

**NASTAVNO – NAUČNOM VEĆU
STOMATOLOŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Predmet: Ocena završene doktorske disertacije kandidata mr sc. Željke Popović, pod nazivom **“SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA”**.

Na II redovnoj sednici Nastavno-naučnog veća Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, održanoj 16. 12. 2014. godine, imenovani smo za članove Komisije za ocenu završene doktorske disertacije mr sc. Željke Popović, pod nazivom:
“SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA”.

Izabrana Komisija:

- Prof. dr Kovacić Obradović-Đuričić, Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu;
- Doc. dr Svetlana Jovanović, Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu;
- Doc. dr Olivera Stojanović, Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu;
- Prof. dr Dragoslav P. Milošević, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu.

Vrednujući rad kandidata na doktorskim studijama i na osnovu analize priloženog rukopisa disertacije, podnosi Nastavno-naučnom veću sledeći

I Z V E Š T A J

1. UVOD
1. Naslov i obim doktorske disertacije

Doktorska disertacija kandidata mr sc. Željke Popović, pod naslovom „**SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA**” napisana je na 128 strana, podeljena na 9 poglavlja, sadrži 178 referenci (spisak korišćene i citirane literature).

1. 2. Hronologija odobravanja izrade disertacije

Kandidat Željka Popović, magistar stomatoloških nauka, prijavila je izradu doktorske disertacije 2008.godine pod brojem 176/1 Katedri za preventivnu stomatologiju Stomatološkog fakulteta u Beogradu, a za mentora predložila prof. dr Ivanka Gajić, Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu.

Nastavno-naučno veće Stomatološkog fakulteta je na osnovu mišljenja Katedre za preventivnu stomatologiju i predloga Naučne komisije donelo odluku brojem 3/105 od 13. 11. 2008. godine o formiranju Komisije za ocenu predloga teme za izradu doktorske disertacije u sastavu: Prof. dr Ivanka Gajić, prof. dr Kovska Obradović-Đuričić i prof. dr Dragoslav Milošević.

Na osnovu pisanog predloga kandidata i saglasnosti Etičkog komiteta Stomatološkog fakulteta, Komisija za ocenu ispunjenosti uslova kandidata i naučne zasnovanosti teme podnela je Nastavno-naučnom veću Stomatološkog fakulteta pozitivan izveštaj o ispunjenosti uslova za odobravanje teze pod radnim nazivom „**SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA**“. Predlog je ocenjen kao aktuelan, atraktivan i značajan za stomatološku struku i nauku.

Na sednici od 26. 02. 2009. godine Veće naučnih oblasti medicinskih nauka Univerziteta u Beogradu, na predlog predsednika Nastavno-naučnog veća Stomatološkog fakulteta, dalo je saglasnost kojom se odobrava rad na temi doktorske disertacije „**SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA**“ pod mentorstvom prof. dr Ivanke Gajić.

O završetku doktorske disertacije „**SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA**“ mentor i doktorand su obavestili Katedru za preventivnu stomatologiju, koja je Naučnoj komisiji Stomatološkog fakulteta predložila komisiju za ocenu i odbranu doktorske disertacije. Nastavno-naučno veće Stomatološkog fakulteta je prihvatio predlog Naučne komisije o sastavu Komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije na II redovnoj sednici od 16. 12. 2014. godine.

1. 3. Mesto doktorske disertacije u odgovarajućoj naučnoj oblasti

Doktorska disertacija „**SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA**“ pripada oblasti stomatoloških nauka, odnosno užim naučnim oblastima - javno zdravlje.

