

ОДРЖАВАЊЕ ПРАКТИЧНИХ ВЕЖБИ НА ЗАШТИТИ

(6. семестар 2016/ 2017 школска година)

Датум 2017. год	Заштита од пожара	Безбедност и здравље на раду	Цивилна заштита	Заштита животне средине
30.01.2017.	Обука из БЗР И ЗП	Обука из БЗР И ЗП	<u>Бранко Бабић</u> Т-1 у 12,00 <i>Систем осматрања, раног упозоравања</i>	Обука из БЗР И ЗП
31.01.2017.	<u>Драган Карабасил</u> 9h <i>Савремена мобилна опрема и производња ватрогасне опреме</i>	<u>др Душан Гавански</u> <u>Ивана Јелачић</u> Т1 у 9,00 <i>Преглед и испитивање машина и дизалица</i>	<u>Бранко Бабић</u> Т-2 у 9,00 <i>Заштитни објекти за смештај стап,</i>	<u>Анита Петровић гегић</u> С-5, у 9,00 <i>Одређивање метала ГСЦ и ААС</i>
01.02.2017.	<u>Драган Карабасил</u> 9h <i>Аутоматски стационарни системи ЗОП на жељезницама</i>	<u>др Бранислав Сантрач</u> Т2 у 9,00 <i>Испитивање електричне и громобранске инсталације</i>	<u>Драган Карабасил</u> 9h <i>Аутоматски стационарни системи ЗОП на жељезницама</i>	<u>Весна Петровић</u> Лаб. за физику у 9,00 <i>Мерење буке у животној средини</i>
02.02.2017.	<u>Верица Миланко</u> 9h <u>Школа</u> <i>Планови заштите од пожара Пројектовање у ЗОП</i>	<u>др Весна Петровић</u> <u>Ивана Јелачић</u> Лаб. за физику Т3 и Т4 у 9,00 <i>Одређивање микроклиматских фактора Мерење буке у радној околини</i>	<u>др Весна Петровић</u> <u>Ивана Јелачић</u> Лаб. за физику Т3 у 9,00 <i>Одређивање микроклиматских фактора</i>	<u>Петра Тановић</u> С-6, у 9,00 <i>Рециклажа</i>
03.02.2017.	<u>Бранко Бабић</u> Т-1 В-1 у 9,00 <i>Центар за обавештавање Нови Сад</i>	<u>Весна Маринковић</u> Т5 у 9,00 <i>Одређивање аерозагађења</i>	<u>Бранко Бабић</u> Т-1 В-1 у 9,00 <i>Центар за обавештавање Нови Сад</i>	<u>Весна Маринковић</u> С-6, у 9,00 <i>Одређивање аерозагађења</i>
06. 02.2017.	Ватрогасни савез Љубица Крњајић 9h	<u>др Душан Гавански</u> <u>Ивана Јелачић</u> Т1 у 9,00 <i>Преглед и испитивање машина и дизалица ТЕ-ТО Нови Сад</i>	<u>Бранко Бабић</u> Т-3 у 9,00 <i>Планирање и обезбеђење прелаза преко канала</i>	<u>Јован Бикички</u> <i>Мерење буке у животној средини у 9,00</i> ТЕРЕН
07. 02.2017.	<i>Аутоматски стационарни системи ЗОП на жељезницама</i> Одлаза за БГ У 8,00 у Ватрогасном ТЕРЕН	<u>Ивана Јелачић</u> Т3 у 10,00 <i>Одређивање микроклиматских фактора</i> ТЕРЕН	<u>Бранко Бабић</u> Т-4 С-6, у 9,00 <i>Орјентација и кретање по земљишту</i>	<u>Бранко Бабић</u> Т-4 С-6, у 12,00 <i>Орјентација и кретање по земљишту</i>
08. 02.2017.	<i>Савремена мобилна опрема и производња ватрогасне опреме</i> Одлаза за БГ У 8,00 у Ватрогасном ТЕРЕН	<u>др Бранислав Сантрач</u> Т2 у 9,00 <i>Испитивање електричне и громобранске инсталације</i> ТЕРЕН	<u>Ивана Јелачић</u> Т3 у 9,00 <i>Одређивање микроклиматских фактора</i> ТЕРЕН	<u>Александра Маринковић</u> <i>Одређивање метала ГСЦ и ААС у 14,30</i> ТЕРЕН
09. 02.2017.	Рафинерија У 10,00 испред улаза ТЕРЕН	<u>др Борислав Симендић</u> <u>Ивана Јелачић</u> Т6 у 9,00 <i>Одређивање концентрације прашине</i>		<u>Борислав Симендић</u> <u>Ивана Јелачић</u> Механичка, у 9,00 <i>Одређивање концентрације прашине</i>
10. 02.2017.	<u>Бранко Бабић</u> Т-2 В-1 у 10,00 ЈП "Склоништа" Нови Сад	<u>Весна Маринковић</u> Т5 <i>Одређивање аерозагађења</i> ТЕРЕН	<u>Бранко Бабић</u> Т-2 В-1 у 9,00 <i>ЈП "Склоништа" Нови Сад</i>	<u>Александра Маринковић</u> у 9,00 <i>Рециклажа</i> ТЕРЕН
13. 02.2017.	Ватрогасни савез Дарко Јоцић 9h ТЕРЕН	<u>Ивана Јелачић</u> Т6 <i>Одређивање концентрације прашине</i> ТЕРЕН	<u>Бранко Бабић</u> Т-3 В-1 у 9,00 <i>Планирање и обезбеђење прелаза преко канала</i>	<u>Александра Маринковић</u> у 9,00 <i>Одређивање концентрације прашине и Одређивање аерозагађења</i> ТЕРЕН
14. 02.2017.	<u>Бранко Бабић</u> Т-4 В-1 у 9,00 <i>Орјентација и кретање по земљишту</i>	<u>Ивана Јелачић</u> Т4 у 10,00 <i>Мерење буке у радној околини</i> ТЕРЕН	<u>Бранко Бабић</u> Т-4 В-1 у 9,00 <i>Орјентација и кретање по земљишту</i>	<i>Орјентација и кретање по земљишту у 9,00</i> ТЕРЕН
15. 02.2017.				
16. 02.2017.				
17. 02.2017.				

ПРЕДАЈА ИЗВЕШТАЈА КОД ПРОФЕСОРА ДО 20.03.2017.

Предаја попуњених листова за практикум код руководиоца студијског програма до 21.03.2017.