КОЛОКВИЈУМ 2.

Група 4.

Датум: 01.06.2011.

Време трајања колоквијума: 2 часа

**НАПОМЕНА**: Задатак се признаје само уколико је <u>урађен у потпуности у складу са постављеним захтевом</u>. НИЈЕ ДОЗВОЉЕНО МЕЊАЊЕ ЗАХТЕВА. Строго се кажњава (у скалду са Статутом Факултета и одговарајућим Правилницима) покушај коришћења **flash меморије** или других недозвољених средстава (као на пример **програмских кодова преузетих са емаил-а**).

Дозвољено је коришћење литературе у ШТАМПАНОМ облику (књиге са ИСБН бројевима) и програмски кодови који се налазе на сајту предмета. Време преузимања ових програмских кодова је ограничено на првих 15минута.

## Пројектовање софтвера

Презиме: Бр.индекса:

Група: Д1 Д2 Д3 Д4 (заокружити групу)

## важно:

На локалном диску С направити фолдер са вашим бројем индекса у следећем формату:

ГодинаУписа\_БројИндекса(4 цифре) Пример фолдера: 06\_0008 или 06\_0123.

У гоот-и вашег фолдера сачувајте базу коју ће те преузети са веб сајта предмета.

| Кориснички захтев   | Мах.бр.поена | Освојено |
|---|--------------|----------|
| Потребно је направити клијент-сервер програм који комуницирају преко сокета. Клијент програм реализован је као апликација са графичким корисничким интерфејсом (обавезно). Сервер програм реализован је као апликација са графичким корисничким интерфејсом (обавезно). На серверском програму налази се листа стрингова који представљају корисничко име клијента (листу напунити приликом покретања серверског програма). Клијент уноси корисничко име и позива сервер да изврши логовање (обавезно). (20 поена)  Ово је предуслов да би се могао радити задатак. |              | Ÿ        |
| Структура корисничког интерфејса клијентског програма:  Design Preview [Frmklijent1]  Prikaži niz [1,10,7,2]  Pošalji niz   |              |          |
| Prijavljivanje na sistem  Korisničko ime:  Prijavi se  Prijavi se   |              |          |
| Унос и приказ елемента низа (статички или динамички низ)<br>Кликом на дугме Додај у низ имплементирати операцију унос елемената у низ. Кликом на дугме Прикажи низ имплементирати операцију приказ елемената низа. Низ се чува на страни клијента и ове операције се извршавају на страни клијента.   |              |          |
| Валидација низа Кликом на дугме Пошаљи низ низ се шаље до сервера. Сервер врши проверу: - Да ли низ садржи тачно два иста елемента  |              |          |
| Након провере клијенту се у текстуално поље <b>Резултат</b> приказује резултат валидације: Низ садржи тачно два иста елемента/не садржи тачно два иста елемента <b>(40 поена)</b>   |              |          |
| Рад са више клијената [ИмеКлијента]: Низ садржи тачно два иста елемента/не садржи тачно два иста елемента (40 поена)  |              |          |