

<i>Ciklus</i>	<i>Šifra</i>	<i>Naučna oblast</i>	<i>Naučno polje</i>	<i>Uža naučna oblast</i>	<i>Predmet</i>
	1.	Prirodne nauke			
	1.1		Matematika		
	1.1.1.			Matematička analiza	
I					
	1.1.1.1.				Matematika
	1.1.1.2.				Matematika I
	1.1.1.3.				Matematika II
	1.1.1.4.				Matematika III
	1.1.1.5.				Odabrana poglavlja iz elementarne matematike
	1.1.1.6.				Metrologija
II					
	1.1.1.7.				Matematička analiza
III					
	1.1.1.8.				Matematička analiza
	1.1.2.			Algebra i geometrija	
I					
	1.1.2.1.				Geometrija
	1.1.2.2.				Analitička geometrija
	1.1.2.3.				Algebarske strukture
	1.1.2.4.				Linearna algebra I
	1.1.2.5.				Linearna algebra II
II					
	1.1.2.6.				Geometrija
	1.1.2.7.				Analitička geometrija
	1.1.2.8.				Linearna algebra
III					
	1.1.2.9.				Geometrija
	1.1.2.10.				Analitička geometrija
	1.1.2.11.				Algebarske strukture
	1.1.2.12.				Linearna algebra
	1.1.3.			Statistika i vjerovatnoća	
I					
	1.1.3.1.				Statistička fizika
	1.1.3.2.				Vjerovatnoća i statistika
	1.1.3.3.				Kompleksna analiza
	1.1.3.4.				Diskretna matematika
II					
	1.1.3.5.				Vjerovatnoća i statistika
	1.1.3.6.				Statistička fizika
III					
	1.1.3.7.				Statistička fizika
	1.1.3.8.				Diskretna matematika
	1.1.3.9.				Geostatistika
					Vjerovatnoća i statistika
	1.1.3.10.				Vjerovatnoća i statistika u fizici
	1.1.3.11.				Kompleksna analiza
	1.2.		Fizika		
	1.2.1.			Opšta fizika	
I					
	1.2.1.1.				Opšta fizika I
	1.2.1.2.				Opšta fizika II
	1.2.1.3.				Opšta fizika III
	1.2.1.4.				Fizika sa biofizikom
	1.2.1.5.				Fizika okoline

II					
	1.2.1.6.				Opšta fizika
III					
	1.2.1.7.				Fizika okoline
	1.2.2.			Atomska Fizika	
I					
	1.2.2.1.				Atomska fizika
	1.2.2.2.				Fizička elektronika
III					
	1.2.2.3.				Atomska fizika
	1.2.2.4.				Fizička elektronika
	1.3.		Nauke o zemlji i povezane nauke o životnoj sredini		
	1.3.1.			Društvena geografija	
I					
	1.3.1.1.				Uvod u geografiju
	1.3.1.2.				Grafičke metode
	1.3.1.3.				Demografija
	1.3.1.4.				Geografija naselja
	1.3.1.5.				Socijalna geografija
	1.3.1.6.				Regionalna geografija I
	1.3.1.7.				Regionalna geografija II
	1.3.1.8.				Geografija Bosne i Hercegovine
	1.3.1.9.				Geografija Jugoistočne Evrope
	1.3.1.10.				Turistička geografija
	1.3.1.11.				Saobraćajna geografija
	1.3.1.12.				Regionalna geomorfologija
	1.3.1.13.				Agrarna geografija
	1.3.1.14.				Priroda i društvo
II					
	1.3.1.15.				Savremeni političko-geografski problemi
III					
	1.3.1.16.				Regionalna geografija
	1.3.1.17.				Analize teritorijalnog razvoja
	1.3.1.18.				Razvoj i primjena regionalne geografije
	1.3.1.19.				Demogeografija
	1.3.2.			Fizička geografija	
I					
	1.3.2.1.				Geomorfologija
	1.3.2.2.				Klimatologija sa meteorologijom
	1.3.2.3.				Hidrografija
	1.3.2.4.				Okeanografija
	1.3.2.5.				Topografija
	1.3.2.6.				Astrogeografija
	1.3.2.7.				Pedogeografija sa biogeografijom
	1.3.2.8.				Pedologija
III					
	1.3.2.9.				Fizičko-geografski procesi
	1.3.2.10.				Kvalitativna i kvantitativna istraživanja u fizičkoj geografiji
	1.3.2.11.				Geomorfologija
	1.3.2.12.				Pedologija
	1.3.2.13.				Klimatologija sa meteorologijom
	1.3.2.14.				Metereologija

	1.3.3.			Nauke o zemlji – geonauke, multidisciplinarno i povezane nauke o životnoj sredini	
I					
	1.3.3.1.				Mineralogija
	1.3.3.2.				Geologija
	1.3.3.3.				Inženjerska geologija
	1.3.3.4.				Upravljanje i zaštita voda
	1.3.3.5.				Prirodni resursi i njihova zaštita
	1.3.3.6.				Geoekologija
III					
	1.3.3.7.				Upravljanje i zaštita voda
	1.3.3.8.				Geoekologija
	1.3.3.9.				Mineralogija
	1.3.3.10.				Geologija
	1.3.4.			Nauke o životnoj sredini	
I					
	1.3.4.1.				Ekologija
	1.3.4.2.				Ekologija i zaštita životne sredine
	1.3.4.3.				Industrijska ekologija
	1.3.4.4.				Saobraćaj i životna sredina
	1.3.4.5.				Osnovi ekološkog inženjerstva
II					
	1.3.4.6.				Životni, radni okoliš i održivi ekosistem
	1.3.4.7.				Ekologija
	1.3.4.8.				Kvalitet voda
	1.3.4.9.				Međudržavna zaštita voda
III					
	1.3.4.10.				Saobraćaj i životna sredina
	1.3.4.11.				Zaštita ekosistema
	1.3.4.12.				Međudržavna zaštita voda
	1.3.4.13.				Uređenje i zaštita voda
	1.3.4.14.				Kvalitet voda
	1.3.4.15.				Ekološko inženjerstvo
	1.3.4.16.				Ekologija i zaštita životne sredine
	1.4.		Biološke i hemijske nauke		
	1.4.1.			Biologija	
I					
	1.4.1.1.				Fiziologija biljaka
	1.4.1.2.				Botanika
	1.4.1.3.				Biologija sa humanom genetikom
	1.4.1.4.				Farmaceutska botanika
	1.4.1.5.				Anatomija i fiziologija životinja
	1.4.1.6.				Mikrobiologija sa parazitologijom
	1.4.1.7.				Genetika
II					
	1.4.1.8.				Bioinženjering
III					
	1.4.1.9.				Botanika
	1.4.1.10.				Mikrobiologija sa parazitologijom
	1.4.1.11.				Fiziologija biljaka

	1.4.2.			Hemija	
I					
	1.4.2.1.				Opšta hemija
	1.4.2.2.				Analitička hemija
	1.4.2.3.				Organska hemija
	1.4.2.4.				Biohemija
	1.4.2.5.				Medicinska biohemija
	1.4.2.6.				Agrohemija
	1.4.2.7.				Medicinska hemija
III					
	1.4.2.8.				Medicinska biohemija
	2.	Tehničke nauke			
	2.1.		Eketrotehnika		
	2.1.1.			Elektronika	
I					
	2.1.1.1.				Elektrotehnika sa elektronikom
	2.1.1.2.				Električna kola
	2.1.1.3.				Elektronika
	2.1.1.4.				Internet tehnologije
	2.1.1.5.				Informacione tehnologije
	2.1.1.6.				Arhitektura računarskih sistema i mreža
	2.1.1.7.				Mikroračunarski sistemi
	2.1.1.8.				Osnovi elektrotehnike
II					
	2.1.1.9.				Internet tehnologije
	2.1.1.10.				Informacione tehnologije
III					
	2.1.1.11.				Obrazovna tehnologija
	2.1.1.12.				Internet tehnologije
	2.1.1.13.				Informacione tehnologije u obrazovanju
	2.1.1.14.				Osnovi elektrotehnike
	2.1.1.15.				Osnovi elektronike
	2.1.1.16.				Informacione tehnologije
	2.1.1.17.				Mikroračunarski sistemi
	2.1.2.			Telekomunikacije	
I					
	2.1.2.1.				Telekomunikacije
	2.1.2.2.				Računarske mreže
	2.1.2.3.				Multimedijalni sistemi
	2.1.2.4.				Internet
	2.1.2.5.				Projektovanje informacionih sistema
	2.1.2.6.				Nove IKT tehnologije
II					
	2.1.2.7.				Projektovanje računarskih mreža
	2.1.2.8.				Multimedijalni sistemi
	2.1.2.9.				Telekomunikacije
	2.1.2.10.				Neuralne mreže
III					
	2.1.2.11.				Multimedijalni sistemi
	2.1.2.12.				Bežične multimedijalne komunikacije
	2.1.2.13.				Neuralne mreže
	2.1.2.14.				Računarske mreže
	2.1.2.15.				Projektovanje računarskih mreža
	2.1.2.16.				Telekomunikacije

