

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS	
Predmet:	Tehniške meritve
Course title:	Technical measurement

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Tehnologije in sistemi – prva stopnja Technologies and systems – 1st cycle	Tehnologije in sistemi Technologies and systems	drugi second	tretji third

Vrsta predmeta / Course type	obvezni/obligatory
------------------------------	--------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	
---	--

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Laboratorijske vaje Laboratory exercises	Druge oblike študija Other study forms	Samost. delo Individ. work	ECTS
45			30		93	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	prof. dr. Ivan Bajšić
------------------------------	-----------------------

Jeziki / Languages: slovenski/ slovenian	Predavanja / Lectures: slovenski/slovenian
	Vaje / Tutorial: slovenski/slovenian

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
<ul style="list-style-type: none"> • vpis v drugi letnik študija, • študent mora pred izpitom opraviti laboratorijske vaje in zagovarjati seminarsko naložbo. 	

Vsebina:	Content (Syllabus outline):
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Uvod.</i> Osnovni metrološki pojmi. Merski sistemi (merilne veličine, organiziranost meroslovja: OIML, BIMP, USM, EA, standardi). • <i>Osnove tehničkih meritev in merilnih metod.</i> Splošni merilni sistem. Elementi merilnih verig. Načrtovanje eksperimenta. Kalibracije (umerjanje). Teorija merilnih pogreškov. 	

- *Statične in dinamične značilnice merilnih signalov.* Analogni in diskretni merilni signali. Periodični in neperiodični signali. Naključni signali in motnje. Fourirejeva analiza in frekvenčni spekter.
- *Dinamične značilnice merilnih pretvornikov in merilnih instrumentov.* Prenosna funkcija. Merilni sistemi nič-tega, prvega in drugega reda. Fazno-frekvenčne značilnice.
- *Verjetnost in statistika.* Porazdelitvene funkcije verjetnosti. Normalna porazdelitev verjetnosti. Studentova porazdelitev verjetnosti. Regresijska analiza. Testi zavračanja izmerkov.
- *Analiza merilne negotovosti.* Tipi in vrste merilnih negotovosti. Merilna negotovost neposredno in posredno merjenih veličin. Prikaz merilnih rezultatov (tabelično, grafično in aproksimacijsko).
- *Električni merilni instrumenti, procesiranje signalov in zajemanje signalov.* Značilnice signalov. Analogni in digitalni merilni instrumenti. Ojačevalniki. Filtri. DAQ sistemi (virtuelni merilni instrumenti).
- *Merilna zaznavala in sodobni merilni sistemi za merjenje neelektričnih fizikalnih veličin* (metrološke lastnosti, zaznavala, vgradnja, uporaba):
 - *merjenje pomikov,*
 - *merjenje mase, sil in mehanskih napetosti,*
 - *merjenje temperature,*
 - *merjenje tlakov,*
 - *merjenje hitrosti tekočin,*
 - *merjenje pretokov tekočin.*

Temeljni literatura in viri / Readings:

- Figliola, R. S., Beasley, D. E. (1991) *Theory and design for mechanical measurements.* New York etc.: John Wiley & Sons, Inc.
- Doebelin, E. O. (2004) *Measurement systems.* Boston etc.: McGraw-Hill Book Co.
- Holman, J. P. (2001) *Experimental methods for engineers.* Boston etc.: McGraw-Hill Book Co.
- BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP, OIML (1995) *Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement.* Geneva: ISO, first edition.
- Bentley, J. P. (2005) *Principles of measurement systems.* Harlow: Pearson Prentice Hall Construction Press.

Cilji in kompetence:

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

- seznaniti se z osnovnimi metrološkimi pojmi,
- spoznati zgradbo splošnega merilnega sistema in njegovih elementov,
- spoznati teorijo merilnih odstopanj,
- spoznati statične in dinamične značilnice analognih in diskretnih merilnih signalov,
- spoznati dinamične značilnice merilnikov in merilnih pretvornikov, še posebej dinamičnih merilnih sistemov 1. reda,
- spoznati veljavno proceduro za ocenjevanje merilne negotovosti in spoznati načine prikaza merilnih rezultatov,
- spoznati delovanje A/D kartic za zajemanje podatkov,
- spoznati se z virtualnimi merilnimi instrumenti in spoznati grafični način programiranja (LabVIEW),
- prvi stik s samostojnim delom v laboratoriju dela s področja merilne tehnike,
- spoznati različna merilna zaznavala (senzorje) za merjenje nekaterih fizikalnih neelektričnih veličin.

Objectives and competences:**Predvideni študijski rezultati:**

Znanje in razumevanje:

- zna prikazati merilne rezultate,
- zna oceniti merilno negotovost,
- prepozna elemente merilne verige,
- spozna osnove A/D kartic za zajemanje merilnih podatkov,
- spozna in uporabi osnove virtualne instrumentacije,
- prepozna motnje in napake v merilni tehniki,
- spozna merilne metode in merilna zaznavala za merjenje neelektričnih fizikalnih veličin,
- sinteza znanja, ki je bilo pridobljeno pri drugih učnih predmetih,
- uporaba domače in tuje literature ter drugih virov, zbiranja in interpretiranja podatkov s

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

<p>področja merilne tehnike, uporaba različnih postopkov, poročanje (ustno in pisno).:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uporaba instrumentov, tudi virtualnih, • meriti obravnavane neelektrične fizikalne veličine, • uporabljati osnovne merilne metode, • uporabljati grafično programiranje, • kritično in pravilno predstaviti rezultate meritev. 	
---	--

Metode poučevanja in učenja:

- *predavanja* (razlaga, diskusija, vprašanja, primeri, reševanje problemov),
- *vaje* – laboratorijske vaje,
- *seminar* – samostojno delo.

Learning and teaching methods:

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment:
<p>Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt):</p> <ul style="list-style-type: none"> • kolokvij • laboratorijske vaje • seminar • ustni izpit <p>Ocenjevalna lestvica: ECTS.</p>	<p>30% ocene 30% ocene 20% ocene 20% ocene</p>	<p>Type (examination, oral, coursework, project):</p>