



UNIVERZITET U ISTOČNOM SARAJEVU
SAOBRAČAJNI FAKULTET
DOBOJ

Ul. Vojvode Mišića br. 52 Doboj
JIB: 4400592530034, IB: 400592530034, Budžetska organizacija:1251016
tel. (053) 205-900 studentska služba, 200-103 faks,
236-220 služba računovodstva, 207-800 sekretar, 200-100 dekan



Katedra za drumski saobraćaj		
Br.	Predmeti	Uža/uže naučne oblasti
1	Uvod u saobraćaj i transport	Transportno inženjerstvo ZP
2	Transportne osobine robe	Transportno inženjerstvo ZP
3	Saobraćajno transportno pravo	Transportno inženjerstvo ZP
4	Saobraćajna psihologija	Transportno inženjerstvo ZP
5	Operaciona istraživanja	Transportno inženjerstvo ZP
6	Teorija saobraćajnog toka	Transportno inženjerstvo DiGS
7	Urbanizam	Transportno inženjerstvo DiGS
8	Putevi	Transportno inženjerstvo DiGS
9	Ekologija u saobraćaju	Transportno inženjerstvo DiGS
10	Mehanizacija i tehnologija pretovara	Transportno inženjerstvo DiGS
11	Regulisanje saobraćajnih tokova	Transportno inženjerstvo DiGS
12	Javni prevoz putnika	Transportno inženjerstvo DiGS
13	Kapacitet i nivo usluge drumskih saobraćajnica	Transportno inženjerstvo DiGS
14	Edukacija za saobraćaj	Transportno inženjerstvo DiGS
15	Saobraćajni terminali	Transportno inženjerstvo DiGS
16	Vrednovanje u saobraćaju	Transportno inženjerstvo DiGS
17	Organizacija saobraćajnih preduzeća	Transportno inženjerstvo DiGS
18	Tehnologija i organizacija drumskog transporta	Transportno inženjerstvo DiGS
19	Uviđaj saobraćajnih nezgoda	Transportno inženjerstvo DiGS
20	Bezbednost saobraćaja	Transportno inženjerstvo DiGS
21	Planiranje saobraćaja	Transportno inženjerstvo DiGS
22	Ekspertize saobraćajnih nezgoda	Transportno inženjerstvo DiGS
23	Saobraćajno projektovanje	Transportno inženjerstvo DiGS

24	Metodologija NIR-a	Transportno inženjerstvo ZP
25	Modeli, simulacije i animacije u saobraćaju	Transportno inženjerstvo ZP
26	Saobraćajne mreže	Transportno inženjerstvo DiGS
27	Deterministički modeli operacionih istraživanja	Transportno inženjerstvo DiGS
28	Telematski sistemi u drumskom saobraćaju	Transportno inženjerstvo DiGS
29	Sistemi transporta putnika	Transportno inženjerstvo DiGS
30	Sistem transporta robe	Transportno inženjerstvo DiGS
31	Terminali i parkiranje	Transportno inženjerstvo DiGS
32	Prognoze u saobraćaju	Transportno inženjerstvo DiGS
33	Regulisanje i upravljanje saobraćajem	Transportno inženjerstvo DiGS
34	Saobraćajno projektovanje inženjering uličnih sistema	Transportno inženjerstvo DiGS
35	Projektovanje sistema održavanja voznih parkova	Transportno inženjerstvo DiGS
36	Ekspertize saobraćajnih nezgoda	Transportno inženjerstvo DiGS
37	Deterministički modeli operacionih istraživanja	Transportno inženjerstvo DiGS
38	Vrednovanje u saobraćaju – optimizacija	Transportno inženjerstvo DiGS
39	Upravljanje i optimizacija procesa u voznim parkovima	Transportno inženjerstvo DiGS
40	Savremeni sistemi drumskog transporta	Transportno inženjerstvo DiGS
41	Upravljanje saobraćajem na mreži puteva i ulica	Transportno inženjerstvo DiGS
42	Održivi gradski transportni sistemi	Transportno inženjerstvo DiGS
43	Planiranje saobraćaja	Transportno inženjerstvo DiGS
44	Upravljanje parkiranjem	Transportno inženjerstvo DiGS
45	Složeni procesi projektovanja saobraćaja u gradovima	Transportno inženjerstvo DiGS
46	Upravljanje bezbednošću saobraćaja	Transportno inženjerstvo DiGS
47	Bezbednost saobraćaja - metode i analize	Transportno inženjerstvo DiGS
48	Strategije bezbednosti saobraćaja	Transportno inženjerstvo DiGS