

FILOZOFIJA NAUKE I NJEN SADRŽAJ

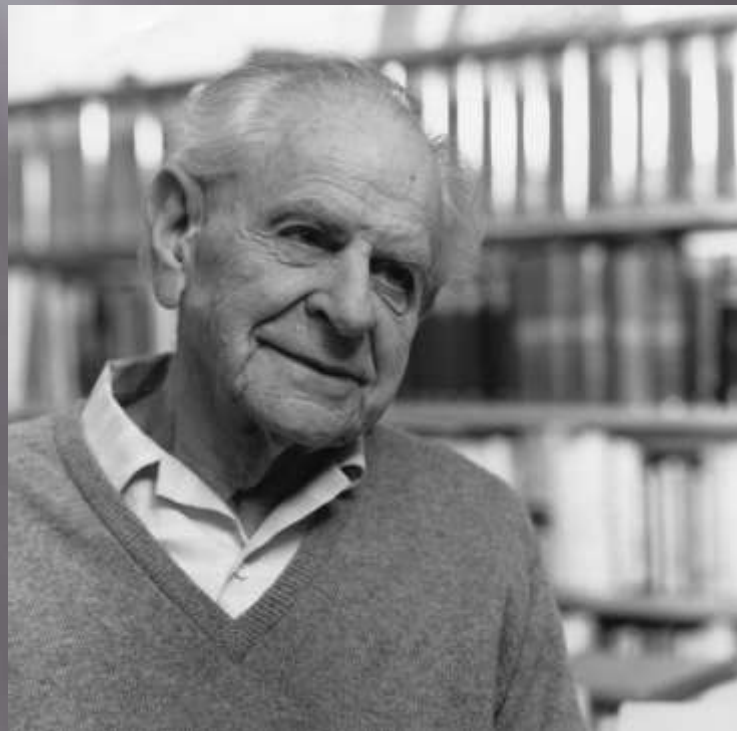
Prof. dr Vladimir Drekalović
Mr Darko Blagojević

Naučna metoda

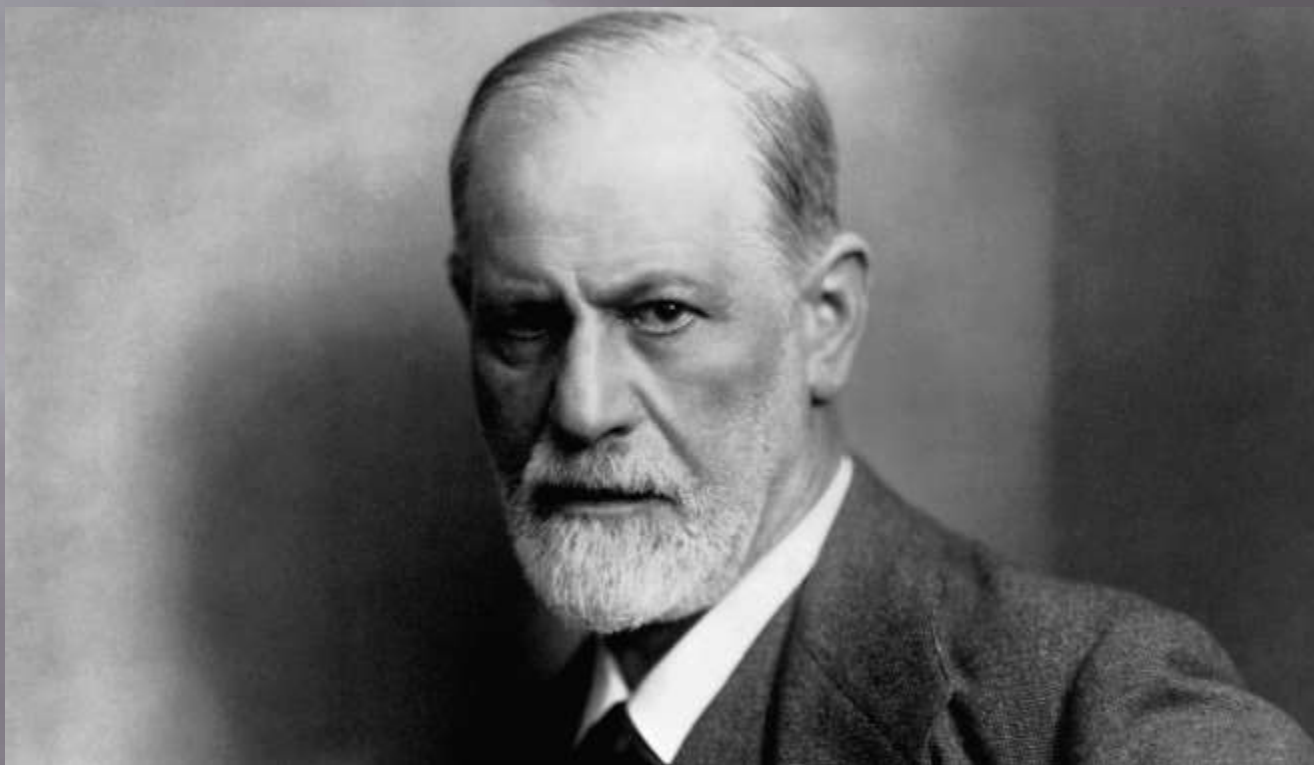
- ▣ Analiza metoda naučnog istraživanja;
- ▣ Rezultat eksperimenta i različitost pozicije naučnika i filozofa;
- ▣ Problematičnost naučnih pretpostavki.

