**PREZIME I IME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ SMER:\_\_\_\_\_\_\_ BR.IND:\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**INTERNET PROGRAMIRANJE (DRUGI KOLOKVIJUM) – G7**

ZADATAK:

* Kreirati bazu sa tabelom **Student** sa poljima **ime**, **prezime, brIndexa** i ručno popuniti nekoliko Klijenata u bazu,
* Kreirati **DAO** klasu sa metodama:
* **studentExist** (int id): proverava da li postoji klijent u bazi sa ovim parametrima
* **update** (int id, Student s): radi update studenta u bazi
* Kreirati **index** sa formom za prosleđivanje parametra **id**, **ime** i **prezime** na **Controller**.
* Kreirati **Controller** koji u :
* **post metodi** radi update klijenta u bazi ako postoji student sa tim id-om u bazi. U slučaju uspešnog unosa prosleđuje studenta preko sesije na prikaz , u suprotnom vraća odgovarajuće poruke na index
* **get metodi** poništava sesiju i vraća korisnika na index
* Kreirati **prikaz** prikazuje studenta ako postoji sesija, u suprotnom radi se se redirekcija na index

**Povezani DAO, KONTROLER i VIEW koji bilo koja arhitektura (10 bodova)**

**PHP REST rute i demonstracija funkcionalnosti (5 bodova)**

NAPOMENA: pomoćni materijal (FOLDER POMOCNO)  **UKUPNO 20 BODOVA**

**Vezba:**

* izlistati dinamicki iz baze neke objekte i popuniti ih u combobox
* izlistati dinamicki iz baze neke objekte i kreirati dinamicku listu checkbox-ova ili radiobutton-a
* prikaz svih entiteta iz baze u tabeli ili listi, linkovi za delete i edit
* insert entetiteta u tabelu i prikaz svih iz baze na drugoj strani
* zastita pristupa strani ako nema objekta sesije
* snimiti cookie prilikom prvog dolaska na stranicu, a prikazati ga na sledecem dolasku na stranicu
* REST CRUD nad nekim entitetom baze