ISPITNA PITANJA IZ METODOLOGIJE POLITIČKIH NAUKA

**Prvo pitanje:**

1. «Grane» filozofije nauke
2. Pozitivizam i konstruktivizam kao naučne paradigme
3. Istraživačko pitanje
	1. Čemu služi pitanje
	2. Karakteristike dobrog pitanja
	3. Izvori istraživačkih pitanja
4. Vrste istraživačkih pitanja
	1. Kazuistička, pitanja razlikovanja, deskriptivno, relaciono
	2. Kvantitativno i kvalitativno
5. Hipoteze
	1. Definicija,
	2. Vrste
	3. Funkcija
	4. Karakteristike
6. Odnos teorija i pojmova
	1. Važnost teorija,
	2. Važnost pojmova
	3. Odnosi među njima
7. Od čega se pojam-koncept sastoji
	1. Termin, sadržaj, obim, značenje
	2. Karakteristike korisnih pojmova (empirijski, precizan, tranzitivan)
	3. Primjeri
8. Širina pojmova
9. Operacionalizacija: funkcije i elementi operacionalizacije
	1. Izbor indikatora, instrumentalizacija i mjerenje
	2. Od koncepata do varijabli
	3. Korišćenje indikatora za mjerenje
10. Varijable u društvenim naukama
	1. Opšte značenje
	2. Nezavisne i zavisne varijable (odnos)
	3. Posredujuće varijable
11. Skale mjerenja
	1. Nominalne, ordinalne, intervalne, racio

**Drugo pitanje:**

1. Razlike između kvantitativnih i kvalitativnih istraživanja
2. Vrste kvalitativnih istraživanja
3. Intervjui
	1. Vrste, karakteristike, prednosti i mane
4. Fokus grupe,
	1. Šta su, čemu služe, koraci u planiranju
5. Fokus grupe
	1. Sprovođenje fokus grupa
6. Analiza podataka u kvalitativnim istraživanjima
	1. Transkript, kodiranje, pisanje izvještaja
7. Praćenje procesa
	1. Kauzalni mehanizmi, četiri tipa, izbor slučajeva
8. Mjere centralne tendencije
	1. Vrste
	2. Oblik distribucije
	3. Odnos sa skalama mjerenja
9. Mjere varijacije
	1. Vrste
10. Krostabulacije
11. T test – dizajn između grupa i unutar grupa
12. Kreiranje indeksa – aditivni i multiplikativni
13. Korelacije: opšte karakteristike, smjer i snaga odnosa
14. Linearna regresija

**Treće pitanje:**

1. Izvući dva koncepta i grafik. Na osnovu pojmova osmisliti istraživačko pitanje i hipotezu. Operacionalizovati pojmove. Interpretirati grafik i na osnovu informacija iz grafika testirati postavljenu hipotezu.
2. Interpretirati regresioni model – Dodatno pitanje za A.