



UNIVERZITET U ISTOČNOM SARAJEVU
SAOBRAĆAJNI 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 željeznički saobraćaj i logistiku

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	Logistika u saobraćaju	Transportno inženjerstvo ŽiL
5	Saobraćajna psihologija	Transportno inženjerstvo ZP
6	Operaciona istraživanja	Transportno inženjerstvo ZP
7	Intermodalni transport	Transportno inženjerstvo ŽiL
8	Špedicija	Transportno inženjerstvo ŽiL
9	Željezničke pruge	Transportno inženjerstvo ŽiL
10	Željeznička vozila	Transportno inženjerstvo ŽiL
11	Eksploatacija željezničkih kola	Transportno inženjerstvo ŽiL
12	Ekologija u saobraćaju	Transportno inženjerstvo ŽiL
13	Mehanizacija i tehnologija pretovara	Transportno inženjerstvo ŽiL
14	Željezničke stanice i čvorovi	Transportno inženjerstvo ŽiL
15	Vuča vozova	Transportno inženjerstvo ŽiL
16	Željeznički SS uređaji i elektroenergetska postrojenja	Transportno inženjerstvo ŽiL
17	Održavanje željezničke infrastrukture	Transportno inženjerstvo ŽiL
18	Održavanje željezničkih vozila	Transportno inženjerstvo ŽiL
19	Tehnologija i organizacija transporta robe	Transportno inženjerstvo ŽiL
20	Tehnologija i organizacija transporta putnika	Transportno inženjerstvo ŽiL
21	Tehnologija željezničkog saobraćaja	Transportno inženjerstvo ŽiL

22	Regulativa u željezničkom saobraćaju	Transportno inženjerstvo ŽiL
23	Modeliranje u željezničkom saobraćaju	Transportno inženjerstvo ŽiL
24	Organizacija saobraćajnih preduzeća	Transportno inženjerstvo ŽiL
25	Upravljanje kvalitetom	Transportno inženjerstvo ŽiL
26	Bezbednost željeznčkog saobraćaja	Transportno inženjerstvo ŽiL
27	Tržišno i marketinško poslovanje željeznice	Transportno inženjerstvo ŽiL
28	Analiza vanrednih događaja na željeznici	Transportno inženjerstvo ŽiL
29	Ispitivanje pruga i vozila	Transportno inženjerstvo ŽiL
30	Osnovni vidovi transporta I	Transportno inženjerstvo ŽiL
31	Špedicija i agencijsko poslovanje	Transportno inženjerstvo ŽiL
32	Osnovni vidovi transporta II	Transportno inženjerstvo ŽiL
33	Logistički centri	Transportno inženjerstvo ŽiL
34	Skladišni sistemi	Transportno inženjerstvo ŽiL
35	Vertikalni transport	Transportno inženjerstvo ŽiL
36	Transport opasne robe	Transportno inženjerstvo ŽiL
37	Logistički kontroling	Transportno inženjerstvo ŽiL
38	Povratna logistika	Transportno inženjerstvo ŽiL
39	Specijalne oblasti logistike	Transportno inženjerstvo ŽiL
40	Industrijska logistika	Transportno inženjerstvo ŽiL
41	City logistika	Transportno inženjerstvo ŽiL
42	Upravljanje informacijama u logistici	Transportno inženjerstvo ŽiL
43	Logistički provajderi	Transportno inženjerstvo ŽiL
44	Metodologija NIR-a	Transportno inženjerstvo ZP
45	Modeli, simulacije i animacije u saobraćaju	Transportno inženjerstvo ZP
46	Sistemi vozova velikih brzina	Transportno inženjerstvo ŽiL
47	Odabrana poglavlja iz tehnologije eksploatacije željezničkog saobraćaja	Transportno inženjerstvo ŽiL

