# Metodologija i vrste znanstvenog istraživanja

Bojan Macan, Knjižnica Instituta Ruđer Bošković

Kolegij: Istraživanje, publikacije i odgovornost u znanosti

### Sadržaj predavanja:

- Uvodno o znanosti
- Tehnologija znanstvenih istraživanja
- Znanstvene metode
- Vrste istraživanja

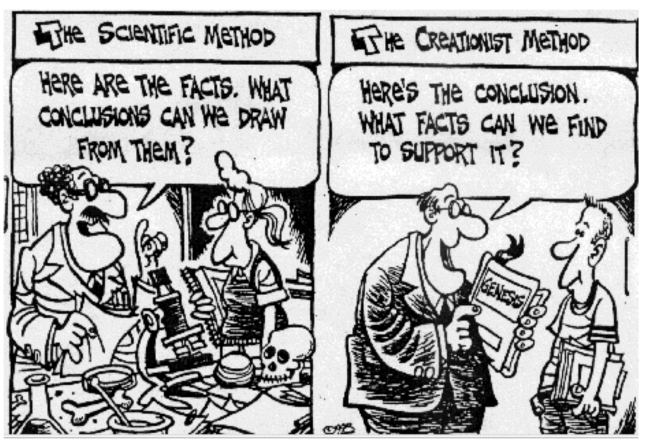
# Što je znanost?

- Sređeno, sistematizirano i provjereno znanje o nečemu, postignuto metodičnim, pažljivim i savjesnim istraživanjem i razmatranjem (M. Šamić)
- Sistematizirana i argumentirana suma znanja u određenom povijesnom razdoblju o objektivnoj stvarnosti do koje se došlo svjesnom primjenom određenih objektivnih metoda istraživanja (Enciklopedija Leksikografskog zavoda)

Cilj: proširiti i produbiti poznavanje prirode i društva, mijenjati uvjete rada i života.

Znanje je zbir svega onoga što je poznato i što se može naučiti.

### Znanost: pseudoznanost



http://www.universetoday.com/83779/pseudoscience -2/

# Klasifikacije znanosti

- Nacionalno vijeće za znanost Pravilnik o znanstvenim i umjetničkim područjima, poljima i granama (Narodne novine, br. 118, 30.9.2009.)
- Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije
- Common European Research Classification Scheme (CERIF)
- Fields of science and technology in Frascati Manual

# Znanstvena i umjetnička područja

- 1. Prirodne znanosti
- Tehničke znanosti
- 3. Biomedicina i zdravstvo
- 4. Biotehničke znanosti
- 5. Društvene znanosti
- 6. Humanističke znanosti
- 7. Umjetničko područje
- 8. Interdisciplinarna područja znanosti
- 9. Interdisciplinarna područja umjetnosti

# Znanstvena polja u području tehničkih znanosti

#### PODRUČJE TEHNIČKIH ZNANOSTI

#### Polja:

- 2.01. Arhitektura i urbanizam
- 2.02. Brodogradnja
- 2.03. Elektrotehnika
- 2.04. Geodezija
- 2.05. Građevinarstvo
- 2.06. Grafička tehnologija
- 2.07. Kemijsko inženjerstvo
- 2.08. Metalurgija
- 2.09. Računarstvo
- 2.10. Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo
- 2.11. Strojarstvo
- 2.12. Tehnologija prometa i transport
- 2.13. Tekstilna tehnologija
- 2.14. Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika
- 2.15. Temeljne tehničke znanosti
- 2.16. Interdisciplinarne tehničke znanosti

# Znanstvene grane

#### 2.03. Elektrotehnika

Grane:

2.03.01 elektroenergetika

2.03.02 elektrostrojarstvo

2.03.03 elektronika

2.03.04 telekomunikacije i informatika

2.03.05radiokomunikacije2.03.06 automatizacija i robotika

#### 2.09. Računarstvo

Grane:

2.09.01 arhitektura računalnih sustava

2.09.02 informacijski sustavi

2.09.03 obradba informacija

2.09.04 umjetna inteligencija

2.09.05 procesno računarstvo

2.09.06 programsko inženjerstvo

## Znanstveno istraživanje

• Znanstveno istraživanje - skup svjesnih, sustavnih i metodološki organiziranih aktivnosti (disciplinarnih i/ili višedisciplinarnih) koje omogućuju otkrivanje i dokazivanje znanstvenih istina o predmetima, odnosno pojavama u prirodi i društvu pomoću znanstvenih metoda.

