

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	OPTIMIRANJE OBDELOVALNIH TEHNOLOGIJ
Course title:	OPTIMIZATION OF MACHINING TECHNOLOGIES

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Strojništvo, tretja stopnja, doktorski	Proizvodno inženirske znanosti, kibernetika in mehatronika (smer)		Celoletni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
90					160	10

Nosilec predmeta/Lecturer:

Izvajalci predavanj:	Davorin Kramar, Franci Pušavec
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	
Izvajalci praktičnega usposabljanja:	

Vrsta predmeta/Course type:

Jeziki/Languages:	Predavanja/Lectures:	Slovenščina, Angleščina
	Vaje/Tutorial:	Slovenščina, Angleščina

Pogoji za vključitev v delo oz. za opravljanje študijskih obveznosti:	Prerequisites:
Veljajo splošni pogoji za doktorski študij.	General prerequisites for the third level studies.

Vsebina:

Pregled, poznavanje in obravnava različnih možnosti izdelave in tehnologij, ki omogočajo izdelavo/obdelavo različnih vrst izdelkov. Analiza vplivnih vstopnih parametrov, v korespondenci z zahtevano obliko izdelka, materiala iz katerega je izdelek, zahtevano število kosov v seriji, zahtevano kakovostjo izdelka, itd. Tehnološka opredelitev primerno izbranih postopkov in pripadajoča optimizacija parametrov obdelave. Določevanje izvajanja metodologije optimiranja glede na cilje/motive optimizacije (cenovno, časovno, trajnostno, itd.) in zahteve procesa/končnega izdelka. Predstavitve celovitega pristopa k optimizaciji in njene izvede v smislu managementa sodobnih tehnologij, glede na razpoložljivo strojno opremo oziroma možnost investicij v opremo, zagotavljanju obvladovanje kakovosti (ISO 9000-serija), trajnostnega razvoja, itd. z enim samim ciljem – povečati dodano vrednost končnemu izdelku ob

Content (Syllabus outline):

Review, introduction and detailed analysis of different possible machining technologies, with their pros and cons, offering manufacturing/machining of different final products/parts. Analysis of significant input parameters in correspondence to requested part/product shape, workpiece material, extent of production series, demanded part/product quality, etc. Technological evaluation of chosen procedures and corresponding optimization of machining parameters. Determination of the optimization procedure, based on the optimization objectives and constraints (costs, time, sustainability, etc.) that are following from the final product specification. Presentation of global optimization procedure flow and its implementation in the sense of novel management technologies (available machine tool or possibilities investments into new equipment, assuring quality control

minimalnem vplivu na okolje in družbo.	(ISO 9000), sustainable development, etc. with the aim to increase the value of the final product and still minimize the influences on the environment and society.
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

<p>[1] A. Ravindran, K. M. Ragsdell, and G. V. Reklaitis, Engineering Optimization: methods and applications, Wiley, 2006</p> <p>[2] D.C. Montgomery, Design and Analysis of Experiments, John Wiley & Sons, 2006</p> <p>[3] Enrique del Castillo, Process Optimization: A Statistical Approach (International Series in Operations Research & Management Science), Springer, 2007</p> <p>[4] Kopač, J.: Odrezavanje.- Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 1991</p> <p>[5] Dolinšek, S., Kopač, J.: Odrezavanje: dopolnilno gradivo za predavanja in vaje.- Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 1992</p> <p>[6] Kuzman, K., Pipan, J., Kampuš, Z.: Priporočila za načrtovanje tehnologij preoblikovanja.- Ponatis.- Ljubljana: Fakulteta za strojništvo, 2000</p> <p>[7] Flexible manufacturing systems: past-present-future / ed. by J. Peklenik.- Ljubljana: Faculty of Mechanical Engineering, 1993</p> <p>[8] Machine tool practices / Richard R. Kibbe, John E. Neely, Rolando O. Meyer, Warren T. White.- 6th ed.- Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, 1999, cop. 1979</p> <p>[9] Manufacturing excellence: the competitive edge /ed. by T. Pfeifer ... et al.- London etc.: Chapman & Hall, 1994</p> <p>[10] Weck, M. and oth.: Wettberbsfaktor Produktionstechnik.- Düsseldorf: VDI Verlag, 1990</p> <p>[11] König, W., Klocke, F.: Fertigungsverfahren. 1, Drehen, Fräsen, Bohren.- 5., überarb. Aufl.- Berlin etc.: Springer, cop.1997</p> <p>[12] König, W., Klocke, F.: Fertigungsverfahren. Bd 2, Schleifen, Honen, Läppen.- 3., grundlegend neu bearb. und erw. Aufl. – Düsseldorf: VDI, cop. 1996 (Studium und Praxis)</p> <p>[13] König, W., Klocke, F.: Fertigungsverfahren. 3, Abtragen und Generieren.- 3., überarbeitete Aufl.- Berlin etc.: Springer, 1997</p>

Cilji in kompetence:

