

Табела 5.2. Спецификација предмета
Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма.

Студијски програм: Докторске академске студије МАТЕМАТИКА			
Назив предмета: Групе трансформација			
Наставник/наставници: Зоран П. Ракић, Мирјана Ђ. Ђорић, Срђан Н. Вукмировић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
Услов:			
Циљ предмета: Стицање општих и специфичних знања и појмова о групама трансформација на многострукостима. Припремање студената за самосталан научни рад: проучавање литературе из ове теорије и постепено укључивање у самосталан истраживачки рад.			
Исход предмета: По завршетку курса, студент има потребна знања о G-структурама, симплектичким и контактним структурама, групи изометрија Риманове и групи аутоморфизама комплексне многострукости, компактним Ајнштајн-Келеровим многострукостима, Черновим класама, групама афиних трансформација на многострукостима са афином повезаношћу, Картановом, пројективном и конформном повезаности и сл. Оспособљен је за самостално разумевање основних примера и решавање задатака из ове области. Студент је оспособљен за самостално проучавање научних радова из ове области.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
Аутоморфизми G-структура. Симплектичке структуре. Контактне структуре. Група изометрија Риманове (Riemann) многострукости. Група аутоморфизама комплексне многострукости. Холморфна векторска поља и форме. Компактне Ајнштајн (Einstein) Келерове (Kähler) многострукости. Чернове (Chern) класе. Група афиних трансформација на многострукости са афином повезаношћу. Афине трансформације Риманове многострукости. Картанова (Cartan) повезаност. Пројективне и конформне повезаности. Пројективне и конформне структуре.			
<i>Практична настава</i>			
Литература:			
S. Kobayashi, Transformation Groups in Differential Geometry, 1972 Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York.			
Број часова активне наставе: 10		Теоријска настава: 4	Практична настава: 6
Методе извођења наставе: групни и индивидуални.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава		усмени испит	60
колоквијум-и		
семинар-и	20		
израда домаћих задатака	20		
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			