

OPERACIJSKE RAZISKAVE

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	OPERACIJSKE RAZISKAVE
Course title:	OPERATIONS RESEARCH
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:

0033462

Koda učne enote na članici/UL Member course code:

7307

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

Nosilec predmeta/Lecturer:

Janez Žerovnik

Izvajalci predavanj:

Janez Povh, Janez Žerovnik

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:

Osnovni pojmi. Praktična naloga, matematični model, namenska funkcija, dopustne in optimalne rešitve. Lahki in težki optimizacijski problemi.

Linearno programiranje. Dualni program. Metoda simpleksov. Polinomski algoritmi za linearno programiranje. Zgledi uporabe. Zveza s celoštevilskim programiranjem.

Posplošitve linearnega programiranja. Stohastično programiranje. Dinamično programiranje.

Optimizacija nelinearnih modelov z zveznimi in odvedljivimi funkcijami.

Večkriterijska optimizacija. Osnovni pojmi, ciljno programiranje, funkcije koristnosti.

Dodatna poglavja: odločanje v negotovosti in s tveganjem, matrične igre, mehka logika...

Content (Syllabus outline):

Basic notions. Real world problem, mathematical model, goal function, feasible and optimal solutions. Tractable and hard optimization problems.

Linear programming. Dual program. Simplex method. Interior point methods. Applications. Relation with integer programming.

Generalizations of linear programming. Stochastic programming. Dynamical programming.

Optimization of nonlinear problems.

Multicriteria optimization. Basic notions, goal function, optimality criteria.

Additional chapters: decision making with uncertainty and risk, matrix games, fuzzy logic...

Temeljna literatura in viri/Readings:

[1] L. Zadnik-Stirn, Metode operacijskih raziskav za poslovno odločanje. Novo mesto: Visoka šola za upravljanje in poslovanje, 2001. COBISS.SI-ID - 105716736

[2] Bohanec, M., 2006. Odločanje in modeli. DMFA, Ljubljana. COBISS.SI-ID - 230035968

[3] E. Kreyszig: Advanced Engineering Mathematics, (9th edition), Wiley, New York 2006. COBISS.SI-ID - 69008385

[4] J. Hromkovič: Algorithmics for Hard Problems, Introduction to Combinatorial Optimization, Randomization, Approximation, and Heuristics, 2nd ed., Springer, Berlin 2003. COBISS.SI ID 12551769

[5] T. Novak, J. Povh, J. Žerovnik, Izbrana poglavja iz operacijskih raziskav,

Cilji in kompetence:	Objectives and competences:
<p>Cilji: Študentu prikazati vlogo in pomen matematičnega modeliranja za podporo optimalnemu odločanju s poudarkom na modeliranju z zveznimi funkcijami in linearnim programiranjem.</p> <p>Kompetence: Študent poglobi znanje s področja operacijskih raziskav in v seminarski nalogi samostojno reši optimizacijsko nalogu s širšega področja njegove disertacije.</p>	<p>Goals: The principal goal is to outline the role and importance of mathematical modelling for support in decision making.</p> <p>Competences: The student acquires basic knowledge of some topics from operations research and is able to solve an example of an optimization problem from his research area.</p>
<p>Predvideni študijski rezultati: Študent poglobi znanje s področja operacijskih raziskav in v seminarski nalogi samostojno reši optimizacijsko nalogu s širšega področja njegove disertacije.</p>	<p>Intended learning outcomes: The student acquires basic knowledge of some topics from operations research and is able to solve an example of an optimization problem from his research area.</p>
<p>Metode poučevanja in učenja: Predavanja, laboratorijske vaje, seminarsko delo, e-izobraževanje, konzultacije. Seminarsko delo v čim večji meri navezujoče se na področje doktorskega raziskovanja. Študij z uporabo priporočene literature.</p>	<p>Learning and teaching methods: 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: Predavanja, laboratorijske vaje, seminarsko delo, e-izobraževanje, konzultacije. Seminarsko delo v čim večji meri navezujoče se na področje doktorskega raziskovanja. Študij z uporabo priporočene literature. Lectures, laboratory practice & seminar work, e-education, consulting. The seminar work is</p>	<p>Delež/Weight</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>

related, as much as possible, to the student's doctoral research field. Study on a recommended literature basis.		
---	--	--

