2.КОЛОКВИЈУМ, ЈУН, 2012.године; Датум: 04.06.2012.године; Почетак:9:00 часова; Завршетак:11:30 часова Презиме: Име: Бр.индекса: Група за вежбе: Кориснички захтев Број поена МАХ 30 поена Направити клијент сервер апликацију које комуницирају преко сокета. Сервер апликација је апликација са графичким корисничким интерфејсом која садржи главну екранску

форму као на слици. _ D X Server aplikacija Server nije poktenut! Pokreni server Кликом на дугме покрени сервер, покреће се сервер и главна екранска форма се мења и изгледа као на слици: _ 0 X Server aplikacija Server je pokrenut! Trenutni korisnici: У опадајућој листи се налазе сви тренутно улоговани корисници (у почетку је ова листа празна). Сваки пут када се нови корисник улогује или излогује ова листа се аутоматски освежава (5 поена). Клијент апликација је апликација са графичким корисничким интерфејсом која садржи екранску форму као на слици. - - X Uloguj se: Uloguj se na server: Uloguj se Port server: Само корисник чије је корисничко име: рега, піпа, laza могу да приступају систему. (5 поена) У једном тренутку само један корисник са једним корисничким налогом може да приступи систему. (10поена) Након успешног приступа систему, кориснику се приказује форма као на слици: _ D X Klijent operacije: Unesi broj: Unesi broj u niz koji se nalazi na serveru Prikazi sve brojeve Svi brojevi: Кликом на дугме Унеси број у низ који се налази на серверу број који је унео корисник се шаље сервер програму који број прихвата и уколико је број мањи од аритметичке средине парних ел.низа чува у низу.

Кликом на дугме **Прикажи све бројеве**, у текстуалном пољу се приказују сви бројеви који се налазе у низ који се налази на серверу.