

Tema	Ishod	V1	V1
		Excel	PSPP
<b>Uvod</b>			
<b>Uvodno predavanje</b>			
<b>Uvod - teorijski deo</b>			
<b>Uvod - praktični deo</b>			
Upoznavanje sa statističkim softverom	Student zna koji statistički softver će se koristiti Student zna da instalše i pokrene statistički softver Student je upoznat sa menjem programa Korišćenje help funkcije	*	*
Osnovne operacije sa podacima	Ukucavanje sirovih podataka u tabelu Dodavanje novih redova i kolona u tabeli Brisanje redova i kolona Korišćenje funkcije Undo Imenovanje kolona Rad sa Variable View i Data View Kolona Type u Variable View (Numeric, Date i String) Kolona Label u Variable View Kolona Measure u Variable View Kodiranje varijabli (dodeljivanje imena svakoj numeričkoj vrednosti) Output Viewer Prozor za pisanje sintaksi: Student zna da ga pronađe i zna šta je to sintaksa Sortiranje podataka Selektovanje podataka nad kojima će se uraditi analiza Student zna da koristi gotove funkcije Student zna da napiše jednostavnu formulu u polje tabele Student zna da sačuva podatke Student zna da pronađe i ponovo otvori podatke Kopiranje podataka iz jednog programa u drugi Prebacivanje rezultata u pdf Prebacivanje rezultata u Word	*	*
<b>Dekskriptivna statistička analiza</b>			
Merne skale	Student zna koje vrste mernih skala postoje Student zna osnovne karakteristike svake merne skale Student zna da prepozna koja je merna skala u pitanju Student zna da navede primere za svaku vrstu merne skale	*	*
Grupisanje i sređivanje statističkih podataka	Definisanje i svrha grupisanja i sređivanja statističkih podataka Tabelarno prikazivanje, student zna elemente tabele Student zna da napravi i tumači pivot tabele Student zna da grupiše podatke preko modula Analyze-Descriptive Statistics-Frequencies Pravljenje tabela kontingencije	*	*
Grafičko prikazivanje	Student zna koja se vrsta grafičkog prikaza koristi za određene podatke Student zna da tumači grafičke prikaze Pravljenje linijskog dijagrama Kreiranje i tumačenje dijagrama Uređivanje grafikona Izmena naslova i dodavanje jedinice mere Umetanje linije trenda u dijagram Ekstrapolacija trenda Dodavanje jednačine na liniju trenda Menjanje vrednosti na vertikalnoj osi Menjanje naslova Menjanje boje i vrste linije na dijagramu Umetanje i brisanje grid line-a (vodećih linija) Prikazivanje više vremenskih serija na istoj slici	*	*
Dijagram rasturanja	Kreiranje i tumačenje dijagrama Dodavanje koordinata kod svake tačke Izmena naslova i dodavanje jedinice mere Dodavanje linije regresije Dodavanje jednačine Dodavanje koeficijenta determinacije	*	*
Pie Chart (površinski dijagrami)	Kreiranje i tumačenje dijagrama Izmena naslova i dodavanje jedinice mere Umetanje naziva obeležja i vrednosti u delove kružnog dijagrama Umetanje procenata u delove kruga Pretvaranje slike u crno-belu varijantu Okretanje slike u pravcu skazaljke na satu Pretvaranje 2D u 3D i obrnuto	*	*
Bar dijagram	Kreiranje i tumačenje dijagrama Izmena naslova i dodavanje jedinice mere Umetanje naziva obeležja i vrednosti iznad stubaca Pretvaranje slike u crno-belu varijantu Pretvaranje 2D u 3D i obrnuto	*	*

Teorija verovatnoće i slučajne promenljivе

	Student zna da izračuna Binomnu verovatnoću u excel-u.	*
	Student zna da izračuna Puasonovu verovatnoću u excel-u.	*
	Student zna da izračuna zakon raspodele prekidne slučajne promenljive i da ga prikaže grafički	*
	Student zna da primeni normalnizovani raspored za izračunavanje verovatnoće	*
Slučajne promenljive	Student zna da koristi funkcije NORMDIST	*
	Student zna da koristi funkcije NORMSDIST	*
	Student zna da koristi funkcije NORMINV	*
	Student zna da koristi funkcije NORMSINV	*
	Student zna da koristi funkcije TDIST,	*
	Student zna da koristi funkcije TINV,	*
	Student zna da koristi funkcije CHIINV,	*
	Student zna da generiše niz slučajnih brojeva Binomnog, Puasonovog, Normalnog rasporeda kroz Data Analysis	*

