

| <b>UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS</b> |                    |
|--|--------------------|
| <b>Predmet</b>                             | <b>Multimedija</b> |
| <b>Course title</b>                        | <b>Multimedia</b>  |

| <b>Študijski program in stopnja<br/>Study programme and level</b>                 | <b>Študijska smer<br/>Study field</b>                         | <b>Letnik<br/>Academic year</b>   | <b>Semester<br/>Semester</b> |
|---|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Poslovna informatika / I. stopnja<br>Business Informatics / 1 <sup>st</sup> Cycle | Računalništvo informatika<br>Computer and Information Science | in<br>and<br>2 <sup>nd</sup> year | 3.<br>3 <sup>rd</sup>        |
|   |   |                                   |                              |

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| <b>Vrsta predmeta/Course type</b> | obvezni/obligatory |
|-----------------------------------|--------------------|

|   |            |
|---|------------|
| <b>Univerzitetna koda predmeta/University course code</b> | I_RI_2_UNI |
|---|------------|

| <b>Predavanja<br/>Lectures</b> | <b>Seminar<br/>Seminar</b> | <b>Sem.<br/>vaje<br/>Tutorial</b> | <b>Lab. vaje<br/>Laboratory<br/>work</b> | <b>Teren.<br/>vaje<br/>Field<br/>work</b> | <b>Samost.<br/>delo<br/>Individ.<br/>work</b> | <b>ECTS</b> |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--|---|---|-------------|
| 30                             |                            |                                   | 45                                       |   | 75  | 6           |

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Nosilec predmeta/Lecturer:</b> | dr. Borut Čampelj, pred. |
|-----------------------------------|--------------------------|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Jeziki/<br/>Languages:</b> | <b>Predavanja/Lectures:</b> slovenski/Slovenian |
|                               | <b>Vaje/Tutorial:</b> slovenski/Slovenian       |

|   |   |
|---|---|
| <b>Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:</b>  | <b>Prerequisites:</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vpis v drugi letnik študijskega programa.</li> <li>• Študent mora pred izpitom pripraviti in predstaviti seminarško nalogu.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• The prerequisite for inclusion is enrolment in the second year of study.</li> <li>• Students have to successfully prepare and present a seminar paper before the examination.</li> </ul> |

|   |  |
|---|--|
| <b>Vsebina:</b>   | <b>Content (Syllabus outline):</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Uvod:</i> definicija, predstavitev multimedijskih gradnikov, načinov izdelave in trendov.</li> <li>• <i>Koristnost uporabe multimedije v različnih okoljih:</i> v podjetjih, pri izobraževanju, doma, na javnih mestih (npr. muzeji, galerije), navidezna resničnost.</li> <li>• <i>Prednosti in slabosti multimedije, elementi učinkovitosti in uspešnosti.</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Introduction:</i> definition, presentation of multimedia elements, methods of preparation and trends.</li> <li>• <i>The usefulness of using multimedia in different environments:</i> in companies, in education, at home, in public places (e.g. museums, galleries), virtual reality.</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimenzijske predstavitev: perspektiva, natančnost, modalnost, specifičnost, kompleksnost.</li> <li>• Pregled multimedijskih gradnikov in njihovih značilnosti: tekst, zvok, slika, animacija, video.</li> <li>• Standardi in protokoli: potreba po standardih, standardni formati za shranjevanje in prenos multimedijskih gradnikov, kodiranje, kompresijski algoritmi, protokoli (RTP, RSVP, QoS).</li> <li>• Zakonodajni vidik: javno dostopne multimedijске vsebine, licenciranje, avtorske pravice.</li> <li>• Sestava multimedijске projektne skupine in njihove kompetence: projektni vodja, grafični oblikovalec, načrtovalec uporabniškega vmesnika, pisec scenarijev, zvočni, glasbeni in video producent, multimedijski, spletni ali mobilni programer.</li> <li>• Obvladovanje faz multimedijskega projekta: planiranje projekta, načrtovanje in izdelava multimedijskega izdelka, testiranje in dostava končnemu uporabniku.</li> <li>• Priprava multimedijskih projektov: orodja za izdelavo gradiv in aplikacij, ciljne platforme, multimedia na internetu, interaktivnost, programski jeziki.</li> <li>• Kriteriji pri oblikovanju multimedijskih izdelkov: estetski, psihološki, pomen barve, dispozicija gradiva, namembnost.</li> <li>• Tehnike in orodja za zajem in obdelavo posameznih multimedijskih izdelkov: urejanje in oblikovanje različnih pisav, urejevalniki hiperteksta, slik, zvoka, videa, orodja za računalniško animacijo.</li> <li>• Smeri razvoja multimedijskih tehnologij.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Advantages and disadvantages of multimedia, elements of its efficiency and effectiveness.</li> <li>• Dimensions of multimedia presentation: perspective, accuracy, modality, specificity, complexity.</li> <li>• Overview of multimedia widgets and their features: text, sound, images, animation, video.</li> <li>• Standards and protocols: the need for standards, standards for storing and transmitting multimedia elements, coding, compression algorithms, protocols (RTP, RSVP, QoS).</li> <li>• Legislative aspect: publicly accessible multimedia content, licensing, copyright.</li> <li>• Composition of multimedia project group and their skills: project manager, graphic designer, user interface designer, script writer, sound, music and video producer, multimedia, web or mobile programmer.</li> <li>• Managing the stages of a multimedia project: project planning, designing and producing, testing and delivering to the end user.</li> <li>• Preparation of multimedia projects: tools for the development of multimedia materials and applications, target platforms, multimedia on the internet, interactivity, programming languages.</li> <li>• Criteria in designing multimedia material: aesthetic, psychological, the importance of colour, disposition of material, intended use.</li> <li>• Techniques and tools for capturing and processing different multimedia elements: font editing and design, hypertext editing, image, sound and video capturing and editing, computer animation tools.</li> <li>• Trends in the development of multimedia technologies.</li> </ul> |
|--|--|

### Temeljna literatura in viri/Readings:

#### Temeljna literatura/Basic literature

- Godse, A. P. in Godse, D. A. (2020). Multimedia Technologies.
- Vaughan, T. (2014). Multimedia: Making it Work. McGraw-Hill Education.
- Chapman, N. in Chapman, J. (2009): Digital Multimedia, Chichester: Wiley & Sons.

