

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

Naziv predmeta:	GEODEZIJA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
2544	Obavezan	6	2	1+0+1
Studijski programi za koje se organizuje	Arhitektura - integrisane studije 5+0, (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenost.			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje studenata sa osnovnim pojmovima iz geodezije.			
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.			
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.			
Plan i program rada				
Pripremne nedelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Podjela geodezije na naučni i praktični dio. Oblasti geodezije. Istoriski razvoj. Oblik i dimenzije planete Zemlje. Topografska podloga, osnovne osobine, način izrade i korišćenja. Geografske koordinate i uglovne jedinice. Projekciona ravan i vrste projekcija.			
I nedjelja, vježbe	Računanja sa razmjerama.			
II nedjelja, pred.	Gaus – Krigerova projekcija. Državni koordinatni sistem. Podjela projekcione ravni na listove R 1:5000, R 1:2500, R 1:1000 i R 1:500. Nanošenje i očitavanje koordinata tačaka sa listova planova pomoću decimetarske mreže. UTM projekcija.			
II nedjelja, vježbe	Podjela projekcione ravni na listove R 1:5000, R 1:2500, R 1:1000 i R 1:500.			
III nedjelja, pred.	Orientacija duži u prostoru i u projekcionoj ravni. Azimut. Direkcioni ugao. Specijalni slučajevi računanja direkcionog ugla. Osobine i razlike azimuta i direkcionog ugla.			
III nedjelja, vježbe	Direkcioni ugao. Specijalni slučajevi računanja direkcionog ugla.			
IV nedjelja, pred.	Definicija ugla u ravni. Mjerne jedinice ugla i njihovi međusobni odnosi. Mjerenje ugla uglomjerom. Osnovne karakteristike instrumenata i pomoćne opreme za mjerenje uglova. Razvoj instrumenata za mjerenje uglova. Priprema instrumenta za postupak mjerenja ugla. Metode za mjerenje uglova.			
IV nedjelja, vježbe	Mjerne jedinice ugla i njihovi međusobni odnosi.			
V nedjelja, pred.	Definicija dužine i metra. Direktno mjerenje dužina. Optičko mjerenje dužina. Elektromagnetno mjerenje dužina. Određivanje dužina i uglova iz pomoćnog trougla – triangulacija. Računanje dužine iz koordinata tačaka.			
V nedjelja, vježbe	Određivanje dužina i uglova iz pomoćnog trougla – triangulacija. Računanje dužine iz koordinata tačaka.			
VI nedjelja, pred.	Prvi kolokvijum.			
VI nedjelja, vježbe	Prvi kolokvijum.			
VII nedjelja, pred.	Geodetski premjer, državni premjer. Osnovni principi snimanja terena za izradu topografskih podloga. Trigonometrijska mreža. Poligonska i linijska mreža.			
VII nedjelja, vježbe	Osnovni principi snimanja terena za izradu topografskih podloga.			
VIII nedjelja, pred.	Metode snimanja terena. Polarna metoda. Fotogrametrijska metoda. GNSS metoda. Bespilotne letilice. LIDAR metoda. Satelitski snimci. Radarsko snimanje terena.			
VIII nedjelja, vježbe	Računanje koordinata pomoću podataka dobijenih polarnom metodom.			
IX nedjelja, pred.	Definicije visine, visinske razlike i mareografa. Nivelmanska mreža. Podjela nivelmana. Pribor za geometrijski nivelman. Mjerenje visinskih razlika metodom geometrijskog nivelmana. Trigonometrijski nivelman.			

IX nedjelja, vježbe	Računanja visinskih razlika u geometrijskom i trigonometrijskom nivelmanu.
X nedjelja, pred.	Izrada topografske podloge. Topografski ključ. Vertikalna predstava terena. Interpolacija izohipsi. Digitalni model terena. Geodetske podloge (katastarski, topografski, katastarsko - topografski i ortofoto planovi).
X nedjelja, vježbe	Praktičan rad sa topografskim podlogama u digitalnom obliku. Topografski znaci.
XI nedjelja, pred.	Geodetsko obilježavanje - prenošenje projekta na teren. Visinsko (1D) obilježavanje. Polarna metoda obilježavanja. GPS metoda obilježavanja. Tačnost obilježavanja.
XI nedjelja, vježbe	Računanje elemenata za obilježavanje polarnom metodom.
XII nedjelja, pred.	Pojam i načela katastra nepokretnosti. Katastarske teritorijalne jedinice i gradevinska parcela. Katastar nepokretnosti u Crnoj Gori. Izrada katastra nepokretnosti. Sadržaj katastra nepokretnosti. Održavanje katastra nepokretnosti. Izdavanje podataka i upisi u katastar nepokretnosti. Katastar vodova. Primjena geodezije u projektima urbane infrastrukture. Uloga geodetskih podloga kod projekata prostornog uređenja.
XII nedjelja, vježbe	Uvid u katastar nepokretnosti, upoznavanje sa sajtom Uprave za 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.
Opterećenje studenta	

Nedjeljno	U toku semestra
2 kredita x 40/30=2 sati i 40 minuta 1 sat(a) teorijskog predavanja 1 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 40 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 2 sati i 40 minuta x 16 =42 sati i 40 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 sati i 40 minuta x 2 =5 sati i 20 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 2 x 30=60 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 12 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 42 sati i 40 minuta (nastava), 5 sati i 20 minuta (priprema), 12 sati i 0 minuta (dopunski rad)
Obaveze studenta u toku nastave	
Konsultacije	
Literatura	Predavanja, materijal sa sajta Arhitektonskog fakulteta (http://ucg.ac.me/af) – predmet Geodezija – osnovne studije. Predavanja, materijal sa sajta Gradevinskog fakulteta (http://ucg.ac.me/gf) – predmet Geodezija – osnovne studije. Geodezija u gradevinarstvu, 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	Dodatane informacije o predmetu mogu se dobiti kod predmetnog nastavnika, saradnika, šefa studijskog programa, prodekanu za nastavu.
Ocjena:	F E D C B A
Broj poena	manje od 50 poena više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena više ili jednako 90 poena