

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	Tehnologije v proizvodnji 1
Course title:	Technologies in production 1
Članica nosilka/UL Member:	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri
Strojništvo - projektno aplikativni program, prva stopnja, visokošolski strokovni	Ni členitve (študijski program)	1. letnik	2. semester

Univerzitetna koda predmeta/University course code: 0562663

Koda učne enote na članici/UL Member course code: 3008-V

Predavanja	Seminar	Vaje	Klinične vaje	Druge oblike študija	Samostojno delo	ECTS
45		45			35	5

Nosilec predmeta/Lecturer: Franci Pušavec, Joško Valentinčič

Vrsta predmeta/Course type: Obvezni splošni predmet/Compulsory general course

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:	Slovenščina
Vaje/Tutorial:	Slovenščina

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

Prerequisites:

Izpolnjevanje pogojev za vpis v Visokošolski strokovni študijski program I. stopnje Strojništvo - Projektno aplikativni program.

Meeting the enrollment conditions for the MECHANICAL ENGINEERING - Project Oriented Applied Programme.

Vsebina:

Content (Syllabus outline):

1. Umestitev odrezavanja:
 - splošno o drezavanju,
 - umestitev v obdelovalne procese,
 - koncept odrezavanja z definirano/nedefinirano geometrijo.
2. Enorezilni postopki:
 - osnove enorezilnih postopkov,
 - struženje,
 - pehanje.
3. Večrezilni postopki:
 - osnove večrezilnih postopkov,

1. Placement of machining processes:
 - general about machining,
 - placement in manufacturing processes,
 - concept of cutting with defined / undefined geometry.
2. Single edge machining operations:
 - basics of single-cutting-edge processes,
 - turning,
 - planing.
3. Multi-cutting edge processes:
 - basics of multiple cutting edge procedures,

<ul style="list-style-type: none"> - frezanje, - žaganje. 4. Posebni večrezilni postopki: <ul style="list-style-type: none"> - vrtanje, - tvorba in odnašanje odrezkov, - povrtavanj, posnemanje. 5. Naknadne končne obdelave: <ul style="list-style-type: none"> - fine obdelave, - koncepti brušenja, - poliranje. 6. Lastnosti rezalnih orodij: <ul style="list-style-type: none"> - rezalna orodja, - materiali in geometrije, - držala, lomilci, vpetja. 7. Vpliv rezalnih parametrov na odrezavanje: <ul style="list-style-type: none"> - rezalni parametri, - določevanje poti orodij, - izračuni časov in produktivnosti prototipiranja. 8. Ekonomika odrezavanja in nekonvencionalnih tehnologij: <ul style="list-style-type: none"> - ključni elementi inženirske ekonomike za tehnologije v proizvodnji, - inženirska ekonomika, - vpliv procesa in velikosti serij. 9. Uvod v nekonvencionalne tehnologije v proizvodnji: <ul style="list-style-type: none"> - načrtovanje izdelave in opredelitev pojmov, - primerjava procesov odrezavanja in odnašanja, - delitev postopkov odnašanja materiala glede na energijo in njihova primerjava. 10. Elektrotermični postopki odnašanja materiala: <ul style="list-style-type: none"> - potopna elektroerozija, žična elektroerozija. 11. Elektrotermični postopeki odnašanja materiala: <ul style="list-style-type: none"> - plazemsko rezanje, - mehanski postopki odnašanja materiala: rezanje z vodnim curkom. 12. Mehanski postopki odnašanja materiala: <ul style="list-style-type: none"> - rezanje z abrazivnim vodnim curkom, obdelava z abrazivnim tokom in ultrazvočna obdelava. 13. Mehanski postopki odnašanja materiala: <ul style="list-style-type: none"> - ultrazvočna obdelava, peskanje, peskanje - termični postopki odnašanja materiala: lasersko rezanje, plamensko rezanje, - kemijski in elektrokemijski postopki odnašanja materiala. 14. Dimenzijske meritve: <ul style="list-style-type: none"> - koncept dimenzijskih meritev, - delavniška merilna sredstva, - merilne kladice, - merjenje dolžin, kotov, premerov. 15. Dimenzijske meritve med izdelavo: <ul style="list-style-type: none"> - koncepti, - prednosti, - primeri iz prakse. 	<ul style="list-style-type: none"> - milling, - sawin. 4. Specific of multi-cutting edge procedures: <ul style="list-style-type: none"> - drilling, - the formation and removal of chips, - reaming, broaching. 5. Post-processing – finishing operations: <ul style="list-style-type: none"> - fine processing, - grinding concepts, - polishing. 6. Properties of cutting tools: <ul style="list-style-type: none"> - cutting tools, - materials and geometries, - holders, breakers, clamps. 7. Impact of cutting parameters on process: <ul style="list-style-type: none"> - cutting parameters, - determining cutting tool paths, - calculation of cycle times and productivity of prototyping. 8. The economics of machining and non-conventional technologies: <ul style="list-style-type: none"> - key elements of engineering economics of technologies in production, - engineering economics, - the impact of process and batch size. 9. Introduction to non-conventional machining technologies: <ul style="list-style-type: none"> - production design and terminology, - comparison of traditional cutting processes and non-traditional material removal processes, - classification of non-conventional machining processes according to the energy used in material removal, brief comparison, 10. Electro-thermal material removal processes: <ul style="list-style-type: none"> - Die-sinking EDM, wire EDM. 11. Electro-thermal material removal processes: <ul style="list-style-type: none"> - plasma cutting, - mechanical material removal processes: water jet machining. 12. Mechanical removal processes for materials: <ul style="list-style-type: none"> - Abrasive water jet machining, abrasive flow machining and ultrasonic machining process. 13. Mechanical material removal processes: <ul style="list-style-type: none"> - ultrasonic machining, sand blasting, - thermal removal processes: laser cutting, plasma cutting, - chemical and electrochemical material removal processes. 14. Dimensional measurements: <ul style="list-style-type: none"> - the concept of dimensional measurements, - measuring equipment used in a workshop, - gauge blocks, - measurement of lengths, angles, diameters. 15. On-machine measurements:
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - concepts, - advantages, - practical examples.
--	---