**Priporočljiva literatura/Recommended literature**

- Praprotnik, G. (2018). Multimediji. Geoss.
- Digital Multimedija. <http://digitalmultimedia.org/>.

**Cilji in kompetence:**

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

- usposobljenost za poglobljeno razumevanje računalništva in informatike,
- usposobljenost za permanentno spremljanje in presojo dogajanj na področju računalništva in informatike,
- usposobljenost za pridobivanje novih in poglabljanje pridobljenih strokovnih znanj računalništva in informatike,
- usposobljenost za timsko in projektno delo,
- razvijanje poklicne identitete, profesionalne odgovornosti in etičnosti,
- usposobljenost za analizo in načrtovanje sistemov,
- poznavanje zmožnosti in omejitev informacijskih tehnologij,
- razumevanje in sposobnost umeščanja računalniških in informacijskih znanj na različna področja tehnike in druga strokovno relevantna področja (ekonomija, poslovanje, organizacijske vede itd.).

**Objectives and competences:**

*The learning unit mainly contributes to the development of the following general and specific competences:*

- competence for in-depth understanding of computer science and informatics,
- being qualified for continuous monitoring and assessment of events in the field of computer science and informatics,
- the ability to acquire new and deepen the acquired professional knowledge of computer science and informatics,
- being qualified for team work and project work,
- developing occupational identity, professional responsibility and ethics,
- being qualified to analyze and design systems,
- knowing the capabilities and limitations of information technologies,
- understanding and the ability to place computer and information knowledge into various fields of technics and other professionally relevant fields (economics, business, organizational sciences, etc.).

**Predvideni študijski rezultati:****Študent/študentka:**

- pozna pojem multimedije,
- pozna možnosti in koristnost uporabe multimedije v različnih okoljih,
- pozna prednosti in slabosti multimedije, dejavnike za njeno učinkovitost in dejavnike uspešnosti,
- pozna značilnosti in različne formate zapisa teksta, zvoka, grafike, videa in animacij,
- pozna regulativo s področja zaščite avtorskih pravic multimedijskih vsebin (risb, fotografij, filmov itd.) ter vrste licenc za njihovo uporabo,

**Intended learning outcomes:****Students:**

- know the concept of multimedia,
- know the possibilities and usefulness of using multimedia in different environments,
- know the advantages and disadvantages of multimedia, factors for its efficiency and effectiveness,
- knows the characteristics and various formats of text, sound, images, video and animation,
- are familiar with the regulations in the field of copyright protection of multimedia content (drawings,

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pozna značilnosti multimedijskih projektov in se usposobi za njihovo načrtovanje in izvedbo,</li> <li>• pozna različne tehnike za zajem in obdelavo posameznih multimedijskih vsebin,</li> <li>• pozna različne profile ter potrebna znanja za sestavo projektne skupine multimedijskega projekta,</li> <li>• v okviru laboratorijskih vaj se usposobi za: zajem, obdelavo in predstavitev fotografij, zajem in montažo zvoka, snemanje in urejanje videa, združevanje različnih gradnikov v celovito multimedijsko predstavitev (npr. predstaviti video), pripravo interaktivne predstavitev (npr. spletna stran, kviz, multimedijski prezentacija) ter izdelavo enostavne računalniške animacije.</li> </ul> | <p>photographs, films, etc.) and types of licenses for their use,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• know the characteristics of multimedia projects and are trained in their design and implementation,</li> <li>• know various techniques for capturing and processing different multimedia content,</li> <li>• know various profiles and necessary skills for the composition of the project group of the multimedia project,</li> <li>• in the scope of laboratory exercises, students are trained for: capturing, processing and presentation of photographs, capturing and assembling sound, recording and editing video, combining various components into a comprehensive multimedia presentation (e.g. video presentation), preparation of interactive presentations (e.g. website, multimedia presentation) and the creation of a simple computer animation.</li> </ul> |
|---|---|

#### Metode poučevanja in učenja:

- predavanja z aktivno udeležbo študentov (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- laboratorijske vaje: v povezavi s predmetom (reševanje praktičnih problemov, uporaba programskega orodja),
- seminarska naloga,
- samostojni študij.

#### Learning and teaching methods:

- lectures with active participation of students (explanation, discussion, questions, examples, problem solving),
- laboratory work: in connection with the course (solving practical problems, use of programming tools),
- seminar paper,
- independent study.

Delež (v %)

Weight (in %)

#### Assessment:

#### Načini ocenjevanja:

Načini:

- izpit
- izdelava, predstavitev in zagovor seminarske naloge

60 %

40 %

Types:

- exam
- preparation, presentation and defence of the seminar paper

Ocenjevalna lestvica: ECTS.

Grading scheme: ECTS.