



**Висока железничка школа
струковних студија**
Здравка Челара 14, Београд
Тел/факс: (011) 32 92 517, 27 68 095
www.vzs.edu.rs office@vzs.edu.rs

школска 2017/2018. година

испитни рок:
АПРИЛ 2018.

За студенте уписане од школске **2014/2015.**

на студијским програмима **СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ** струковних студија:

- Железнички саобраћај
- Железничко машинство
- Електротехника у саобраћају
- Железничко грађевинарство
- Комерцијално пословање железнице
- Јавни градски и индустријски саобраћај
- Заштита животне средине и енергетска ефикасност

РАСПОРЕД ПОЛАГАЊА ИСПИТА

Р.Б.	Шифра	Назив предмета	ЕСПБ	Испит		
				датум	време	сала
1.	120	Оперативно управљање у железничком саобраћају	7	11.05.	12	96
2.	135	Техно-економске анализе у саобраћају	7	18.05.	10	95
3.	119	Методологија истраживања и израде стручних дела	5	09.05.	12	96
4.	161	Технологија рада путничких и ранжирних станица*	7	15.05.	14	93
5.	116	Комбиновани транспорт и логистика*	7	15.05.	14	96
6.	137	Технологија градње, ремонта и одржавања железничких возила	7	15.05.	12	94
7.	104	Вучни прорачуни	7	18.05.	12	94
8.	163	Организација рада железничке машинске делатности*	7	11.05.	11	94
9.	155	Дијагностика отказа на путничким и теретним колима*	7	11.05.	11	94
10.	115	Електротехничка постројења и аутоматско управљање у железничком саобраћају	7	11.05.	12	96
11.	160	Уградња, ремонт и одржавање електротехничких постројења*	7	15.05.	14	93
12.	131	Рачунарско управљање железничким саобраћајем*	7	11.05.	10	94a
13.	136	Технологија градње и ремонта пруга	8	11.05.	10	94
14.	124	Средства и технологије за механизовано одржавање пруга*	8	15.05.	14	93
15.	170	Правна регулатива у екологији и саобраћају	7	15.05.	11	93
16.	164	Организације и одржавања моторних возила*	8	-	-	-
17.	149	Организација контроле и превенција загађивача природне средине*	8	-	-	-
18.	147	Екологија моторних возила*	7	11.05.	11	94
19.	171	Мониторинг заштите животне средине*	7	-	-	-
20.	103	Безбедност железничког саобраћаја	7	09.05.	14	93
21.	166	Технологија рада робних станица и робно-транспортних центара*	7	11.05.	14	93
22.	126	Организација путничког и теретног саобраћаја*	7	08.05.	12	93
23.	117	Конструкција реда вожње*	7	16.05.	12	93
24.	167	Информациони системи у саобраћају*	7	11.05.	10	94a
25.	156	Дијагностика отказа на вучним возилима*	7	11.05.	11	94
26.	121	Организација вуче возова*	7	08.05.	12	94
27.	157	Дијагностика поузданости железничких СС и ТК постројења*	7	15.05.	14	93
28.	158	Дијагностика поузданости постројења и возила електричне вуче*	7	11.05.	12	96
29.	101	Администрирање и одржавање рачунарских мрежа у саобраћају*	7	11.05.	10	94a
30.	106	Дијагностика кварова и одржавање горњег и доњег строја пруга	8	15.05.	12	93

31.	105	Организација и рад службе за одржавање пруга	8	11.05.	10	94
32.	146	Безбедност саобраћаја на путним прелазима	8	08.05.	12	93
33.	148	Организација јавног и градског путничког превоза*	8	11.05.	12	91
34.	130	Прорачун и анализа трошкова транспорта*	8	11.05.	12	93
35.	152	Пројектовање и одржавање система заштите животне средине*	7	-	-	-
36.	153	Пројектовање система за регулисање и безбедност друмског саобраћаја*	8	-	-	-
37.	172	Управљање и ефикасност енергетских система	7	-	-	-
38.	173	Енергетска ефикасност у индустрији, саобраћају и грађевинарству*	7	-	-	-
39.	174	Обновљиви извори енергије и одрживи развој*	7	-	-	-
40.	102	Анализа пословања саобраћајних предузећа*	7	15.05.	12	91
41.	168	Квалитет и маркетинг превозних услуга*	7	08.05.	12	94
42.	169	Транспортно рачуноводство*	7	11.05.	12	93
43.	241	Специјалистичка пракса ЖС	3	09.05.	11	96
44.	242	Специјалистичка пракса ЖМ	3	11.05.	10	94
45.	243	Специјалистичка пракса ЕС	3	11.05.	11	93
46.	214	Специјалистичка пракса ЖГ	5	16.05.	12	93
47.	245	Специјалистичка пракса КПЖ	3	11.05.	11	93
48.	216	Специјалистичка пракса ЛГИС	5	09.05.	11	91
49.	217	Специјалистичка пракса ЗЖСЕЕ	3	08.05.	10	93