

Наставна дисциплина	Современи методи за анализа на мрежи				
Семестар IX	Вид задолжителен	Фонд на часови 2+0+2+2	Кредити 5	Јазик МК/АНГ	Институт КТИ
Предуслови					
Компетенции*	По завршувањето на курсот се очекува студентот да има ги разбира современите методи и концепции за анализа на мрежите. Да знае да применува методи за оптимизација и максимизирање на мрежените функции за употребливост.				
Содржина	<p>Мрежна анализа (Мин-Плус алгебра применета во системи на чекање во компјутерски/комуникациските мрежи). Стохастичка анализа на мрежи. Пример: анализа на TCP/IP протоколот. Елементи од теоријата на оптимизација и мрежи. Максимизирање на мрежните функции за употребливост. Елементи од теоријата на игри и мрежи. Мрежно кодирање. Случајни мрежи. Пример: пресметување на капацитетот на безжичните мрежи.</p> <p><b>Литература:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Louis G. Birta, Gilbert Arbez, Modelling and Simulation: Exploring Dynamic System Behaviour, Springer, 2007.</li> <li>2. Збирка од статии</li> </ol>				