

Машине алатке М

3.4.5 Машине алатке М

ПРАВИЛО за ОЦЕЊИВАЊЕ

У току једног курса активности се одвијају по плану рада који је уклопљен у
Календар наставе и испита за текућу школску годину.
Настава на предмету се одвија у 14 радних недеља и за сваку се унапред знају све активности.
Оцена се комплетира како је показано у следећој табlici.

Рекапитулација стицања оцене на предмету 3.4.5 Машине алатке М:			
РБ	Опис активности	Поени	
1	Четири теста, за сваки по 6 поена за комплетно решење сваког од њих	4*6 = 24	
2	Један колоквијум, са 11 поена за комплетно решење	1*11 = 11	
3	Урађен семинарски рад и повезан у елаборату, без презентације, са 20 поена	1*20 = 20	
4	Комплетиран елаборат за предмет у целини, без презентације, са 15 поена	1*15 = 15	
Свега за предиспитне активности обављене са потпуним успехом		Σ(1-4): 70	
5	Завршни испит	Усмени испит са три питања, за свако по 6 поена за потпун одговор	3*6 = 18
		Презентација семинарског рада, са 6 поена за успешну презентацију	1*6 = 6
		Презентација елабората за предмет у целини, од чега је главни део презентација елабората са лабораторијских вежби, са 6 поена за успешну презентацију	1*6 = 6
Свега на завршном испиту за активности обављене са потпуним успехом		Σ(5): 30	
Свега на предмету у целини: на предиспитним обавезама и на завршном испиту		ΣΣ: 100 поена	
ΣΣ: У предиспитним активностима може се прикупити до 70% завршне оцене, што износи 70 поена. Услов за завршни испит је да се од тога прикупи бар 35%, односно, 35 поена. На завршном испиту се оцена комплетира до 100% са преосталих 30% оцене за успех на усменом испиту и за презентације семинарског рада и елабората за предмет у целини, односно, са 30 поена.			

Распоред рада за предмет дат је у следећој табlici. Прва недеља за предмет је истовремено и прва радна недеља Факултета у текућем семестру. Тако се предмет уклапа у Календар наставе и испита који прописује Факултет.

УТВРЂИВАЊЕ КОНАЧНЕ ОЦЕНЕ

Коначна оцена
и за предмет
3.4.5

Машине алатке М

утврђује се по одредбама Правилника о полагању испита и оцењивању на испиту који важи на Универзитету у Београду и на дан испита.

Овај Правилник се може преузети на адреси:

<http://www.bg.ac.rs/csrf/univerzitet/univ-propisi/pdf/Pravilnik-o-polaganju-ispita.pdf>

ИЗВОД

из

ПРАВИЛНИКА О ПОЛАГАЊУ ИСПИТА И ОЦЕЊИВАЊУ НА ИСПИТУ
(Универзитет у Београду, 06 Број: 150-20/XI-4 од 17. 07. 2007. године)

...

Члан 11.

Успех студента на испиту изражава се оценом од 5 (није положио) до 10 (одличан-изузетан).

Коначна оцена на испиту заснована је на укупном броју поена које је студент стекао испуњавањем предиспитних обавеза и полагањем испита, а према квалитету стечених знања и вештина, и садржи максимално 100 поена, а утврђује се према следећој скали:

до 50 поена – оцена 5 (није положио)

од 51 до 60 поена – оцена 6 (довољан)

од 61 до 70 поена – оцена 7 (добар)

од 71 до 80 поена – оцена 8 (врло добар)

од 81 до 90 поена – оцена 9 (одличан)

од 91 до 100 поена – оцена 10 (одличан-изузетан).

...

Неколико коментара Правила за оцењивање:

- Оцењивање семинарског рада.** Семинарски рад је главни самостално добијени резултат рада сваког полазника овог курса. Самостално урађен семинарски рад, са резултатом направљеним у Лабораторији за машине алатке, вреди 20 поена. Семинарски рад састављен у копирници нема вредност. Презентација семинарског рада врши се у Лабораторији за машине алатке. Успешна презентација вреди највише 6 поена. Њен главни део су припрема и показни рад резултата направљеног у Лабораторији за машине алатке.
- Оцењивање елабората.** Главни неоцењени део елабората чине извештаји са лабораторијских вежби, њих четири. Од укупно 15 поена за елаборат у целини 12 поена се стиче за извештаје са четири лабораторијске вежбе, по 3 за сваки. Преостала 3 поена стичу се ако је елаборат комплетан. У презентацији елабората стиче се укупно 6 поена. Од тога се 4 поена стиче на презентацијама извештаја са лабораторијских вежби, по 1 поен за сваки извештај, а преостала 2 поена за презентацију елабората у целини.
- Оцењивање одговора на усменом испиту.** Сваки комплетан одговор на свако од три питања вреди највише по 6 поена. Правилно постављен проблем за свако од питања вреди по 3 поена, а по преостала 3 поена стичу се за комплетно решење сваког од тих проблема у обиму који је разрађен у овире предмета Машине алатке М.