Temeljna literatura in viri/Readings:

J. Kopač: Odrezavanje – Teoretične osnove in tehnološki napotki, 2008, Ljubljana.

F. Klocke: Manufacturing Processes 1. Springer-Verlag Berlin, 2011

F. Pušavec, J. Kopač: Sustainability of modern metal cutting processes: assessment of cryogenic machining. Ljubljana, 2012

G. Globočki-Lakić, D. Kramar, J. Kopač: Metal cutting: theory and applications. Banja Luka, Ljubljana, 2014

Janez Kopač, Mirko Soković: Tehnika odrezovanja. Ljubljana, 1993

J. Valentinčič idr.: Alternativne tehnologije, učbenik za tretji letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa I. stopnje, Fakulteta za strojništvo, Ljubljana 2012.

M.P. Groover: Fundamentals of Modern Manufacturing – Materials, Processes, and Systems, 4th edition, John Willey and Sons, 2010.

K. Kuzman idr.: Moderno proizvodno inženirstvo, Grafis trade, Grosuplje, 2010.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

<p>Cilji:</p> <p>Spoznati različne principe odnašanja materiala in karakteristik obravnavanih tehnologij v proizvodnji.</p> <p>Znati izbrati primerne obdelovalne postopke in jih umestiti v proizvodni proces.</p> <p>Znati uporabljati delavniške merilne pripomočke in sisteme za izvajanje meritev na obdelovalnih strojih.</p> <p>Samostojno branje tujih strokovnih tekstov in predstavljanje dognanj.</p> <p>Kompetence:</p> <p>S5-PAP, P1-PAP, P3-PAP: Razumevanje fizikalnih zakonov proizvodnih tehnologij.</p> <p>S1-PAP, S2-PAP, P1-PAP, P8-PAP: Sposobnost izbire primernih obdelovalnih postopkov za dani izdelek in njegova umestitev v proizvodni proces.</p> <p>S1-PAP, P3-PAP, P4-PAP: Sposobnost preverjanja dimenzij obdelovancev.</p> <p>S10-PAP, S13-PAP, S14-PAP: Razumevanje tujih strokovnih tekstov in zapisovanje dognanj.</p>	<p>Objectives:</p> <p>To learn the principles of material removal and technologies used in production.</p> <p>Being able to select suitable machining processes and integrate them in the process chains.</p> <p>Being able to use workshop measuring equipment and systems to perform measurements on machine tools.</p> <p>Independent reading of foreign professional texts and presentation of findings.</p> <p>Competences:</p> <p>S5-PAP, P1-PAP, P3-PAP: Understanding the physical laws of production technologies.</p> <p>S1-PAP, S2-PAP, P1-PAP, P8-PAP: Ability to select suitable machining processes for a given product and place it in the production process.</p> <p>S1-PAP, P3-PAP, P4-PAP: Ability to check workpiece dimensions.</p> <p>S10-PAP, S13-PAP, S14-PAP: Understanding foreign professional texts and recording knowledge.</p>
---	---

