



OPIS PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet: Merjenje in krmiljenje z računalnikom

Subject Title:

Computer based Measurement and Control Systems

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Izobraževalna tehnika		3	zimski
Educational Design		3	Autumn

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. Vaje Lab. Work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
20	10				150	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Nenad Muškinja

Jeziki / Predavanja / Lecture: slovenski / Slovenian

Languages: Vaje / Tutorial: slovenski / Slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje Prerequisites:

študijskih obveznosti:

Osnovno znanje iz fizike.

Basic knowledge of physics.

Vsebina:

Contents (Syllabus outline):

<p><u>Predavanja:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Namen, zgradba in komponente računalniško podprtih merilnih sistemov.</li> <li>• Strojna in programska oprema virtualne instrumentacije.</li> <li>• Pridobivanje, analiza in prikaz merilnih podatkov.</li> <li>• Grafični programski jezik G in uporaba programskega orodja LabVIEW za izdelavo računalniško podprtih merilnih sistemov.</li> <li>• Ožičenje, prilagoditev in pretvorba merilnih signalov.</li> <li>• Zajemanje in generiranje analognih ter digitalnih signalov z večnamenskimi merilnimi karticami.</li> <li>• Instrumentacijska vodila in industrijski standardi za upravljanje merilnih instrumentov.</li> <li>• Modularni merilni sistemi.</li> <li>• Internetne tehnologije v merilni tehniki.</li> <li>• Uporaba podatkovnih baz v merilni tehniki.</li> <li>• Načrtovanje in razvijanje večjih merilnih aplikacij.</li> </ul> <p><u>Laboratorijske vaje:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratorijske vaje aplikativno dopoljujejo vsebino predavanj z reševanjem praktičnih primerov v laboratoriju.</li> </ul>	<p><u>Lectures:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Purpose, structure and components of computer-based measurement systems.</li> <li>• Software and hardware components of virtual instrumentation.</li> <li>• Data acquisition, analysis and presentation of measurement data.</li> <li>• Graphical programming language G and usage of LabVIEW for the design of computer-based measurement systems.</li> <li>• Wiring, conditioning and conversion of measurement signals.</li> <li>• Acquisition and generation of analog and digital signals with multifunction data acquisition devices.</li> <li>• Instrumentation buses and industry standards for instrument control.</li> <li>• Modular instrumentation systems.</li> <li>• Internet technologies in measurement.</li> <li>• Usage of databases in measurement.</li> <li>• Planning and development of large measurement applications.</li> </ul> <p><u>Lab work:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratory work supplements the lectures with the solutions of the practical problems in the laboratory.</li> </ul>
---	--

#### **Temeljni študijski viri / Textbooks:**

- J. Park, S. Mackay: *Practical Data Acquisition for Instrumentation and Control Systems*, Elsevier-Newnes, Oxford, 2003.
- J. Travis, J. Kring: *LabVIEW for Everyone: Graphical Programming Made Easy and Fun*, Third Edition, Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, 2007.
- R. H. Bishop: *LabVIEW 8 Student Edition*, First Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, 2007.
- C. F. Coombs: *Electronic Instrument Handbook*, Third Edition, McGraw-Hill, New York, 1999.
- M. L. Chugani, A. R. Samant, M. Cerna: *LabVIEW Signal Processing*, Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, 1998.

#### **Cilji:**

Cilj predmeta je podati študentom teoretično in praktično znanje za načrtovanje ter izdelavo učinkovitih računalniško podprtih merilnih in instrumentacijskih sistemov.

#### **Objectives:**

The objective of this course is to provide students with theoretical and practical knowledge they require in order to specify and design effective computer-based measurement and instrumentation systems.

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

##### **Znanje in razumevanje:**

Po zaključku tega predmeta bo študent sposoben

- izkazati znanje in razumevanje računalniško podprtih merilnih in instrumentacijskih sistemov,
- analizirati in izbrati strojno ter programsko opremo za računalniško podprtne merilne sisteme,
- načrtati in izdelati ustrezno računalniško podprto meritev ali instrument za posamezno aplikacijo,
- primerjati zmožnosti in omejitve računalniško podprtih merilnih instrumentov z namensko izdelanimi instrumenti,
- vrednotiti vrsto industrijsko standardnih računalniško podprtih merilnih tehnik.

##### **Prenosljive/klučne spretnosti in drugi atributi:**

- *Spretnosti komuniciranja:* izražanje pri ustrem in pisnem izpitu, pisanje strokovnega poročila o laboratorijskih vajah.

##### **Knowledge and understanding:**

On completion of this course the student will be able to

- demonstrate knowledge and understanding of computer-based measurement and instrumentation systems,
- analyse and select the hardware and software for a computer-based measurement systems,
- design and implement a suitable computer-based measurement or instrument for a particular application,
- compare the capabilities and limitations of computer-based instrumentation to those of purpose-built instruments,
- evaluate a range of industry standard computer-based measurement techniques.

##### **Transferable/Key skills and other attributes:**

- *Communication skills:* manner of expression at oral and written examination, technical writing of lab work report.

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Uporaba informacijske tehnologije:</i> uporaba programskih orodij za izdelavo računalniško podprtih merilnih sistemov.</li> <li>• <i>Organizacijske spremnosti:</i> organizacija dela pri izvedbi laboratorijskih vaj.</li> <li>• <i>Reševanje problemov:</i> načrtovanje in izdelava računalniško podprtih merilnih sistemov.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Use of information technology:</i> use of software tools for implementation of computer-based measurement systems.</li> <li>• <i>Organisation skills:</i> organization of labour at realization of lab work.</li> <li>• <i>Problem solving:</i> designing and implementing of computer-based measurement systems.</li> </ul> |
|---|--|

**Metode poučevanja in učenja:**

**Learning and teaching methods:**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Predavanja</li> <li>• Laboratorijske vaje</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures</li> <li>• Lab work</li> </ul> |
|---|--|

**Načini ocenjevanja:**

Delež (v %) /  
Weight (in %)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• pisni izpit</li> <li>• ustni izpit</li> <li>• opravljene domače naloge</li> </ul>	40 % 40 % 20 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>• written examination</li> <li>• oral examination</li> <li>• completed coursework</li> </ul>
--	----------------------	---

**Materialni pogoji za izvedbo predmeta :**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• predavalnica z multimedijskimi pripomočki</li> <li>• laboratorijska učilnica z merilno instrumentacijo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• lecture room with multimedia facilities</li> <li>• laboratory classroom with measurement instrumentation</li> </ul> |
|--|--|

**Material conditions for subject realization**



**Obveznosti študentov:**

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

**Students' commitments:**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pisni izpit</li> <li>• ustni izpit</li> <li>• opravljene domače naloge</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• written examination</li> <li>• oral examination</li> <li>• completed coursework</li> </ul> |
|--|---|

(written, oral examination, coursework, projects):