

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

<b>Студијски програм:</b> Докторске академске студије МАТЕМАТИКА			
<b>Назив предмета:</b> Целе функције			
<b>Наставник/наставници:</b> Миљан Кнежевић			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 9			
<b>Услов:</b>			
<b>Циљ предмета:</b> Овладавање појмовима и методама теорије целих функција.			
<b>Исход предмета:</b> Студент треба да добро да разуме и уме да примени појмове и технике теорије целих функција.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Поредак раста и тип целе функције, опште особине целих функција нормалног типа. Целе функције експоненцијалног типа. Раст целих функција и дистрибуција њихових нула. Теореме јединствености. Интерполација целим функцијама. Потпуност система функција у функционалним просторима. <i>Практична настава</i>			
<b>Литература:</b> 1. R. P. Voas, Entire functions, Academic Press, 1954. 2. B. Ya. Levin, Distribution of zeroes of entire functions, Translations of Math. Monographs, Vol. 5, Amer. Math. Soc. Providence, R.I. 3. R. M. Young, An introduction to nonharmonic Fourier series, Academic Press, 1980.			
<b>Број часова активне наставе:</b> 10		<b>Теоријска настава:</b> 4	<b>Практична настава:</b> 6
<b>Методе извођења наставе:</b> фронтални, индивидуални и истраживачки.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања		писмени испит	
практична настава	50	усмени испит	50
колоквијум-и		.....	
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			