

## PREGLED DIPLOMIranJA NA ODSJEU ZA GEODEZIJU GRAĐEVINSKOG FAKULTETA U SARAJEVU

Od izdavanja 41-vog broja Geodetskog glasnika na Odsjeku za geodeziju Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, petogodišnji studij za sticanje visoke stručne spreme ( VII stepena) završilo je 6 kandidata, a 1 kandidat je završilo dodiplomski (bachelor) studij geodezije i time stekao zvanje bachelora-inženjera geodezije.

Diplomirani inženjeri geodezije su:

Redni broj	Prezime i ime Naslov diplomskog rada	Datum odbrane	Mentor(i)
1	<i>Mirvić Edvin</i> Uspostava i održavanje digitalnog katastra komunalnih vodova i uređaja primjenom savremenih metoda i softverskih alata u općinskoj službi za geodetske i imovinsko-pravne poslove	14.11.2011.	Doc.dr.sc.Mirza Ponjavić
<i>Sažetak rada:</i>			
2	<i>Puškar Ehlimana</i> Komasacija zemljišta sa osvrtom na komasaciju u Opštini Odžak	31.01.2012.	Doc.dr.sc.Admir Mulahusić Mr.sc. Fahrudin Đuzo
<i>Sažetak rada:</i> Glavni cilj rada je pokazati svu kompleksnost projekta komasacije, te sve veću upotrebu moderne tehnologije u samom procesu. Kako se na teritoriju Bosne i Hercegovine u oblasti komasacije praktično ništa nije mijenjalo posljednjih 40 godina, ukazano je na sve nedostatke ovakvog oblika komasacije s poređenjem projekta komasacije u zemljama u Evropskoj uniji. Komasaacija je skup projekat, koji upotrebom zaostale tehnologije postaje još skuplji i neekonomičan projekat za Bosnu i Hercegovinu. Sve dobrobiti komasacije prikazane su na primjeru Opštine Odžak. A kako bi pokazali koliko je moguć lak pristup podacima kao što su vlasništvo, parcele, kulture i njihove površine upotrijebljen je GIS program MapInfo 10.5, gdje je urađena i baza podataka.			
3	<i>Sedić Merzuk</i> Nacionalizacija i “denacionalizacija” zemljišta u Bosni i Hercegovini - primjer općina Bosanska Krupa	31.01.2012.	Doc.dr.sc.Admir Mulahusić Mr.sc. Jusuf Topoljak
<i>Sažetak rada:</i> U ovom diplomskom radu dat je pregled zakonskih propisa po kojima je vršena nacionalizacija zemljišta u Bosni i Hercegovini. Nacionalizacija je predstavljala oblik prelaska imovine privatnih lica u državno vlasništvo uz određenu naknadu, a često i bez bilo kakve naknade. Nedvojbeno je da su mnoga lica u postupku nacionalizacije i sličnih procesa oštećena, te navedenu nepravdu treba nastojati			

