

**Повезивање задатих исхода учења са методама и начинима вредновања
(оцењивања) на примеру једног обавезног предмета на студијском програму
мастер струковних студија УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ**

Пример:

Обавезни предмет друге године студија (III семестар):
ЕНЕРГЕТСКИ ПОТЕНЦИЈАЛ ОТПАДА

број часова наставе: 75 (предавања 45, рачунске и практичне вежбе 30)
број кредита: 6

АКТИВНОСТ	ЕСПБ ДОДЕЉЕН АКТИВНОСТИ	ИСХОДИ УЧЕЊА	АКТИВНОСТ СТУДЕНТА	МЕТОДА ПРОЦЕНЕ	БОДОВАЊЕ (ОЦЕЊИВАЊЕ) Максимално 100 поена (100%)
Похађање наставе	3 (75 часова)	Памћење чињеница	Слушање, учење, учешће у дискусији	Евиденција присуства и активности на настави	10
Семинарски рад	1 (25 часова)	Способност писменог изражавања примерним инжењерским речником	Израда семинарског рада	Процена семинарског рада и презентације према унапред утврђеним критеријумима	15
Колоквијуми - периодична провера знања	1 (25 часова)	Примена теоретског знања на задате примере из праксе, а у области термичких третмана отпада	Анализирање примера са наставе, решавање проблема	Писмена или усмена провера знања	35
Завршни испит	1 (25 часова)	Разумевање и примена знања, способност анализе или синтезе проблема из области термичких третмана отпада	Писмени испит (решавање конкретног проблема)	Процена успешности писменог испита	40

Укупно	6 (150 часова)				100
---------------	----------------	--	--	--	-----

1 ЕСПБ бод = 25 часова рада студента

Напомена:

Током наставе у оквиру предиспитних обавеза студент може максимално остварити 70 поена, а на завршном испиту максимално 30 поена. Услов да би студент стекао право да изађе на завршни испит је 30 поена са предиспитних обавеза.

Коначна оцена је збир поена остварених на предиспитним обавезама и поена на завршном испиту. Број поена (а не број ЕСПБ бодова) по активности показује проценат успешности. У активностима као што су колоквијуми и завршни испит урачунато су, кроз ЕСПБ бодове, и времена спремања тих провера знања, а не само време проведено директно на проверама.