


**Табела 10.2.** Листа опреме за извођење студијског програма  
– ОАС - МАС – Друмски саобраћај

Р.Б.	Опрема	Тип	Намена	Број
1.	Дијагностика ЕЛМ 327	V 2.1. mini	Провера података и читавање са рачунара мотора	1
2.	Дијагностика ЕЛМ 327	OBD 2 protocol	Читавање параметара са рачунара мотора	1
3.	Дијагностика KW 805	Konnwei OBD 2	Испитивање грешака на мотору	1
4.	Дијагностика KW 808	Konnwei OBD 2	Преузимање генеричке O, P2, P3, анд УО кодове о возилу	2
5.	Дијагностика KW 680	Konnwei OBD 2	Уређај за скенирање мотора и грешака који се јављају, емисија стања	1
6.	Ауто дијагностика DS 150E	Delphi 2019	Уређај за дијагностику, програмирање и кодирање мотора	1
7.	Ауто дијагностика 150E	Gold delphi	Лаптоп инсталирани софтер за путнички и теретни програм за абс, мењач, кочнице, грешке, рестује, кодира, чита уживо параметре	1
8.	Ауто дијагностика 150E	Ediag	Читање кода квара на ауту	1
9.	Каблови за дијагностику за камионе	OBD 2	Комплет од 8 каблова за камионе, аутобусе теретни програм	1
10.	Каблови за дијагностику за путничка возила	OBD 2	Комплет од 8 каблова за путнички програм	1
11.	Дијагностика 390	Tester interfejs	Читање и брисање кодова грешака са аута	1
12.	Дијагностика OM 580	Autophix OBD 2	Ручна дијагностика за читавање кварова и грешака у ауту који се јављају	1
13.	Ауто дијагностика CR 619	Launch	АБС, Аир баг, читавање и верификацију грешака у возилу	1
14.	Дијагностика KW 590	Konnwei	Уређај за скенирање и изналагање грешака у мотору који се јављају	1
15.	Дијагностика ML 167	Lafoch	Дијагностика аутомобила чита све грешке и кодове на мотору	1
16.	Дијагностички осцилоскоп HT-25	Hantek 1008C	Осцилоскоп за испитивање возила за паљење, пуњење, рад вратилаи радилице идр.	1
17.	Ауто дијагностика CR	Launch 5001	Брзо читавање и верификација грешака за сва возила	1
18.	Радар	Prolaser 4	Контрола брзине кретања	1
19.	Алкометар, AL 7000	Sentech Alcosan	Алкометар за контролу нивоа алкохолисаности возача	1
20.	Симулатор тахометар - дигитални, DTCO	VDO DTCO 3.0	Време управљања возача возилом	1
21	Акцелератор	XL meter	Мерење убрзања и успорења возила при кретању	1

Нишу, 21.04.2022. год.


 Декан факултета  
 Проф. др Јасмина Глигоријевић  
*Јасмина Глигоријевић*