

Студијски програм/студијски програми : Телекомуникације
Врста и ниво студија: основне струковне студије
Назив предмета: Оптички системи
Статус предмета: изборни
Број ЕСПБ: 5
Услов: нема
Циљ предмета Пружање системских знања о напредним техникама и технологијама реализације оптичког преноса. Практично упознавање са компонентама и подсистемима који се примењују у оптичким телекомуникацијама и анализа рада појединачних компоненети са освртом на пертурбацију сигнала и постојеће нежењене ефекте на трасама оптичког линка.
Исход предмета Очекује се да студенти детаљно разумеју проблеме и ефекте који се јављају на путу оптичког сигнала а који потичу и од самих компоненти система преноса, чиме би се лако укључили у процесе дизајнирања и имплементације оваквих система у пракси.
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Аналогни и дигитални системи оптичког преноса. Основни елементи оптичког преносног система. Типови оптичких транспортних система. Компоненте на путу оптичког сигнала. Појачавачи и регенератори сигнала. 3R регенерација. Комутација сигнала. МЕМС системи. Параметри преноса оптичког система: Оптичка снага канала. Ласерски chirp. Унешено слабљење оптичких компоненти. Стабилност таласне дужине. Поларизациона дисперзија вишег реда. Преслушавање сигнала, Џитер. Нелинеарни ефекти оптичких система преноса. Четвороталасно мешање (FWM), стимулисано Раманово расејање (SRS). Анализа, прорачун и моделовање могућности преносног система у погледу капацитета и квалитета преноса. Процена оптималних вредности параметара трансмисије. Упознавање различитих сценарија преноса и имплементација оптичке трансмисионе опреме високог квалитета. Компоненте бежичног оптичког преносног система. Принцип дизајнирања оптичког преносног система. Карактеризација активних и пасивних компоненти оптичког преноса. Системи за надзор и контролу оптичког преноса. Симулација и софтверски алати корисни за дизајн и моделовање оптичких система преноса. <i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Мерење карактеристика и анализа компоненти оптичког система преноса. Снимак трасе оптичког линка. Пројектовање оптичких система кратког домета. Симулација рада и анализа квалитета оптичког система преноса помоћу софтверских алата.
Литература 1. M. Cvijetic, <i>Optical Transmission Systems Engineering</i> , Artech House Inc, Norwood, MA, USA, 2004. 2. S. Bottacchi, <i>Noise and Signal Interference in Optical Fiber Transmission Systems- An Optimum Design Approach</i> , John Willey & Sons Ltd., Chichester, UK, 2008.