

**Табела 5.2**

<b>Студијски програм : Математика (М), Мастер професор математике (М5)</b>			
<b>Назив предмета: Моделирање динамичких система (М143)</b>			
<b>Наставник: Владимир Р. Костић</b>			
<b>Статус предмета: изборни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 5</b>			
<b>Услов: положени предмети Анализа 1, Линеарна алгебра, Програмирање 1</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Упознавање студената са математичким основама динамичких система, њиховим моделирањем помоћу објектно орјентисаног језика за моделирање Modelica, као и оспособљавање за вршење рачунарских симулација у циљу стицања способности за мултидисциплинарну стручну и научну сарадњу на пољу примена у техници, индустрији и економији.			
<b>Исход предмета</b>			
Студенти ће бити оспособљени за самосталано моделирање комплексних система на рачунару, стећи ће способност дефинисања система алгебарских и диференцијалних једначина који описују реалне динамичке процесе и кроз симулације стећи ће увиде који омогућавају брже и квалитетније образовање на пољу примењене математике.			
<b>Садржај предмета</b>			
<b>Теоријска настава</b>			
Упознавање са математичким основама динамичких система. Увод у диференцијалне једначине и системе алгебарских и диференцијалних једначина (АДЈ). Моделирање основних природних закона системима АДЈ. Симулирање рада динамичких система и разумевање физичког и техничког значења одговарајућих АДЈ.			
<b>Практична настава</b>			
Основе објектно орјентисаног језика за моделирање Modelica. Упознавање са основним компонентама динамичких система у OpenModelica окружењу и једначинама које их моделују. Моделирање једноставнијих и сложенијих динамичких система и симулација њиховог рада – дискретни и непрекидни модели. Анализирање резултата симулација и разумевање физичких и техничких својстава моделираног система.			
<b>Литература</b>			
1. D. Hinrichsen, A. J. Pritchard, Mathematical Systems Theory I – Modeling, State Space Analysis, Stability and Robustness, Texts in Applied Mathematics, Springer (2005) 2. P. Fritzson, Principles of Object-Oriented Modeling and Simulation with Modelica 2.1, Wiley (2003) 3. P. Fritzson, Introduction to Modeling and Simulation of Technical and Physical Systems, Wiley (2011)			
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>	
<b>Методе извођења наставе</b>			
Предавања са активним учешћем студената. Самостални рад на вежбама на рачунару. Тестирање стечених способности на конкретним примерима из праксе.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
колоквијум-и	40	усмени испит	40
семинар	20		
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....)			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			