



UČNI NAČRT PREDMETA / SUBJECT SPECIFICATION

Predmet: Robotika

Subject Title: Robotics

Študijski program Study programme	Študijska smer Study field	Letnik Year	Semester Semester
Tehnika – področje izobraževanja Education in Engineering		1	letni
			ali
		2	zimski
		1	Summer
			or
		2	winter

Univerzitetna koda predmeta / University subject code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Sem. vaje Tutorial	Lab. vaje Labor work	Teren. vaje Field work	Samost. delo Individ. work	ECTS
15	10				155	6

Nosilec predmeta / Lecturer:

Karl Gotlih

Jeziki / Predavanja / Lecture:
Languages: Vaje / Tutorial: Slovenščina / Slovene

Pogoji za opravljanje študijskih obveznosti:

Ni posebnih pogojev

Prerequisites:

No prerequisites

Vsebina:

Predmet Robotika podaja znanja, ki so potrebna pri razumevanju, načrtovanju in konstrukciji elementov robotskih sistemov in robotiziranih tehnoloških sistemov v celoti. Obravnavane bodo osnovne teme, kot so geometrija, kinematika in dinamika sistemov, direktna in inverzna kinematika in dinamika, singularnost, robotski elementi, prijemala, orodja, periferija. V vseh navedenih primerih so ob teoretičnih osnovah podani tudi praktični primeri. Obravnavane so tudi osnove krmilij, načini programiranja, servisiranja ali vzdrževanja.

Content (Syllabus outline):

The subject Robotics gives the knowledge, which is important for understanding, planning and designing of elements of a robotic technological system. Given are basic chapters of geometry, kinematics and dynamics of systems, direct and inverse kinematics and dynamics, singularities; robot elements, grippers, tools, outer devices. Parallel to the theoretical background are presented practical exercises for illustration. Included in the subject are also basics in control theory, programming and maintenance.

Temeljni literatura in viri / Textbooks:

- T. Bajd, A. Kralj: Robotika, ULJ, Fakulteta za elektrotehniko, 1997
- J. Lenarčič, T. Bajd: Robotski mehanizmi, ULJ, Fakulteta za elektrotehniko, 2003
- J. Angeles: Fundamentals of robotic mechanical systems, 2003
- K. Desoyer, I. Troch, P. Kopacek: Industrieroboter und Handhabungsgeräte, Oldenbourg 1985

--

Cilji: Namen predmeta je pridobiti znanja iz področja robotov, robotizacije in implementacije le-teh v industrijske in neindustrijske sisteme.	Objectives: The subject gives the knowledge about robots, robotisation and its implementation in industrial and non-industrial applications.
--	--

Predvideni študijski rezultati: <u>Znanje in razumevanje:</u> S prejetim znanjem bo študent: <ul style="list-style-type: none">• razumel delovanje robotov,znal osnovno programirati robote v proizvodni celici. <u>Prenesljive/klučne spremnosti in drugi atributi:</u> <i>Spremnost komuniciranja:</i> ustni zagovor laboratorijskih vaj, pisno izražanje pri pisnem izpitu. <i>Uporaba informacijske tehnologije:</i> uporaba programskih orodij za programiranje robotov. <i>Reševanje problemov:</i> načrtovanje nalog za robota. <i>Delo v skupini:</i> skupinsko delo pri laboratorijskih vajah.	Intended learning outcomes: <u>Knowledge and understanding:</u> Student with absolved knowledge will: understand the robots have the knowledge for basic programming of a robot in a production cell. <u>Transferable/Key Skills and other attributes:</u> <i>Communication skills:</i> oral lab work defence, manner of expression at written examination. <i>Use of information technology:</i> use of programming tools for robot programming. <i>Problem solving:</i> design of robot tasks. <i>Working in a group:</i> group work at the lab work.
--	---

Metode poučevanja in učenja: <ul style="list-style-type: none">• predavanja• dialog• praktično delo na vajah	Teaching and learning methods: <ul style="list-style-type: none">• lectures• dialogue• practical laboratory work
---	---

Načini ocenjevanja:	Delež (v %) / Weight (in %)	Assessment methods:
Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt): <ul style="list-style-type: none">• pisni izpit,• ustni izpit.	50 50	Type (examination, oral, coursework, project): <ul style="list-style-type: none">• written examination,• oral examination.

Materialni pogoji za izvedbo predmeta: <ul style="list-style-type: none">• Predavalnica,• Laboratorij za robotizacijo	Material conditions for subject realization: <ul style="list-style-type: none">• Classroom• Laboratory for robotisation
---	---

Obveznosti študentov: <u>Pisni izpit, ustni izpit, domače naloge, projekti:</u> pisni in ustni izpit.	Student's commitments: <u>Written examination, oral examination, coursework, projects:</u> Written and oral exam.
--	--