



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

| | |
|-----------------------|--|
| Predmet: | Informacijsko komunikacijska tehnologija (IKT) |
| Subject Title: | Information and communication technology (ICT) |

| Študijski program Study programme | Študijska smer Study field | Letnik Year | Semester Semester |
|--|---------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| Izobraževalna matematika in..., dvopredmetni študij, 1. stopnja | | 2 | 4 |

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

| Predavanja Lectures | Seminar Seminar | Sem. vaje Tutorial | Lab. vaje Labor work | Teren. vaje Field work | Samost. delo Individ. work | ECTS |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 30 | | | 30 | | 60 | 4 |

Nosilec predmeta / Lecturer: doc. dr. Igor Pesek

**Jeziki /
Languages:** Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian
Vaje / Tutorial:

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

Jih ni.

Prerequisites:

There are none.

Vsebina:

Predavanja:

- Pedagoške in tehnične osnove IKT.
- Kibernetika, teorija sistemov, informatika, osnove teorije informacij in komunikacij. Računalniški sistemi. Strojna in programska oprema.
- Uporaba IKT v izobraževanju in izobraževalni informacijski sistemi. Pregled stanja in trendov uporabe IKT v SLO in v svetu. Modeli uporabe IKT v izobraževanju. Strategije uporabe IKT v izobraževanju. Ekspertni učni sistemi.
- Multimediji in hipermediji sistemi. Standardi in normativi. Multimediji tehnike. Multimediji in hipermediji izobraževalna strojna in programska oprema. Multimediji razvojna orodja.
- Izobraževalna omrežja – izobraževalni internet. Tradicionalna področja izobraževalnega interneta, projektno delo, spletna izobraževalna programska oprema, avdio in videokonferenčni učni sistemi. Video na zahtevo. Učenje na daljavo. Spletne razvojne orodja.

Content (Syllabus outline):

Lectures:

- Teaching and technological bases of ICT.
- Cybernetics, theory of systems, information science, bases of theory of information and communications. Computer systems. Hardware and software.
- Use of ICT in education and educational information systems. State and trends review of use ICT in SLO and world.
- ICT models in education. ICT strategies in education.
- Expert teaching systems.
- Multimedia and hypermedia systems. Standards and norms. Multimedia technologies. Multimedia and hypermedia educational hardware and software.
- Multimedia development tools.
- Educational networks – educational Internet.
- Traditional fields of educational Internet, project work, web educational software, audio and videoconference systems in education. Video on demand. Distance learning. Web development tools.

- Planiranje in evalvacija uporabe IKT v izobraževanju.

Seminar:

Seminar aplikativno dopoljuje vsebino predavanj z reševanjem praktičnih problemov.

- Planning and evaluation of ICT use in education.

Seminar:

Application of lectures in practical cases and real world problems.

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

- I. Gerlič: Sodobna informacijska tehnologija v izobraževanju, Ljubljana , DZS, 2000.
- I. Gerlič, M. Debevc, N. Dobnik, B. Šmitek, D. Korže: Načrtovanje in priprava študijskih gradiv za izobraževanje na daljavo, FERI, Maribor, 2002
- D. Soleša, M. Černetič, I. Gerlič: New media in education. Univerza Novi Sad – Univerza Maribor, 2007.
- D. Soleša: Obrazovna tehnologija. Univerza Novi Sad. 2006.
- E-študijsko gradivo (Spletni portal E-študij – Izobraževalna tehnologija: <http://www.pfmb.uni-mb.si/>)

Cilji:

- Podati poglobljeno teoretično in praktično znanje s področja uporabe IKT v izobraževanju in stroki,
- poglobljeno znanje IKT standardov in distribucije podatkov,
- poglobljeno znanje elektronskih komunikacij,
- razviti sposobnosti študentov za samostojno in kreativno reševanje praktičnih problemov z uporabo IKT v izobraževanju in študiju.

Objectives:

- Deep theoretical and practical knowledge of using ICT in education and profession,
- deep knowledge of ICT standards and data distributions,
- deep knowledge of electronic communications,
- abilities to creatively solve problems in practice with ICT systems in education and study.

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- Teoretično in praktično ozadje IKT naprav,
- prednosti in slabosti IKT sistemov v izobraževanju,
- distribucija in prenos e - podatkov in e-gradiv.

Prenesljive/klučne spremnosti in drugi atributi:

- Uporaba znanj pri uporabi in izdelavi kakovostnih e-gradiv,
- organiziranje in vodenje projektov za izdelavo e-učnih vsebin.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- Theoretical and practical background of ICT equipment,
- advantages and disadvantages of ICT systems in education,
- distributions and transmission of e-data and e-materials.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- Knowledge for development of quality e-materials,
- organizing and management projects of ICT learning material development.

Metode poučevanja in učenja:

- Predavanja
- Laboratorijske vaje
- Individualno delo

Teaching and learning methods:

- Lectures
- Laboratory exercises
- Individual work

Načini ocenjevanja:

Teoretični del:

- pisni ali ustni izpit.
- projektna naloga

Praktični del:

- praktikum – laboratorijsko delo

Delež (v %) /
Weight (in %)

40 %,
20 %

40 %

Assessment methods:

Theoretical part:

- written or oral exam.
- project work

Practical part:

- practical course – laboratory work

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

- Predavalnica
- Laboratorij z IKT opremo

Material conditions for subject realization

- Lecture hall
- Laboratory with multimedia - ICT equipment

Obveznosti študentov:

Students' commitments:

| | |
|--|---|
| <i>(pisni, ustni izpit, naloge, projekti):</i> | <i>(written, oral examination, coursework, projects):</i> |
|--|---|