



УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ
ДОБОЈ

Ул. Вовјоде Мишића бр. 52 Добој
ЈИБ: 440059230034, ИБ:400592530034, Буџетска организација: 0831017
тел. (053) 205-900, 236-221 централа, 205-901 студентска служба, 200-103 факс,
236-220 финанс.-рачуноводствена служба, 207-801, 207-803 продекани, 200-100 декан



Катедра за моторна возила, експлоатацију и дијагностику		
Бр.	Предмети	Ужа/уже научне области
1	Увод у саобраћај и транспорт	Транспортно инжењерство ЗП
2	Транспортне особине робе	Транспортно инжењерство ЗП
3	Саобраћајно транспортно право	Транспортно инжењерство ЗП
4	Транспортна средства и уређаји	Транспортно инжењерство МВ
5	Саобраћајна психологија	Транспортно инжењерство ЗП
6	Операциона истраживања	Транспортно инжењерство ЗП
7	Друмска возила са динамиком	Транспортно инжењерство МВ
8	Експлоатација и одржавање возила	Транспортно инжењерство МВ
9	Мотори СУС	Транспортно инжењерство МВ
10	Технологија горива и мазива	Транспортно инжењерство МВ
11	Моторна возила	Транспортно инжењерство МВ
12	Основе динамике возила	Транспортно инжењерство МВ
13	Системи за добаву горива	Транспортно инжењерство МВ
14	Алтернативна горива и неконвенционални погони возила	Транспортно инжењерство МВ
15	Материјали друмских возила	Транспортно инжењерство МВ
16	Конструкција мотора СУС	Транспортно инжењерство МВ
17	Опрема мотора СУС	Транспортно инжењерство МВ
18	Пројектовање и прорачун возила	Транспортно инжењерство МВ
19	Експлоатација и одржавање возила	Транспортно инжењерство МВ
20	Дијагностика и одржавање мотора	Транспортно инжењерство МВ
21	Пројектовање и организација система за одржавање возила	Транспортно инжењерство МВ

22	Еколошка заштита и управљање отпадом	Транспортно инжењерство МВ
23	Технички преглед и хомологација возила	Транспортно инжењерство МВ
24	Компресори, пумпе и вентилатори	Транспортно инжењерство МВ
25	Управљање људским ресурсима, знањем и пројектима	Транспортно инжењерство МВ
26	Методологија НИР-а	Транспортно инжењерство ЗП
27	Модели, симулације и анимације у саобраћају	Транспортно инжењерство ЗП
28	Техничка дијагностика моторних возила	Транспортно инжењерство МВ
29	Напредна динамика флуида – гасна динамика	Транспортно инжењерство МВ
30	Теорија еластичности	Транспортно инжењерство МВ
31	Торзионе осцилације мотора СУС	Транспортно инжењерство МВ
32	Надопуњење мотора СУС	Транспортно инжењерство МВ
33	Динамика мотора СУС	Транспортно инжењерство МВ
34	Моделирање процеса у моторима	Транспортно инжењерство МВ
35	Систем активне сигурности возила	Транспортно инжењерство МВ
36	Возила посебне намјене	Транспортно инжењерство МВ
37	Анализа хаварија	Транспортно инжењерство МВ
38	Аеродинамика и дизајн возила	Транспортно инжењерство МВ
39	Трансмисија возила	Транспортно инжењерство МВ
40	Неконвенционални погони	Транспортно инжењерство МВ
41	Нацртна геометрија са техничким цртањем	Машинство
42	Механика	Машинство
43	Технички елементи	Машинство
44	Основе термодинамике	Термодинамика
45	Основе механике флуида	Примјењена механика