

UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

Predmet:	Industrijska avtomatizacija za informatiko
Course title:	Industrial automation for informatics

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
		-	-
Informatika v sodobni družbi, visokošolski strokovni študijski program prve stopnje	-	Drugi ali tretji	Četrti ali šesti
Informatics in Contemporary Society, first cycle Professional Study Programme	-	Second or third	Fourth or sixth

Vrsta predmeta / Course type	Izbirni/Elective
-------------------------------------	------------------

Univerzitetna koda predmeta / University course code:	1-ISD-VS-IP-LAi-2022-12-16
--	----------------------------

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30	/	30	/	/	120	6

Nosilec predmeta / Lecturer:	
-------------------------------------	--

Jeziki / Languages:	Predavanja / Lectures:	Slovenski / Angleški
	Vaje / Tutorial:	Slovenski / Angleški

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

Prerequisites:

Za vključitev v delo mora študent osvojiti vsebine predmetov Uvod v programiranje in Informacijski sistemi.

The course requires knowledge obtained within the courses Introduction to Programming and Information Systems.

Vsebina:

- Industrijski proces in sistem vodenja
- Osnovni principi avtomatskega vodenja procesov
- Gradniki sistemov avtomatskega vodenja (signali, merilni in izvršni členi)
- Dinamični sistemi (osnovne lastnosti, model, simulacija)
- Načrtovalski pogled na sisteme vodenja
- Sistemi logičnega in sekvenčnega vodenje
- Načrtovanje vodenja dinamičnih sistemov (tipi regulatorjev, zvezni regulatorji, uglaševanje regulatorjev)
- Višji nivoji vodenja v industriji (procesni, proizvodni, poslovni)
- Primeri avtomatizacije in izvedbe vodenja procesov v praksi

Content (Syllabus outline):

- The process and the system management
- Basic concepts of automatic process management
- Building blocks of automatic control systems (signals, sensors, actuators)
- Dynamical systems (basic properties, model, simulation)
- Design aspect of control systems
- Logic and sequential control systems
- Management planning of dynamic systems (types of regulators, federal regulators, tuning of regulators)
- Higher level of management in industry (process, production, business)
- Examples of automation and implementation of process management in practice

Temeljni literatura in viri / Readings:

Obvezna literatura

- J. Kocijan in S. Strmčnik: Osnove avtomatskega vodenja, Založba Univerze v Novi Gorici, 2016.

Priporočena literatura

- G. Mušič: Avtomatika, Založba FE in FRI, 2014. <http://msc.fe.uni-lj.si/Books.asp?book=1>
- S. Strmčnik: Celostni pristop k računalniškemu vodenju procesov, Fakulteta za elektrotehniko v Ljubljani, 1998. https://dsc.ijs.si/si/objave/celostni_pristop/
- R.C.Dorf, R.H. Bishop: Modern Control Systems (12th edition), Prentice Hall New Yersy, 2010
- Katsuhiko Ogata : System Dynamic, 4th edition, Pearson Prentice Hall New Yersy ISBN: 1292026081 , 2013

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Spošne kompetence:

- Poznavanje in razumevanje širokega nabora aplikacij informacijsko komunikacijske tehnologije v sodobni družbi.
- Sposobnost fleksibilne in aplikativne uporabe teoretičnega znanja.
- Razvoj (samo)kritične presoje.

Predmetno-specifične kompetence:

- Poznavanje bistvenih konceptov avtomatskega vodenja in osnovne terminologije na tem področju.
- Razumevanje proizvodnih sistemov in v njih prevladujočih konceptov vodenja.
- Sposobnost ugotavljanja problema avtomatizacije in oblikovanja načelnega pristopa k reševanju le-tega.
- Poznavanje osnov logičnih sistemov in principov vodenja
- Poznavanje osnov dinamičnih sistemov, modeliranja in simulacije.
- Poznavanje osnovnih pristopov načrtovanja vodenja dinamičnih sistemov.
- Poznavanje hierarhije sistemov vodenja v industriji.

General competences:

- Knowledge and understanding of a wide range of applications of information communication technology in the modern society.
- Ability to flexibly apply knowledge in practice.
- Development of (self)critical judgement.

Subject-specific competences:

- Knowledge of basic concepts of automatic control and related terminology.
- Understanding of production systems and prevailing control principles.
- Ability to identify the automatic control problem and formulate a control design approach.
- Knowledge of basic principles of logic systems and control.
- Basic understanding of dynamic systems, modelling and simulation.
- Knowledge and understanding of dynamic system control design.
- Knowledge of higher levels of control in the industry.

Predvideni študijski rezultati:**Znanje in razumevanje:**

- Poznavanje osnovnih gradnikov avtomatskih sistemov avtomatskega vodenja procesov.
- Razumevanje medsebojnih odvisnosti in dinamik teh gradnikov vključno z modelom in načrtovanjem regulatorjev.
- sposobnost prikaza načrtovanja zaprtozančnega vodenja procesa.

Intended learning outcomes:**Knowledge and understanding:**

- Knowledge of the building blocks of automatic control systems.
- Understanding interdependencies and dynamics of building blocks, including the model and controller design.
- The ability to demonstrate design of a closed-loop control system.

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

- Predavanja z aktivno udeležbo študentov (razлага, diskusija, primeri, reševanje problemov);
- vaje z aktivno udeležbo študentov (razлага, diskusija, primeri, refleksija, reševanje problemov);

Predmet je oblikovan na kombinirani način študija in vključuje tudi aktivnosti preko elektronskega okolja (diskusije, repozitorij izbranih materialov, iskanje preko spletja).

- Lectures including the participation of students (explanation, discussion, questions, problems & challenges)
- Exercises, performed with the active participation of students (explanation, discussion, examples, reflection, questions, problems)

The course is formed to combine, on-site and online activities, that include forum discussions, repository of selected materials and search of web databases.

Delež (v %) /

Načini ocenjevanja:

Weight (in %) **Assessment:**

Način (pisni izpit, seminarska naloga):		Type (examination, oral, coursework, project):
Pisni izpit	100 %	Written exam