

LINEARNA ALGEBRA

UČNI NAČRT PREDMETA/COURSE SYLLABUS

Predmet:	LINEARNA ALGEBRA
Course title:	LINEAR ALGEBRA
Članica nosilka/UL Member:	UL FS

Študijski programi in stopnja	Študijska smer	Letnik	Semestri	Izbirnost
Strojništvo, tretja stopnja, doktorski	Ni členitve (študijski program)		Celoletni	izbirni

Univerzitetna koda predmeta/University course code:	0033414
Koda učne enote na članici/UL Member course code:	7006

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:	Janez Žerovnik
-----------------------------------	----------------

Izvajalci predavanj:	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:

Geometrija končno razsežnih vektorskih prostorov: polji realnih in kompleksnih števil, baze in dimenzija, podprostori, dualni prostor, dualne baze, refleksivnost, bilinearne forme.

Linearne transformacije: linearni operaciji z linearnimi transformacijami, produkt linearnih transformacij, jedro in množica vrednosti, invezne transformacije, matrice kot koordinatni predstavniki linearnih transformacij, projekcije, adjungirane transformacije, sprememba koordinat vektorjev pri spremembi baze, sprememba matrice linearne transformacije pri spremembi baze, podobnost, lastne vrednosti, trikotna oblika, nilpotentne transformacije, Jordanova oblika.

Evklidski in unitarni prostori: skalarni produkt v realnih in kompleksnih vektorskih prostorih, ortogonalnost, ortonormirane baze, ortogonalni komplement, linearni funkcionali, naravni izomorfizem, sebi adjungirane transformacije, pozitivne transformacije, sprememba ortogonalnih baz, ortogonalne projekcije, karakterizacija spektra in spektralni izrek, unitarne in normalne transformacije, ortogonalne transformacije, funkcije transformacij, polarna dekompozicija, komutativnost sebi adjungiranih transformacij, sebi

Content (Syllabus outline):

Real and complex numbers. Linear space. Basis and dimension. Dual space. Bilinear forms.

Linear transformations. Matrix representation. Change of basis. Similar matrices. Eigenvalues and eigenvectors. Jordan form.

Euclidean and unitary linear space. Scalar product in real and complex linear space. Orthogonal and orthonormal basis. Gram-Schmidt orthogonalization. Linear functionals. Self adjoint transformations. Positivity. Unitary, normal, orthogonal transofrmations. Projections. Sprectral theorem.

adjungirane transformacije z rangom ena.

Temeljna literatura in viri/Readings:

- [1] S. Lipschutz, M.L. Lipson, Schaum's outline of theory and problems of linear algebra, 4th ed., New York [etc.] : McGraw-Hill, 2009.
- [2] Meyer, Carl D. (February 15, 2001), Matrix Analysis and Applied Linear Algebra, Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM). Available online at <http://www.matrixanalysis.com/DownloadChapters.htm>
- [3] I.Vidav in soavtorji, Višja Matematika II, DZS 1975.
- [4] P.R. Halmos: Finite-dimensional vector spaces.- New York: Springer, 1974.

Cilji in kompetence:

Cilji:

Študent na podiplomskem nivoju temeljito predela nekatera poglavja linearne algebri.

Kompetence:

Študent poglobi znanje linearne algebri, tako da lahko pri študiju drugih predmetov razume metode, ki temeljijo na teoriji linearnih prostorov in linearnih transformacij.

Objectives and competences:

Goals:

To give course on linear algebra at postgraduate level.

Competences:

The student acquires basic theory of linear spaces and linear transformations and is able to understand the methods in science and engineering that based on linear algebra theory.

Predvideni študijski rezultati:

Študent poglobi znanje linearne algebri, tako da lahko pri študiju drugih predmetov razume metode, ki temeljijo na teoriji linearnih prostorov in linearnih transformacij.

Intended learning outcomes:

The student acquires basic theory of linear spaces and linear transformations and is able to understand the methods in science and engineering that based on linear algebra theory.

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.

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.

Načini ocenjevanja:

Delež/ Weight

Assessment:

Ustni ali pisni izpit, poročilo o seminarškem delu. Pogoj za opravljanje ustnega izpita je uspešno izdelano in pozitivno ocenjeno seminarško delo. Projekt (seminar) 50%, Izpit 50%.		Oral exam, report on seminar work. The condition for admission to oral exam is successful completion of seminar work, rewarded with a passing grade. Project (50%), Exam (50%).
---	--	--

Reference nosilca/Lecturer's references:

prof. ddr. Janez ŽEROVNIK

KLAVŽAR, S., ŽEROVNIK, J. Algebraic approach to fasciagraphs and rotagraphs. Discrete appl. math..

[Print ed.], 1996, let. 68, št. 1-2, str. 93-100.

GRAOVAC, A., JUVAN, M., MOHAR, B., ŽEROVNIK, J. Computing the determinant and the algebraic structure count in polygraphs. Croat. chem. acta, 1999, 72, 4, str. 853-867.

VESEL, A., ŽEROVNIK, J. Improved lower bound on the Shannon capacity of C [sub] 7. Inf. process. lett.. [Print ed.], 2002, vol. 81, no. 5, str. 277-282.

KLAVŽAR, S., ŠPACAPAN, S., ŽEROVNIK, J. An almost complete description of perfect codes in direct products of cycles. Adv. appl. math., 2006, vol. 37, iss. 1, str. 2-18.

ŽEROVNIK, J. Perfect codes in direct products of cycles - a complete characterization. Adv. appl. math., 2008, vol. 41, iss. 2, 197-205.