



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje  
in matematiko

### UČNI NAČRT PREDMETA / COURSE SYLLABUS

<b>Predmet:</b>	Izbrana poglavja iz algebre
<b>Course title:</b>	Topics in Algebra

Študijski program in stopnja Study programme and level	Študijska smer Study field	Letnik Academic year	Semester Semester
Matematika, 3. stopnja		1. ali 2.	1. ali 4.
Mathematics, 3 <sup>rd</sup> Degree		1 <sup>st</sup> or 2 <sup>nd</sup>	1 <sup>st</sup> or 4 <sup>th</sup>

Vrsta predmeta / Course type

Univerzitetna koda predmeta / University course code:

Predavanja Lectures	Seminar Seminar	Vaje Tutorial	Klinične vaje work	Druge oblike študija	Samost. delo Individ. work	ECTS
30					120	5

Nosilec predmeta / Lecturer:

<b>Jeziki / Languages:</b>	<b>Predavanja / Lectures:</b>	Slovenski in angleški jezik; Slovene and English
	<b>Vaje / Tutorial:</b>	Slovenski in angleški jezik; Slovene and English

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

Poznanje temeljnih algebrskih struktur: grup, modulov, kolobarjev in polj.

**Prerequisites:**

Knowledge of fundamental algebraic structures: groups, modules, rings and fields.

**Vsebina:**

**Content (Syllabus outline):**

Izbrana so posebna poglavja iz teorije grup, teorije kolobarjev in modulov, neasociativne algebre ali katerega drugega modernega algebraičnega področja. Izbira poglavij je odvisna od interesa in raziskovalne usmerjenosti študentov ter trendov v sodobni algebri. Spodaj navedena literatura praviloma služi le kot osnova in je nadgrajena z bolj specializiranimi teksti

Special topics in group theory, ring and module theory, nonassociative algebra or some other area of contemporary algebra are chosen. The choice depends on students' interests and their research orientation, as well as on trends in modern algebra. The literature below in principle serves only as a basis, and is combined with more specialized

### Temeljni literatura in viri / Readings:

- W. A. Adkins, S. H. Weintraub, Algebra. An approach via module theory. Springer-Verlag, 1999.
- Y. Bahturin, Basic structures of modern algebra, Kluwer AP, 1991.
- P. M. Cohn, Basic algebra. Groups, rings and fields, Springer-Verlag, 2003.
- P. A. Grillet, Abstract algebra, Springer-Verlag, 2007.
- T. W. Hungerford, Algebra, Springer-Verlag, 1980.
- I. M. Isaacs, Algebra. A graduate course, Brooks/Cole Publishing Company, 1994.
- A. W. Knap, Basic algebra, Springer-Verlag, 2006.
- S. Lang, Algebra, Springer-Verlag, 2002.

### Cilji in kompetence:

- Študentu predstaviti moderno algebraično področje, kar lahko služi kot uvod v raziskovalno delo;
- Doseči poglobljeno razumevanje teoretskih in metodoloških konceptov s področja algebre
- Razviti sposobnost za samostojno reševanje najzahtevnejših problemov iz algebre.
- Zmožnost razvijanja kritične refleksije na področju algebre

### Objectives and competences:

- To present a modern algebraic area, which can serve as an introduction to student's research work;
- To achieve a deeper understanding of theoretical and methodological concepts of algebra
- To develop the ability for solving the most challenging problems in algebra.
- Ability to develop critical reflection in algebra

### Predvideni študijski rezultati:

Znanje in razumevanje:

- poglobljeno znanje posebnega algebrskega področja;
- poglobljeno razumevanje nekaterih posebnih algebrskih pojmov.

Prenesljive/ključne spretnosti in drugi atributi:

- podlaga za raziskovalno delo na posebnem področju algebre.

### Intended learning outcomes:

Knowledge and understanding:

- a deeper knowledge of a special algebraic topic;
- a deeper understanding of some special algebraic concepts.

Transferable/Key Skills and other attributes:

- a basis for research in a special algebraic area

### Metode poučevanja in učenja:

### Learning and teaching methods:

- predavanja;
- priprava seminarja;
- konzultacije;
- samostojni študij.

- lectures;
- seminar work;
- consultations;
- self-study.

Delež (v %) /

**Načini ocenjevanja:**

Weight (in %) **Assessment:**

Način (pisni izpit, ustno izpraševanje, naloge, projekt)		Type (examination, oral, coursework, project):
Seminar	<b>20%</b>	Seminar
Domače naloge	<b>30%</b>	Homework
Ustni izpit	<b>50%</b>	Oral examination

**Reference nosilca / Lecturer's references:**

Y. Bahturin, M. Brešar, Š. Špenko, Lie superautomorphisms on associative algebras, II, Algebras Repr. Th. 15 (2012), 507--525.

M. Brešar, Multiplication algebra and maps determined by zero products, Linear Multilinear Algebra 60 (2012), 763--768.

Y. Bahturin, M. Brešar, M. Kochetov, Group gradings on finitary simple Lie algebras, International Journal of Algebra and Computation 22 (2012), 250046.

M. Brešar, I. Klep, A local-global principle for linear dependence of noncommutative polynomials, Israel J. Math. 193 (2013), 71-82.

M. Brešar, Š. Špenko, Functional identities in one variable, J. Algebra 401 (2014), 234-244.