1. 4. Bibliografski podaci o kandidatu

Mr sc. Željka Popović rođena je 13.08.1960. godine u Kikindi. Osnovnu školu završila je u Smederevskoj Palanci, a Gimnaziju u Beogradu. Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu upisala je 1980. godine, a diplomirala školske 1985/1986. godine, sa prosečnom ocenom 8,45. Nakon pripravničkog staža obavljenog u klinikama Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, položila je stručni ispit 1987. godine. Zvanje magistra stomatoloških nauka stekla je na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u

Beogradu 1990. godine, uspešno odbranivši magistarsku tezu pod nazivom „**SOCIJALNO–MEDICINSKI ZNAČAJ SISTEMATSKIH PREGLEDA ŠKOLSKE DECE ZA PRAĆENJE ORALNE PATOLOGIJE I PLANIRANJE STOMATOLOŠKE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**“. Od 1994 do 1997 godine specijalizirala je u Vojnomedicinskoj akademiji u Beogradu iz oblasti–Stomatološka protetika. Specijalista stomatološke protetike postala je 1997. godine, odbranivši sa odličnom ocenom specijalistički rad pod nazivom „**IZBOR I POSTAVA ZUBA KOD TOTALNE ZUBNE PROTEZE**“. Učestvovala je na mnogim stručnim skupovima, kao što su: Kongresi zdravstvenih radnika, Kongresi stomatologa, Sekcije stomatološke protetike, na Svetskom kongresu stomatologa u Beču 2002. godine, Balkanskom kongresu stomatologa u Beogradu 2005. godine. Objavila je 2005. godine, kao koautor, knjigu pod nazivom "**TOTALNA ZUBNA PROTEZA–FAZE LABORATORIJSKE IZRADE**". Kandidat mr sc. Željka Popović govori engleski jezik. Do sada je objavila radove: na domaćim skupovima 4 i na međunarodnih skupovima 5. Takođe je objavila 1 rad u časopisu sa sci liste i 6 radova u domaćim časopisima sa recenzijom. Mr sc. Željka Popović zaposlena je u Centru vojnomedicinskih ustanova, Vojnomedicinski centar „Novi Beograd“.

2. OPIS DISERTACIJE

2. 1. Struktura i sadržaj disertacije

Doktorska disertacija kandidata mr sc. Željke Popović, magistra stomatoloških nauka, pod naslovom “**SOCIJALNO–MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA**” je dokument formata A4, štampan jednostrano, sa tekstrom na srpskom jeziku i izložen na 128 strana. U okviru disertacije materija je prikazana u ukupno 9 poglavlja. Spisak korišćene literature sadrži 178. bibliografskih jedinica. Disertacija je ilustrovana sa 5 slika, a rezultati su predstavljeni u 49 tabele i 31 grafikon. Na početku rukopisa dat je rezime disertacije na srpskom i engleskom jeziku. Na kraju disertacije nalazi se Biografija kandidata, kao i tri Izjave: Izjava o autorstvu, Izjava o istovetnosti stampane i elektronske verzije doktorske disertacije i Izjava o korišćenju.

Doktorska disertacija sadrži sledeća poglavlja:

1. Uvod
2. Cilj istraživanja
3. Predmet istraživanja
4. Metode i instrumenti istraživanja
5. Rezultati
6. Diskusija
7. Zaključci
8. Literatura
9. Prilozi

2. 2. Kratak prikaz pojedinih poglavlja

U **Uvodu** kandidat ukazuje da iako je obim rada u oblasti stomatološke protetike veliki, monitoring pacijenata sa zubnim nadoknadama na nivou naše zemlje nije uspostavljen, a podaci o ovim pacijentima su insuficijentni. Ne postoje validni podaci o broju lica kojima su tokom godine pružene usluge iz oblasti stomatološke protetike, odnosno na kojima su izvršene stomato-protetske intervencije, informacije o broju i vrsti intervencija, kao i o oralno-zdravstvenom kvalitetu života ovih pacijenata. Zato je nemoguće sagledati ovaj problem sa socijalno-medicinskog aspekta. Imajući ovo u vidu, nametnula se potreba definisanja modela monitoringa pacijenata sa zubnim nadoknadama, koji bi omogućio obezbeđivanje relevantnih indikatora za sagledavanje ovog značajnog oralno-zdravstvenog problema, kao i planiranje i programiranje mera u ovoj oblasti sa aspekta javnog zdravlja.