	2.1.3.			Informatika	
I					
	2.1.3.1.				Osnovi informatike
	2.1.3.2.				Računarska tehnika
	2.1.3.3.				Osnovi programiranja
	2.1.3.4.				Algoritmi i strukture podataka
	2.1.3.5.				Programski jezici
	2.1.3.6.				Baze podataka
	2.1.3.7.				Operativni sistemi
	2.1.3.8.				Aplikativni softver
	2.1.3.9.				Viši programski jezici
	2.1.3.10.				Objektno orjentisano programiranje
	2.1.3.11.				Zaštita podataka i računarskih sistema
	2.1.3.12.				Računari u nastavi fizike
	2.1.3.13.				Računari u nastavi matematike
II					
	2.1.3.14.				Računarska tehnika
	2.1.3.15.				Skladištenje podataka
	2.1.3.16.				Osnovi analize i sistema
	2.1.3.17.				Aplikativni softver
	2.1.3.18.				Programski jezici
III					
	2.1.3.19.				Računarska inteligencija sa primjenama u građevinarstvu
	2.1.3.20.				Arhitektura računara
	2.1.3.21.				Viši programski jezici
	2.1.3.22.				Algoritmi i strukture podataka
	2.1.3.23.				FUZZY sistemi
	2.1.3.24.				Tehnike vizuelnog programiranja
	2.1.3.25.				Matlab
	2.1.3.26.				Računari u nastavi matematike
	2.1.3.27.				Aplikativni softver
	2.1.3.28.				Informatika
	2.1.3.29.				Informatičke tehnologije
	2.1.3.30.				Programski jezici
	2.1.3.31.				Zaštita podataka i računarskih sistema
	2.1.3.32.				Objektno orjentisano programiranje
	2.1.3.33.				Baze podataka
	2.1.3.34.				Informatika u saobraćaju
	2.1.3.35.				Skladištenje podataka
	2.1.3.36.				Pouzdanost sistema
	2.1.3.37.				Analiza sistema
	2.1.3.38.				Ekspertni sistemi za rad u realnom vremenu
	2.1.3.39.				Internet programiranje
	2.1.3.40.				Razvoj softverskih proizvoda
	2.1.4.			Grafika i dizajn	
I					
	2.1.4.1.				Računarski alati
	2.1.4.2.				Kompjuterska grafika i dizajn
	2.1.4.3.				Uvod u web
	2.1.4.4.				Web dizajn
	2.1.4.5.				Softverski inženjering
	2.1.4.6.				Grafike i vizuelne komunikacije
III					
	2.1.4.7.				Grafičke i vizuelne komunikacije

	2.1.4.8.				Računarski alati
	2.1.4.9.				Kompjuterska grafika i dizajn
	2.1.4.10.				Web dizajn
	2.1.4.11.				Softverski inženjering
	2.2.		Arhitektura		
	2.2.1.			Opšta arhitektura	
I					
	2.2.1.1.				Osnovi arhitekture i građevinarstva
	2.2.1.2.				Uvod u arhitekturu
	2.2.1.3.				Projektovanje–višeporodično stanovanje
	2.2.1.4.				Arhitektonske konstrukcije
	2.2.1.5.				Razvoj arhitekture u Bosni i Hercegovini i regionu
	2.2.1.6.				Projektovanje–porodično stanovanje
	2.2.1.7.				Principi konstruisanja
	2.2.1.8.				Projektovanje-javni objekti
	2.2.1.9.				Savremena arhitektura
II					
	2.2.1.10.				Razvoj tipologija arhitektonskih objekata
	2.2.1.11.				Konkursni rad u arhitekturi i urbanizmu
	2.2.1.12.				Funkcija arhitekture i urbanizma
	2.2.1.13.				Savremene tehnologije u projektovanju i građenju
	2.2.1.14.				Istorija i teorija arhitekture
III					
	2.2.1.15.				Kreativno istraživanje u arhitekturi
	2.2.1.16.				Razvoj tipologija arhitektonskih objekata
	2.2.1.17.				Arhitektonske konstrukcije
	2.2.1.18.				Teorijski diskurs u arhitekturi
	2.2.1.19.				Globalno i lokalno u savremenoj arhitekturi
	2.2.1.20.				Savremena arhitektura
	2.2.1.21.				Savremene tehnologije u projektovanju i građenju
	2.2.1.22.				Projektovanje – javni objekti
	2.2.1.23.				Projektovanje – porodično stanovanje
	2.2.1.24.				Projektovanje – višeporodično stanovanje
	2.2.2.			Urbanizam	
I					
	2.2.2.1.				Likovne forme
	2.2.2.2.				Urbanističko i prostorno planiranje
	2.2.2.3.				Organizacija građenja
	2.2.2.4.				Zaštita i revitalizacija
	2.2.2.5.				Projektovanje- privredni objekti
	2.2.2.6.				Urbano uređenje prostora
	2.2.2.7.				Projektovanje- urbani kontekst
	2.2.2.8.				Mjerenje i vrednovanje radova
	2.2.2.9.				Regionalno i prostorno planiranje
II					
	2.2.2.10.				Principi formiranja i tipologije gradskog prostora
	2.2.2.11.				Reprezentacija šireg prostornog okruženja
III					
	2.2.2.12.				Razvoj tipologija urbanih prostora
	2.2.2.13.				Organizacija građenja
	2.2.2.14.				Prostorno planiranje
	2.2.2.15.				Likovne forme

	2.2.2.16.				Urbano i prostorno planiranje
	2.2.2.17.				Zaštita i revitalizacija
	2.2.2.18.				Projektovanje – urbani kontekst
	2.2.2.19.				Urbano uređenje prostora
	2.3.		Geodezija		
	2.3.1.			Opšta geodezija	
I					
	2.3.1.1.				Geodezija
	2.3.1.2.				Uređenje zemljišne teritorije
	2.3.1.3.				Tehnike geodetskih mjerenja
	2.3.1.4.				Teorije grešaka geodetskih mjerenja
	2.3.1.5.				Fizička geodezija
	2.3.1.6.				Geodetski premjer
	2.3.1.7.				Teorijska geodezija
	2.3.1.8.				Inženjerska geodezija
	2.3.1.9.				Kartografija
	2.3.1.10.				Katastar nepokretnosti
	2.3.1.11.				Račun izravnjanja–osnovni kurs
	2.3.1.12.				Procjena vrijednosti građevinskih objekata
II					
	2.3.1.13.				Geodetski premjer
	2.3.1.14.				Procjena vrijednosti građevinskih objekata
	2.3.1.15.				Organizacija geodetskih radova
	2.3.1.16.				Globalna geodezija
III					
	2.3.1.17.				Inženjerska geodezija
	2.3.1.18.				Uređenje zemljišne teritorije
	2.3.1.19.				Kartografija
	2.3.1.20.				Globalna geodezija
	2.3.1.21.				Geodetski premjer
	2.3.1.22.				Tehnike geodetskih mjerenja
	2.3.1.23.				Organizacija u geodeziji
	2.3.1.24.				Katastarski premjer
	2.3.2.			Geoinformatika	
I					
	2.3.2.1.				Satelitska geodezija
	2.3.2.2.				Fotogrametrija i daljinska detekcija I
	2.3.2.3.				Fotogrametrija i daljinska detekcija II
	2.3.2.4.				Geodetska metrologija
	2.3.2.5.				Računarska obrada slike
	2.3.2.6.				Napredne tehnike geodetskog projektovanja
	2.3.2.7.				Lasersko skeniranje terena i objekata
II					
	2.3.2.8.				GIS–geografsko-informacioni sistemi
	2.3.2.9.				WebGIS
	2.3.2.10.				Elektronika u geodeziji
	2.3.2.11.				Digitalna kartografija
III					
	2.3.2.12.				Digitalna kartografija
	2.3.2.13.				Lasersko skeniranje terena
	2.3.2.14.				Satelitska geodezija
	2.3.2.15.				Elektronika u geodeziji
	2.3.2.16.				Web GIS
	2.3.2.17.				Fotogrametrija i daljinska detekcija
	2.3.2.18.				Napredne tehnike geodetskog projektovanja

