

Назив предмета	СЕМИНАРИ ИЗ ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕХАНИЦИ		
Наставници:	Илић Б. Душко, Мирков М. Драган		
Статус предмета:	изборни		
Број ЕСПБ:	10		
Услов:	Одслушан предмет: Истраживања у биомеханици		
Циљ предмета:	Да студенте упозна са основним областима и актуелним проблемима у биомеханици, критичком анализом литературе и елементима писања прегледног рада		
Исход предмета:	Као резултат успешног испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета очекује се да ће студенти: <ul style="list-style-type: none"> • знати да препознају актуелне истраживачке проблеме у биомеханици, • умети да анализирају радове који су се том тематиком бавили и • знати да самостално одаберу проблем истраживања и спроведу све неопходне кораке у његовом решавању укључујући и писање извештаја (истраживачког рада). 		
Садржај предмета	Упознавање са литературом - основне области и проблеми у биомеханици. Критичка анализа литературе. Писање ревијалног рада		
Литература	Примарни извори.		
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 4	Практична настава:
Методe извођења наставе:	Семинари		
Оцена знања (максимални број поена 100)	Активност на предавању – 70 Ревиијални рад – 30		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			