

# Рачунарство високих перформанси у информационом инжењерингу

## Опште информације за практични део

Потребно је анализирати један скуп података спроводећи активности организоване према следећим целинама:

- **припрема података** [3п]
  - учитавање података
  - уређивање учитаних података
  - испитивање присуства недостајућих вредности
- **прелиминарна анализа података** [3п]
  - израчунавање вредности дескриптивних статистика по појединачним обележјима
  - визуализовање расподеле по појединачним обележјима
  - испитивање односа између обележја
- **класификација** [15п]
  - формирање класификационих модела за исто циљно обележје применом три различита метода класификације и оцењивање перформанси у класификацији
    - за сваки метод класификације формирање класификационих модела за различите вредности параметара према три сценарија
    - израчунавање вредности различитих бројчаних показатеља перформанси
    - одређивање перформанси применом унакрсне валидације
    - испитивање односа између вредности параметара и перформанси у класификацији
    - бирање решења за класификацију по сваком од метода и на нивоу свих метода
- **кластеризација** [6п]
  - формирање кластерâ применом једног метода кластеризације
    - формирање кластерâ за различите вредности параметара према два сценарија
    - испитивање структуре добијених кластера
    - визуализовање односа између вредности обележја и припадности кластеру
- **извештавање** [3п]
  - формирање аналитичког извештаја
    - специфицирање коришћених података и технологија
    - приказивање свих радњи над подацима кроз програмски кôд
    - приказивање свих остварених резултата и тумачење тих резултата

Очекивана је употреба софтверских технологија намењених раду на великим количинама података кроз језик *R* и софтверске технологије за извештавање кроз језик *Markdown*. Скуп података је барем реда величине *GB*, довољно разноврстан у погледу природе заступљених обележја за смислену примену у класификацији и кластеризацији, слободно доступан без процедура за остварење приступа и слободно расположив за употребу.