

Студијски програм: Геодезија			
Врста и ниво студија: Основне академске студије			
Назив предмета: СТРУЧНА ПРАКСА ИЗ ПРЕМЕРА			
Наставник: Јелена Гучевић			
Статус предмета: Обавезан			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Испуњене предиспитне обавезе из предмета Технике геодетских мерења и Геодетски премемер 1.			
Циљ предмета После завршеног курса студент треба у потпуности да стекне опште знање и способност реализације геодетског премера уз примену геодетских инструмената.			
Исход предмета Студент ће бити припремљен за самостални и за тимски рад, да буде у могућности да успешно реализује премемер уз поштовање стручних начела геодетске струке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Нема. (Теоријске основе се слушају у предметима Геодетски премемер 1 и 2 и Технике геодетских мерења). <i>Практична настава</i> Обухвата формирање полигонске мреже (рекогносцирање и стабилизација) за реализацију премера. Мерење углова, дужина и висинских разлика у оквиру стабилизоване мреже. Формирање скица детаља. Снимање детаља поларном методом, применом тоталних станица и пратећег прибора. Обраду података снимања детаља и формирање техничког извештаја. Настава се изводи на унапред припремљеном полигону уз присуство наставника и сарадника.			
Литература 1. О. Васовић, Ј. Гучевић: Практична геодезија 1, Висока грађевинско-геодетска школа, Београд, 2010. 2. К. Врачарић, И. Алексић и Ј. Гучевић: Геодетски премемер, Републички геодетски завод, 2011. 3. И. Алексић, Ј. Гучевић и Ј. Поповић: Геодетски премемер - Збирка решених задатака, Универзитет у Београду, Грађевински факултет, Београд, 2009.			
Број часова активне наставе			Остали часови: 0
Предавања: 0	Вежбе: 0	Други облици наставе: 4	
Студијски истраживачки рад: 0			
Методе извођења наставе: вежбе у групама од 5 студената, консултације,			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност студента	20	усмени испит	40
технички извештај	40	-	-