Nauka i pseudonauka

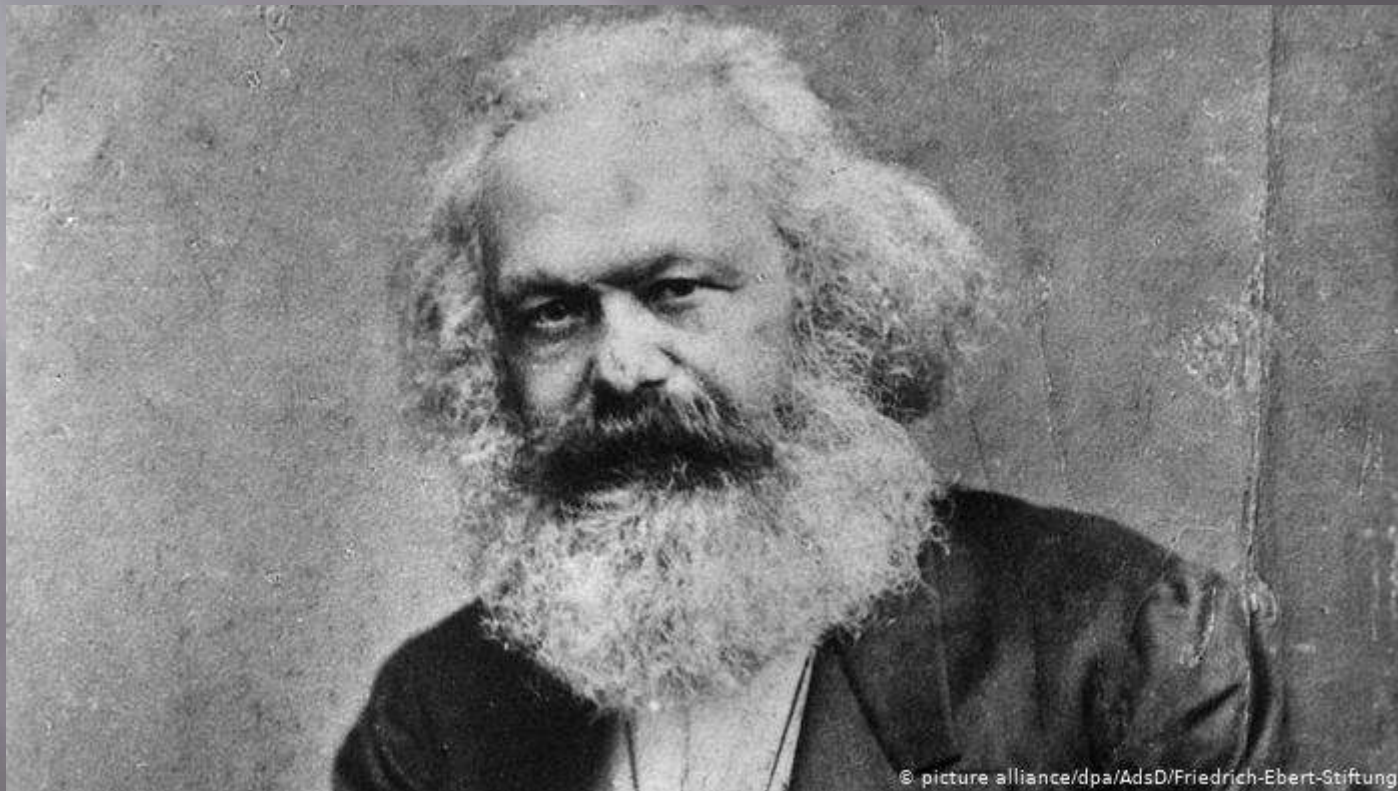
- ▣ Karl Poper i mogućnost opovrgavanja naučne teorije;



- ▣ Frojdova teorija psihoanalize kao primjer pseudonauke;



- ▣ Marksova teorija istorije kao primjer pseudonauke.



Slabosti Popperove teorije

- ▣ Koji su to uslovi za odustajanje od naučne teorije?
- ▣ Metodološke razlike Frojdove I Ajnštajnovе teorije;
- ▣ Slučaj otkrića planete Uran.

Problem definisanja pojma *nauka*

- ▣ Nemogućnost nalaženja opšteg principa u metodologiji;
- ▣ Neuniformnost ciljnih objekata u istraživanju;
- ▣ Različitost pozicija sa kojih se definicija izvodi.

Literatura

- ▣ Karl Hempel, Filozofija prirodnih nauka, Plato, Beograd, 1997.
- ▣ Samir Okaša, Filozofija nauke, TKD Šahinpašić, Sarajevo, 2004.
- ▣ Neven Sesardić (prir.), Filozofija nauke, Nolit, Beograd, 1985.
- ▣ Ernest Nejgel, Struktura nauke, Nolit, Beograd, 1974.