	2.3.2.19.				Digitalna obrada slike
	2.4.		Građevinarstvo		
	2.4.1.			Opše građevinarstvo	
I					
	2.4.1.1.				Izvodnje radova u građevinarstvu
	2.4.1.2.				Građevinski materijali
	2.4.1.3.				Gradnja objekata
	2.4.1.4.				Menadžment građevinskih preduzeća
	2.4.1.5.				Zgradarstvo
	2.4.1.6.				Instalacije
	2.4.1.7.				Tehnologija betona
	2.4.1.8.				Održavanje objekata
	2.4.1.9.				Osnovi fundiranja
	2.4.1.10.				Menadžment tehnologija građenja
II					
	2.4.1.11.				Menadžment tehnologija građenja
	2.4.1.12.				Projektovanje visokih zgrada
III					
	2.4.1.13.				Nauka o materijalima
	2.4.1.14.				Energetska efikasnost građevinskih objekata
	2.4.1.15.				Automatizacija i robotizacija u građevinarstvu
	2.4.1.16.				Projektovanje visokih zgrada
	2.4.1.17.				Tehnologija građenja
	2.4.1.18.				Tehnički propisi u oblasti građevinarstva
	2.4.2.			Mehanika i teorija konstrukcija	
I					
	2.4.2.1.				Teorija ploča i ljuski
	2.4.2.2.				Metoda konačnih elemenata
	2.4.2.3.				Mehanika tla
	2.4.2.4.				Elementi projektovanja
	2.4.2.5.				Inženjersko crtanje
	2.4.2.6.				Mehanika fluida
	2.4.2.7.				Tehnička mehanika
	2.4.2.8.				Otpornost materijala
	2.4.2.9.				Tehnička fizika
	2.4.2.10.				Nacrtna geometrija
II					
	2.4.2.11.				Buka, vibracije i potresi u okruženju
III					
	2.4.2.12.				Metoda konačnih elemenata
	2.4.2.13.				Metode optimizacije
	2.4.2.14.				Tehnička mehanika
	2.4.2.15.				Buka, vibracije i potresi u okruženju
	2.4.3.			Konstrukcije	
I					
	2.4.3.1.				Statika konstrukcija
	2.4.3.2.				Drvene i zidane konstrukcije
	2.4.3.3.				Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija
	2.4.3.4.				Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija I
	2.4.3.5.				Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija II
	2.4.3.6.				Teorija betonskih konstrukcija
	2.4.3.7.				Stabilnost konstrukcija

	2.4.3.8.				Metalne konstrukcije
	2.4.3.9.				Matrična analiza konstrukcija
	2.4.3.10.				Prethodno napregnuti beton
	2.4.3.11.				Dinamika konstrukcija i zemljotresno inženjerstvo
II					
	2.4.3.12.				Konstrukcije
	2.4.3.13.				Betonske konstrukcije inženjerskog objekta
	2.4.3.14.				Trajnost i procjena stanja betonskih konstrukcija
	2.4.3.15.				Seizmička analiza konstrukcija
III					
	2.4.3.16.				Modeliranje procesa u građevinarstvu
	2.4.3.17.				Seizmička analiza konstrukcija
	2.4.3.18.				Betonske konstrukcije inženjerskog objekta
	2.4.3.19.				Trajnost i procjena stanja betonskih konstrukcija
	2.4.3.20.				Stabilnost konstrukcija
	2.4.4.			<i>Hidrotehnika</i>	
I					
	2.4.4.1.				Osnovi hidrotehnike
	2.4.4.2.				Hidrologija
	2.4.4.3.				Hidraulika I
	2.4.4.4.				Hidraulika II
	2.4.4.5.				Vodoprivredni sistemi
	2.4.4.6.				Komunalna hidrotehnika I
	2.4.4.7.				Komunalna hidrotehnika II
	2.4.4.8.				Drenažni sistemi
	2.4.4.9.				Hidrotehničke građevine
	2.4.4.10.				Regulacija rijeka
	2.4.4.11.				Navodnjavanje
II					
	2.4.4.12.				Hidrotehničke građevine
	2.4.4.13.				Hidraulika
	2.4.4.14.				Hidromašinska oprema
III					
	2.4.4.15.				Hidromašinska oprema
	2.4.4.16.				Hidrotehničke građevine
	2.4.5.			<i>Putevi, aerodromi i željeznice</i>	
I					
	2.4.5.1.				Inženjerska ekonomija u građevinarstvu
	2.4.5.2.				Planiranje i projektovanje puteva
	2.4.5.3.				Gornji sloj željeznica
	2.4.5.4.				Mostovi
	2.4.5.5.				Mehanika vožnje
	2.4.5.6.				Geotehnika saobraćajnica
	2.4.5.7.				Kolovozne konstrukcije
	2.4.5.8.				Saobraćajni tuneli
	2.4.5.9.				Planiranje i projektovanje željeznica
II					
	2.4.5.10.				Betonski mostovi
	2.4.5.11.				Metalni mostovi
	2.4.5.12.				Saobraćajni tuneli
III					
	2.4.5.13.				Metalni mostovi

	2.4.5.14.				Saobraćajni tuneli
	2.5.		Saobraćaj		
	2.5.1.			Drumski saobraćaj	
I					
	2.5.1.1.				Osnovi saobraćaja i transporta
	2.5.1.2.				Poznavanje robe u transportu
	2.5.1.3.				Projektovanje gradskih saobraćajnica
	2.5.1.4.				Osnovi drumskih saobraćajnica
	2.5.1.5.				Regulisanje i upravljanje saobraćajnim tokovima
	2.5.1.6.				Saobraćajno projektovanje (gradska i vangradska mreža)
	2.5.1.7.				Motorna vozila
	2.5.1.8.				Osnovi javnog gradskog transporta putnika
	2.5.1.9.				Eksploatacija i upravljanje putevima
	2.5.1.10.				Parkiranje i parkirališta
	2.5.1.11.				Osnovi drumskog transporta robe
II					
	2.5.1.12.				Dinamika vozila
	2.5.1.13.				Projektovanje gradskih saobraćajnica
III					
	2.5.1.14.				Projektovanje gradskih saobraćajnica
	2.5.2.			Špedicija	
I					
	2.5.2.1.				Osnovi logistike
	2.5.2.2.				Terminali u drumskom saobraćaju
	2.5.2.3.				Osnovi mehanizacije pretovara
II					
	2.5.2.4.				Tehnologija špedicije
III					
	2.5.2.5.				Tehnologija špedicije
	2.5.2.6.				Logistika u saobraćaju
	2.5.3.			Menadžment u saobraćaju	
I					
	2.5.3.1.				Upravljanje saobraćajem
	2.5.3.2.				Planiranje saobraćaja
	2.5.3.3.				Saobraćajna sredstva i infrastruktura
	2.5.3.4.				Metode istraživanja u saobraćaju
	2.5.3.5.				Kvalitet usluga u saobraćaju
II					
	2.5.3.6.				Globalne komunikacije
	2.5.3.7.				Međunarodni saobraćaj
	2.5.3.8.				Upravljanje putnim mrežama
	2.5.3.9.				Upravljanje mostovima
III					
	2.5.3.10.				Metode istraživanja u saobraćaju
	2.5.3.11.				Globalne komunikacije
	2.5.3.12.				Saobraćajna sredstva i infrastruktura
	2.5.3.13.				Kvalitet usluga u saobraćaju
	2.5.3.14.				Planiranje saobraćaja
	2.5.3.15.				Međunarodni saobraćaj
	2.5.3.16.				Upravljanje mostovima
	2.5.4			Bezbednost u saobraćaju	
I					

	2.5.4.1.				Bezbjednost u saobraćaju
	2.5.4.2.				Prevoz opasnog tereta
	2.5.4.3.				Analiza bezbjednosti saobraćaja
	2.5.4.4.				Bezbjednost saobraćaja-kampanje
	2.5.4.5.				Prevenције saobraćajnih nezgoda
	2.5.4.6.				Bezbjednost saobraćaja-uidaj saobraćajnih nezgoda
	2.5.4.7.				Bezbjednost saobraćaja-vještačenja u saobraćaju
	2.5.4.8.				Ekspertiza saobraćajnih nezgoda
	2.5.4.9.				Ekspertni saobraćajni sistemi
III					
	2.5.4.10.				Ekspertni saobraćajni sistemi
	2.5.4.11.				Bezbjednost u saobraćaju
	2.5.4.12.				Prevoz opasnog tereta
	2.5.5.			Riječni saobraćaj	
II					
	2.5.5.1.				Plovni putevi i pristaništa
III					
	2.5.5.2.				Plovni putevi i pristaništa
	2.6.		Poljoprivreda		
	2.6.1.			Nauka o životinjama i biljkama i poljoprivredna proizvodnja	
I					
	2.6.1.1.				Zoologija
	2.6.1.2.				Higijena i prevencija bolesti Životinja
	2.6.1.3.				Stočarstvo
	2.6.1.4.				Pčelarstvo
	2.6.1.5.				Ribarstvo
	2.6.1.6.				Mljekarstvo
	2.6.1.7.				Oplemenjivanje i reprodukcija Životinja
	2.6.1.8.				Ishrana Životinja
	2.6.1.9.				Lovstvo
	2.6.1.10.				Agrošumarstvo
	2.6.1.11.				Povrtarstvo
	2.6.1.12.				Voćarstvo i vinogradarstvo
	2.6.1.13.				Proizvodnja vina i alkoholnih pića
	2.6.1.14.				Agrarna politika
II					
	2.6.1.15.				Agroekologija i biljna proizvodnja
	2.6.1.16.				Održiva poljoprivreda
	2.6.1.17.				Tehnologija prerade poljoprivrednih proizvoda
	2.6.1.18.				Korovi i njihovo suzbijanje
	2.6.1.19.				Oplemenjivanje i reprodukcija Životinja
III					
	2.6.1.20.				Ishrana Životinja
	2.6.1.21.				Oplemenjivanje biljaka sa sjemenarstvom
	2.6.1.22.				Genetički metodi u poljoprivredi
	2.6.1.23.				Agrošumarstvo
	2.6.1.24.				Ljekovito,aromatično i začinsko bilje
	2.6.1.25.				Bolesti voćaka,vinove loze i ukrasnog bilja
	2.6.1.26.				Zoologija
	2.6.1.27.				Agroekologija i biljna proizvodnja
	2.6.1.28.				Stočarstvo