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

<p>Znanja:</p> <p>Poglobljeno strokovno teoretično in praktično znanje na področju proizvodnih tehnologij, podprto s širšo</p>	<p>Knowledge:</p> <p>In-depth professional theoretical and practical knowledge in the field of production technologies,</p>
---	--

<p>teoretično in metodološko osnovo.</p> <p>Spretnosti:</p> <p>S1.1 Izvajanje kompleksnih operativno-strokovnih opravil, ki vključujejo tudi uporabo metodoloških orodij.</p> <p>S1.4 Osnova za izvirna dognanja/ stvaritve in kritično refleksijo.</p>	<p>supported by a broader theoretical and methodological basis.</p> <p>Skills:</p> <p>S1.1 Perform complex operational and professional tasks that also involve the use of methodological tools.</p> <p>S1.4 Basis for original findings / creations and critical reflection.</p>
---	---

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

<p>P1 Avditorna predavanja z reševanjem izbranih - za področje značilnih - teoretičnih in praktično uporabnih primerov.</p> <p>P2 Obravnava snovi po urejeni in vnaprej razloženi sistematiki.</p> <p>P3 Avditorne vaje, kjer se teoretično znanje s predavanj podkrepi z računskimi primeri.</p> <p>P6 Interaktivna predavanja</p> <p>P7 Študij literature in razprava</p> <p>P8 Izdelava in predstavitev aplikativnih seminarских nalog</p> <p>P10 Uporaba anket v realnem času</p> <p>P15 Uporaba video vsebin kot priprava na predavanja in vaje</p>	<p>P1 Lectures by solving selected - for the area of typical - theoretical and practical examples.</p> <p>P2 Treatment of the substance according to an orderly and pre-explained systematics.</p> <p>P3 Practical classes where theoretical knowledge of lectures is supported by computational examples.</p> <p>P6 Interactive Lectures</p> <p>P7 Literature studies and discussion</p> <p>P8 Design and presentation of applied seminar work</p> <p>P10 Use real-time surveys</p> <p>P15 Use video content to prepare for lectures and tutorials</p>
--	---

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight Assessment:

- Teoretične vsebine (predavanja)	50,00 %	- Theoretical content (lectures)
- Delo na laboratorijskih vajah (vključno s poročili)	20,00 %	- Laboratory work (including reports)
- Seminar	30,00 %	- Seminar

Reference nosilca/Lecturer's references:

Franci Pušavec:

PUŠAVEC, Franci, KRAJNIK, Peter, KOPAČ, Janez. Transitioning to sustainable production. Part 1, Application on machining technologies. Journal of cleaner production, ISSN 0959-6526. [Print ed.], Jan. 2010, vol. 18, iss. 2, str. 174-184, ilustr., doi: 10.1016/j.jclepro.2009.08.010. [COBISS.SI-ID 11150619], [JCR, SNIP, WoS do 22. 9. 2019: št. citatov (TC): 229, čistih citatov (CI): 216, čistih citatov na avtorja (CIAu): 72.00, Scopus do 24. 9. 2019: št. citatov (TC): 272, čistih citatov (CI): 256, čistih citatov na avtorja (CIAu): 85.33] kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 44.12, št. avtorjev: 3