## Regresiona i korelaciona analiza

Regresiona analiza

<b>Linearna regresija</b>	Student zna da nacrtava dijagram rasturanja	*	*
	Student zna da razloži varijacije u podacima na objašnjene i neobjašnjene varijacije	*	*
	Student zna da izračuna parametre i napiše jednačinu linearne regresije	*	*
	Student zna da testira značajnost regresionog modela	*	*
	Student zna da protumači izračunate parametre regresije	*	*
	Student zna da testira značajnost regresionog koeficijenta	*	*
	Student zna da izračuna pojedinačne vrednosti regresije	*	*
	Student zna da izračuna reziduale	*	*
	Student zna da ucrtava liniju regresije u dijagram rasturanja	*	
	Student zna da izračuna i protumači standardnu grešku regresije	*	*
	Student zna da izračuna parametre proste linearne korelacije	*	
	Student zna da objasni parametre proste linearne korelacije	*	
<b>Koreaciona analiza</b>			
<b>Pearsonov koeficijent korelacijske</b>	Student zna da izračuna koeficijent korelacijske	*	*
	Student zna da interpretira izračunati koeficijent korelacijske	*	*
<b>Priprema za 1. kolokvijum</b>			
<b>Statističke ocene i testiranje hipoteza</b>			
<b>Statističke ocene</b>			
	Student zna da formira uzorak iz zadatog skupa koristeći Data Analysis	*	
	Student zna da formira intervalnu statisitičku ocenu upotrebom Data analysis/descriptive statistics (aritmetička sredina)	*	
	Student zna da formira intervalnu statisitičku ocenu upotrebom funkcije Confidence (aritmetička sredina)	*	
	Student zna da formira intervalnu statisitičku ocenu aritmetičke sredine	*	*
	Student zna da formira intervalnu statisitičku ocenu za proporciju osnovnog skupa	*	
	Student zna da formira intervalnu statisitičku ocenu razlike a.s. dva osnovna skupa	*	
<b>Testiranje hipoteza - parametarski testovi</b>			
	Student zna da odredi kritičnu vrednost za zadati nivo pouzdanosti ( $t,z,hi,F$ - test)	*	
	Student zna da izračuna statistiku testa (za testiranja koja se svode na $t,z,hi$ raspored)	*	
	Student zna da testira aritmetičku sredinu osnovnog skupa, veliki uzorci	*	*
	Student zna da testira aritmetičku sredinu osnovnog skupa, mali uzorci	*	*
	Student zna da testira proporciju osnovnog skupa na osnovu uzorka	*	
	Student zna da donese odluku o prihvatanju hipoteze	*	*
	Student zna da na osnovu izračunate statistike testa odredi p-vrednost (za testiranja koja se svode na $t,z,hi$ raspored)	*	
	Student zna da uporedi aritmetičke sredine dva skupa za zavisne uzorce	*	*
	Student zna da sprovede testiranje homogenosti varijanse u dva nezavisna uzorka	*	*
	Student zna da uporedi aritmetičke sredine dva skupa za nezavisne uzorce	*	*
	Student zna da uporedi aritmetičke sredine više od dva skupa za nezavisne uzorce (ANOVA sa jednim varijabilitetom)	*	*
	Student zna da uporedi aritmetičke sredine više od dva skupa za nezavisne uzorce (ANOVA sa dva faktora varijabiliteta)	*	
<b>Testiranje hipoteza - neparametarski testovi</b>			
	Student zna da odabere odgovarajući test za zadati problem	*	*
	Student zna da razlikuje zavisne i nezavisne uzorce	*	*
	Student zna da sprovede hi-kvadrat test značajnosti proporcije	*	*
	Student zna da sprovede hi-kvadrat test nezavisnosti i homogenosti obeležja	*	*
	Student zna da uporedi dva zavisna uzorka (Test na osnovu predznaka)	*	
	Student zna da uporedi dva zavisna uzorka (Wilcoxon-ov test ranga sa znakom)	*	
	Student zna da uporedi više od dva zavisna uzorka (Fridmanov test)	*	
	Student zna da uporedi više od dva zavisna uzorka (Kohranov test)	*	
	Student zna da testira distribuciju empirijskog rasporeda (Kolmogorov-Smirnov test)	*	
<b>Vremenske serije</b>			
<b>Vremenski indeksi (indeksi dinamike)</b>			
	Student zna da izračuna i protumači bazne i lančane indekse	*	
	Student zna da izračuna i protumači individualne indekse količina	*	
	Student zna da izračuna i protumači individualne indekse cena	*	
	Student zna da izračuna i protumači grupne indekse količina sa ponderima iz baznog perioda	*	
	Student zna da izračuna i protumači grupne indekse količina sa ponderima iz tekućeg perioda	*	
	Student zna da izračuna i protumači grupne indekse cena sa ponderima iz baznog perioda	*	
	Student zna da izračuna i protumači grupne indekse cena sa ponderima iz tekućeg perioda	*	
	Student zna da izračuna i protumači indeks vrednosti	*	
	Student zna da izračuna i protumači indeks troškova života	*	
<b>Izračunavanje osnovnih pokazatelja dinamike vremenskih serija</b>			
	Student zna da izračuna i protumači apsolutni porast pojave	*	
	Student zna da izračuna i protumači tempo razvitka	*	
	Student zna da izračuna i protumači tempo porasta	*	

	Student zna da izračuna i protumači srednji tempo porasta	*
	Student zna da izračuna i protumači srednji tempo razvitka	*
	Student zna da prognozira budući razvoj pojave	*
<b>Trend</b>		
	<b>Linearni trend</b> Student zna da izračuna parametre i napiše jednačinu linearne trenda	*
	Student zna da protumači izračunate parametre jednačine linearne trenda	*
	Student zna da grafički prikaže originalne podatke i liniju linearne trenda	*
	Student zna da izračuna i protumači standardnu grešku	*
	Student zna da prognozira budući razvoj pojave	*
<b>Korelacija ranga</b>		
	<b>Pearsonov koeficijent korelacije (ponavljanje)</b> Student zna da izračuna koeficijent korelacije	*
	Student zna da interpretira izračunati koeficijent korelacije	*
	<b>Spearmanov koeficijent korelacije</b> Student zna da izračuna koeficijent korelacije	*
	Student zna da interpretira izračunati koeficijent korelacije	*
	Student zna razliku između Pirsonovog i Spearmanovog koeficijenta korelacije	*
	<b>Kendalov koeficijent korelacije</b> Student zna da izračuna koeficijent korelacije	
	Student zna da interpretira izračunati koeficijent korelacije	*
<b>Priprema za 2. kolokvijum</b>		