	2.6.1.29.				Oplemenjivanje i reprodukcija životinja
	2.6.1.30.				Higijena i prevencija bolesti životinja
	2.6.1.31.				Tehnologija prerade poljoprivrednih proizvoda
	2.6.1.32.				Korovi i njihovo suzbijanje
	2.6.1.33.				Pčelarstvo
	2.6.1.34.				Mljekarstvo
	2.6.2.			Poljoprivredna tehnika	
I					
	2.6.1.1.				Poljoprivredna mehanizacija
	2.6.1.2.				Motori i traktori
III					
	2.6.1.3.				Remont i održavanje poljoprivredne tehnike
	3.	Biomedicina i zdravstvo			
	3.1.		Pretklinička medicina		
	3.1.1.			Temeljna medicina	
I					
	3.1.1.1.				Anatomija
	3.1.1.2.				Histologija i embriologija
	3.1.1.3.				Fiziologija sa patofiziologijom
	3.1.1.4.				Osnovi imunologije
	3.1.1.5.				Imunologija i imunološki proizvodi
	3.1.1.6.				Osnovi biomedicine
	3.1.1.7.				Osnovi komunikacije uzdravstvu
	3.1.1.8.				Urgentna medicina
	3.1.1.9.				Dentalna anatomija
	3.1.1.10.				Uvod u medicinu i povijest medicine
	3.1.1.11.				Medicinska biologija sa humanom genetikom
	3.1.1.12.				Prva pomoć
	3.1.1.13.				Komunikacija u medicini
	3.1.1.14.				Fiziologija
	3.1.1.15.				Informatika sa medicinskom statistikom
	3.1.1.16.				Klinička propedeutika
	3.1.1.17.				Patofiziologija
	3.1.1.18.				Imunologija
	3.1.1.19.				Umijeće liječničke struke
	3.1.1.20.				Osnove laboratorijske dijagnostike
	3.1.1.21.				Socijalna medicina
	3.1.1.22.				Pacijenti sa posebnim potrebama
	3.1.1.23.				Sportska medicina
	3.1.1.24.				Zdravlje u zajednici
	3.1.1.25.				Zdravstvena ekonomika
II					
	3.1.1.26.				Urgentna stanja u stomatologiji
III					
	3.1.1.27.				Anatomija
	3.1.1.28.				Urgentna stanja u stomatologiji
	3.1.1.29.				Urgentna medicina
	3.1.1.30.				Patofiziologija
	3.1.1.31.				Komunikacija u medicini
	3.1.1.32.				Umijeće liječničke struke
	3.1.1.33.				Osnove laboratorijske dijagnostike
	3.1.1.34.				Pacijenti sa posebnim potrebama

	3.1.1.35.				Socijalna medicina
	3.1.2.			Farmacija i farmakologija	
I					
	3.1.2.1.				Farmakologija sa toksikologijom
	3.1.2.2.				Homeopatija
	3.1.2.3.				Farmakognozija
	3.1.2.4.				Bromatologija
	3.1.2.5.				Instrumentalne metode
	3.1.2.6.				Industrijska proizvodnja lijekova
	3.1.2.7.				Toksikologija sa analitikom
	3.1.2.8.				Uvod u farmaciju
	3.1.2.9.				Farmaceutska fizika
	3.1.2.10.				Farmacija sa biofarmacijom
	3.1.2.11.				Klinička farmacija
	3.1.2.12.				Prirodna ljekovita sredstva
	3.1.2.13.				Farmakoterapija u praksi
	3.1.2.14.				Oblikovanje lijekova
II					
	3.1.2.15.				Farmaceutska tehnologija
	3.1.2.16.				Farmaceutska hemija i biohemija
	3.1.2.17.				Organizacija farmaceutske djelatnosti
	3.1.2.18.				Dizajniranje i sinteza lijekova
III					
	3.1.2.19.				Farmakoekonomika
	3.1.2.20.				Pomoćna ljekovita sredstva
	3.1.2.21.				Alergijske reakcije na lijekove
	3.1.2.22.				Organizacija farmaceutske jedinice
	3.1.2.23.				Homeopatski lijekovi
	3.1.2.24.				Farmakologija sa toksikologijom
	3.1.2.25.				Klinička farmacija
	3.1.2.26.				Farmakoterapija u praksi
	3.1.2.27.				Farmaceutska tehnologija
	3.1.2.28.				Instrumentalne metode
	3.1.2.29.				Aditivi i kontaminanti
	3.1.2.30.				OTC lijekovi
	3.1.2.31.				Antibiotici
	3.1.2.32.				Lijekovi u gerijatriji
	3.2.		Klinička medicina		
	3.2.1.			Posebna klinička oblast	
I					
	3.2.1.1.				Epidemiologija i infektivne bolesti
	3.2.1.2.				Epidemiološke metode umedicini
	3.2.1.3.				Prevenција i kontrola infekcija
	3.2.1.4.				Osnovi patologije
	3.2.1.5.				Cervikofacijalna patologija
	3.2.1.6.				Interna medicina
	3.2.1.7.				Otorinolaringologija
	3.2.1.8.				Anesteziologija i reanimatologija
	3.2.1.9.				Bol u stomatologiji
	3.2.1.10.				Dermatovenerologija
	3.2.1.11.				Neurologija i pridružena njega
	3.2.1.12.				Neurologija i psihijatrija sa medicinskom psihologijom

	3.2.1.13.				Psihostomatologija
	3.2.1.14.				Ginekologija i porodništvo
	3.2.1.15.				Zdravstvena njega žena i fizioterapija u ginekologiji
	3.2.1.16.				Neuroanatomija
	3.2.1.17.				Epidemiologija
	3.2.1.18.				Patologija
	3.2.1.19.				Transfuziologija
	3.2.1.20.				Infektologija
	3.2.1.21.				Neurologija
	3.2.1.22.				Psijatrija
	3.2.1.23.				Hirurgija
	3.2.1.24.				Oftalmologija
	3.2.1.25.				Ortopedija
	3.2.1.26.				Anesteziologija, reanimacija i intenzivno liječenje
	3.2.1.27.				Ginekologija i akušerstvo
	3.2.1.28.				Pedijatrija
	3.2.1.29.				Palijativna zdravstvena zaštita
	3.2.1.30.				Porodična medicina
	3.2.1.31.				Medicina rada
	3.2.1.32.				Školska medicina
	3.2.1.33.				Onkologija
	3.2.1.34.				Gerijatrija
III					
	3.2.1.35.				Epidemiološke metode u medicini
	3.2.1.36.				Alergijske bolesti
	3.2.1.37.				Cervikofacijalna patologija
	3.2.1.38.				Interna medicina
	3.2.1.39.				Palijativna medicina
	3.2.1.40.				Hospicij
	3.2.1.41.				Pacijenti sa posebnim potrebama
	3.2.1.42.				Hirurgija
	3.2.1.43.				Porodična medicina
	3.2.1.44.				Stomatološki pacijenti sa posebnim potrebama
	3.2.1.45.				Stomatološka gerijatrija
	3.2.1.46.				Gerijatrija
	3.2.2.			<i>Dentalna medicina i hirurgija</i>	
I					
	3.2.2.1.				Uvod u dentalnu medicinu
	3.2.2.2.				Gnatologija
	3.2.2.3.				Oralna hirurgija
	3.2.2.4.				Maksilofacijalna hirurgija
	3.2.2.5.				Oralna implantologija
	3.2.2.6.				Estetika ustomatologiji
	3.2.2.7.				Hemostaza u stomatološkoj praksi
	3.2.2.8.				Oralna medicina i oralna patologija
	3.2.2.9.				Stomatološki materijali
	3.2.2.10.				Gerontostomatologija
	3.2.2.11.				Pacijenti rizika u stomatologiji
	3.2.2.12.				Endodoncija
	3.2.2.13.				Ortodoncija
	3.2.2.14.				Preklinika i laboratorijska protetika
	3.2.2.15.				Osnove stomatologije

