Blaž. Application of a group decision support system in the reform of study programmes. V: DONDON, Philippe (ur.). Recent advances in education and modern educational technologies, (Educational technologies series, 9). [S. l.: s. n.]. 2013, str. 128-134.
- RODIČ, Blaž. Issues of e-collaboration and knowledge management in media industries. V: LUGMAYR, Artur (ur.), et al. Information systems and management in media and entertainment industries, (International series on computer

entertainment and media technology (Online), ISSN 2364-9488). Cham: Springer.  
cop. 2016.