



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 жељезнички саобраћај и логистику		
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	Логистика у саобраћају	Транспортно инжењерство Жил
5	Саобраћајна психологија	Транспортно инжењерство ЗП
6	Операциона истраживања	Транспортно инжењерство ЗП
7	Интермодални транспорт	Транспортно инжењерство Жил
8	Шпедиција	Транспортно инжењерство Жил
9	Жељезничке пруге	Транспортно инжењерство Жил
10	Жељезничка возила	Транспортно инжењерство Жил
11	Експлоатација жељезничких кола	Транспортно инжењерство Жил
12	Екологија у саобраћају	Транспортно инжењерство Жил
13	Механизација и технологија претовара	Транспортно инжењерство Жил
14	Жељезничке станице и чворови	Транспортно инжењерство Жил
15	Вуча возова	Транспортно инжењерство Жил
16	Жељезнички СС уређаји и електроенергетска постројења	Транспортно инжењерство Жил
17	Одржавање жељезничке инфраструктуре	Транспортно инжењерство Жил
18	Одржавање жељезничких возила	Транспортно инжењерство Жил
19	Технологија и организација транспорта робе	Транспортно инжењерство Жил
20	Технологија и организација транспорта путника	Транспортно инжењерство Жил
21	Технологија жељезничког саобраћаја	Транспортно инжењерство Жил

22	Регулатива у жељезничком саобраћају	Транспортно инжењерство Жил
23	Моделирање у жељезничком саобраћају	Транспортно инжењерство Жил
24	Организација саобраћајних предузећа	Транспортно инжењерство Жил
25	Управљање квалитетом	Транспортно инжењерство Жил
26	Безбједност жељезничког саобраћаја	Транспортно инжењерство Жил
27	Тржишно и маркетиншко пословање жељезнице	Транспортно инжењерство Жил
28	Анализа ванредних догађаја на жељезници	Транспортно инжењерство Жил
29	Испитивање пруга и возила	Транспортно инжењерство Жил
30	Основни видови транспорта I	Транспортно инжењерство Жил
31	Шпедиција и агенцијско пословање	Транспортно инжењерство Жил
32	Основни видови транспорта II	Транспортно инжењерство Жил
33	Логистички центри	Транспортно инжењерство Жил
34	Складишни системи	Транспортно инжењерство Жил
35	Вертикални транспорт	Транспортно инжењерство Жил
36	Транспорт опасне робе	Транспортно инжењерство Жил
37	Логистички контролинг	Транспортно инжењерство Жил
38	Повратна логистика	Транспортно инжењерство Жил
39	Специјалне области логистике	Транспортно инжењерство Жил
40	Индустријска логистика	Транспортно инжењерство Жил
41	City логистика	Транспортно инжењерство Жил
42	Управљање информацијама у логистици	Транспортно инжењерство Жил
43	Логистички провајдери	Транспортно инжењерство Жил
44	Методологија НИР-а	Транспортно инжењерство ЗП
45	Модел, симулације и анимације у саобраћају	Транспортно инжењерство ЗП
46	Системи возова великих брзина	Транспортно инжењерство Жил
47	Одабрана поглавља из технологије експлоатације жељезничког саобраћаја	Транспортно инжењерство Жил

48	Теорија рада оператора, жељезничке мреже и организација вуче	Транспортно инжењерство Жил
49	Планирање, саобраћајно пројектовање и одржавање жељезничке инфраструктуре	Транспортно инжењерство Жил
50	Одабрана поглавља из транспорта путника жељезницом	Транспортно инжењерство Жил
51	Систем квалитета и услуга у жељезничком саобраћају	Транспортно инжењерство Жил
52	Одабрана поглавља из транспорта робе жељезницом	Транспортно инжењерство Жил
53	Експертизе саобраћајних незгода	Транспортно инжењерство Жил
54	Детерминистички модели операционих истраживања	Транспортно инжењерство Жил
55	Анализа ризика	Транспортно инжењерство Жил
56	Моделирање у жељезничком саобраћају	Транспортно инжењерство Жил
57	Планирање и пројектовање логистичких центара	Транспортно инжењерство Жил
58	Оперативно планирање претоварних процеса	Транспортно инжењерство Жил
59	Моделирање перформанси логистичких система	Транспортно инжењерство Жил
60	Логистика опасних материја	Транспортно инжењерство Жил
61	Моделирање и управљање ланацима снабдевања	Транспортно инжењерство Жил
62	Методе управљања квалитетом у логистици	Транспортно инжењерство Жил
63	Посебне области логистике повратних токова	Транспортно инжењерство Жил
64	Посебне области city логистике	Транспортно инжењерство Жил
65	Робни терминали	Транспортно инжењерство Жил
66	Технологије интермодалног транспорта	Транспортно инжењерство Жил
67	Пројектовање организације у логистици	Транспортно инжењерство Жил
68	Управљање складишним системима	Транспортно инжењерство Жил
69	Управљање жељезничким саобраћајем и транспортом	Транспортно инжењерство Жил
70	Методе и модели за прорачун капацитета пруга	Транспортно инжењерство Жил
71	Шински урбани системи	Транспортно инжењерство Жил
72	Логистичке мреже	Транспортно инжењерство Жил
73	Моделирање city логистичких токова	Транспортно инжењерство Жил

74	Моделирање перформанси ланаца снабдијевања	Транспортно инжењерство Жил
75	Планирање и пројектовање жељезничке инфраструктуре	Транспортно инжењерство Жил
76	Методе управљања саобраћајном инфраструктуром	Транспортно инжењерство Жил
77	Симулационо моделирање	Транспортно инжењерство Жил
78	Одабрана поглавља из транспорта робе жељезницом	Транспортно инжењерство Жил
79	Регулисање жељезничког тржишта	Транспортно инжењерство Жил
80	Стратегија одрживог развоја и транспортна политика	Транспортно инжењерство Жил
81	Одабрана поглавља из логистике опасних материја	Транспортно инжењерство Жил
82	Моделирање складишних система	Транспортно инжењерство Жил
83	Руковање материјалом	Транспортно инжењерство Жил
84	Логистика жељезничког транспорта	Транспортно инжењерство Жил
85	Моделирање динамичких процеса у логистици	Транспортно инжењерство Жил
86	Управљање ризиком у транспорту опасне робе	Транспортно инжењерство Жил
87	Одабрана поглавља из безбједности жељезничког саобраћаја	Транспортно инжењерство Жил
88	Превоз путника жељезницом	Транспортно инжењерство Жил
89	Логистички системи	Транспортно инжењерство Жил
90	Моделирање система логистичких центара	Транспортно инжењерство Жил
91	Логистичке перформансе и контролинг пословних система	Транспортно инжењерство Жил