II					
	3.2.2.16.				Restauracijska stomatologija
	3.2.2.17.				Parodontologija
	3.2.2.18.				Dječija i preventivna stomatologija
	3.2.2.19.				Mobilnaprotetika
	3.2.2.20.				Fiksna protetika
	3.2.2.21.				Ortodonska hirurška terapija malokluzija
	3.2.2.22.				Okluzije
	3.2.2.23.				Poslovno upravljanje u dentalnoj medicini
	3.2.2.24.				Prometni traumatizam
III					
	3.2.2.25.				Stomatologija u kriznim stanjima društva
	3.2.2.26.				Psihološki pristup stomatološkom bolesniku
	3.2.2.27.				Estetika u stomatologiji
	3.2.2.28.				Restauracijska stomatologija
	3.2.2.29.				Preventivna stomatologija
	3.3.		Zdravstvene nauke		
	3.3.1.			Sestrinstvo	
I					
	3.3.1.1.				Uvod u zdravstvenu njegu
	3.3.1.2.				Njega internističkih i zaraznih bolesnika
	3.3.1.3.				Zdravstvena njega u pedijatriji i ginekologiji
	3.3.1.4.				Psihijatrijska njega
	3.3.1.5.				Oftamologija i pridružena njega
	3.3.1.6.				Osnovi transfuziologije
	3.3.1.7.				Onkologija i palijativna zdravstvena njega
	3.3.1.8.				Ishrana, nutritivna terapija i dijetetika
	3.3.1.9.				Osnovi hirurškog instrumentiranja
	3.3.1.10.				Dermatovenerologija i pridružena njega
	3.3.1.11.				Njega u kardiologiji i neurologiji
	3.3.1.12.				Njega starijih osoba
	3.3.1.13.				Intenzivna njega
	3.3.1.14.				ORLi pridružena njega
II					
	3.3.1.15.				Medicinska sestra/tehničar kao član zdravstvenog tima
	3.3.1.16.				Organizacija sestrinske struke
III					
	3.3.1.17.				Psihološki pristup invalidnom bolesniku
	3.3.1.18.				Zdravstvena njega i porodica
	3.3.1.19.				Sestrinstvo u zajednici
	3.3.1.20.				Onkologija i palijativna zdravstvena njega
	3.3.1.21.				Intenzivna njega
	3.3.1.22.				Ishrana, nutritivna terapija i dijetetika
	3.3.1.23.				Organizacija sestrinske struke
	3.3.1.24.				Onkologija
	3.3.2.			Sanitarni inženjering	
I					
	3.3.2.1.				Toksikologija hrane
	3.3.2.2.				Prehrambeni aditivi i kontaminanti
	3.3.2.3.				Upravljanje otpadom
	3.3.2.4.				Fizičko-hemijska analiza vode inamirnica
	3.3.2.5.				Tehnologija vode za piće i čuvanje namirnica
	3.3.2.6.				Mikrobiološka analiza vode inamirnica

	3.3.2.7.				Metodologija uzorkovanja u sanitarnom higijenskom nadzoru
	3.3.2.8.				Analiza, kontrola izaštita vazduha
	3.3.2.9.				Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija
	3.3.2.10.				Sistem upravljanja kvalitetom i bezbjednošću hrane
	3.3.2.11.				Higijena
	3.3.2.12.				Sanitarni inženjering vode za kupanje i rekreaciju
II					
	3.3.2.13.				Upravljanje otpadom
III					
	3.3.2.14.				Upravljanje otpadom
	3.3.2.15.				Prehrambeni aditivi i kontaminanti
	3.3.2.16.				Fizičko-hemijska analiza vode i namirnica
	3.3.2.17.				Sistem upravljanja kvalitetom i bezbjednošću hrane
	3.3.2.18.				Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija
	3.3.2.19.				DDD u privredi
	3.3.2.20.				Napredno zbrinjavanje otpada
	3.3.3.			<i>Sport i rekreacija</i>	
I					
	3.3.3.1.				Antropomotorika
	3.3.3.2.				Sport i zdravlje
	3.3.3.3.				Istorija sporta
	3.3.3.4.				Strukturalne, funkcionalne i biomehantičke karakteristike sportske grane
	3.3.3.5.				Fitness
	3.3.3.6.				Sportski turizam i wellness
	3.3.3.7.				Biomehanika
II					
	3.3.3.8.				Sportski turizami wellness
	3.3.3.9.				Biološko-medicinski aspekti sporta
III					
	3.3.3.10.				Antropologija sporta
	3.3.3.11.				Biološko-medicinski aspekti sporta
	3.3.3.12.				Biomehanika
	3.3.3.13.				Antropomotorika
	3.3.3.14.				Fitness
	3.3.3.15.				Rekreativni sport
	3.3.3.16.				Olimpijski sport
	3.3.3.17.				Wellnes i fitness
	3.3.4.			<i>Organizacija i upravljanje u sportu</i>	
I					
	3.3.4.1.				Poslovno komuniciranje u sportu
	3.3.4.2.				Sport i društveni sistemi
	3.3.4.3.				Olimpijsko vaspitanje i obrazovanje
	3.3.4.4.				Menadžment sportskih takmičenja
	3.3.4.5.				Liderstvo u sportu
	3.3.4.6.				PR usportu
	3.3.4.7.				Organizacija i upravljanje usportu
II					
	3.3.4.8.				Organizacija i upravljanje usportu
	3.3.4.9.				Liderstvo u sportu
	3.3.4.10.				Amaterski i profesionalni sport

III					
	3.3.4.11.				Organizacija i upravljanje usportu
	3.3.4.12.				Menadžment profesionalnog sporta
	3.3.5.			<i>Transformacioni procesi</i>	
I					
	3.3.5.1.				Kondicijska priprema usportu
	3.3.5.2.				Sredstva oporavka usportu
	3.3.5.3.				Planiranje i programiranje usportu
	3.3.5.4.				Kinezimetrija
	3.3.5.5.				Kineziološke transformacije
	3.3.5.6.				Metodika sportske grane
	3.3.5.7.				Tehnika i taktika sportske grane
	3.3.5.8.				Dijagnostika sportista
	3.3.5.9.				Sportski trening u izabranom sportu
	3.3.5.10.				Sportski trening
	3.3.5.11.				Kineziologija
II					
	3.3.5.12.				Kondicijska priprema usportu
	3.3.5.13.				Kineziološke transformacije
	3.3.5.14.				Metodika sportske grane
	3.3.5.15.				Planiranje i programiranje usportu
III					
	3.3.5.16.				Tehnologije i modeli sportskog treninga
	3.3.5.17.				Dijagnostika i transformacioni procesi u sportu
	3.3.5.18.				Kinezimetrija
	3.3.5.19.				Kineziološke transformacije
	3.3.5.20.				Kineziologija
	3.3.5.21.				Kondicijska priprema u sportu
	3.3.5.22.				Tehnika i taktika sportske grane
	3.3.6.			<i>Fizikalna medicina i rehabilitacija</i>	
I					
	3.3.6.1.				Fizikalna terapija i rehabilitacija
	3.3.6.2.				Okupaciona terapija
	3.3.6.3.				Osnovi patologije u fizikalnoj terapiji
	3.3.6.4.				Protetika i ortotika
	3.3.6.5.				Fizioterapija u reumatologiji
	3.3.6.6.				Balneologija
	3.3.6.7.				Fizioterapija u pedijatriji
	3.3.6.8.				Fizioterapija kod poremećaja mišićne i u neurologiji
	3.3.6.9.				Fizioterapija u gerijatriji
	3.3.6.10.				Ergonomija i medicina rada
	3.3.6.11.				Fizioterapija u ortopediji i traumatologiji
	3.3.6.12.				Fizioterapija u kardiologiji i pulmologiji
	3.3.6.13.				Fizioterapija u palijativnoj medicini
	3.3.6.14.				Elektroterapija
	3.3.6.15.				Manuelna masaža
	3.3.6.16.				Fizikalna medicina i rehabilitacija
II					
	3.3.6.17.				Fizioterapija hendikepiranih sportaša
	3.3.6.18.				Fizioterapija malih grupa
	3.3.6.19.				Fizička invalidnost i porodica
III					

