

Студијски програми: Информатика (И1), Дипломирани информатичар (И0)				
Врста и ниво студија: основне академске студије				
Назив предмета: Семинарски рад А (ИЗ31)				
Наставник (Име, средње слово, презиме): Бојана Б. Димић Сурла				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 6				
Услов: нема				
Циљ предмета Оспособљавање студената за савладавање принципа одобраних савремених информатичких дисциплина којих нема у програму осталих предмета.				
Исход предмета <i>Минимални:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент буде способан да на илустративном примеру прикаже познавање основних принципа одбране савремене информатичке дисциплине. <i>Пожељни:</i> На крају курса, очекује се да успешан студент демонстрира дубље разумевање основних принципа одбране информатичке дисциплине кроз њену примену у одговарајућем реалном примеру.				
Садржај предмета Теоријска настава Теоријске основе одбране информатичке дисциплине. Технологије и софтверски алати који се користе у тој дисциплини. Принципи и намена коришћења одговарајућих технологија и софтверских алата у одабраној информатичкој дисциплини. Практична настава Увежбавање коришћења одговарајућих технологија и софтверских алата на илустративним примерима у циљу савладавања основних принципа одбране информатичке дисциплине.				
Литература По препоруци наставника, у зависности од одбране теме.				
Број часова активне наставе	Остали часови 0			
Предавања: 1	Вежбе: 3	Други облици наставе: 0	Студијски истраживачки рад: 0	
Методе извођења наставе				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе семинарски рад	поена 70	Завршни испит усмени испит	поена 30	