U poglavlju **Ciljevi** kandidat jasno navodi da je osnovni cilj ovog istraživanja bio definisanje modela monitoringa pacijenata sa zubnim nadoknadama, sa posebnim osvrtom na oralno-zdravstvene aspekte kvaliteta života.

Posebni ciljevi bili su:

- Pilot studijom utvrditi konzistentnost, pouzdanost i stabilnost GOHAI upitnika, kao instrumenta za merenje oralno-zdravstvenog kvaliteta života pacijenata sa zubnim nadoknadama;
- Ustanoviti stanje oralnog zdravlja i oralne higijene ispitanika, kao i stanje postojećih zubnih nadoknada i potrebe za tretmanom;
- Ustanoviti vrednosti indeksa njihovog znanja o oralnom zdravlju;
- Ustanoviti vrednosti indeksa njihovog oralno-zdravstvenog kvaliteta života (GOHAI i SOHAI) pre i tri meseca posle stomato-protetske intervencije;
- Ustanoviti najadekvatniji instrument (GOHAI ili SOHAI) za procenu oralno-zdravstvenog kvaliteta života ispitanika u našim uslovima, sa aspekta pacijenata i specijalista stomatološke protetike.

Kandidat navodi da su **hipoteze** istraživanja bile:

- Stanje oralnog zdravlja ispitanika je lošije kod pacijenata sa nižim indeksom znanja o oralnom zdravlju;
- Ispitanici sa lošijim stanjem oralnog zdravlja imaju niži indeks oralno-zdravstvenog kvaliteta života (GOHAI) pre protetske intervencije;
- Posle stomato-protetske intervencije poboljšava se indeks oralno-zdravstvenog kvaliteta života (GOHAI);
- Promena indeksa oralno-zdravstvenog kvaliteta života ispitanika posle stomato-protetske intervencije (GOHAI) je obrnuto proporcionalan prethodno ustanovljenom stanju oralnog zdravlja istih;
- Definisani model monitoringa omogućava evaluaciju kvaliteta života ispitanika sa aspekta stomato-protetskog tretmana (vrste i stepena složenosti zubnih nadoknada);
- Definisani model monitoringa može da zadovolji potrebe sagledavanja problematike ovih pacijenata sa socijalno-medicinskog aspekta.

Kandidat navodi da su **Predmet ovog istraživanja**:

- Socijalno-demografske karakteristike pacijenata kojima su potrebne zubne nadoknade;
- Znanja o oralnom zdravlju;
- Stavovi, navike i ponašanje pacijenata u vezi sa oralnim zdravljem;
- Stanje oralnog zdravlja i oralne higijene pacijenata i potrebe za tretmanom;
- Indeks oralno-zdravstvenog kvaliteta života pacijenata, pre i tri meseca posle stomato-protetske intervencije;
- Definisanje parametara monitoringa pacijenata sa zubnim nadoknadama.

U poglavlju **Metode i instrumenti** kandidat navodi da je istraživanje dizajnirano kao evaluaciona, socijalno-medicinska, prospективna epidemiološka studija, koja je sprovedena na grupi od 179 ispitanika, oba pola, starosti preko 40 godina, raznih zanimanja, pre i tri meseca posle stomato-protetske intervencije. Istraživanje je sprovedeno u Vojnomedicinskom centru „Novi Beograd“ i u Domu zdravlja „Dr Simo Milošević“ u Beogradu, tokom 2008-2009. godine.

- U toku istraživanja obavljeni su kompletni stomatološki pregledi pacijenata i procena potreba za stomato-protetskim tretmanom.
- Izvršene su stomato-protetske intervencije, odnosno svim pacijentima su urađene nove zubne nadoknade u skladu sa procenjenim potrebama.
- Svi pacijenti intervjuisani su pre i tri meseca posle stomato-protetskih intervencija.

