

<b>Студијски програм: ОАС Геоинформатика</b>			
<b>Назив предмета: Стручна пракса 4г (ГИС205)</b>			
<b>Наставник: <a href="#">Бранко Ристановић</a></b>			
<b>Статус предмета: Обавезни</b>			
<b>Број ЕСПБ: 3</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b>			
Овладавање са поступцима прикупљања и уноса геопросторних података, као и њиховог коришћења у оквиру одговарајућих сектора привредних субјеката, организација и институција.			
<b>Исход предмета</b>			
Студент познаје технике уноса геопросторних података. Знање користи за даље самостално усавршавање и ангажовање на сличним и комплекснијим задацима.			
<b>Садржај предмета</b>			
<i>Практична настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Геореференцирање и одређивање заједничког координатног референтног система за различите тематске слојеве</li> <li>- Поступци ручне векторизације</li> <li>- Проналажење и отклањање грешака, провера тополошког интегритета података</li> <li>- Провера, упис и допуњавање метаподатака</li> <li>- Геокодирање атрибутивних података</li> <li>- Унос атрибутивних података за постојеће ентитете</li> <li>- Основне методе теренског премера и осматрања</li> </ul>			
<b>Литература</b>			
1. Srbović, D., Gajović, V. 2015. ArcGIS for Desktop 10x- Korisničko uputstvo. GDİ GISDATA, Beograd.			
<b>Број часова активне наставе: 3</b>	<b>Теоријска настава: -</b>	<b>Практична настава: ДОН 3</b>	
<b>Методe извођења наставе</b>			
Метода приказивања и презентације			
Методe самосталног рада уз консултације са супервизором			
Самостални и групни теренски рад			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Присутност на припреми праксе	<b>5</b>	Оцена са праксе	<b>15</b>
Присутност на пракси	<b>5</b>	Испит	<b>45</b>
Практикум	<b>5</b>	.....	
Семинар-и	<b>25</b>		