# 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]

- о 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 кластера применом једног метода кластеризације
  - формирање кластера 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 ко̂д
  - 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 би требало да 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.