



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 друмски саобраћај		
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	Саобраћајна психологија	Транспортно инжењерство ЗП
5	Операциона истраживања	Транспортно инжењерство ЗП
6	Теорија саобраћајног тока	Транспортно инжењерство ДигС
7	Урбанизам	Транспортно инжењерство ДигС
8	Путеви	Транспортно инжењерство ДигС
9	Екологија у саобраћају	Транспортно инжењерство ДигС
10	Механизација и технологија претовара	Транспортно инжењерство ДигС
11	Регулисање саобраћајних токова	Транспортно инжењерство ДигС
12	Јавни превоз путника	Транспортно инжењерство ДигС
13	Капацитет и ниво услуге друмских саобраћајница	Транспортно инжењерство ДигС
14	Едукација за саобраћај	Транспортно инжењерство ДигС
15	Саобраћајни терминали	Транспортно инжењерство ДигС
16	Вредновање у саобраћају	Транспортно инжењерство ДигС
17	Организација саобраћајних предузећа	Транспортно инжењерство ДигС
18	Технологија и организација друмског транспорта	Транспортно инжењерство ДигС
19	Увиђај саобраћајних незгода	Транспортно инжењерство ДигС
20	Безбједност саобраћаја	Транспортно инжењерство ДигС
21	Планирање саобраћаја	Транспортно инжењерство ДигС
22	Експертизе саобраћајних незгода	Транспортно инжењерство ДигС
23	Саобраћајно пројектовање	Транспортно инжењерство ДигС
24	Методологија НИР-а	Транспортно инжењерство ЗП

25	Модели, симулације и анимације у саобраћају	Транспортно инжењерство ЗП
26	Саобраћајне мреже	Транспортно инжењерство ДигС
27	Детерминистички модели операционих истраживања	Транспортно инжењерство ДигС
28	Телематски системи у друмском саобраћају	Транспортно инжењерство ДигС
29	Системи транспорта путника	Транспортно инжењерство ДигС
30	Систем транспорта робе	Транспортно инжењерство ДигС
31	Терминали и паркирање	Транспортно инжењерство ДигС
32	Прогнозе у саобраћају	Транспортно инжењерство ДигС
33	Регулисање и управљање саобраћајем	Транспортно инжењерство ДигС
34	Саобраћајно пројектовање инжењеринг уличних система	Транспортно инжењерство ДигС
35	Пројектовање система одржавања возних паркова	Транспортно инжењерство ДигС
36	Експертизе саобраћајних незгода	Транспортно инжењерство ДигС
37	Детерминистички модели операционих истраживања	Транспортно инжењерство ДигС
38	Вредновање у саобраћају – оптимизација	Транспортно инжењерство ДигС
39	Управљање и оптимизација процеса у возним парковима	Транспортно инжењерство ДигС
40	Савремени системи друмског транспорта	Транспортно инжењерство ДигС
41	Управљање саобраћајем на мрежи путева и улица	Транспортно инжењерство ДигС
42	Одрживи градски транспортни системи	Транспортно инжењерство ДигС
43	Планирање саобраћаја	Транспортно инжењерство ДигС
44	Управљање паркирањем	Транспортно инжењерство ДигС
45	Сложени процеси пројектовања саобраћаја у градовима	Транспортно инжењерство ДигС
46	Управљање безбедношћу саобраћаја	Транспортно инжењерство ДигС
47	Безбедност саобраћаја - методе и анализе	Транспортно инжењерство ДигС
48	Стратегије безбедности саобраћаја	Транспортно инжењерство ДигС