<p>Cilji: Cilj predmeta je študentu predstaviti teorijo optimiranja, optimizacijske metode in dejansko apliciranje le te na obdelovalne procese. Ob tem so študentu predstavljene metode modeliranja procesov, evalvacijske metode za določitev optimizacijskih kriterijskih funkcij in analiza vplivnih parametrov (podajanje, rezalna hitrost, globina odrezavanja, hladilno mazana sredstva, itd.). Pri predmetu se predstavijo aktualni optimizacijski postopki v neposredni povezavi z industrijskimi problemi. Zato so v predmet vključene vsebine, iz poznavanja načrtovanja eksperimentov, bank tehnoloških podatkov in optimiranja rezalnih parametrov.</p> <p>Kompetence:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obvladovanje pristopov k načrtovanju eksperimentov obdelovalnosti. - Obvladovanje postavitve modelov procesov. - Obvladovanje postavitve kriterijskih funkcij obdelovalnega procesa. - Obvladovanje same procedure optimiranja procesov. 	<p>Objectives and competences:</p> <p>Goals: The principal goal is to introduce the student optimization theory, optimization methods and its application on industrial machining problems. Additionally process modeling methods are introduced to the student, evaluation methods for determine the stiffness function of optimization, analysis of involving parameter significances (feed, cutting speed, depth of cut, cooling/lubrication fluids, etc.). In scope of this subject, all the themes are presented in close relation to state of the art optimization procedures on real industrial cases. Therefore the the subject cover also design of experiments thematic, technological data bases and machining parameters optimization.</p> <p>Competences:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Be acquainted with design of experiments for machining performance determination. - Be acquainted with machining process models development. - Be acquainted with determination of stiffness function for the optimization. - Be acquainted with machining process optimization procedures itself.
---	---

Predvideni študijski rezultati:

<ul style="list-style-type: none"> • Obvladovanje pristopov k načrtovanju eksperimentov obdelovalnosti. • Obvladovanje postavitve modelov procesov. 	<p>Intended learning outcomes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Be acquainted with design of experiments for machining performance determination. • Be acquainted with machining process models
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Obvladovanje postavitve kriterijskih funkcij obdelovalnega procesa. • Obvladovanje same procedure optimiranja procesov 	<p>development.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Be acquainted with determination of stiffness function for the optimization. • Be acquainted with machining process optimization procedures itself.
---	--

<p>Metode poučevanja in učenja:</p> <p>Predavanja, laboratorijske vaje, seminarsko delo, e-izobraževanje, konzultacije. Seminarsko delo v čim večji meri navezuje se na področje doktorskega raziskovanja. Študij z uporabo priporočene literature.</p>	<p>Learning and teaching methods:</p> <p>Lectures, laboratory practice & seminar work, e-education, consulting. The seminar work is related, as much as possible, to the student's doctoral research field. Study on a recommended literature basis.</p>
--	---

<p>Načini ocenjevanja:</p> <p>Ustni izpit, poročilo o seminarskem delu. Pogoj za opravljanje ustnega izpita je uspešno izdelano in pozitivno ocenjeno seminarsko delo. • seminarsko delo (60%) • ustno izpraševanje (40%)</p>	<p>Delež/Weight</p>	<p>Assessment:</p> <p>Oral exam, report on seminar work. The condition for admission to oral exam is successful completion of seminar work, rewarded with a passing grade. • seminar work (60%) • oral examination (40%)</p>
--	----------------------------	---

<p>Reference nosilca/Lecturer's references:</p> <p>izr. prof. dr. Franci PUŠAVEC PUŠAVEC, Franci, KRAJNIK, Peter, KOPAČ, Janez. Odrezovanje mehkih materialov z velikimi hitrostmi = High-speed cutting of soft materials. <i>Strojniški vestnik</i>, ISSN 0039-2480, 2006, letn. 52, št. 11, str. 706-722. PUŠAVEC, Franci, DESHPANDE, Ashish, YANG, Shu, M'SAOUBI, Rachid, KOPAČ, Janez, DILLON, Oscar W., JAWAHIR, I. S. Sustainable machining of high temperature Nickel alloy - Inconel 718. Part 1, Predictive performance models. <i>Journal of cleaner production</i>, ISSN 0959-6526. [Print ed.], Oct. 2014, vol. 81, str. 255-269, ilustr., doi: 10.1016/j.jclepro.2014.06.040. PUŠAVEC, Franci, DESHPANDE, Ashish, YANG, Shu, M'SAOUBI, Rachid, KOPAČ, Janez, DILLON, Oscar W., JAWAHIR, I. S. Sustainable machining of high temperature Nickel alloy - Inconel 718. Part 2, Chip breakability and optimization. <i>Journal of cleaner production</i>, ISSN 0959-6526. [Print ed.], Jan. 2015, vol. 87, str. 941-952, ilustr., doi: 10.1016/j.jclepro.2014.10.085. PUŠAVEC, Franci, KOPAČ, Janez. <i>Sustain ability of modern metal cutting processes : assessment of cryogenic machining</i>. Ljubljana [i. e.] Škofljica: PROFIDTP, 2012. XII, 283 str., ilustr. ISBN 978-961-92659-3-2. PUŠAVEC, Franci. Porous tungsten machining under cryogenic conditions. <i>International journal of refractory & hard metals</i>, ISSN 0263-4368, Nov. 2012, vol. 35, str. 84-89, ilustr., doi:10.1016/j.ijrmhm.2012.04.009.</p>