CILJ: proširenje već objavljenog i potvrđenog znanja

### Znanstveno istraživanje

Svako znanstveno istraživanje ima:

- svrhu i cilj
- predmet istraživanja
- temeljnu hipotezu (s pomoćnim hipotezama)
- znanstvene metode (najmanje 15-ak)

# Financiranje zn. istraživanja

- vlastita sredstva
- industrija
- država
- donacije
- ostali



# Linije financiranja

#### domaći:

- MZOŠ projekti
- Hrvatska zaklada za znanost
- BICRO d.o.o.
- UKF (Unity Through Knowledge Fund)
- bilateralne suradnje (http://public.mzos.hr/Default.aspx?sec=2026)

#### inozemni:

- FP7 (European Commision 7<sup>th</sup> Framework Programme) (2007.-2013.)
- Horizon 2020 (od 2014.)
- IPA (Instrument for Pre-Accession Assistance)



# Tehnologija znanstvenih istraživanja

- uočavanje znanstvenog problema i njegova formulacija
- postavljanje hipoteze
- 3. izbor i analiza teme/naslova
- izrada orijentacijskog plana znanstvenog istraživanja/idejnog i izvedbenog projekta istraživanja
- 5. sastavljanje radne bibliografije
- 6. prikupljanje, proučavanje i sređivanje literature i znanstvenih informacija
- 7. formuliranje rezultata istraživanja u pisanom obliku

PRIMJER: Dr.Sc-01 – prijava teme doktorskog rada

13.3.2013.

# Metodologija znanstvenog istraživanja

- metodologija (grč. methodos + logos = riječ, govor, znanost o metodama znanstvenog istraživanja) - znanost o metodama znanstvenog istraživanja; znanost o cjelokupnosti svih oblika i postupaka istraživanja pomoću kojih se dolazi do sustavnog i objektivnog znanstvenog znanja
- metoda (grč. methodos = put, način istraživanja)
  - skup različitih postupaka kojima se znanost koristi u znanstvenoistraživačkom radu da bi istražila i izložila rezultate znanstvenog istraživanja u određenom znanstvenom području ili znanstvenoj disciplini
  - put istraživanja kojim se oblikuje i izgrađuje znanost
  - svaki način znanstvenog istraživanja koje osigurava sigurno, sređeno, sustavno i točno znanje

Metodologija se odnosi na epistemološke pretpostavke na kojima se temelji istraživački proces, a metoda je specifična tehnika prikupljanja i obrade podataka!

#### Znanstvene metode

#### Osnovne značajke:

- objektivnost
- pouzdanost
- preciznost
- sustavnost
- općenitost

#### **Znanstvene metode**

- induktivna i deduktivna metoda
- metoda analize i sinteze
- metoda apstrakcije i konkretizacije
- 4. metoda generalizacije i specijalizacije
- 5. metoda dokazivanja i opovrgavanja
- 6. metoda klasifikacije
- 7. metoda deskripcije
- 8. metoda kompilacije
- 9. komparativna metoda
- 10. statistička metoda
- 11. matematička metoda
- 12. metoda modeliranja
- 13. kibernetička metoda
- 14. eksperimentalna metoda
- 15. dijalektička metoda

- 16. povijesna metoda
- 17. genetička metoda
- 18. teorija sustava kao metoda
- 19. aksiomatska metoda
- 20. metoda idealnih tipova
- 21. empirijska metoda
- 22. metoda studija slučaja
- 23. metoda anketiranja
- 24. metoda intervjuiranja
- 25. metoda promatranja
- 26. metoda brojenja
- 27. metoda mjerenja
- 28. Delfi metoda
- 29. metoda "mozaika"
- 30. ostale znanstvene metode

# Metoda promatranja

- jedna od osnovnih metoda znanstvenoistraživačkog rada
- promatranje mora biti:
  - objektivno
  - svestrano i potpuno
  - precizno
  - sustavno



## Metoda mjerenja

- mjerenje je jedan od najvažnijih postupaka za prikupljanje, verifikaciju i analizu podataka
- rezultati mjerenja su u pravilu znanstveni podaci
- mjerna jedinica dogovorom utvrđena konstantna vrijednost fizikalne veličine koja ima poseban naziv

# Eksperimentalna metoda

- postupak promatranja pojave koja se ispituje pod točno određenim uvjetima koji dopuštaju da se prati tijek pojave i da se ona svaki put uz postavljanje tih uvjeta ponovno izazove
- upotrebljava se u kombinciji s drugim metodama, osobito metodom promatranja

## Metoda dokazivanja

- izvođenje zakonitosti pojedinih stavova na temelju znanstvenih činjenica ili na temelju ranije utvrđenih istinitih stavova
- svrha je utvrditi točnost neke spoznaje
- misaono-sadržajni postupak kojim se utvrđuje istinitost pojedinih spoznaja, stavova ili teorija
- induktivno ili deduktivno dokazivanje
- teorijsko i eksperimentalno dokazivanje
- izravno (dokazivanje istinitosti teze) i neizravno dokazivanje (dokazivanje neistinitosti antiteze)

13.3.2013.

