

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ ПРЕДМЕТА

Студијски програм: САВРЕМЕНЕ РАЧУНАРСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ

Наставни предмет: КЛИЈЕНТ СЕРВЕР СИСТЕМИ

Недеља	Теоријска настава - Предавања		Практична настава			
	сати	Тема	Рачунарске вежбе		Практичне вежбе	
			сати	Тема	сати	Тема
I	2	Отворени процеси и системи	2		2	Подешавање мрежног окружења
II	2	Мрежне топологије и начини повезивања Процес стандардизације	2		2	Подешавање мрежних ресурса
III	2	Настанак клијент сервер технологије	2		2	Упознавање са елементима за повезивање клијент серверских система
IV	2	Компоненте клијент сервер система – Клијент	2	П	2	Упознавање са техникама којима клијент располаже - Clipboard, DDE, OLE
V	2	Програмска подршка клијента	2	Р	2	Упознавање са мрежним оперативним системима – основе LINUX-а
VI	2	Компоненте клијент сервер система – Сервер	2	О	2	Надокнада лабораторијских вежби из 1 цикла
VII	2	Програмска подршка сервера	2	Ј	2	Одбрана лабораторијских вежби
VIII	2	1 колоквијум	2	Е	2	Први колоквијум.
IX	2	Протоколи за повезивање клијент серверских система	2	К	2	Упознавање са TCP/IP протоколом и основним његовим командама
X	2	Клијент серверске архитектуре	2	А	2	Упознавање са једнокорисничким и вишекорисничким радом
XI	2	Клијент серверске апликације	2	Т	2	Упознавање са TCP/IP сервисима TELNET, FTP и командом ROUTE
XII	2	Дистрибуирани системи	2		2	Упознавање са мрежним програмирањем – концепт <i>sockets</i>
XIII	2	WWW и WEB сервиси, <i>Cloud Computing</i>	2		2	WEB сервиси
XIV	2	2 колоквијум	2		2	Надокнада лабораторијских вежби из 2 цикла и њихова одбрана