

**Повезивање задатих исхода учења са методама и начинима вредновања (оцењивања) на примеру једног обавезног предмета на студијском програму Савремене рачунарске технологије**

**Пример:**

Обавезни предмет друге године студија (III семестар):

**БАЗЕ ПОДАТАКА**

број часова наставе: 60 (предавања 30, рачунарске 15 и практичне вежбе 15)

број кредита: 6

<b>АКТИВНОСТ</b>	<b>ЕСПБ ДОДЕЉЕН АКТИВНОСТИ</b>	<b>ИСХОДИ УЧЕЊА</b>	<b>АКТИВНОСТ СТУДЕНТА</b>	<b>МЕТОДА ПРОЦЕНЕ</b>	<b>БОДОВАЊЕ (ОЦЕЊИВАЊЕ) Максимално 100 поена (100%)</b>
Похађање наставе	1 (60 часова)	Памћење чињеница	Слушање, учење, учешће у дискусији	Евиденција присуства и активности на настави	10
Семинарски радови	1 (30 часова)	Способност писменог изражавања примереним инжењерским речником	Израда два семинарска рада из унапред дефинисаних области	Процена семинарских радова и презентације према унапред утврђеним критеријумима	20
Колоквијум-периодична провера знања	2 (50 часова)	Примена теоријског знања на задате примере из праксе, а у области производних	Анализирање примера са наставе, решавање проблема из праксе	Писмена провера знања	40

		технологија (обраде пластичним деформисањем).			
Завршни испит	1 (40 часова)	Разумевање и примена знања, способност анализе или синтезе проблема из области производних технологија (обраде пластичним деформисањем).	Писмени испит (анализа проблема, провера (истраживање) појмова и теорија)	Процена успешности писменог испита	30
Укупно	6 (180 часова)				100

1 ЕСПБ бод = 30 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 савладавања предмета тј. проценат усвојених знања, вештина и компетенција.*