	3.3.6.20.				Korektivna gimnastika sa kineziterapijom
	3.3.6.21.				Psihološki pristup fizijatrijskom bolesniku
	3.3.6.22.				Fizička invalidnost i porodica
	3.3.6.23.				Protetika i ortotika
	3.3.6.24.				Elektroterapija
	3.3.6.25.				Fizioterapija u gerijatriji
	3.3.6.26.				Fizioterapija profesionalnih sportaša
	3.3.6.27.				Fizioterapija osoba sa posebnim potrebama
	3.3.6.28.				Principi rada u banjama
	3.3.6.29.				Fizioterapija u ortopediji i traumatologiji
	3.3.6.30.				Pedijatrijska fizioterapija
	3.3.7.			Radiologija	
I					
	3.3.7.1.				Zaštita i unapređenje zdravlja uradiologiji
	3.3.7.2.				Radiološka propedeutika
	3.3.7.3.				Priprema pacijenata zaradiološke postupke
	3.3.7.4.				Radiografske tehnike skeleta
	3.3.7.5.				Dozimetrija u radioterapiji
	3.3.7.6.				Konvencionalne radiološke metode
	3.3.7.7.				Intervencijska radiologija
	3.3.7.8.				Tehnike UZViCT
	3.3.7.9.				Tehnike MR,PETiCT
	3.3.7.10.				Zbrinjavanje otpada u radiologiji
	3.3.7.11.				Digitalna radiologija
	3.3.7.12.				Radiološke intervencije u hitnim stanjima
	3.3.7.13.				Modifikacija radioloških metoda
	3.3.7.14.				Multiplanarni prikaz strukture glave i trbuha
	3.3.7.15.				Dentalna radiologija i fotografija
	3.3.7.16.				Zaštita od zračenja
II					
	3.3.7.17.				Psihološki pristup radiološkom bolesniku
	3.3.7.18.				Radiološka farmakologija
	3.3.7.19.				Nuspojave radioterapije
III					
	3.3.7.20.				Invalidnost u radiologiji
	3.3.7.21.				Radiografskamorfologija
	3.3.7.22.				Zaštita od zračenja
	3.3.7.23.				Konvencionalne radiološke metode
	3.3.7.24.				Zbrinjavanje otpada u radiologiji
	3.3.7.25.				Digitalna radiologija
	3.3.7.26.				Alergijske reakcije kod RTG pretraga
	3.3.7.27.				Liječenje ozračenih osoba
	3.3.7.28.				Klinička radiologija
	3.4.		Ostale medicinske nauke		
	3.4.1.			Forenzika	
I					
	3.4.1.1.				Forenzička hemija i toksikologija
	3.4.1.2.				Forenzička patologija
	3.4.1.3.				Forenzička genetika
	3.4.1.4.				Forenzička psihologija sa psihijatrijom
	3.4.1.5.				Sudska toksikologija
	3.4.1.6.				Forenzička antropologija
	3.4.1.7.				Osnovi forenzičke biologije

	3.4.1.8.				Forenzička fizička hemija
	3.4.1.9.				Osnovi fizike uforenzici
	3.4.1.10.				Forenzička stomatologija
	3.4.1.11.				DNK analiza
	3.4.1.12.				Istraživački rad u forenzičkim laboratorijama
	3.4.1.13.				Sudska medicina
II					
	3.4.1.14.				Forenzička fizičko-hemijska analiza
	3.4.1.15.				DNK analiza
	3.4.1.16.				Forenzička psihologija sa psihijatrijom
III					
	3.4.1.17.				Forenzička hemija i toksikologija
	3.4.1.18.				Sudska medicina
	3.4.1.19.				Forenzička patologija
	3.4.1.20.				Forenzička psihologija sa psihijatrijom
	3.4.1.21.				Sudska toksikologija
	3.4.1.22.				Forenzička genetika
	3.4.1.23.				DNK analiza
	3.4.2.			Javno zdravstvo	
I					
	3.4.2.1.				Organizacija zdravstvene zaštite
	3.4.2.2.				Evropski zdravstveni sistemi
	3.4.2.3.				Prevenција i rano otkrivanje raka
	3.4.2.4.				Ekologija i higijena radne sredine
	3.4.2.5.				Ekološko sanitarno zakonodavstvo i nadzor
	3.4.2.6.				Medicinska terminologija
II					
	3.4.2.7.				Registracija i nadzor lijekova i medicinskih proizvoda
	3.4.2.8.				Sustav znanosti,školoavanje znanstvenika i etika u znanosti
	3.4.2.9.				Upravljanje kliničkim odjelom
	3.4.2.10.				Upravljanje privatnom sanitarnom ustanovom
	3.4.2.11.				Upravljanje privatnom radiološkom ustanovom
	3.4.2.12.				Upravljanje privatnom fizijatrijskom ustanovom
	3.4.2.13.				Kako saopštiti lošu vijest
III					
	3.4.2.14.				Upravljanje rehabilitacijskim centrom
	3.4.2.15.				Registracija i nadzor lijekova i medicinskih proizvoda
	3.4.2.16.				Ekološko sanitarno zakonodavstvo i nadzor
	3.4.2.17.				Prevenција i rano otkrivanje raka
	4.	Društvene nauke			
	4.1.		Pravo		
	4.1.1.			Pravnoistorijska	
I					
	4.1.1.1.				Pravna istorija
	4.1.1.2.				Rimsko pravo
	4.1.1.3.				Retorika
	4.1.2.			Krivičnopravna	
I					
	4.1.2.1.				Krivično pravo
	4.1.2.2.				Krivično procesnopravo

	4.1.2.3.			Međunarodno krivično pravo
	4.1.2.4.			Kriminologija
	4.1.2.5.			Kriminalistika
II				
	4.1.2.6.			Krivično pravo
	4.1.2.7.			Krivična djela usaobraćaju
	4.1.2.8.			Međunarodno krivično pravo
III				
	4.1.2.9.			Krivična djela u saobraćaju
	4.1.2.10.			Krivično pravo
	4.1.2.11.			Krivično procesno pravo
	4.1.2.12.			Međunarodno krivično pravo
	4.1.2.13.			Kriminalistika
	4.1.2.14.			Kriminologija
	4.1.2.15.			Terorizam
	4.1.3.		Gradanskopravna	
I				
	4.1.3.1.			Gradansko pravo
	4.1.3.2.			Obligacionopravo
	4.1.3.3.			Nasljednopravo
	4.1.3.4.			Porodično pravo
	4.1.3.5.			Gradansko procesno pravo
	4.1.3.6.			Forenzička i odštetna odgovornost
II				
	4.1.3.7.			Gradansko pravo
	4.1.3.8.			Izvršni postupak
III				
	4.1.3.9.			Gradansko pravo
	4.1.3.10.			Gradansko procesno pravo
	4.1.3.11.			Obligaciono pravo
	4.1.3.12.			Nasljednopravo
	4.1.3.13.			Porodično pravo
	4.1.3.14.			Izvršni postupak
	4.1.4.		Javnopravna	
I				
	4.1.4.1.			Uvod u pravo
	4.1.4.2.			Ustavno pravo
	4.1.4.3.			Upravno pravo
	4.1.4.4.			Javne finansije
	4.1.4.5.			Poreski sistem
	4.1.4.6.			Radno pravo
	4.1.4.7.			Ekološko pravo
	4.1.4.8.			Saobraćajno pravo
	4.1.4.9.			Zdravstveno pravo
	4.1.4.10.			Pravo i pravni propisi u geodetskoj struci
	4.1.4.11.			Školsko pravo i administracija
	4.1.4.12.			Pravo i sport
	4.1.4.13.			Nomotehnika
	4.1.4.14.			Ljudska prava
	4.1.4.15.			Socijalno i zdravstveno zakonodavstvo
II				
	4.1.4.16.			Upravno pravo
	4.1.4.17.			Poresko pravo
	4.1.4.18.			Saobraćajno pravo
	4.1.4.19.			Javne finansije

III					
	4.1.4.20.				Saobraćajno pravo
	4.1.4.21.				Ljudska prava
	4.1.4.22.				Upravno pravo
	4.1.4.23.				Javne finansije
	4.1.4.24.				Radno pravo
	4.1.4.25.				Poreski sistemi
	4.1.4.26.				Ustavno pravo
	4.1.4.27.				Poresko pravo
	4.1.4.28.				Ekološko pravo
	4.1.4.29.				Zdravstveno pravo
	4.1.4.30.				Socijalno i zdravstveno zakonodavstvo
	4.1.4.31.				Pravni propisi u geodeziji
	4.1.5.			Međunarodnopravna	
I					
	4.1.5.1.				Međunarodno javno pravo
	4.1.5.2.				Pravo EU
	4.1.5.3.				Međunarodno privatno pravo
	4.1.5.4.				Međunarodno humanitarno pravo
III					
	4.1.5.5.				Međunarodno humanitarno pravo
	4.1.5.6.				Međunarodno javno pravo
	4.1.5.7.				Međunarodno privatno pravo
	4.1.5.8.				Međunarodno poslovno pravo
	4.1.5.9.				Pravo EU
	4.1.6.			Privrednopravna	
I					
	4.1.6.1.				Poslovno pravo
	4.1.6.2.				Pravo osiguranja
	4.1.6.3.				Pravo intelektualne svojine
II					
	4.1.6.4.				Poslovno pravo
III					
	4.1.6.5.				Poslovno pravo
	4.1.7.			Bezbjednosna	
I					
	4.1.7.1.				Ekološka bezbjednost
	4.1.7.2.				Korporativna bezbjednost
	4.1.7.3.				Savremeni sistemi bezbjednosti
	4.1.7.4.				Međunarodne bezbjednosne organizacije
	4.1.8.			Forenzičkopravna	
I					
	4.1.8.1.				Osnovi opšte forenzike
	4.1.8.2.				Forenzička balistika
	4.1.8.3.				Forenzička obrada tragova na mjestu zločina
	4.1.8.4.				Forenzička analiza dokumenata
	4.1.8.5.				Kriminalistička identifikacija
	4.1.8.6.				Upravljanje kriminalističkim istragama
	4.1.8.7.				Forenzika u krivičnom postupku
	4.1.8.8.				Forenzička analiza požara, eksplozija i masovnih katastrofa
II					
	4.1.8.9.				Pravni osnovi forenzike
	4.1.8.10.				Kriminalističko-forenzička obrada lica mjesta
	4.1.8.11.				Dokumentna tehnika

