

## ПРОГРАМ ИСПИТА

Полагање испита спроводи се према Програму који садржи два дела и то: теоријски део и практични део.

### Теоријски део обухвата познавање:

- 1) законских основа, односно прописа којима је уређена област тахографа и граничника брзине;
- 2) уређаја:
  - (1) конструкционе карактеристике типски одобрених тахографа,
  - (2) функционалне карактеристике генерација тахографа, односно делова тахографа,
  - (3) коришћење тахографа са аспекта техничара у радионици за тахографе;
- 3) послова у вези са тахографима:
  - (1) контрола и преглед тахографа,
  - (2) контрола граничника брзине.

### Практични део обухвата:

- 1) демонстрацију послова контроле тахографа на начин прописан Правилником о радионицама за тахографе;
- 2) демонстрацију послова прегледа аналогног тахографа на начин прописан Правилником о радионицама за тахографе, и то:
  - (1) спољашњи преглед и идентификација тахографа,
  - (2) одређивање карактеристичног коефицијента возила и усклађивање са константом тахографа,
  - (3) тестирање пробног рада, односно провера рада тахографа,
  - (4) провера усклађености сатног механизма и писача, провера сатног механизма, брзиномера и одометра,
  - (5) провера бележења тахографа,
  - (6) и друге радње у вези прегледа тахографа;
- 3) демонстрацију послова прегледа дигиталног тахографа на начин прописан Правилником о радионицама за тахографе, и то:
  - (1) спољашњи преглед и идентификација тахографа,
  - (2) провера интегритета система дигиталног тахографа,
  - (3) подешавање универзалног времена (UTC) на тахографу,
  - (4) калибрација тахографа, односно ажурирање параметара возила,
  - (5) штампање исписа техничких података ради провере података о калибрацији,
  - (6) штампање и анализа исписа догађаја и грешака са тахографа,
  - (7) и друге радње у вези прегледа тахографа;
- 4) демонстрацију посла контроле граничника брзине.