	<p>ispraviti u postupku denacionalizacije. To neće biti nimalo jednostavno imajući u vidu kako će se teško zadovoljiti obje strane u postupku. Kako u Bosni i Hercegovini još uvijek nemamo Zakon o denacionalizaciji u poglavlju o denacionalizaciji zemljišta akcenat sam stavio na predmet denacionalizacije, njene korisnike, posljedice koje se mogu očekivati, kao i na strukturu izvornih vlasnika. Pored ovoga naveden je jedan konkretan primjer „skidanja“ nacionalizacije sa parcele radi izgradnje objekta na području općine Bosanska Krupa prema odredbama Zakona o građevinskom zemljištu FBiH.</p>		
4	<p><i>Mustedanagić Nermin</i> Uspostava katastra odlagališta otpada Kantona Sarajevo</p>	02.04.2012.	<p>Doc.dr.sc.Admir Mulahusić Mr.sc. Jusuf Topoljak</p>
	<p><i>Sažetak rada:</i> Pristup otpadu iz desetljeća u desetljeće se modernizuje i mijenja u pozitivnom smjeru. Čovjek proizvođači otpad, proizvodi problem njegovog zbrinjavanja. Danas je otpad svjetski problem, a i problem naše zemlje. U ovom radu prikazan je primjer uspostave katastra odlagališta otpada Kantona Sarajevo. Nastoji se predstaviti jedan od načina umanjavanja, pa i rješenja nelegalnog i nasumičnog odlaganja otpada u naš okoliš. Katastar odlagališta otpada je katastar svih vrsta odlagališta, a kao takav je novina u Bosni i Hercegovini. Prikazaće se način prikupljanja podataka potrebnih za njegovu uspostavu, kao i izrada katastra odlagališta otpada, koja je detaljno opisana u softveru ArcGis 9.2.</p>		
5	<p><i>Savić Dejan</i> Geodetski radovi kod izmjene i dopune regulacionog plana u svrhu legalizacije izgrađenih objekata</p>	02.04.2012.	<p>Doc.dr.sc.Mirza Ponjavić</p>
	<p><i>Sažetak rada:</i> Ovim radom dat je osvrt na značaj i ulogu geodetske struke u primjeni GIS-a za potrebe izmjene i dopune regulacionog plana kod legalizacije izgrađenih objekata. U radu su opisani osnovni GIS alati neophodni za realizaciju zadataka prilikom prikupljanja i obrade prostornih podataka, kao i širok dijapazon aktivnosti sa kojim se geodetski stručnjaci susreću prilikom izmjene i dopune regulacionih planova. Radom se također nastojalo prikazati uloga i značaj geodetskog stručnjaka koji mora biti upoznat i sa zakonskom legislativom, prostornim planiranjem kao i primjenom GIS-a u procesu legalizacije bespravno izgrađenih objekata za definisano područje naseljenog mjesta Briješće.</p>		
6	<p><i>SokolovićTarik</i> Formiranje baze podataka katastra nekretnina (BPKN) za K.O. Gorani po pravilniku o BPKN</p>	02.04.2012.	<p>Doc.dr.sc.Admir Mulahusić Mr.sc. Jusuf Topoljak</p>
	<p><i>Sažetak rada:</i> Tema koja je izabrana za diplomski rad, podstaknuta je aktuelnim razvojem u domeni geoinformatike/geoinformacija (GI) koji imaju veoma jak utjecaj na razvoj katastarskih sistema. Razvoj geoinformatike/geoinformacija (GI) u oblasti katastra doprinosi povećanju kvaliteta katastarskih sistema, optimiranje cijene, performansi i održavanja katastarskih sistema. Jedan od strateških ciljeva za razvoj ekonomije u Bosni i Hercegovini jeste usklađenost i ispravnost podataka upisa o nekretninama.</p>		

	<p>Usklađenost i ispravnost podataka o nekretninama će pružiti ispravne smjernice u cilju ostvarivanja prihoda, a ujedno pružiti mnoga olakšanja i prednosti svim njihovim korisnicima kojima će biti dostupni putem interneta u automatiziranom sistemu.</p> <p>Rad se bazira na formiranju baze podataka katastra nekretnina (BPKN) jedne katastarske općine. Baza podataka je izrađena po Pravilniku o bazi podataka katastra nekretnina koji je donijela Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove 2008. godine, koji propisuje sadržaj, tehničke normative, način izrade baze podataka katastra nekretnina, način održavanja, distribuciju i arhiviranje sadržaja BPKN. U radu su opisani i izvršeni svi potrebni procesi koje propisuje ovaj Pravilnik čime je dobivena baza podataka u skladu sa globalnim ISO i evropskim-CEN normama, kojima je postignuta interoperabilnost širom informatičke zajednice.</p>
--	--

Bachelor-inženjer geodezije je:

R.br.	Prezime i ime	Datum polaganja izbornog rada
1	Hoffman Ervin	23.12.2011.

Najiskrenije čestitke upućuju se diplomiranim inženjerima geodezije i bacheloru - inženjeru geodezije.

*Jusuf Topoljak*