

## КРИТЕРИУМ НА ОЦЕНУВАЊЕ ЗА БИОМЕХАНИКА

Предметот Биомеханика содржи 2 дела: Колоквиум 1 и Колоквиум 2. Во финалната оцена влегуваат поените од 4 категории и тоа: Вежби, Теоретски дел (тест), Редовност и Активност.

### ВЕЖБИ

За првиот колоквиум се предвидени 3 вежби. Секоја вежба се вреднува со максимум 10 поени, односно за положена вежба со оцена 6 (шест) - 6 поени, за положена вежба со оцена 7 (седум) - 7 поени итн. Оцената од положената вежба важи за секогаш. Доколку студентот не е задоволен од оцената на вежбата, истата може да ја преполога. Во случај да добие пониска оцена од претходната, си ја задржува повисоката оцена.

### ТЕОРЕТСКИ ДЕЛ

Првиот и вториот колоквиум се полагаат преку писмен дел (тест) кои содржи 25 прашања од кои 11 прашања носат 1 поен, 6 прашања носат 2 поени, 5 прашања носат 3 поени и 3 прашања носат 4 поени односно максимум 50 поени.

### РЕДОВНОСТ

Се вреднува со максимум 10 поени односно во зависност од бројот на присуства на предавањата и вежбите.

### АКТИВНОСТ

Максималниот број на поени е 10 поени односно во зависност од степенот на активност (прашања, дискусија, домашни задачи, презентација и сл.) за време на предавањата и вежбите.

### НАПОМЕНА:

- ✓ Финалната оцена за секој од двата колоквиуми се добива со собирање на поените од сите категории (вежби, теоретски дел, редовност и активност).
- ✓ Доколку студентот во текот на редовната настава не го положи колоквиум 1, има право да го полага колоквиум 2. Во случај да положи само еден од двата предвидени колоквиуми, на испит го полага само оној колоквиум што го нема положено.
- ✓ Добиените поени на тестот (колоквиум или испит) не можат да се пренесат на следното полагање.
- ✓ Доколку студентот ги полага двата колоквиуми одеднаш, тогаш поените од сите категории (вежби, теоретски дел, редовност и активност) се собираат а потоа се делат со бројот два за да се добие финална оцена.
- ✓ Финалната оцена по предметот биомеханика претставува просечна оцена од оцената на колоквиум 1 и оцената на колоквиум (доколку резултатот е цел број) 2. На пример: колоквиум 1 - оцена 6, а колоквиум 2 - оцена 8, финална оцена по предметот Биомеханика - 7. Во случај кога резултатот е децимален број, тогаш за финална се смета повисоката оцена. На пример колоквиум 1 - оцена 7, а колоквиум 2 - оцена 8, финална оцена по предметот Биомеханика - 8.

РАНГИРАЊЕ	
51-60 поени	6 (шест)
61-70 поени	7 (седум)
71-80 поени	8 (осум)
81-90 поени	9 (девет)
91-100 поени	10 (десет)

Консултации: понеделник 12-14 час.

Ред. Проф. д-р Александар Туфекчиевски

Вонр. Проф. д-р Александар Ацески