**UPUTSTVO ZA ANALIZU NAUČNOG TEKSTA – STUDIJE SLUČAJA**

**Def: Scientific/research paper - case study**

**Studija slučaja je istraživački pristup (i vrsta istraživačkog rada) koji se koristi za stvaranje dubinskog, višestrukog razumijevanja složenog pitanja u njegovom stvarnom životnom kontekstu. To je utvrđeni istraživački dizajn koji se intenzivno koristi u raznim disciplinama, posebno u društvenim naukama.**

**Postupak:**

1. Student će od nastavnika dobiti naučni tekst koji će analizirati na način objašnjen u ovom uputstvu (stavke B i C, dolje). Alternativno, i vjerovatnije, studenti će **sami pretraživati literaturu** preko raznih platformi i alatki (google scholar, research gate i dr.) i odabrati jedan naučni tekst, koristeći **svaki** od sljedeća tri ključna izraza i + (kao opciju):

**transaction costs, scientific/research paper, case study + (opciono) neku dodatnu riječ ili izraz (po svom nahođenju ili interesovanju)**

**Objašnjenje:** prva tri izraza fokusiraju polje naučnih radova na oblast koja je relevantna za program iz ovog predmeta, a + opcione dodatne riječi ostavljaju studentu prostor da dodatno selektuje naučne radove koji su izraz njegovog/njenog ličnog interesovanja.

1. **Čitanje naučnog članka**
2. Prelistajte članak. ...
3. Shvatite vokabular. ...
4. Odredite strukturu članka i poradite na svom razumijevanju. ...
5. Pročitajte dio bibliografije/reference. ...
6. Razmislite o onome što ste pročitali i donesite svoje zaključke. ...
7. Pročitajte članak drugi put hronološkim redom.
8. **Odgovorite u pisanoj formi na sljedećih šest pitanja (predstaviti u prezentaciji):**

(1) Šta autor(i) žele da znaju (motivacija)?

(2) Šta su radili (pristup/metode)?

(3) Zašto je to urađeno na taj način (kontekst unutar polja istraživanja)?

(4) Šta pokazuju rezultati (brojevi i tabele sa podacima)?

(5) Kako su autori tumačili rezultate (tumačenje/diskusija)?

(6) Šta dalje treba učiniti? (Što se tiče ovog posljednjeg pitanja, autor(i) može dati neke predloge u diskusiji rezultata, ali ključ je da se zapitate šta mislite da bi trebalo biti sljedeće što bi trebalo istražiti.)

Svako od ovih pitanja se može i treba postaviti o kompletnom radu, kao i o svakoj tabeli, slici ili eksperimentu u radu. U početku može dugo potrajati čitanje jednog članka od početka do kraja, a to može biti “zastrašujuće”. Obrazložite svoje razumijevanje svakog dijela rada po ovim pitanjima.