## Metoda dokazivanja - 2

#### Bitni elementi dokazivanja:

- teza stav koji treba dokazati
- načela logički zakoni na temelju kojih se izvodi cjelokupni postupak dokazivanja
- argumenti činjenice, stavovi, sudovi, bez obzira radi li se o pojedinačnim, općim, partikulalrnim ili univerzalnim
- demonstracija na temelju odgovarajućih načela se uspostavlja logička veza između argumenata i teza

# Metoda opovrgavanja

- metoda odbacivanja i pobijanja teze
- izravno (pobijanje teze ili argumentacije) i neizravno opovrgavanje (dokazivanje ispravnosti antiteze)

#### Statistička metoda

- Statistika znanost o metodama za istraživanje masovnih pojava pomoću brojčanog izražavanja
- jedna od najvažnijih znanstvenih metoda
- koristi se u svim znanstvenim područjima

#### Nedostaci:

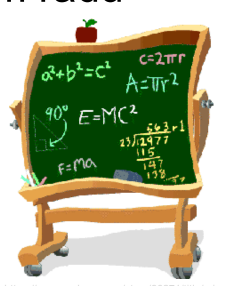
- dobiju se podaci o kvantitativnoj određenosti pojava (ne i kvalitativnoj)
- na temelju pojedinačnih podataka se nastoji spoznati opća zakonitost
- problem uzorka

Više o tome na jednom od sljedećih predavanja!

13.3.2013.

#### Matematička metoda

 primjena matematičke logike, formula, simbola, operacija i općenito matematičkog načina zaključivanja u znanstvenoistraživačkom radu



https://www.makewav.es/story/80271/title/misspenmanandtheblackboard

## Metoda modeliranja

- izgrađuje se neki stvarni ili idealni znakovni sustav (model) koji može zamijeniti predmet koji se istražuje i dati određenu informaciju o njemu
- model mora biti sličan predmetu (u materijalu, ponašanju, rezultatu funkcioniranja), mora predstavljati određeni teorijsko-spoznajni ili praktično-realni odraz, odnosno original i mora na temelju prethodna dva uvjeta pružiti određenu informaciju o predmetu originalu

#### Metoda modeliranja ima 3 osnovne funkcije:

- 1. primijenjeno-praktična (rješavanje praktičnih problema)
- 2. demonstrativna (odgojno-obrazovne svrhe)
- znanstvenoistraživačka funkcija (otkrivanje novih znanstvenih spoznaja)

#### Induktivna metoda

Sistematska i dosljedna primjena induktivnog načina zaključivanja u kojem se na temelju pojedinačnih ili posebnih činjenica dolazi do zaključka o općem sudu, od zapažanja konkretnih pojedinačnih slučajeva i fakata dolazi se do općih zaključaka, od poznatih pojedinačnih slučajeva polazi se nepoznatom općem, od izučenog neizučenom, od većeg broja pojedinačnih pojava vrše se uopćavanja.

#### Induktivna metoda

- od pojedinačnog prema općem
- važna je reprezentativnost (slučajan odabir uzorka)

Vrijednost induktivnog zaključka raste s:

- povećanjem broja istraženih činjenica i slučajeva
- reprezentativnošću činjenica za određenu pojavu
- provjerljivošću njegovog značenja
- temeljenjem na općim načelima znanstvene metodologije

Induktivna metoda se oslanja na druge metode (pomoćne metode indukcije): **promatranje**, **eksperiment**, **brojenje**, **mjerenje** 

#### Deduktivna metoda

Sustavna i dosljedna primjena deduktivnog načina zaključivanja u kojem se iz općih stavova izvode posebni, pojedinačni, iz općih postavki dolazi se do konkretnih pojedinačnih zaključaka, iz jedne ili više tvrdnji izvodi se neka nova tvrdnja koja proizlazi iz prethodnih tvrdnji.

- koristi se za:
- objašnjenje činjenica i zakona
- predviđanje budućih događaja
- otkrivanje novih činjenica i zakona
- dokazivanje postavljenih teza
- provjeravanje hipoteza
- znanstveno izlaganje
- velika važnost u kibernetici

#### Metoda analize i sinteze

#### **METODA ANALIZE:**

 raščlanjivanje složenih misaonih tvorevina (pojmova, sudova i zaključaka) na njihove jednostavnije sastavne dijelove i elemente i izučavanje svakog dijela (i elementa) za sebe i u odnosu na druge dijelove, odnosno cjeline

#### **METODA SINTEZE**

• spajanje, sastavljanje jednostavnih misaonih tvorevina u složene i složenih u još složenije, povezujući izdvojene elemente, pojave, procese i odnose u jedinstvenu cjelinu u kojoj su njezini dijelovi uzajamnopovezani

