

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet: **Robotika v tehniki**

Course title: **Robotics in engineering**

Študijski program in stopnja

Study programme and level

Študijska smer

Study field

Letnik

Semester

Enovit magistrski študijski program
Predmetni učitelj 2. stopnje

Izobraževalna tehnika in
Izobraževalno računalništvo

3, 5

5, 10

Five-year master's degree program
Subject Teacher

Technical education and
Computer science in
education

Vrsta predmeta / Course type

Obvezni / Obligatory

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja	Seminar	Vaje	Lab. vaje	Terenske vaje	Samost. delo	ECTS
Lectures	Seminar	Tutorial	Laboratory work	Field work	Individ. work	

30

15

15

60

4

Nosilec predmeta / Lecturer:

Nenad Muškinja

Jeziki /

Predavanja / Lectures:

slovenski / slovene

Languages:

Vaje / Tutorial:

slovenski / slovene

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

Prerequisites:

Osnovna znanja iz fizike, matematike, elektrotehnike in elektronike.

Basic knowledge of physics, mathematics, electrical engineering and electronics.

Vsebina:

Predavanja:

- Delovanje osnovnih elektronskih vezij;
- Digitalno in analogno izražanje podatkov;
- Fizikalne in tehniške lastnosti senzorjev;
- Osnove regulacije in vodenja procesov;
- Povezanost elektronike in robotike s fiziko in matematiko.

Vaje in seminar:

- spoznavanje osnovnih elektronskih vezij;
- spoznavanje s senzorji in meritvami neelektričnih veličin;
- zajemanje in obdelava signalov;
- regulacija prek povratne zanke;
- izdelava mobilnih robotov za določeno nalogu;
- izdelava seminarske naloge.

Content (Syllabus outline):

Lectures:

- Operation of basic electronic circuits;
- Digital and analogue data expression;
- Physical and technical sensor characteristic;
- Basics of process regulation and control;
- Relationship of electronics and robotics with Physics and Mathematics.

Tutorials and seminar:

- become familiar with basic electronic circuits;
- become familiar with the sensors and the measurement of non-electrical quantities;
- signal capturing and processing;
- closed loop control;
- for the specific task mobile robot construction;
- seminar work.

Temeljni literatura in viri / Readings:

1. S. Kocjančič, L. Hajdinjak: Učni načrt. Izbirni predmet : program osnovnošolskega izobraževanja. Robotika v tehniki, Ministrstvo za šolstvo, znanost in šport, Zavod RS za šolstvo, Ljubljana, 2002.
2. D. Đonlagic, D. Đonlagic: Merjenja temperatur in tlakov, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Maribor: 1995.
3. D. Đonlagic, D. Đonlagic: Merjenja pretokov fluidov, Univerza v Mariboru, Fakulteta za elektrotehniko, računalništvo in informatiko, Maribor, 1998.
4. J. Kocjan: Elementi za avtomatiko in robotiko : gradivo za laboratorijske vaje, Fakulteta za elektrotehniko, Ljubljana, 2002.
5. A. Belič: Elementi za avtomatiko in robotiko. Praktikum za univerzitetni študijski program, Fakulteta za elektrotehniko, Ljubljana, 2006.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

<ul style="list-style-type: none"> • osvojiti temeljna teoretična znanja s področja robotike v tehniki in tehnologiji; • motivirati za izobraževanje in usposabljanje na širšem tehniškem področju; • ob praktičnem delu pridobiti izkušnje za ločevanje med vzrokom in posledico; • razvijati sposobnosti za delo v skupini in sodelovanje s strokovnjaki iz različnih strokovnih področij; • razvijati ustvarjalno mišljenje in sposobnosti analiziranja. 	<ul style="list-style-type: none"> • conquer the fundamental theoretical knowledge in the field of electrical engineering in the energetics and technology; • motivation for education and training in the broader field of engineering; • acquire practical work experience to distinguish between cause and consequence; • develop the ability to work in a team and cooperation with experts from various professional fields; • develop creative thinking skills and analysis.
--	---

Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

Po zaključku tega predmeta bo študent sposoben:

- spoznavanje karakteristik in vlogo posameznih komponent in podsistemov;
- osvojiti sistemski pristop, ki je značilen za sodobno delo na področju elektronike in robotike;
- sestavljanje podsistemov v sisteme z vnaprej izbrano funkcijo;
- reševanje problemov in pridobivanje veščine opazovanja in sklepanja;
- vrednotenje rezultatov in lastnih zamisli ter iskanje najboljših rešitev.

