

**Табела 5.2.** Спецификација предмета

Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

<b>Студијски програм:</b> Основне академске студије МАТЕМАТИКА			
<b>Назив предмета:</b> Алгебра 1			
<b>Наставник/наставници:</b> Марко Радовановић, Тања Стојадиновић, Александра Костић			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 6			
<b>Услов:</b> Линеарна алгебра			
<b>Циљ предмета:</b> Стицање општих и стручних знања из алгебре.			
<b>Исход предмета:</b> По завршетку курса, студент има основна знања из алгебре и елементарне теорије бројева. Разуме појмове: алгебарска структура, група, прстен, поље. Упознат је са основним теоремама алгебре и главним алгебарским конструкцијама. Оспособљен је да решава задатке из поменутих области, и да прати напредније курсеве из алгебре и других математичких области у којима алгебра има важно место.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Теоријска настава</i>			
<b>Елементи опште алгебре.</b> Алгебарска структура. Хомоморфизми алгебарских структура; подалгебре и генеришући скупови. Теорема о разлагању хомоморфизма.			
<b>Групе.</b> Полугрупе, моноиди, групе, примери група. Степен елемента у групи, подгрупе, индекс подгрупе, Лагранжова теорема. Ред елемента, цикличне групе, њихове подгрупе и класификација. Диједарске групе. Ојлерова група; директан производ група; мултипликативност Ојлерове функције. Симетричне и алтерирајуће групе. Унутрашњи аутоморфизми група, нормалне подгрупе, количничке групе. Теорема о изоморфизму за групе. Опис група реда до 8. Дејство групе и примене.			
<b>Конечно генерисане Абелове групе.</b> Конечно генерисане Абелове групе. Нормална и елементарна форма (без доказа).			
<b>Комутативни прстени са јединицом.</b> Последице аксиома, карактеристика. Делитељи нуле и област целих. Идеали и конгруенције, количнички прстен, прстен $Z_n$ . Пресек, suma и производ идеала. Теорема о изоморфизму за комутативне прстене са јединицом. Прстен полинома. Лема о остатку и Еуклидов алгоритам за полиноме над пољем. Мултипликативна група поља.			
<b>Поља.</b> Раширења поља, степен раширења. Алгебарски и трансцендентни елементи, проста раширења. Кронекерова конструкција. Коренско поље полинома и примитивни елементи (без доказа).			
<i>Практична настава</i>			
<b>Литература:</b>			
1. Г. Калајџић, Алгебра, Математички факултет, 1998. 2. Ж. Мијајловић, Алгебра, Милгор, Београд 1998. 3. Н. Божовић, Ж. Мијајловић, Увод у теорију група, Научна књига, Београд 1990. 4. З. Петровић, М. Радовановић, Алгебра за информатичаре, Математички факултет, 2021.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 5 <b>Теоријска настава:</b> 3 <b>Практична настава:</b> 2			
<b>Методе извођења наставе:</b> фронтални.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	30
практична настава		усмени испит	40
колоквијум-и	30	.....	
семинар-и			
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужина 2 странице А4 формата			