

IZBRANA POGLAVJA IZ PROIZVODNIH SISTEMOV

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	IZBRANA POGLAVJA IZ PROIZVODNIH SISTEMOV
Course title:	SELECTED TOPICS OF THE PRODUCTION SYSTEMS
Članica nosilka/UL Member:	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Strojništvo, tretja stopnja, doktorski	Proizvodno inženirske znanosti, kibernetika in mehatronika (smer)	1. letnik, 2. letnik	Celoletni	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0033456
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	7301

Predavanja /Lectures	Seminar /Seminar	Vaje /Tutorials	Klinične vaje /Clinical tutorials	Druge oblike študija /Other forms of study	Samostojno delo /Individual student work	ECTS
90					160	10

Nosilec predmeta/Lecturer:	Tomaž Berlec
-----------------------------------	--------------

Izvajalci predavanj:	Tomaž Berlec
Izvajalci seminarjev:	
Izvajalci vaj:	
Izvajalci kliničnih vaj:	
Izvajalci drugih oblik:	

Izvajalci praktičnega usposabljanja:

--

Vrsta predmeta/Course type:

Izbirni predmet /Elective course

Jeziki/Languages:

Predavanja/Lectures:

Angleščina, Slovenščina

Vaje/Tutorial:

Angleščina, Slovenščina

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:

Content (Syllabus outline):

Definicija, struktura, delovanje, proizvodna funkcija, vlaganje, upravljanje in cilji proizvodnega sistema.

Analize, ki zagotavljajo ekonomičnost proizvodnega sistema: analiza koristnosti, analiza vrednosti, analiza praga dobička.

Sedem vrst zapravljanja pri organizaciji dela proizvodnega sistema ter načini odpravljanja le teh.

Načrtovanje potreb po opremi, osebju in oskrbi proizvodnje skladišč in uprave.

Načrtovanje toka materiala in poteka dela - delavniški in izdelčni princip poteka dela ter Schmigalla-ov diagram določitve principa poteka dela.

Oblikovanje idealnega in podrobnega Layouta proizvodnih, skladiščnih in upravnih elementov proizvodnega sistema. Računalniško podprto načrtovanje proizvodnega sistema.

The definition, structure, function, production function, investment, management and objectives of the production system.

Analysis to ensure the economy of the production system: analysis of usefulness, analysis of the value, analysis of break-even point. Seven types of waste in the organization of work of the production system and methods of eliminating them.

Planning needs for equipment, personnel and supply of production storage and administration.

The planning of the material flow and workflow- shop and product workflow principle and Schmigalla's determination diagram of the workflow principle.

The creation of the ideal and detailed Layout of production, storage and administrative elements of production systems.

Computer-aided design of the production system.

Temeljna literatura in viri/Readings:

[1] Groover, Mikell P.: Fundamentals of modern manufacturing : materials, processes, and systems, 2020, COBISS.SI-ID - 146641667

- [2] Groover, Mikell P.: Automation, production systems, and computer-integrated manufacturing, 2019, COBISS.SI-ID - 146606595
- [3] Claus-Gerold Grunding: Fabrikplanung : Planungssystematik - Methoden - Anwendungen, 2009, COBISS.SI-ID - 11957787
- [4] Heragu, Sunderesh S.: Facilities design, 2008, COBISS.SI-ID - 11310107
- [5] Hans Schmigalla: Fabrikplanung, Carl Hanser Verlag, 1995, COBISS.SI-ID - 636809.

Cilji in kompetence:

Objectives and competences:

Cilji:

Študentu prikazati vlogo in pomen proizvodnega sistema, analize, ki zagotavljajo ekonomičnost proizvodnega sistema, vrste zapravljanj pri organizaciji dela proizvodnega sistema ter postopek načrtovanja proizvodnega obrata - Layout-a.

Kompetence:

Študent osvoji znanja o tvorbi in optimiranju proizvodnega sistema ter znanja o načrtovanju idealnega in podrobnega Layout-a proizvodnih, skladiščnih in upravnih elementov proizvodnih sistemov.

Goals:

To show student the role and importance of the production system, analysis providing the economy of the manufacturing system, types of wastes made by work organization of the production system and the process of planning the production plant - Layout.

Competences:

Student acquires the knowledge of the formation and the optimization of the production system and knowledge of the planning of the ideal and detailed Layout of production, storage and administrative elements of production systems.

Predvideni študijski rezultati:

Intended learning outcomes:

Študent osvoji znanja o tvorbi in optimiranju proizvodnega sistema ter znanja o načrtovanju idealnega in podrobnega Layout-a proizvodnih, skladiščnih in upravnih elementov proizvodnih sistemov.

Student acquires the knowledge of the formation and the optimization of the production system and knowledge of the planning of the ideal and detailed Layout of production, storage and administrative elements of production systems.

Metode poučevanja in učenja:

Learning and teaching methods:

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.

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.

Načini ocenjevanja:

Delež/Weight

Assessment:

<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. Deleži pri končni oceni predmeta: •</p> <p>Laboratorijske vaje (30%) • Seminarska naloga (40%) • Ustni izpit (30%)</p>		<p>Lectures, laboratory exercises, seminar work, e-education, consultations. The seminar work is as related to the field of doctoral research as possible. Study using recommended literature. Weights in the final course grade: •</p> <p>Laboratory exercises (30%) • Seminar assignment (40%) • Oral exam (30%)</p>
--	--	--

Ocenjevalna lestvica:

Grading system:

--	--

Reference nosilca/Lecturer's references:

doc. dr. Tomaž BERLEC

KUŠAR, Janez, BERLEC, Tomaž, GRUM, Janez, STARBEK, Marko. Hidden logistic potentials of working systems. *International journal of machine tools & manufacture*. [Print ed.]. 2005, letn. 45, št. 4/5, str. 561-571. ISSN 0890-6955. <http://www.sciencedirect.com/science/journal/08906955>. [COBISS.SI-ID [7851803](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus], kategorija: 1A1 (Z, A', A1/2);

POTOČNIK, Primož, BERLEC, Tomaž, STARBEK, Marko, GOVEKAR, Edvard. Self-organizing neural network-based clustering and organization of production cells. *Neural computing & applications*. May 2013, vol. 22, suppl. 1, str. 113-124, ilustr. ISSN 0941-0643. DOI: [10.1007/s00521-012-0938-x](https://doi.org/10.1007/s00521-012-0938-x). [COBISS.SI-ID [12359195](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus], kategorija: 1A2 (Z, A1/2);

BERLEC, Tomaž, POTOČNIK, Primož, GOVEKAR, Edvard, STARBEK, Marko. A method of production fine layout planning based on self-organising neural network clustering. *International Journal of Production Research*. 2014, vol. 52, iss. 24, str. 7209-7222, ilustr. ISSN 0020-7543. DOI: [10.1080/00207543.2014.910619](https://doi.org/10.1080/00207543.2014.910619). [COBISS.SI-ID [13421083](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus], kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2);

CIMERMANČIČ, Davorin, KUŠAR, Janez, BERLEC, Tomaž. A procedure for the introduction of leanness into a company. *Central European journal of operations research*. 2022, vol. 30, str. 1019-1049, ilustr. ISSN 1435-246X. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10100-020-00732-3>, DOI: [10.1007/s10100-020-00732-3](https://doi.org/10.1007/s10100-020-00732-3). [COBISS.SI-ID [48989443](#)], [JCR, SNIP, WoS, Scopus], kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2)