

ПРАВИЛНИК О ФОРМИРАЊУ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ  
ЗА ИЗБОРНИ ПРЕДМЕТ  
**АНАЛИТИЧКЕ МЕТОДЕ У ИСПИТИВАЊУ ХЕМИЈСКИХ КОНТАМИНАТА У ХРАНИ**  
ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ  
СТРУКОВНИ САНИТАРНО-ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР

Семестар: VI

Број часова активне наставе: 30 часова предавања, 45 часова практичне наставе, 45 часова стручна пракса-самостални рад

Настава на изборном предмету Аналитичке методе у испитивању хемијских контаминаната у храни се реализује у облику предавања, практичне наставе, стручне праксе и консултација. Студент може приступити полагању испита ако има неопходно присуство предавањима (минимум 70%) и остварене бодове за предиспитне активности.

Коначна оцена формира се на основу збира поена добијених у току извођења наставе (предиспитне обавезе) и полагања завршног испита.

Предиспитне обавезе обухватају присуство и активност на теоријској и практичној настави, обављену стручну праксу-самостални рад и израду и одбрану семинарског рада.

За присуство и активност у току наставе студент може добити до **20 поена**.

За обављену стручну праксу-самостални рад студент може добити до **20 поена**.

За израду и одбрану семинарског рада студент може добити до **20 поена**.

Завршни испит се полаже у писаном облику. Максималан број поена на завршном испиту је **40**, а минималан број поена за положен завршни испит је **20,5**.

Формирање коначне оцене на основу остварених поена врши се према следећој скали:

- оцена 10 за остварених 91-100 поена
- оцена 9 за остварених 81-90 поена
- оцена 8 за остварених 71-80 поена
- оцена 7 за остварених 61-70 поена
- оцена 6 за остварених 51-60 поена
- оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена

Студент који је положио завршни испит, а није задовољан коначном оценом, може да изађе на усмени испит. У том случају, студент може добити и мању оцену али не мању од 6 (шест).