## Vrste istraživanja

- 1. Empirijska istraživanja
- 2. Znanstvena istraživanja
- Stručna (razvojna) istraživanja
- 4. Istraživanje prošlosti
- 5. istraživanje sadašnjosti
- 6. istraživanje budućnosti
- 7. Prethodna istraživanja
- 8. Povremena istraživanja
- 9. Stalna istraživanja
- 10. "Završno" istraživanje

- 11. Kvalitativno istraživanje
- 12. Kvantitativno istraživanje
- 13. Disciplinarno i višedisciplinarno istraživanje
- 14. Institucijsko istraživanje
- 15. Mikroistraživanje
- 16. Mezoistraživanje
- 17. Makroistraživanje
- 18. Megaistraživanje
- 19. Individualno istraživanje
- 20. Timsko (grupno) istraživanje

### Podjela istraživanja

Prema vrsti očekivanog rezultata:

- znanstvena istraživanja
  - fundamentalna (temeljna) istraživanja
  - aplikativna (primjenjena) istraživanja
- stručna (razvojna) istraživanja

# Temeljna (fundamentalna) istraživanja

- bazična, čista, osnovna
- povećavaju opći fond znanstvenih činjenica i znanja
- teže otkrivanju novih spoznaja o prirodi, društvu, čovjeku, pojavi
- determiniraju nova područja ljudskog zanimanja i spoznaja
- nemaju nužno praktičnu primjenu
- znanja stečena temeljnim istraživanjima služe kao osnova primijenjenim i razvojnim (stručnim) istraživanjima
- provode ih velike i bogate države, institucije, multinacionalne kompanije i dr.
- zahtijevaju znatna financijska sredstva, suvremenu znanstveno-istraživačku infrastrukturu, kvalitetne znanstvenike
- dugoročna

13.3.2013.

neizvjesni rezultati

## Primijenjena (aplikativna) istraživanja

- teorijski ili eksperimentalni rad koji se poduzima radi stjecanja novih znanja
- usmjeren na rješavanje nekog praktičnog zadatka
- poduzima se ili radi ispitivanja moguće primjene rezultata temeljnih istraživanja ili utvrđivanja novih metoda ili postupaka za postizanje određenog cilja
- proširuju i produbljuju postojeća znanja
- usmjerena na primjenljivost u materijalnoj proizvodnji

# Stručna (razvojna) istraživanja

- nazivaju se još i "tehnološka usavršavanja"
- početak proizvodnje novih materijala, proizvoda
- praktični cilj
- usmjerena na uvođenje novih ili znatno poboljšavanje postojećih postupaka, proizvoda i usluga
- sustavan rad zasnovan na znanjima stečenim temeljnim i primijenjenim istraživanjima, odnosno praktičnom iskustvu
- svi postupci između izuma i proizvodnje (eksperimentiranje na crtežu, izrada prototipa, pokusi, izgradnja pilotskih pogona, modeli u malom opsegu, nova rješenja i sl.)
- stroga namjena i brzo postignuta korist u uskom području
- potrebno iznimno znanstveno i empirijsko znanje, mnogo mašte, oštroumnosti i truda
- rezultati se ne objavljuju javno, nego se čuvaju kao korporativna tajna (tzv. korporativno znanje) ili se pravno štite (patenti) i prodaju kao licencije

# Podjela istraživanja - 2

Prema osobitosti prikupljenih podataka:

- kvalitativna
- kvantitativna

# Kvalitativno istraživanje

- proučavanje, ispitivanje, određivanje... svojstava,
  vrednota... nekih pojava, predmeta, odnosa...
- kakvo je nešto/netko? zašto? kada? kuda? gdje?...
- specifična za društvene i humanističke znanosti, ali se u kombinaciji s kvantitativnim istraživanjima mogu primjenjivati i u drugim znanstvenim

# Kvantitativno istraživanje

- koliko?
- proučavanje, ispitivanje, određivanje... količina, vrijednosti, veličina nekih pojava, predmeta, odnosa...
- u pravilu se kombiniraju s drugim vrstama istraživanja, a osobito s kvalitativnim

Kvantitativna mjerila mogu biti:

- statička izražavaju trenutne odnose među pojmovima ili dijelovima (aritmetička sredina, mod, medijan, postotak i sl.)
- dinamička izražavaju odnose među pojavama i dijelovima u određenom razdoblju (stopa rasta, trend, korelacija i sl.)

13.3.2013.

### Podjela istraživanja - 3

Prema broju istraživača koji provode istraživanje:

- Individualno istraživanje
- Grupno (timsko) istraživanje



### Podjela istraživanja - 5

#### Prema vremenu:

- istraživanja prošlosti
- istraživanje sadašnjosti
- istraživanje budućnosti (prognostičko istraživanje)

#### Literatura

 Ratko Zelenika. Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela. Rijeka : Ekonomski fakultet u Rijeci; 2000.