

Arhitektonski fakultet / Arhitektura - integrisane studije 5+0, (2017) / GEODEZIJA

Uсловljenost drugim predmetima	Nema uslovljenost.
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovnim pojmovima iz geodezije.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Prof. dr Radovan Đurović dipl.inž.geod.
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, vježbe, pokazne vježbe za rad sa kartama, topografskim podlogama i instrumentima. Učenje i samostalna izrada domaćih zadataka. Konsultacije.
I nedjelja, pred.	Podjela geodezije na naučni i praktični dio. Oblasti geodezije. Iсторијски развој. Oblik i dimenzije планете Земље. Топографска подлога, основне особине, начин изrade и коришћења. Географске координате и угловне единице. Пројекциона раван и врсте пројекција.
I nedjelja, vježbe	Рачунanja sa razmjerama.
II nedjelja, pred.	Gaus – Krigerova projekcija. Државни координатни систем. Подјела пројекционе равни на листове R 1:5000, R 1:2500, R 1:1000 и R 1:500. Наношење и очитавање координата тачака са листова планова помоћу десиметарске мреже. UTM пројекција.
II nedjelja, vježbe	Подјела пројекционе равни на листове R 1:5000, R 1:2500, R 1:1000 и R 1:500.
III nedjelja, pred.	Oријентација дужи у простору и у пројекционој равни. Азимут. Дирекциони угло. Специјални случајеви рачунанja дирекционог угла. Особине и разлике азимута и дирекционог угла.
III nedjelja, vježbe	Дирекциони угло. Специјални случајеви рачунанja дирекционог угла.
IV nedjelja, pred.	Definicijaуглауравни. Мјернејединицеуглаинјиховимеђусобниодноси. Мјеренеуглаугломјером. Основнекаррактеристикеинструменатаипомоћнепремеза мјеренеугла. Развојинструменатазапоступакмјеренеугла. Методезамјеренеугла.
IV nedjelja, vježbe	Мјернејединицеуглаинјиховимеђусобниодноси.
V nedjelja, pred.	Definicijадужинииметра. Директномјеренедужина. ОптичкоМјеренедужина. Електромагнетномјеренедужина. Одредивањедужинаиугловаизпомоћногтругла–тријангулација. Рачунанедужинеизкоордината тачака.
V nedjelja, vježbe	Одредивањедужинаиугловаизпомоћногтргла–тријангулација. Рачунанедужинеизкоордината тачака.
VI nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum.
VI nedjelja, vježbe	Prvi kolokvijum.
VII nedjelja, pred.	Геодетски премјер, државни премјер. Основни принципи снимања терена за израду топографских подлога. Тригонометријска мрежа. Полигонска и линиска мрежа.
VII nedjelja, vježbe	Основни принципи снимања терена за израду топографских подлога.
VIII nedjelja, pred.	Методеснимањатерена. Полярна метода. Фотограметријска метода. GNSS метода. Беспилотне летилице. LIDAR метода. Сателитски снимци. Радарско снимање терена.
VIII nedjelja, vježbe	Рачунанекоордината помоћуподатакадобијенихполарном методом.
IX nedjelja, pred.	Definicijeвисине,висинскеразликеимареографа. Нивелманскамрежа. Подјеланивелмана. Пribорзагеометријском нивелману. Мјереневисинскихразлика методомгеометријског нивелмана. Тригонометријски нивелман.
IX nedjelja, vježbe	Рачунанависинскихразликугеометријскомитригонометријском нивелману.
X nedjelja, pred.	Izrada топографске подлоге. Топографски клјуч. Вертикална представа терена. Интерполација изохипси. Дигитални модел терена. Геодетске подлоге (катастарски, топографски, катастарско-топографски и ортофото планови).
X nedjelja, vježbe	Практичан рад са топографским подлогама у дигиталном облику. Топографски значи.
XI nedjelja, pred.	Геодетско обилježavanje – преношење пројекта на терен. Висинско (1D) обилježavanje. Полярна метода обилježavanja. GPS метода обилježavanja. Таčност обилježavanja.
XI nedjelja, vježbe	Рачунане елемената за обилježavanje поларном методом.
XII nedjelja, pred.	Pojamиначела katastra nepokretnosti. Katastarske teritorijalne единицеиграђевинская parcela. Katastar nepokretnosti u Crnoj Gori. Izrada katastra nepokretnosti. Sadržaj katastra nepokretnosti. Održavanje katastra nepokretnosti. Izdavanje податакаиupisiukatastar nepokretnosti. Katastar vodova. Primjena geodezije у пројектима урбание инфраструктуре. Улога геодетских подлога код пројекта просторног uređenja.
XII nedjelja, vježbe	Увидукатастар nepokretnosti, upoznavanje са sajtom Uprave за nekretnine, listovi nepokretnosti.

XIII nedjelja, pred.	Drugi kolokvijum.
XIII nedjelja, vježbe	Drugi kolokvijum.
XIV nedjelja, pred.	Organizacija izvođenja geodetskih radova polarnom, GNSS, aerofotogrametrijskom i nivelmanskom metodom sa analizom norma dana.
XIV nedjelja, vježbe	Organizacija izvođenja geodetskih radova polarnom, GNSS, aerofotogrametrijskom i nivelmanskom metodom sa analizom norma dana.
XV nedjelja, pred.	Rad sa geodetskim instrumentima, primjeri iz prakse.
XV nedjelja, vježbe	Rad sa geodetskim instrumentima, primjeri iz prakse.
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	
Literatura	Predavanja, materijal sa sajta Arhitektonskog fakulteta (http://ucg.ac.me/af) – predmet Geodezija – osnovne studije. Predavanja, materijal sa sajta Građevinskog fakulteta (http://ucg.ac.me/gf) – predmet Geodezija – osnovne studije. Geodezija u građevinarstvu, Čvorović, M., Unireks Nikšić, 1992.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	- 5 domaćih zadataka ukupno 5 poena (svaki domaći zadatak 1 poen) - Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena) - Uredno pohađanje nastave 5 poena (svaki izostanak -1 poen) - Završni ispit 50 poena. - Prelazna ocjena se dobija za najmanje 50 poena
Posebne naznake za predmet	
Napomena	Dodatne informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa, prodekana za nastavu.
Ishodi učenja	Očekuje se da student, nakon položenog ispita Geodezija: 1. Poseduje osnovna znanja o primjeni različitih tehnologija prostornog prikupljanja podataka; 2. Sposoban je da primjeni kartografsku interpretaciju prostornih formi u različitim projekcijama; 3. Posjeduje osnovna znanja o primjeni geodetskih podloga u urbanističkom projektovanju i planiranju; 4. Razumije primjenu inženjerske geodezije u postupcima prenošenja projektovane geometrije na teren; 5. Poseduje osnovna znanja o primjeni savremenih geodetskih tehnologija za potrebe arhitektonskog i urbanističkog projektovanja.