

**Оријентациона питања за II колоквијум из предмета Дијагностика система
убризгавања дизел мотора**

1. Кратко описати организацију рачунарских мрежа у моторним возилма. Описати, звезда и прстен топологију мреже.
2. Кратко описати организацију рачунарских мрежа у моторним возилма. Описати, bus топологију.
3. Укратко описати начин функционисања лампице-индикатора грешке (MIL).
4. Намена и типови DLC конектора.
5. Шта представља код грешке.
6. Намена и типови дијагностичких тестера.
7. Функције комуникационог уређаја. Описати функцију читање и брисање меморије грешака.
8. Функције комуникационог уређаја. Описати функцију читање параметара.
9. Функције комуникационог уређаја. Описати функцију тест актуатора.
10. Функције комуникационог уређаја. Описати функцију основно подешавање и кодирање.
11. Функције комуникационог уређаја. Описати функцију прилагођење и LOGIN процедуру.
12. Функције комуникационог уређаја. Описати функцију основно подешавање и кодирање.
13. Функције комуникационог уређаја. Описати функцију readiness code.
14. Намена осцилоскопа.
15. Намена опациметра и анализатора издувних гасова.
16. Описати принцип дијагностике усисног колектора на бази модула за детекцију.
17. Описати принцип дијагностике common rail система на бази модула за детекцију.