	4.1.8.12.				Kriminalističk ametodika
III					
	4.1.8.13.				Kriminalistička identifikacija
	4.1.8.14.				Forenzika u krivičnom postupku
	4.1.8.15.				Forenzička analiza dokumenata
	4.1.8.16.				Forenzička balistika
	4.1.8.17.				Forenzička analiza požara, eksplozija i masovnih katastrofa
	4.2.		Ekonomске науке		
	4.2.1.			Ekonomija	
I					
	4.2.1.1.				Osnovi ekonomije
	4.2.1.2.				Bankarstvo
	4.2.1.3.				Elektronsko poslovanje
	4.2.1.4.				Ekonomika preduzeća
	4.2.1.5.				Ekonomski aspekti životne sredine
	4.2.1.6.				Makroekonomija
	4.2.1.7.				Međunarodna ekonomija
	4.2.1.8.				Monetarna ekonomija
	4.2.1.9.				Osiguranje
	4.2.1.10.				Spoljnotrgovinsko poslovanje
	4.2.1.11.				Ekonomska politika
III					
	4.2.1.12.				Makroekonomija
	4.2.1.13.				Spoljnotrgovinsko poslovanje
	4.2.1.14.				Međunarodna ekonomija
	4.2.1.15.				Elektronsko poslovanje
	4.2.2.			Finansije, računovodstvo i revizija	
I					
	4.2.2.1.				Finansijska tržišta
	4.2.2.2.				Finansijsko izvještavanje
	4.2.2.3.				Finansijsko računovodstvo
	4.2.2.4.				Interni obračun
	4.2.2.5.				Komparativno računovodstvo
	4.2.2.6.				Korporativne finansije
	4.2.2.7.				Međunarodno poslovno finansiranje
	4.2.2.8.				Poslovne finansije
	4.2.2.9.				Računovodstveni informacioni sistemi
	4.2.2.10.				Računovodstvo
	4.2.2.11.				Revizija
	4.2.2.12.				Specijalni bilansi
	4.2.2.13.				Upravljačko računovodstvo
	4.2.2.14.				Forenzičko računovodstvo
II					
	4.2.2.15.				Finansijsko izvještavanje
	4.2.2.16.				Upravljačko računovodstvo
	4.2.2.17.				Revizija
	4.2.2.18.				Upravljanje investicijama
III					
	4.2.2.19.				Finansijsko izvještavanje
	4.2.2.20.				Revizija
	4.2.2.21.				Finansijsko računovodstvo
	4.2.2.22.				Upravljačko računovodstvo

	4.2.2.23.				Specijalni bilansi
	4.2.2.24.				Računovodstvo
	4.2.2.25.				Forenzičko računovodstvo
	4.2.3.			Marketing i logistika	
I					
	4.2.3.1.				Istraživanje tržišta
	4.2.3.2.				Marketing
	4.2.3.3.				Marketing logistike
	4.2.3.4.				Marketing prodaje
	4.2.3.5.				Marketing u turizmu
	4.2.3.6.				Marketing u turizmu i sportu
	4.2.3.7.				Marketing u sportu
	4.2.3.8.				Marketing u saobraćaju
	4.2.3.9.				Ponašanje potrošača
	4.2.3.10.				Promocija
	4.2.3.11.				Špedicija i agencijsko poslovanje
II					
	4.2.3.12.				Marketing lijekova
	4.2.3.13.				Tržište i marketing poljoprivrednih proizvoda
III					
	4.2.3.14.				Marketing u saobraćaju
	4.2.3.15.				Marketing
	4.2.3.16.				Strategija razvoja logističkog provajdera
	4.2.3.17.				E-marketing u zdravstvu
	4.2.3.18.				Marketing lijekova
	4.2.3.19.				E-marketing
	4.2.3.20.				Istraživanje tržišta
	4.2.3.21.				Tržište i marketing poljoprivrednih proizvoda
	4.2.4.			Menadžment i organizacija	
I					
	4.2.4.1.				Ekološki menadžment
	4.2.4.2.				Korporativno upravljanje
	4.2.4.3.				Menadžment
	4.2.4.4.				Menadžment informacionih sistema
	4.2.4.5.				Menadžment ljudskih resursa
	4.2.4.6.				Menadžment u trgovini
	4.2.4.7.				Organizacija preduzeća
	4.2.4.8.				Preduzetništvo
	4.2.4.9.				Preduzetništvo u sportu
	4.2.4.10.				Projektni menadžment
	4.2.4.11.				Strategijski menadžment
	4.2.4.12.				Menadžment sportskih organizacija
	4.2.4.13.				Agrobiznis menadžment
	4.2.4.14.				Zdravstveni menadžment
II					
	4.2.4.15.				Strategijski menadžment
	4.2.4.16.				Menadžment ljudskih resursa
III					
	4.2.4.17.				Strategijski menadžment
	4.2.4.18.				Projektni menadžment
	4.2.4.19.				Korporativno upravljanje
	4.2.4.20.				Menadžment ljudskih resursa
	4.2.4.21.				Organizacija preduzeća

	4.2.4.22.				Preduzetništvo u sportu
	4.2.4.23.				Zdravstveni menadžment
	4.2.4.24.				Menadžment informacionih sistema
	4.2.5.			Turizam	
I					
	4.2.5.1.				Osnovi turizma i sporta
	4.2.5.2.				Ekonomika turizma
	4.2.5.3.				Globalni turizam
	4.2.5.4.				Hotelski menadžment
	4.2.5.5.				Kulturni turizam
	4.2.5.6.				Turistička politika irazvoj
	4.2.5.7.				Upravljanje kvalitetom u turizmu
	4.3.		Sociologija		
	4.3.1.			Opšta sociologija	
I					
	4.3.1.1.				Sociologija
	4.3.2.			Posebne sociologije	
I					
	4.3.2.1.				Politička sociologija
	4.3.2.2.				Sociologija religije
	4.3.2.3.				Medicinska sociologija
III					
	4.3.2.4.				Urbana sociologija
	4.3.2.5.				Politička sociologija
	4.3.2.6.				Medicinska sociologija
	4.4.		Političke nauke		
	4.4.1.			Politička teorija	
I					
	4.4.1.1.				Uvod u političku teoriju
	4.4.1.2.				Istorija političkih teorija
	4.4.1.3.				Savremena politička teorija
	4.4.1.4.				Politička antropologija
	4.4.1.5.				Političko ponašanje
	4.4.1.6.				Politička kultura
	4.4.1.7.				Geopolitika
	4.4.1.8.				Uporedna politika
II					
	4.4.1.9.				Geopolitika
III					
	4.4.1.10.				Savremena politička teorija
	4.4.1.11.				Geopolitika
	4.4.1.12.				Uvod u političku teoriju
	4.4.1.13.				Istorija političkih teorija
	4.4.1.14.				Politička antropologija
	4.4.1.15.				Političko ponašanje
	4.4.1.16.				Politička kultura
	4.4.1.17.				Uvod u socijalnu politiku
	4.4.1.18.				Uvod u teorije socijalnog rada
	4.4.2.			Međunarodni odnosi	
I					
	4.4.2.1.				Međunarodni odnosi
	4.4.2.3.				Osnovi teorije spoljne politike
	4.4.2.4.				Uvod u diplomatiju i diplomatska analiza
	4.4.2.5.				Diplomatsko i konzularno pravo i praksa
	4.4.2.6.				Pregovaranje