PUŠAVEC, Franci, KRAMAR, Davorin, KRAJNIK, Peter, KOPAČ, Janez. Transitioning to sustainable production. Part 2, Evaluation of sustainable machining technologies. Journal of cleaner production, ISSN 0959-6526. [Print ed.], Aug. 2010, vol. 18, iss. 12, str. 1211-1221, ilustr., doi: doi:10.1016/j.jclepro.2010.01.015. [COBISS.SI-ID 11299355], [JCR, SNIP, WoS do 22. 9. 2019: št. citatov (TC): 142, čistih citatov (CI): 134, čistih citatov na avtorja (CIAu): 33.50, Scopus do 24. 9. 2019: št. citatov (TC): 180, čistih citatov (CI): 169, čistih citatov na avtorja (CIAu): 42.25] kategorija: 1A1 (Z,

A", A', A1/2); uvrstitev: Scopus (d), SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 33.09, št. avtorjev: 4

HAMADE, R.F., MANTHRI, S.P., **PUŠAVEC, Franci**, ZACNY, K.A., TAYLOR, L.A., DILLON, O.W., ROUCH, K., JAWAHIR, I.S. Compact core drilling in basalt rock using rectangular PCD tool inserts : wear characteristics and cutting forces. Journal of materials processing technology, ISSN 0924-0136. [Print ed.], Jul. 2010, vol. 210, iss. 10, str. 1326-1339, doi: 10.1016/j.jmatprotec.2010.03.023. [COBISS.SI-ID 11347483], [JCR, SNIP, WoS do 22. 9. 2019: št. citatov (TC): 13, čistih citatov (CI): 12, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.50, Scopus do 24. 9. 2019: št. citatov (TC): 19, čistih citatov (CI): 18, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2.25] kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 14.02, št. avtorjev: 8

PUŠAVEC, Franci, KRAJNIK, Peter, KOPAČ, Janez. Odrezovanje mehkih materialov z velikimi hitrostmi = High-speed cutting of soft materials. Strojniški vestnik, ISSN 0039-2480, 2006, letn. 52, št. 11, str. 706-722. [COBISS.SI-ID 9777435], [JCR, SNIP, WoS do 7. 10. 2014: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.33, Scopus do 19. 9. 2017: št. citatov (TC): 7, čistih citatov (CI): 5, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1.67] kategorija: 1A4 (Z); uvrstitev: SCI, Scopus, MBP; tip dela je verificiral OSICT točke: 15.45, št. avtorjev: 3

KOPAČ, Janez, **PUŠAVEC, Franci**. Hystory and state of the art of production technologies in Slovenia. V: BLEICHER, Friedrich. Adaptive and smart manufacturing. Bd. 3. Wien: New academic press. 2016, str. 215-220, ilustr. [COBISS.SI-ID 14903835] kategorija: 4C (Z); tip dela je verificiral OSICT točke: 12.5, št. avtorjev: 2

Joško Valentinčič:

VALENTINČIČ, Joško, PEROŠA, Matej, JERMAN, Marko, SABOTIN, Izidor, LEBAR, Andrej. Low cost printer for DLP stereolithography. Strojniški vestnik, ISSN 0039-2480, Oct. 2017, vol. 63, no. 10, str. 559-566.

JERMAN, Marko, **VALENTINČIČ, Joško**, LEBAR, Andrej, ORBANIČ, Henri. The study of abrasive water jet cutting front development using a two-dimensional cellular automata model. Strojniški vestnik, ISSN 0039-2480, May 2015, vol. 61, no. 5, str. 292-302.

VALENTINČIČ, Joško, BRISSAUD, Daniel, JUNKAR, Mihael. A novel approach to DFM in toolmaking : a case study. International journal of computer integrated manufacturing, ISSN 0951-192X. [Print ed.], 2007, letn. 20, št. 1, str. 28-38.

BLATNIK, Oki, **VALENTINČIČ, Joško**, JUNKAR, Mihael. Percentage of harmful discharges for surface current density monitoring in electrical discharge machining process. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers. Part B, Journal of engineering manufacture, ISSN 0954-4054, 2007, letn. 221, št. 12, str. 1677-1684.

VALENTINČIČ, Joško, JUNKAR, Mihael. Detection of the eroding surface in the EDM process based on the current signal in the gap. The international journal of advanced manufacturing technology, ISSN 0268-3768, 2006, vol. 28, no. 3/4, str. 294-301.