

Основни подаци о предмету	
Назив предмета	Специјална поглавља из области докторске дисертације
Назив предмета на енглеском језику	Special topics from the subject of thesis
Тип предмета	Изборни
Година и семестар студија	Друга година, други семестар докторских студија
Број ЕСПБ бодова	20
Име професора	Ментор и Драгољуб Белић
Циљ предмета са очекиваним исходима	Упознавање са актуелним стањем у специјалним областима из проблематике садржаја докторске дисертације
Предуслови за похађање предмета	Сакупљено 80 ЕСПБ бодова
Садржај предмета (до 100 речи)	Сударни процеси и структура атома и молекула који су предмет докторске дисертације биће сагледани у контексту актуелних истраживања која су публикована у последњим бројевима водећих међународних часописа. Упознавање са прегледом области и местом и значајем садржаја докторске дисертације у предметној области.
Препоручена литература (до 10 референци)	1. Physical Review A, relevantni clanci po izboru Mentora 2. Journal of Physics B: Atomic Molecular and Optical Physics, relevantni clanci po izboru Mentora 3. Journal of Chemical Physics, relevantni clanci po izboru Mentora
Методe извођења наставе	консултације, презентација
Начин провере знања и оцењивања	Усмени испит, семинарски рад