

# Ocenjivanje

Predmet: Pronalaženje skrivenog znanja  
(13M111PSZ)

# Bodovanje

- Domaći (predavanja): 20 poena
- Domaći (vežbe): 40 poena
- Ispit: 40 poena

# Domaći (predavanja)

- Izabrati jedan od 10 najznačajnih Data Mining algoritama
- Implementirati izabrani algoritam na dva načina:
  - U jeziku C
  - Na GPU ili na DFE
- Uporediti dobijena rešenja

# Domaći (predavanja)

- Kvalitet odrađenog posla nosi 10 poena
- Kvalitet javne prezentacije  
(u nekom od termina predavanja)  
nosi 10 poena

# Domaći (vežbe)

- Domaći će biti podeljen na dva dela:
  - Iz Data Mining: 20 poena
  - Iz Semantic Web: 20 poena
- Domaći se brani nakon održavanja ispita nevezano za ispitni rok u kome se izlazi i polaže pismeni deo ispita
- Poeni važe do kraja školske godine u kojoj je domaći odbranjen

Sva dalja komunikacija ići će preko mejling liste koja će biti formirana nakon što se završi upis u drugom upisnom roku na master studijama.