Dobijeni podaci su inkorporisani u sledeće upitnike:

1. Upitnik za registrovanje pacijenata i utvrđivanje zdravstvenog ponašanja.
2. Upitnik za utvrđivanje zdravstvenih navika, stavova prema oralnom zdravlju i indeksa znanja o oralnom zdravlju.
3. Upitnik sa nalazima sistematskog stomatološkog pregleda ispitanika, sa parametrima za ocenu oralnog zdravlja, oralne higijene i potreba za tretmanom.
4. Upitnik sa nalazima specijaliste stomatološke protetike.
5. Upitnik za utvrđivanje GOHAI i SOHAI indeksa. Prvi intervju sa ispitanicima obavljen je korišćenjem GOHAI upitnika (Geriatric-General Oral Health Assessment Index), koji je za potrebe ovog istraživanja preveden od strane stručnog prevodioca. On sadrži 12 pitanja i 6-to stepenu Likertovu skalu. Pored toga ispitanicima je bio ponuđen i upitnik dizajniran specijalno za ovo istraživanje, nazvan SOHAI (Srpski Indeks Procene Oralnog Zdravlja), koji sadrži sedam pitanja prilagođenih našim pacijentima, odnosno našoj sredini i ima 3-o stepenu Likertovu skalu. Upitnicima su izmerene tri dimenzije (funkcije) kvaliteta života posmatranog sa stomatološkog aspekta (oralno-zdravstveni kvalitet života) pre stomato-protetskog tretmana i to :

- fizička dimenzija, koja se odnosi na probleme koji ispitanici imaju pri konzumiranju određene vrste i količine hrane, žvakanju i gutanju, kao i teškoće koje se javljaju prilikom govora, kada je u pitanju jasnoća izgovorjanja pojedinih glasova;
- dimenzija bola ili nelagodnosti, koja se odnosi na probleme koji se javljaju prilikom konzumiranja hrane, a odnosi se na osjetljivost na hladnu, toplu ili slatku hranu, kao i potrebu za prevazilaženjem osećaja bola ili nelagodnosti u ustima uzimanjem lekova;
- psihološka dimenzija, koja se odnosi na probleme koji ispitanici imaju pri kontaktima sa drugim licima, kao što su konzumiranje hrane, osećaj zadovoljstva ili nezadovoljstva i zabrinutost izgledom sopstvenih zuba, desni ili proteza, kao i samosvesnost o stanju istih.

Tri meseca posle stomato-protetske intervencije sproveden je drugi intervju sa istim ispitanicima, korišćenjem istih upitnika (GOHAI i SOHAI) i prema identičnoj metodologiji, kako bi se ustanovile eventualne promene u dimenzijama oralno-zdravstvenog kvaliteta života kojima je sprovedeni tretman doprineo.

6. Intervju sa pacijentima i specijalistima stomatološke protetike korišćenjem specijalno konstruisanih upitnika, kojima se utvrđuje prihvatljivost indeksa (upitnika), odnosno koji je od ponuđenih upitnika (GOHAI ili SOHAI) jednostavniji i prihvatljiviji za primenu u našoj stomatološkoj praksi.

Pre istraživanja sprovedena je **Pilot studija**, koncipirana kao studija preseka. Studija je sprovedena na grupi od 30 ispitanika u Vojnomedicinskom centru „Novi Beograd“ tokom dva meseca, a cilj je bio utvrđivanje konzistentnosti, pouzdanosti i stabilnosti GOHAI upitnika kao instrumenta za merenja oralno-zdravstvenog kvaliteta života ispitanika sa zubnim nadoknadama, a ovi podaci su inkorporisani u istraživanje.

Za obradu podataka korišćena su savremena statistička sredstva i metode.

