



У Н И В Е Р З И Т Е Т У Н И Ш У

ФАКУЛТЕТ ЗАШТИТЕ НА РАДУ У НИШУ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА, 18000 Ниш, Чарнојевића 10 А, Тел: (018)529-701
Факс: (018)249-962, Т.Р. 840-1747666-77; ПИБ 100663853; М.Б. 07226063
E-mail: dekanatat@znr fak.ni.ac.rs www.znr fak.ni.ac.rs

Број: _____

Ниш, _____

Наставно-научно веће Факултета заштите на раду у Нишу на седници одржаној 01.7.2014. године, донело је

О Д Л У К У

о еквиваленцији предмета акредитованих нових и старих студијских програма
- ОАС ЗАШТИТА НА РАДУ И ОАС ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПРВА ГОДИНА

Ред. број	Листа предмета I године студијског програма ОАС Заштита животне средине акредитованог 2014. године			Еквивалентни предмети студијског програма ОАС Заштита радне и заштита животне средине акредитованог 2009. године		
	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови
1.	Математика 1	I	7	Математика	I	7
2.	Хемија	I	7	Хемија	II	7
3.	Рачунарска техника	I	6	Рачунарска техника	I	6
4.	Основи система заштите	I	5	Основи система заштите	II	5
5.	Социологија	I	5	Социологија и основи безбедности	I	5
6.	Физика	II	7	Физика	I	7
7.	Инжењерска графика	II	6	Инжењерска графика	II	7
8.	Технички материјали	II	6	Технички материјали	IV	4
9.	Енглески језик	II	6	Енглески језик	V, VI	6
10.	Економика заштите	II	5	Економика заштите	III	5

ДРУГА ГОДИНА

Ред. број	Листа предмета II године студијског програма ОАС Заштита животне средине акредитованог 2014. године			Еквивалентни предмети студијског програма ОАС Заштита радне и заштита животне средине акредитованог 2009. године		
	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови
11.	Технолошки системи и заштита	III	6	Технолошки системи и заштита	III	5
12.	Техничка механика	III	6	Техничка механика	III	4
13.	Електротехника	III	6	Електротехника	III	4
14.	Хемијски параметри радне и животне средине	III	6	Хемијски параметри радне и животне средине	III	6
15.	Теорија и организација образовања за заштиту	III	6	Теорија и организација образовања за заштиту	V	4
16.	Теорија система и ризика	IV	6	Теорија система и ризика	III	5
17.	Математичка статистика у заштити	IV	6	Обрада и анализа података	IV	6
18.	Термодинамика са термотехником	IV	6	Термоенергетски процеси	IV	4
19.	Ризик од опасних материја	IV	6	Ризик од опасних материја	IV	4
20.	Изборни предмет 1.	IV	6			
	Правни основи заштите			Правни основи заштите	V	4
	Математика 2			нов предмет		

**Еквиваленција предмета акредитованих нових и старих студијских програма
- ОАС ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА

Ред. број	Листа предмета III године студијског програма ОАС Заштита животне средине акредитованог 2014. године			Еквивалентни предмети студијског програма ОАС Заштита радне и заштита животне средине акредитованог 2009. године		
	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови
21.	Енергетски процеси и окружење	V	6	Енергетски процеси	II	6
22.	Електромагнетна зрачења у животној средини*	V	6	Признаје се делимично као Физички параметри у радној и животној средини	III	6
23.	Управљање отпадом	V	6	нов предмет		
24.	Изборни предмет 2.	V	6			
	Екологија			Екологија	I	5
	Хемија животне средине			нов предмет	V	5
25.	Изборни предмет 3.	V	6			
	Пожари и експлозије			Пожари и експлозије на	IV	6
	Информационе технологије у заштити			нов предмет		
26.	Заштита ваздуха	VI	6	нов предмет		
27.	Заштита вода	VI	6	нов предмет		
28.	Заштита земљишта	VI	6	нов предмет		
29.	Изборни предмет 4.	VI	6			
	Ванредне ситуације			нов предмет		
	Комунални системи и животна средина			Комунални системи и животна средина	VI	5
30.	Изборни предмет 5.	VI	6			
	Енергетска ефикасност			нов предмет		
	Животна средина и здравље			нов предмет		

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Ред. број	Листа предмета IV године студијског програма ОАС Заштита животне средине акредитованог 2014. године			Еквивалентни предмети студијског програма ОАС Заштита радне и заштита животне средине акредитованог 2009. године		
	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови	Предмет	Семестар	ЕСПБ бодови
31.	Методe проценe ризика	VII	5	нов предмет		
32.	Индустријска екологија	VII	5	Индустријска екологија	VI	5
33.	Бука у животној средини	VII	5	Физички параметри у радној и животној средини	III	6
34.	Просторно планирање и заштита животне средине	VII	5	Просторно планирање и заштита	V	5
35.	Изборни предмет 6.	VII	5			
	Пречишћавање индустријских отпадних материја			нов предмет		
	Индикатори квалитета радне и животне средине			Индикатори квалитета радне и животне средине	VI	5
36.	Изборни предмет 7.	VII	5			
	Заштита животне средине и осигурање			нов предмет		
	Интегрисани системи менаџмента			Интегрисани системи менаџмента	V	4
37.	Еколошки ризик	VIII	5	Еколошки ризик	VI	5
38.	Одрживи развој	VIII	5	Одрживи развој	II	5
39.	Изборни предмет 8.	VIII	5			
	Инструменталне методе контроле загађења			нов предмет		
	Интегрисана превенција и контрола загађења			нов предмет		
40.	Изборни предмет 9.	VIII	5			
	Менаџмент природним ресурсима			Менаџмент природним ресурсима	V	4
	Процена утицаја на животну средину			нов предмет		
	Стручна пракса	VIII	3	Стручна пракса	V	3
	Дипломски рад	VIII	7			

Предмет означен звездицом биће признати делимично на начин:

22. **Електромагнетна зрачења у животној средини** биће призната делимично ако је студент на старом студијском програму положио **Физичке параметре у радној и животној средини**. Студенту се признају предиспитне обавезе са укупним бројем поена који се добија множењем оцене бројем 3.

-Студентима који прелазе на нове студијске програме признају се сви ЕСПБ бодови остварени на старим студијским програмима.

-Сви студенти приступају полагању испита без обавезе остваривања предиспитних обавеза, за предмете који се утврде као разлика новог и старог студијског програма. Студентима ће бити омогућене консултације са предметним наставницима.

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

Др Љиљана Живковић, ред. проф.