Prenesljive/ključne spremnosti in drugi atributi:

- sodelovanje v skupini;
- govorno, pisno in grafično sporazumevanje in delo po navodilih;
- uporaba opreme in orodja, telesna koordinacija ter merjenje in vrednotenje merskih podatkov;
- sprejemanje odločitev, načrtovanje, iskanje informacij, reševanje problemov in vrednotenje rezultatov dela in kakovost izdelka.

Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

On completion of this course the student will be able to:

- learn about the characteristics and role of individual components and subsystems;
- gain a systemic approach, which is characteristic of the modern work in the field of electronics and robotics;
- assembly of the subsystems in the systems with pre-selected function;
- solving problems and acquiring the skills of observation and conclusion;
- evaluation of results and their own ideas and find the best solution.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- collaboration in the group work;
- spoken, written and graphic communication skills, and work according to instructions;
- use of equipment and tools, physical coordination, and measurement and evaluation of measurement data;
- decision-making, planning, information retrieval, problem solving and evaluation of results and product quality.

Metode poučevanja in učenja:**Learning and teaching methods:**

- frontalna predavanja,
- skupinsko delo;
- izdelava seminarske naloge,
- diskusije v elektronskem forumu,
- e-učenje.

- frontal lectures,
- work in small groups;
- seminar work,
- discussion in electronic forums,
- e-learning.

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %)

Assessment:

• ustni izpit;	40 %	• oral exam;
• laboratorijske vaje;	30 %	• laboratory work;
• seminarska naloga.	30 %	• seminar work.

Reference nosilca / Lecturer's references:

1.01 Izvirni znanstveni članek

1. BRATINA, Božidar, MUŠKINJA, Nenad, TOVORNIK, Boris. Design of an auto-associative neural network by using design of experiments approach. Neural comput. appl. (Print), Mar. 2010, vol. 19, no. 2, str. 207-218, doi: 10.1007/s00521-009-0287-6. [COBISS.SI-ID 13441302], [JCR, WoS do 6. 5. 2010: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0, Scopus do 18. 1. 2011: št. citatov (TC): 0, čistih citatov (CI): 0, normirano št. čistih citatov (NC): 0]
2. MUŠKINJA, Nenad, TOVORNIK, Boris. Swinging up and stabilization of a real inverted pendulum. IEEE trans. ind. electron. (1982. Print). [Print ed.], apr. 2006, vol. 53, no. 2, str. 631-639. [COBISS.SI-ID 10392598], [JCR, WoS do 7. 2. 2012: št. citatov (TC): 16, čistih citatov (CI): 16, normirano št. čistih citatov (NC): 17, Scopus do 7. 8. 2012: št. citatov (TC): 54, čistih citatov (CI): 54, normirano št. čistih citatov (NC): 57]
3. PERŠIN, Stojan, TOVORNIK, Boris, MUŠKINJA, Nenad. OPC-driven data exchange between MATLAB and PLC-controlled system. Int. j. eng. educ., 2003, vol. 19, no. 4, str. 586-592. <http://www.ijee.ie/articles/Vol19-4/IJEE1352.pdf>. [COBISS.SI-ID 8214550], [JCR, WoS do 10. 3. 2009: št. citatov (TC): 2, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 2, Scopus do 17. 6. 2012: št. citatov (TC): 3, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 8]
4. MUŠKINJA, Nenad. Supervisory control of the real-time fuzzy control systems. Syst. Anal. Model. Simul., November 2003, vol. 43, no. 11, str. 1569-1580. [COBISS.SI-ID 8366614], [Scopus do 17. 6. 2012: št. citatov (TC): 1, čistih citatov (CI): 1, normirano št. čistih citatov (NC): 1]
5. PERŠIN, Stojan, TOVORNIK, Boris, MUŠKINJA, Nenad, VALH, Drago. Increasing process safety using analytical redundancy. Elektrotehniški vestnik. [Slovenska tiskana izd.], 2002, letn. 69, št. 3/4, str. 240-246. [COBISS.SI-ID 7493142], [Scopus do 17. 6. 2012: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 6, normirano št. čistih citatov (NC): 6]

