

# FILOZOFIJA NAUKE I NJEN SADRŽAJ

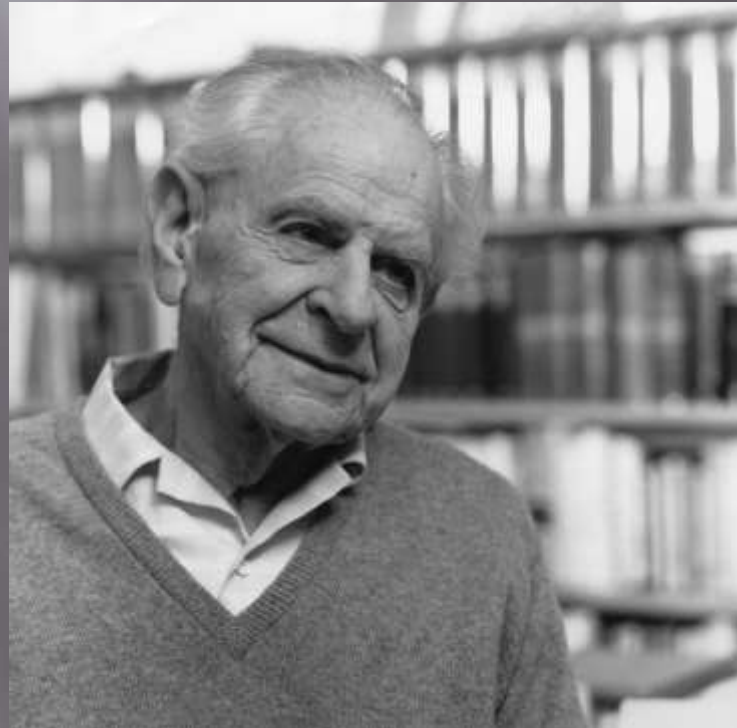
Prof. dr Vladimir Drekalović  
Mr Darko Blagojević

# Naučna metoda

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

# Nauka i pseudonauka

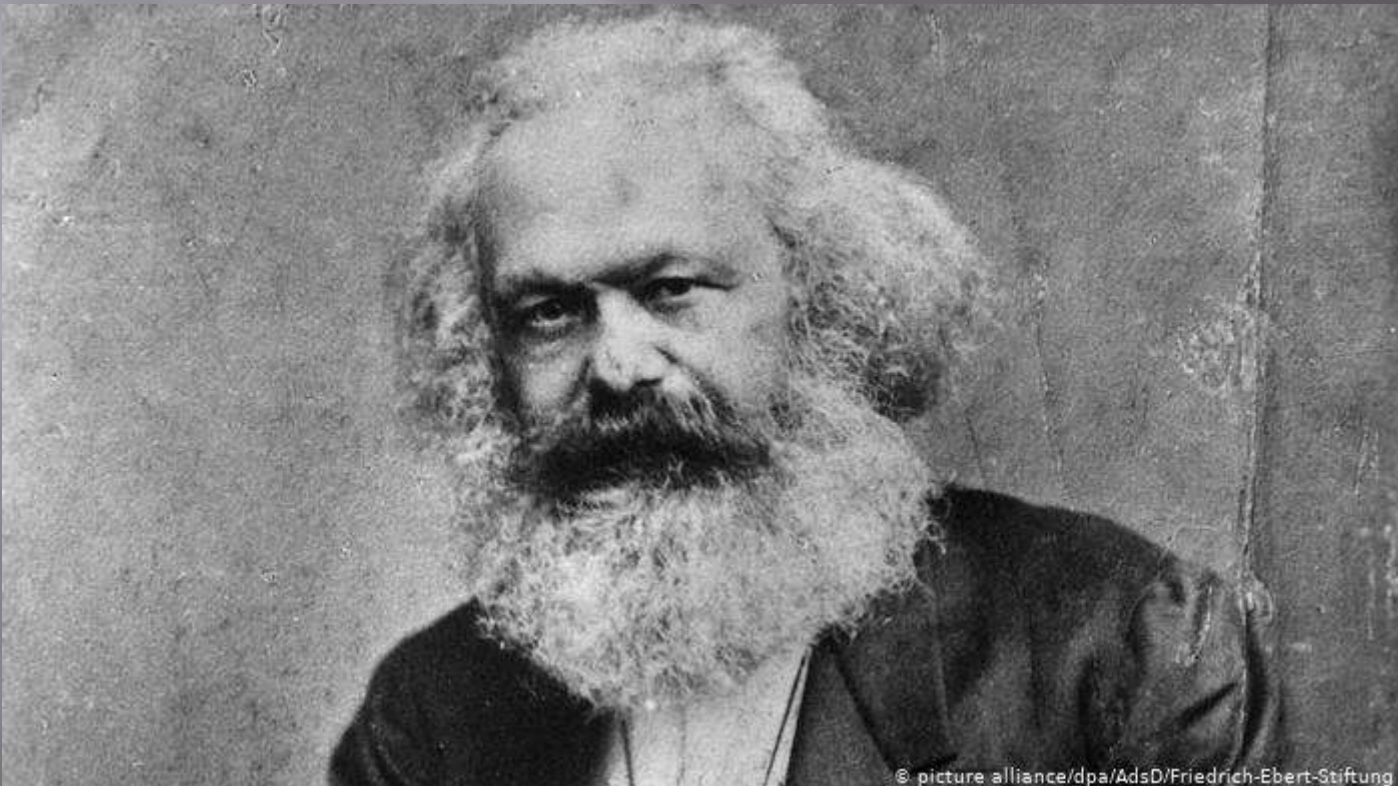
- ❑ Karl Popper i mogućnost opovrgavanja naučne teorije;



- Frojdova teorija psihoanalize kao primjer pseudonauke;



- Marksova teorija istorije kao primjer pseudonauke.



# Slabosti Poperove teorije

- ❑ Koji su to uslovi za odustajanje od naučne teorije?
- ❑ Metodološke razlike Frojdove i Ajnštajbove 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.