



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

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

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

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

Načini ocenjevanja:

Delež (v %) /
Weight (in %)

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

Materialni pogoji za izvedbo predmeta :

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

Material conditions for subject realization

Obveznosti študentov:

(pisni, ustni izpit, naloge, projekti)

Students' commitments:

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

(written, oral examination, coursework, projects):