



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ  
UNIVERSITY OF NIŠ  
FACULTY OF OCCUPATIONAL SAFETY



РЕПУБЛИКА СРБИЈА, 18106 Ниш, Чарнојевића 10 А, Тел: (018) 529-701, Факс: (018) 249-962, Т.Р. 840-1747666-77, ПИБ 100663853, М.Б. 07226063  
E-mail: info@znrfak.ni.ac.rs, www.znrfak.ni.ac.rs

Број	01-201/8
У Нишу	06.10.2023.

На основу члана 118. Статута Факултета заштите на раду у Нишу, бр. 03-187/3 од 4. 4. 2018. године, 03-478/5 од 27. 12. 2018. године и 03-77/3 од 1.3.2022. године, Наставно-научно веће Факултета заштите на раду у Нишу, на седници одржаној 6. 10. 2023. године, донело је

### ОДЛУКУ

Студенти основних академских студија, који су наставили студије на студијским програмима акредитованим 2014. године, наставу могу пратити у оквиру предмета студијских програма акредитованих 2021. године према следећој табели:

Р. бр.	Предмети основних академских студија Заштита на раду и Заштита животне средине (студијски програми акредитовани 2014.год.)	Предмети основних академских студија Заштита на раду, Заштита животне средине, Заштита од пожара (студијски програми акредитовани 2021.год.)
1.	Математика 1	Математика
2.	Хемија	Хемија
3.	Рачунарска техника	Основи рачунарске технике
4.	Основи система заштите	Основи система заштите
5.	Социологија	Социологија
6.	Физика	Физика
7.	Инжењерска графика	Инжењерска графика
8.	Технички материјали	Технички материјали
9.	Енглески језик	Енглески језик
10.	Економика заштите	Економика заштите
11.	Правни основи заштите	Правни основи заштите
12.	Технолошки системи и заштита	Технолошки системи и заштита
13.	Техничка механика	Основи машинства
14.	Електротехника	Основи електротехнике
15.	Хемијски параметри радне и животне средине	Хемијски параметри квалитета радне и животне средине
16.	Теорија и организација образовања за заштиту	Теорија и организација образовања за заштиту
17.	Теорија система и ризика	Моделирање система и ризика
18.	Математичка статистика у заштити	Статистика у заштити
19.	Термодинамика са термотехником	Термодинамика и термотехника
20.	Ризик од опасних материја	Ризик од опасних материја
21.	Математика 2	Консултативна настава
22.	Пожари и експлозије	Пожари и експлозије
23.	Бука и вибрације	Бука и вибрације
24.	Елекромагнетна зрачења	Елекромагнетна зрачења
25.	Постројења и инсталације под притиском	Постројења и инсталације под притиском
26.	Примењена механика флуида	Примењена механика флуида
27.	Основи информационах технологија	Информационе технологије у заштити
28.	Електрична постројења и инсталације	Електрична постројења и инсталације

29.	Токсикологија	Токсикологија
30.	Заштита на машинама и уређајима	Заштита на машинама и уређајима
31.	Заштита од опасног дејства електричне енергије	Опасности од електричне енергије
32.	Одржавање техничких система	Одржавање техничких система
33.	Поузданост и безбедност система	<i>Консултативна настава</i>
34.	Индустријски објекти	Индустријски објекти
35.	Алармни системи	Алармни системи
36.	Методe процене ризика	Методe процене ризика
37.	Средства и опрема за гашење пожара	Средства и опрема за гашење пожара
38.	Комфор радне средине	Комфор радне средине
39.	Ергономија	Ергономија
40.	Пречишћавање индустријских отпадних материја	Пречишћавање индустријских отпадних материја
41.	Индикатори квалитета радне и животне средине	Индикатори квалитета радне и животне средине
42.	Заштита на раду и осигурање	<i>Консултативна настава</i>
43.	Интегрисани системи менаџмента	Интегрисани системи менаџмента
44.	Професионални ризик	Професионални ризик
45.	Организација рада и заштите на раду	Организација рада и заштите на раду
46.	Заштита у транспорту и логистика	Заштита при унутрашњем транспорту
47.	Електротехнички системи у заштити	<i>Консултативна настава</i>
48.	Медицина рада	Заштита здравља
49.	Психофизиологија рада	Психофизиологија рада
50.	Енергетски процеси и окружење	Енергија и животна средина
51.	Електромагнетна зрачења у животној средини	Електромагнетна зрачења
52.	Управљање отпадом	Управљање отпадом
53.	Екологија	<i>Консултативна настава</i>
54.	Хемија животне средине	Хемија животне средине
55.	Информационе технологије у заштити	Информационе технологије у заштити
56.	Заштита ваздуха	Заштита ваздуха
57.	Заштита вода	Заштита вода
58.	Заштита земљишта	Заштита земљишта
59.	Ванредне ситуације	Ванредне ситуације
60.	Комунални системи и животна средина	Комунални системи и животна средина
61.	Енергетска ефикасност	Енергетска ефикасност у зградарству
62.	Животна средина и здравље	Заштита здравља
63.	Индустријска екологија	Индустријска екологија
64.	Бука у животној средини	Бука у животној средини
65.	Просторно планирање и заштита животне средине	Просторно планирање и заштита животне средине
66.	Заштита животне средине и осигурање	<i>Консултативна настава</i>
67.	Еколошки ризик	Еколошки ризик
68.	Одрживи развој	Одрживи развој
69.	Инструменталне методе контроле загађења	Инструменталне методе анализе загађујућих супстанци
70.	Интегрисана превенција и контрола загађења	Интегрисана превенција и контрола загађења
71.	Менаџмент природним ресурсима	Менаџмент природним ресурсима
72.	Процена утицаја на животну средину	Процена утицаја на животну средину

#### IV

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања на огласној табли и интернет страници Факултета заштите на раду у Нишу.

ПРЕДСЕДНИК НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА  
ФАКУЛТЕТА ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ  
ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Др Срђан Глишовић, ред. проф.