48	Teorija rada operatora, željezničke mreže i organizacija vuče	Transportno inženjerstvo ŽiL
49	Planiranje, saobraćajno projektovanje i održavanje željezničke infrastrukture	Transportno inženjerstvo ŽiL
50	Odabrana poglavlja iz transporta putnika željeznicom	Transportno inženjerstvo ŽiL
51	Sistem kvaliteta i usluga u željezničkom saobraćaju	Transportno inženjerstvo ŽiL
52	Odabrana poglavlja iz transporta robe željeznicom	Transportno inženjerstvo ŽiL
53	Ekspertize saobraćajnih nezgoda	Transportno inženjerstvo ŽiL
54	Deterministički modeli operacionih istraživanja	Transportno inženjerstvo ŽiL
55	Analiza rizika	Transportno inženjerstvo ŽiL
56	Modeliranje u željezničkom saobraćaju	Transportno inženjerstvo ŽiL
57	Planiranje i projektovanje logističkih centara	Transportno inženjerstvo ŽiL
58	Operativno planiranje pretovarnih procesa	Transportno inženjerstvo ŽiL
59	Modeliranje performansi logističkih sistema	Transportno inženjerstvo ŽiL
60	Logistika opasnih materija	Transportno inženjerstvo ŽiL
61	Modeliranje i upravljanje lanacima snabdjevanja	Transportno inženjerstvo ŽiL
62	Metode upravljanja kvalitetom u logistici	Transportno inženjerstvo ŽiL
63	Posebne oblasti logistike povratnih tokova	Transportno inženjerstvo ŽiL
64	Posebne oblasti city logistike	Transportno inženjerstvo ŽiL
65	Robni terminali	Transportno inženjerstvo ŽiL
66	Tehnologije intermodalnog transporta	Transportno inženjerstvo ŽiL
67	Projektovanje organizacije u logistici	Transportno inženjerstvo ŽiL
68	Upravljanje skladišnim sistemima	Transportno inženjerstvo ŽiL
69	Upravljanje željezničkim saobraćajem i transportom	Transportno inženjerstvo ŽiL
70	Metode i modeli za proračun kapaciteta pruga	Transportno inženjerstvo ŽiL
71	Šinski urbani sistemi	Transportno inženjerstvo ŽiL

72	Logističke mreže	Transportno inženjerstvo ŽiL
73	Modeliranje city logističkih tokova	Transportno inženjerstvo ŽiL
74	Modeliranje performansi lanaca snabdijevanja	Transportno inženjerstvo ŽiL
75	Planiranje i projektovanje željezničke infrastrukture	Transportno inženjerstvo ŽiL
76	Metode upravljanja saobraćajnom infrastrukturom	Transportno inženjerstvo ŽiL
77	Simulaciono modeliranje	Transportno inženjerstvo ŽiL
78	Odabrana poglavlja iz transporta robe željeznicom	Transportno inženjerstvo ŽiL
79	Regulisanje željezničkog tržišta	Transportno inženjerstvo ŽiL
80	Strategija održivog razvoja i transportna politika	Transportno inženjerstvo ŽiL
81	Odabrana poglavlja iz logistike opasnih materija	Transportno inženjerstvo ŽiL
82	Modeliranje skladišnih sistema	Transportno inženjerstvo ŽiL
83	Rukovanje materijalom	Transportno inženjerstvo ŽiL
84	Logistika željezničkog transporta	Transportno inženjerstvo ŽiL
85	Modeliranje dinamičkih procesa u logistici	Transportno inženjerstvo ŽiL
86	Upravljanje rizikom u transportu opasne robe	Transportno inženjerstvo ŽiL
87	Odabrana poglavlja iz bezbjednosti željezničkog saobraćaja	Transportno inženjerstvo ŽiL
88	Prevoz putnika željeznicom	Transportno inženjerstvo ŽiL
89	Logistički sistemi	Transportno inženjerstvo ŽiL
90	Modeliranje sistema logističkih centara	Transportno inženjerstvo ŽiL
91	Logističke performanse i kontroling poslovnih sistema	Transportno inženjerstvo ŽiL