Ocenjevalna lestvica:	Grading system:
5 - 10, pri čemer velja, da je pozitivna ocena od 6 - 10	5 - 10, a student passes the exam if he is graded from 6 to 10

Reference nosilca/Lecturer's references:

prof. ddr. Janez ŽEROVNIK

KRAMBERGER, Tomaž, ŽEROVNIK, Janez. A contribution to environmentally friendly winter road maintenance: : optimizing road de-icing. *Transportation research. Part D, Transport and environment.* [Print ed.]. July 2008, vol. 13, iss. 5, str. 340-346. [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 8. 7. 2022: št. citatov (TC): 15, čistih citatov (CI): 14, čistih citatov na avtorja (CIAu): 7,00, [[Scopus](#)] do 25. 5. 2022: št. citatov (TC): 17, čistih citatov (CI): 16, čistih citatov na avtorja (CIAu): 8,00]
 kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2);

VIZINGER, Tea, ŽEROVNIK, Janez. A stochastic model for better planning of product flow in retail supply chains. *The Journal of the Operational Research Society.* 2019, vol. 70, iss. 11, str. 1900-1914 [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#)] do 5. 3. 2022: št. citatov (TC): 4, čistih citatov (CI): 3, čistih citatov na avtorja (CIAu): 1,50, [[Scopus](#)] do 25. 12. 2022: št. citatov (TC): 5, čistih citatov (CI): 4, čistih citatov na avtorja (CIAu): 2,00] kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2);

KASTRIN, Andrej, POVH, Janez, ZADNIK STIRN, Lidija, ŽEROVNIK, Janez. Methodologies and applications for resilient global development from the aspect of SDI-SOR special issues of CJOR. *Central European journal of operations research.* Jun. 2021, vol. 29, iss. 2, str. 773-790, [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#), [Scopus](#)]
 kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2);

GABROVŠEK, Boštjan, PEPERKO, Aljoša, ŽEROVNIK, Janez. On the 2-rainbow independent domination numbers of some graphs. *Central European journal of operations research.* [v tisku] 2023, vol. , iss. , 15 str. [[JCR](#), [SNIP](#), [WoS](#), [Scopus](#)]
 kategorija: 1A1 (Z, A'', A', A1/2);

prof. dr. Janez POVH

IKICA, Barbara, GABROVŠEK, Boštjan, POVH, Janez, ŽEROVNIK, Janez. Clustering as a dual problem to colouring. *Computational & Applied Mathematics.* June 2022, vol. 41, iss. 4, art. 147 (36 str.), ilustr. ISSN 2238-3603.

<https://link.springer.com/article/10.1007/s40314-022-01835-0>, DOI:
[10.1007/s40314-022-01835-0](https://doi.org/10.1007/s40314-022-01835-0).

HRIBAR, Rok, HRGA, Timotej, PAPA, Gregor, PETELIN, Gašper, POVH, Janez, PRŽULJ, Nataša, VUKAŠINOVIĆ, Vida. Four algorithms to solve symmetric multi-type non-negative matrix tri-factorization problem. *Journal of global optimization.*

2022, vol. 82, str. 283-312, ilustr. ISSN 0925-5001.

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10898-021-01074-3>, DOI: [10.1007/s10898-021-01074-3](https://doi.org/10.1007/s10898-021-01074-3).

KLEP, Igor, MAGRON, Victor, POVH, Janez. Sparse noncommutative polynomial optimization. *Mathematical programming*. June 2022, vol. 193, iss. 2, str. 789–829, ilustr. ISSN 0025-5610. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10107-020-01610-1>, DOI: [10.1007/s10107-020-01610-1](https://doi.org/10.1007/s10107-020-01610-1).

GUSMEROLI, Niccolò, HRGA, Timotej, LUŽAR, Borut, POVH, Janez, SIEBENHOFER, Melanie, WIEGELE, Angelika. BiqBin: a parallel branch-and-bound solver for binary quadratic problems with linear constraints. *ACM transactions on mathematical software*. June 2022, vol. 48, iss. 2, art. 15 (31 str.). ISSN 0098-3500. <https://dl.acm.org/doi/10.1145/3514039>, DOI: [10.1145/3514039](https://doi.org/10.1145/3514039).