

Студијски програм/студијски програми: Информатика (И1), Дипломирани информатичар (И0)			
Врста и ниво студија: основне академске студије			
Назив предмета: Теорија информације и кодирања (ИЗ64)			
Наставник (Име, средње слово, презиме): Петар Ђ. Ђапић , Андреја П. Тепавчевић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са основама теорије информације, кодирањем у каналу без сметњи, основама алгебарске теорије кодирања и улогом тих области у савременој комуникацији.			
Исход предмета <i>Минимални:</i> Разумевање појма и улоге количине информације, комуникационог система, способност решавања типичних задатака. Упућеност у кодове уз извор и разумевање оптималности. Познавање основа бинарних блок-кодова, решавање проблема из линеарних кодова. <i>Пожељни:</i> Детаљније разумевање појма и особина ентропије, посебно ентропије извора, капацитета канала, симетричних канала. Упућеност у алгебарске методе у применама блок-кодова, познавање неких класа линеарних кодова и способност њихове употребе.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Вероватносни увод и анализа система комуникације. Ентропија и информација. Извор и његова ентропија. Канал и капацитет. Симетрични канали. Једнозначност декодирања. Оптималност, одговарајући кодови. Алгебарске основе блок-кодова. Анализа разних врста грешака и њиховог откривања, односно исправљања. Линеарни кодови и друге класе блок-кодова. Примери кодова у дигиталној технологији. <i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Решавање проблема у вези са ентропијом и комуникационим системом. Конструкције појединачних класа кодова уз извор информације. Проблеми у којима се откривају и исправљају различите грешке, коришћењем блок-кодова. Утврђивање примене линеарних кодова. Решавање проблема из других класа блок-кодова.			
Литература 1. Б. Шешеља, Теорија информације и кодирања, Универзитет у Новом Саду, ПМФ, 2005. 2. А. Тепавчевић, Б. Шешеља, Математичке основе информатике, Stylos, Нови Сад, 1995. 3. R.Lidl, G. Pilz, Applied Abstract Algebra, 2-nd ed., Springer, 1998.			
Број часова активне наставе	Остали часови		
Предавања: 3	Вежбе: 3	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
Методе извођења наставе Градиво се презентује уз помоћ проектора, у комбинацији са класичним методама и интеракцијом са присутним студентима. На вежбама (практичној настави) се увежбавају и анализирају типични примери проблема и њихова решења. Усвајање градива прати се кроз два колоквијума. На усменом делу испита студент показује свеобухватно разумевање изложеног градива.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	<i>поена</i>
активност у току предавања	10	усмени испит	40
колоквијум-и	50		