

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Tehnike prikupljanja empirijskih podataka". Rad ima 17 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

Univerzitet u Sarajevu

Fakultet za saobraćaj i komunikacije

Odsjek: Komunikacijske tehnologije

Seminarski rad iz predmeta Metodologija naučnoistraživačkog rada

Tema:

Tehnike prikupljanja empirijskih podataka

Predmetni nastavnik:

Sarajevo, April 2009. godine.

Sadržaj:

Uvod.....	3
Tehnike prikupljanja podataka.....	4
Analiza znanstvene dokumentacije.....	4
Promatranje – opažanje.....	5
Anketiranje.....	8
Intervjuiranje.....	11
Prosuđivanje i procjenjivanje – ljestvice stavova i ljestvice procjene.....	13
Zaključak.....	16
Literatura.....	17

Uvod

U ovom seminarском radu pokušat ću objasniti i približiti čitaocu tehnike prikupljanja empirijskih podataka.

Ovim uvodnim dijelom, uvest ću krucijalne pojmove kojim ću se koristiti u ovom radu. Prije svega to su pojmovi znanosti, istraživanja, podataka, i na kraju pojam empirizma i empirijskog, kao najznačajniji pojmovi za ovaj rad.

Kao što je poznato, definicije znanosti su mnogobrojne. Mnogi teoretičari i filozofi su dali svoju definiciju znanosti. Jedna od tih mnogobrojnih definicija kaže:

„Znanost je sistematizirana i argumentirana suma znanja u određenom historijskom razdoblju o objektivnoj stvarnosti do koje se došlo svjesnom primjenom određenih objektivnih metoda istraživanja.“

Kao što vidimo, iz definicije znanosti nameće nam se pojam istraživanja. Da se zaključiti da bez istraživanja nema znanosti. Pojam istraživanja odnosi se na onaj dio znanstvenog rada koji je neposredno usmјeren na otkrivanje, opisivanje, objašnjavanje i predviđanje fenomena, tj dolazak do novih znanstvenih spoznaja i podataka primjenom opće znanstvene metode i posebnih istraživačkih metoda.

Kao produkt istraživanja, pored spoznaja,javljaju se i činjenice, odnosno podaci, koji potpomažu dokazivanje ili oporvgavanje postavljene hipoteze. Podatke možemo podijeliti na teorijske i empirijske.

Iz klasifikacije podataka, upoznajemo se sa pojmovima empirizma i empirijskog.

Empirizam predstavlja filozofiju iskustva, gnoseološki pravac koji cijelokupno saznanje izvodi iz iskustva; u metodološkom pogledu, empirizam predstavlja princip da se sve nauke trebaju zasnovati na iskustvu.

Empirijski (grč) – iskustven, koji potiče iz iskustva.

Nakon upoznavanja sa osnovnim pojmovima mog seminarskog rada, u nastavku ću se pozabaviti razradom teme „Tehnike prikupljanja empirijskih podataka“, te njihove uloge u znanstveno istraživačkom radu.

Tehnike prikupljanja empirijskih podataka

U znanosti postoje razni načini kojima se vrši osluškivanje i evidentiranje činjenica kao osjetilnih doživljaja stvarnosti i njihovo pretvaranje u znanstvene podatke. Ti načini osluškivanja, registrovanja, informacija, odnosno činjenica i njihovo pretvaranje u simbole odnosno znanstvene podatke nazivaju se posebnim metodama ispitivanja ili češće, tehnikama prikupljanja empirijskih podataka.

...

-----**OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE  
PREUZETI NA SAJTU.**-----

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:**

[maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)