

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

Студијски програм : Геодезија-Геоматика
Назив предмета: НОРМАТИВИ У ГЕОДЕТСКОЈ СТРУЦИ
Наставник/наставници: мр Оливера Васовић Шимшић, дипл. геод. инж.
Статус предмета: Изборни
Број ЕСПБ: 5
Услов: Нема услова
<p>Циљ предмета</p> <p>Оспособљавање студената да разумеју основне појмове права и правног система. Упознавање студената са нормативним актима Републике Србије, са посебним акцентом на оне правне области са којим се студенти геодезије најчешће срећу у пракси (катастар, просторно планирање, грађевинарство, итд.). Оспособљавање студената да разумеју основне појмове примене закона, подзаконских аката, прописа, стандарда и норми у геодетској струци.</p>
<p>Исход предмета</p> <p>Студенти су оспособљени да разумеју механизам доношења закона и подзаконских аката у Републици Србији и стекну неопходна знања из области права које се користи у стручним предметима, при формулисању и решавању инжењерских проблема у геодезији. Студенти се упознају са одредбама Устава Р. Србије, као и Закона о државном премеру и катастру и сродним системским законима и подзаконским актима, како би схватили значај нормативне уређености у геодетској струци и способношћу да у пракси примене стечено знање.</p>
<p>Садржај предмета</p> <p><i>Теоријска настава</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Устав Републике Србије. Законодавна, судска и извршна власт у Републици Србији. • Хијерархија и доношење нормативних аката. Појам закона, уредбе, правилника, стандарда и њихови међусобни односи. • Основе права Европске уније, европско грађанско право, област стварног права и геодезије. • Улога и структура државне администрације. Органи државне управе у геодезији. • Појам и карактеристике стварног права. Основна начела стварног права. Покретне и непокретне ствари. Стицање права својине. Службености, хипотека. Јавнобележничке исправе као основ уписа у катастар. Уговор - појам, елементи и закључивање. Управни поступак. • Катастар непокретности и нормативи у државном премеру. • Техничка документација за извођење геодетских радова у инжењерству. • Канцеларијско пословање. • Геодетске организације. • Катастарско-геодетска пракса. Е-Шалтер. Национална инфраструктура геопросторних података. <p><i>Практична настава</i></p> <p>Израда семинарског рада. Студије случаја (Case study).</p>
<p>Литература</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Устав Републике Србије ▪ Закони из области државног премера, поступка уписа у катастар непокретности и други нормативи из геодетске делатности који се односе на рад Републичког геодетског завода ▪ Закон о планирању и изградњи и пратећи подзаконски нормативи ▪ Г. Ненадовић, Т. Стојчевић, Ј. Бенмансур, Ј. Љубичић, Д. Маравић: "Приручник за полагање државног стручног испита", Министарство државне управе и локалне самоуправе, четврто издање, 2021. ▪ Ч. Цвијовић, М. Васић, Г. Иванковић: "Катастар непокретности", ВГГШ, 2011

- Ч. Цвијовић, М. Васић: "Државни премер и основе катастра непокретности", ВГГШ, 2009

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: 1	
Методе извођења наставе: предавања, описи и примери из геодетске праксе, колоквијуми, консултације			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
семинарски рад	30		
колоквијуми	60	усмени испит ¹	(60)
¹ Усмени испит је предвиђен за студенте који нису положили колоквијуме и садржајно и по поенима једнак је колоквијумима. Ако је студент положио један колоквијум, на усменом испиту полаже колоквијум који није положен.			