



**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 2016/2017. година

испитни рок:
СЕПТЕМБАР 2017.

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	04.09.	10	96
2.	135	Техно-економске анализе у саобраћају	7	11.09.	9	95
3.	119	Методологија истраживања и израде стручних дела	5	04.09.	12	96
4.	161	Технологија рада путничких и ранжирних станица*	7	11.09.	11	95
5.	116	Комбиновани транспорт и логистика*	7	13.09.	11	93
6.	137	Технологија градње, ремонта и одржавања железничких возила	7	08.09.	11	93
7.	104	Вучни прорачуни	7	01.09.	9	96
8.	163	Организација рада железничке машинске делатности*	7	12.09.	10	93
9.	155	Дијагностика отказа на путничким и теретним колима*	7	12.09.	10	93
10.	115	Електротехничка постројења и аутоматско управљање у железничком саобраћају	7	31.08.	9	94
11.	160	Уградња, ремонт и одржавање електротехничких постројења*	7	15.09.	9	93
12.	131	Рачунарско управљање железничким саобраћајем*	7	01.09.	9	94А
13.	136	Технологија градње и ремонта пруга	8	11.09.	11	95
14.	124	Средства и технологије за механизовано одржавање пруга*	8	15.09.	9	93
15.	170	Правна регулатива у екологији и саобраћају	7	07.09.	13	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	-	-	-
19.	171	Мониторинг заштите животне средине*	7	05.09.	12	53
20.	103	Безбедност железничког саобраћаја	7	13.09.	9	Амф.
21.	166	Технологија рада робних станица и робно-транспортних центара*	7	06.09.	9	96
22.	126	Организација путничког и теретног саобраћаја*	7	12.09.	9	Амф.
23.	117	Конструкција реда вожње*	7	14.09.	9	Амф.
24.	167	Информациони системи у саобраћају*	7	12.09.	9	93А
25.	156	Дијагностика отказа на вучним возилима*	7	12.09.	10	93
26.	121	Организација вуче возова*	7	08.09.	9	96
27.	157	Дијагностика поузданости железничких СС и ТК постројења*	7	07.09.	12	91
28.	158	Дијагностика поузданости постројења и возила електричне вуче*	7	31.08.	9	94
29.	101	Администрирање и одржавање рачунарских мрежа у саобраћају*	7	01.09.	9	94А
30.	106	Дијагностика кварова и одржавање горњег и доњег строја пруга	8	15.09.	9	93

31.	105	Организација и рад службе за одржавање пруга	8	08.09.	9	91
32.	146	Безбедност саобраћаја на путним прелазима	8	14.09.	9	Амф.
33.	148	Организација јавног и градског путничког превоза*	8	-	-	-
34.	130	Прорачун и анализа трошкова транспорта*	8	31.08.	9	96
35.	152	Пројектовање и одржавање система заштите животне средине*	7	12.09.	9	93А
36.	153	Пројектовање система за регулисање и безбедност друмског саобраћаја*	8	-	-	-
37.	172	Управљање и ефикасност енергетских система	7	31.08.	9	94
38.	173	Енергетска ефикасност у индустрији, саобраћају и грађевинарству*	7	08.09.	9	94
39.	174	Обновљиви извори енергије и одрживи развој*	7	05.09.	12	93
40.	102	Анализа пословања саобраћајних предузећа*	7	05.09.	12	93
41.	168	Квалитет и маркетинг превозних услуга*	7	08.09.	9	96
42.	169	Транспортно рачуноводство*	7	31.08.	9	96
43.	241	Специјалистичка пракса ЖС	3	06.09.	11	96
44.	242	Специјалистичка пракса ЖМ	3	12.09.	11	93
45.	243	Специјалистичка пракса ЕС	3	31.08.	11	94
46.	214	Специјалистичка пракса ЖГ	5	11.09.	11	95
47.	245	Специјалистичка пракса КПЖ	3	31.08.	11	96
48.	216	Специјалистичка пракса ЈГИС	5	14.09.	11	91
49.	217	Специјалистичка пракса ЗЖСЕЕ	3	12.09.	9	93А