U poglavlju **Rezultati** kandidat navodi da su rezultati Pilot studije potvrdili su da je GOHAI upitnik konzistentan, pouzdan i istabilan instrument za procenu kvaliteta života pacijenata sa zubnim nadoknadama, pre i posle stomato-protetske intervencije, te da vrednosti GOHAI indeksa oslikavaju zadovoljstvo pacijenata i uspešnost protetskih intervencija. Sprovedenim istraživanjem je potvrđena hipoteza da ispitanici sa lošijim stanjem oralnog zdravlja imaju niži indeks oralno-zdravstvenog kvaliteta života (GOHAI) pre stomato-protetske intervencije, kao i hipoteza da je stomato-protetska intervencija značajnije uticala na poboljšanje kvaliteta života ispitanika čije je stanje oralnog zdravlja bilo lošije. Ustanovljeno je da je znanje ispitanika o oralnom zdravlju nezadovoljavajuće, a da ispitanici, čak i kada poseduju zadovoljavajuća znanja, imaju pogrešne oralno-zdravstvene navike. Sprovedene intervencije u oblasti zubnih nadoknada imale su statistički značajan pozitivan uticaj na promenu oralno-zdravstvenog kvaliteta života ispitanika (GOHAI), čime je takođe potvrđena postavljena hipoteza. Fiksne zubne nadoknade dovele su do najveće pozitivne promene kvaliteta života, posebno kod ispitanika kojima je urađen jedan cirkularan most, a nešto manje kod ispitanika kojima su urađena dva mosta. Mobilne zubne nadoknade izazvale su najveće pozitivne promene

kvaliteta života kod ispitanika kojima su urađene jedna totalna i jedna parcijalna zubna proteza, a nešto manje kod onih kojima je urađena jedna parcijalna zubna proteza i ispitanika sa dve parcijalne zubne proteze. Složenost izvedenih stomato-protetskih intervencija je, takođe, značajno uticala na promene oralno-zdravstvenog kvaliteta života ispitanika. Vrlo komplikovane intervencije su mnogo više doprinele poboljšanju kvaliteta života od onih manje složenih, čime je potvrđena i hipoteza da predloženi model monitoringa omogućava evaluaciju vrste i stepena složenosti stomato-protetskog tretmana sa aspekta oralno-zdravstvenog kvaliteta života.

Rezultati dobijeni korišćenjem SOHAI upitnika pokazali su takođe konzistentnost i validnost istog i bili su bolje prihvaćeni od strane ispitanika i specijalista stomatološke protetike nego GOHAI. Međutim, u zaključku ovog istraživanja za sada se ne preporučuje univerzalna primena SOHAI, zbog toga što njegovo korišćenje na nacionalnom nivou monitoringa pacijenata sa zubnim nadoknadama iziskuje dodatna epidemiološka i statistička istraživanja.

Kandidat u **Diskusiji** tumači dobijene rezultate i pored ih sa nalazima drugih, relevantnih studija. Takođe navodi koji su socijalni uticaji oralnih oboljenja, kako znanje, ponašanje i navike utiču na oralno zdravlje, zatim instrumente za utvrđivanje oralno-zdravstvenog kvaliteta života, GOHAI instrument za merenje oralno-zdravstvenog kvaliteta života starije populacije, uticaj oralno-zdravstvenog kvaliteta života na stariju populaciju, kao i stomatološki informacioni sistem na globalnom, regionalnom i nacionalnom nivou i stručnu i naučnu opravdanost modela monitoringa pacijenata sa zubnim nadoknadama.

U poglavlju **Zaključak** kandidat ukazuje da je monitoring, kao kontinuirano i metodološki podržano praćenje određenih aktivnosti integralni deo nacionalnog stomatološkog informacionog sistema. Model monitoringa pacijenata sa zubnim nadoknadama, koji je definisan i primenjen u ovom istraživanju, pokazao se kao optimalan alat za realizaciju ciljeva koji doprinose poboljšanju oralnog zdravlja pacijenata, sa svih stručno proklamovanih aspekata. Socijalno-medicinski pristup projektovanju modela monitoringa pacijenata sa zubnim nadoknadama rezultirao je definisanim standarda prikupljanja i obrade podataka i u potpunosti podržao donošenje odluka koje su zasnovane na dokazima.