	4.4.2.7.				Istorija diplomatije
	4.4.2.8.				Diplomatski protokol
	4.4.2.9.				Ekonomska diplomatija
	4.4.2.10.				Spoljna i bezbjedonosna politika EU i Evroazije
II					
	4.4.2.11.				Osnovi spoljne politike
	4.4.2.12.				Spoljnopolitička analiza
	4.4.2.13.				Savremeno djelovanje međunarodnih organizacija
III					
	4.4.2.14.				Međunarodni odnosi
	4.4.2.15.				Osnovi teorije spoljne politike
	4.4.2.16.				Pregovaranje
	4.4.2.17.				Istorija diplomatije
	4.4.2.18.				Diplomatsko i konzularno pravo i praksa
	4.4.2.19.				Spoljna i bezbjedonosna politika EU i Evroazije
	4.4.3.			<i>Unutrašnja politika i administracija</i>	
I					
	4.4.3.1.				Političke partije
	4.4.3.2.				Politički marketing
	4.4.3.3.				Lokalna samouprava
	4.4.3.4.				Izborni sistemi
	4.4.3.5.				Kancelarijsko poslovanje
II					
	4.4.3.6.				Liderstvo
III					
	4.4.3.7.				Izborni sistemi
	4.4.3.8.				Političke partije
	4.4.3.9.				Politički marketing
	4.4.3.10.				Državna uprava
	4.4.3.11.				Nauka o javnoj upravi
	4.4.4.			<i>Novinarstvo</i>	
I					
	4.4.4.1.				Javno mnjenje
	4.4.4.2.				Žurnalistika
II					
	4.4.4.3.				Komunikacijske teorije i modeli
	4.4.4.4.				Medij i idruštvo
III					
	4.4.4.5.				Žurnalistika
	4.4.4.6.				Javno mnjenje
	4.4.4.7.				Komunikologija
	4.5.		<i>Metodologija nauka</i>		
	4.5.1			<i>Metodologija naučnog istraživanja</i>	
I					
	4.5.1.1.				Statističke metode
	4.5.1.2.				Čitanje i pisanje naučnog rada
II					
	4.5.1.3.				Metodologija naučnog istraživanja
III					
	4.5.1.4.				Metodologija naučnog istraživanja

	4.5.1.5.				Klinička istraživanja
	4.5.1.6.				Statističke metode
	4.5.1.7.				Timski rad u stomatologiji
	4.5.1.8.				Komunikologija
	4.5.1.9.				Napredna metodologija naučnog istraživanja
	4.5.1.10.				Čitanje i pisanje naučnog rada
	4.5.1.11.				Klinička istraživanja u stomatologiji
	4.5.2.			Metodika nastave	
I					
	4.5.2.1.				Metodika nastave B/H/S jezika i književnosti
	4.5.2.2.				Metodika početnog čitanja i pisanja
	4.5.2.3.				Metodika nastave matematike
	4.5.2.4.				Metodika razvoja početnih matematičkih pojmova
	4.5.2.5.				Metodika nastave fizike
	4.5.2.6.				Metodika nastave geografije
	4.5.2.7.				Metodika nastave fizičke kulture
	4.5.2.8.				Metodika nastave muzičke kulture
	4.5.2.9.				Metodika nastave likovne kulture
	4.5.2.10.				Metodika nastave informatike i tehnike
	4.5.2.11.				Metodika nastave prirode i društva
	4.5.2.12.				Metodika dopunske i dodatne nastave
	4.5.2.13.				Metodika nastave engleskog jezika
	4.5.2.14.				Metodika nastave engleskog jezika u ranoj školskoj dobi
	4.5.2.15.				Igre u nastavi engleskog jezika
	4.5.2.16.				Vokalno-instrumentalna nastava
	4.5.2.17.				Komunikacija i grupni rad u nastavi
	4.5.2.18.				Ocjenjivanje i vrednovanje učeničkog dostignuća
	4.5.2.19.				Rad u cjelodnevnom produženom boravku
II					
	4.5.2.20.				Savremeni didaktičko-metodički tokovi u razrednoj nastavi
	4.5.2.21.				Razvoj i evaluacija kurikuluma
	4.5.2.22.				Akademsko pisanje
	4.5.2.23.				E-učenje
	4.5.2.24.				Terenska nastava geografije
	4.5.2.25.				Savremena nastavna sredstva u nastavi geografije
	4.5.2.26.				Školska geografija u obrazovnom sistemu
	4.5.2.27.				Razvojnost geografskih pojmova u nastavi geografije
	4.5.2.28.				Savremeni problemi nastave geografije
III					
	4.5.2.29.				Struktura školske geografije
	4.5.2.30.				E-učenje
	4.5.2.31.				Savremeni tokovi metodike književnosti u razrednoj nastavi
	4.5.2.32.				Integrirana nastava prirode i društva
	4.5.2.33.				Teorijsko-metodološki problemi engleskog jezika
	4.5.2.34.				Metodika nastave fizike
	4.5.2.35.				Metodika nastave matematike
	4.5.2.36.				Akademsko pisanje
	4.5.2.37.				Metodika nastave
	4.6.		Pedagoške		

			<i>nauke</i>		
	4.6.1.			Pedagogija	
I					
	4.6.1.1.				Opšta pedagogija
	4.6.1.2.				Predškolska pedagogija
	4.6.1.3.				Porodična pedagogija
	4.6.1.4.				Pedagoška informatika
	4.6.1.5.				Pedagogija sa psihologijom
	4.6.1.6.				Didaktika
II					
	4.6.1.7.				Andragogija
	4.6.1.8.				Pedagoška informatika
III					
	4.6.1.9.				Pedagoška opservacija
	4.6.1.10.				Komparativna pedagogija
	4.6.1.11.				Pedagogija
	4.6.1.12.				Didaktika
	4.6.2.			Edukacija i rehabilitacija	
I					
	4.6.2.1.				Osnovi defektologije
	4.6.2.2.				Metodika nastave sa učenicima blago ometenim u razvoju
	4.6.2.3.				Metodika rada u kombinovanom odjeljenju
	4.6.2.4.				Logopedski tretman u radu sa učenicima
	4.6.2.5.				Inkluzija u obrazovanju
	4.6.2.6.				Metodički pristup u radu sa djecom s posebnim potrebama
	4.6.2.7.				Metodika rada sa djecom sa posebnim potrebama
	4.6.2.8.				Metodika razvoja govora
II					
	4.6.2.9.				Metodika nastave sa učenicima blago ometenim u razvoju
III					
	4.6.2.10.				Inkluzija u obrazovanju
	4.6.2.11.				Logopedski tretman u radu sa učenicima
	4.7.		Psihološke nauke		
	4.7.1.			Opšta psihologija	
I	4.7.1.1.				Opšta psihologija
III					
	4.7.1.2.				Psihologija
	4.7.1.3.				Dječija psihologija
	4.7.2.			Posebne psihologije	
I					
	4.7.2.1.				Pedagoška psihologija
	4.7.2.2.				Razvojna psihologija
	4.7.2.3.				Saobraćajna psihologija
	4.7.2.4.				Psihologija sporta
	4.7.2.5.				Medicinska psihologija
II					
	4.7.2.6.				Psihologija obrazovanja i vaspitanja
	5.	Humanističke nauke			
	5.1.		Filozofija i etika		

	5.1.1.			Filozofija	
I					
	5.1.1.1.				Uvod u filozofiju
	5.1.2.			Etika	
I					
	5.1.2.1.				Medicinska etika
	5.1.2.2.				Pravna etika
	5.1.2.3.				Etika uforenzici
III					
	5.1.2.4.				Medicinska etika
	5.1.2.5.				Principi znanosti utemeljeni na dokazima
	5.2.		Filologija		
	5.2.1.			Jezici	
I					
	5.2.1.1.				B/H/Sjezici
	5.2.1.2.				Engleski jezik I
	5.2.1.3.				Engleski jezik II
	5.2.1.4.				Njemački jezik I
	5.2.1.5.				Njemački jezik II
	5.2.1.6.				Opšta lingvistika
	5.2.1.7.				Tvorba riječi u engleskom jeziku
	5.2.2.			Književnost	
I					
	5.2.2.1.				Književnost
	5.2.2.2.				Književnost za djecu
III					
	5.2.2.3.				Književnost
	5.2.2.4.				Književnost za djecu i omladinu
	5.2.2.5.				Standardni jezici
	5.2.3.			Kultura	
I					
	5.2.3.1.				Filmska i TVkultura
	5.2.3.2.				Scenska umjetnost
	5.2.3.3.				Kreativne radionice
	5.3.		Istorija		
	5.3.1.			Istorija nauka, umjetnosti i religije	
I					
	5.3.1.1.				Istorija matematike i fizike
	5.3.1.2.				Istorija arhitekture i umjetnosti
	5.3.1.3.				Istorija engleskog jezika
III					
	5.3.1.4.				Istorija arhitekture i umjetnosti
	5.3.2.			Istorija savremenog doba	
I					
	5.3.2.1.				
					Svjetska istorija poslije 1945