

Назив предмета: СЕМИНАРИ ИЗ БИОМЕХАНИКЕ		
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Јарић М. Слободан, Илић Б. Душко, Кукољ С. Милош		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: Одслушани предмети Истраживачке методе и Биомеханика		
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"> • препознавати 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		
Препоручена литература Примарни извори		
Број часова активне наставе	Предавања: 4	Студијски истраживачки рад: 4
Методе извођења наставе Семинари		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Активност на часу - 70		
Ревизијални рад - 30		