Poglavlje **Literatura** sadrži 178 bibliografskih jedinica iz domaće i strane stručne literature.

Mr sc. Željka Popović, takođe je objavila sledeći rad iz oblasti doktorske disertacije:

Željka Popović, Ivanka Gajić, Kosovka Obradović Đuričić, Dragoslav P. Milošević.
Introduction to verification of the GOHAI instrument for measuring the oral health-related quality of life in patients with dentures using the Serbian preliminary version – A pilot study. Vojnosanitetski pregled, 2014 OnLine-First(00):78-78. DOI: 10.2298/VSP140624077P.

OSTVARENI NAUČNI DOPRINOS

Nakon uvida u dostavljeni tekst, konstatujemo da doktorska disertacija mr sc Željke Popović, pod nazivom **“SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA”** predstavlja samostalno, dobro dokumentovano istraživanje, te daje značajan doprinos da se definiše multidimenzioni model za praćenje (monitoring) pacijenata sa zubnim nadoknadama, koji će omogućiti obezbeđivanje relevantnih indikatora za sagledavanje oralno-zdravstvenih problema, a samim tim i za planiranje i programiranje mera u oblasti stomatologije, sa aspekta javnog zdravlja, odnosno socijalno-medicinskog stanovišta. Stručna opravdanost rada ogleda se u bližem razjašnjavanju karakteristika pacijenata sa zubnim nadoknadama i veze tih karakteristika sa oralno-zdravstvenim kvalitetom života. Društvena opravdanost rada proizilazi iz činjenice da je rezultate ovog rada, metodološke preporuke i instrumente za monitoring moguće primeniti, kako u konkretnoj zdravstvenoj organizaciji, tako i u stomatološkom zdravstvenom sistemu, što je od izuzetnog značaja za planiranje, preduzimanje i evaluiranje socio-medicinskih akcija u zajednici.

ZAKLJUČAK I PREDLOG

Doktorand mr sc. Željka Popović je za predmet svog istraživanja izabrala oblast od izuzetne važnosti za stomatološku struku i nauku. Kandidat je problem svog istraživanja, kao i postavljene ciljeve jasno definisao. U realizaciji postavljenih ciljeva odabrala je savremenu metodologiju, a dobijene rezultate precizno prezentovala, diskutovala i kritički poredila sa savremenim literaturnim navodima.

Doktorska disertacija mr sc. Željke Popović je plod sistematičnog rada i predstavlja originalan doprinos u stomatološkoj nauci. Doktorska disertacija je napisana prema svim standardima za naučno istraživački rad i ispunjava sve kriterijume propisane Zakonom o visokom obrazovanju, standardima i Statutima Univerziteta i Stomatološkog fakulteta u Beogradu.

Na osnovu iznetog izveštaja, Komisija smatra da disertacija predstavlja originalni naučni rad sa naučnim doprinosom u oblasti stomatologije, pa saglasno tome sa zadovoljstvom predlaže Nastavno–naučnom veću Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, da prihvati pozitivnu ocenu doktorske disertacije i kandidatu mr sc. Željki Popović odobri javnu odbranu doktorske disertacije, pod naslovom „**SOCIJALNO-MEDICINSKI PRISTUP DEFINISANJU MODELA MONITORINGA PACIJENATA SA ZUBNIM NADOKNADAMA**“, kada se za to steknu zakonski uslovi pred komisijom u istom sastavu.

U Beogradu,
25. 02. 2015. godine

**Članovi komisije
za ocenu završene doktorske disertacije**

Prof. dr Kosovka Obradović Đuričić
Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu

Doc. dr Svetlana Jovanović
Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu

Doc. dr Olivera Stojanović
Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu

Prof. dr Dragoslav P. Milošević
Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
