

ФАКУЛТЕТ СТОМАТОЛОШКИ

Број захтева:

Датум:

УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

(члан 65. Закона о високом образовању)

**I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ
РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА**

1. Име, средње име и презиме кандидата **Александар, Божидар, Тодоровић**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира **Клиничке стоматолошке науке – наставни предмети Стоматолошка протетика претклиника, Стоматолошка протетика клиника, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика и Орална имплантологија**
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом **са пуним радним временом**
4. До овог избора кандидат је био у звању **ванредног професора**
у које је први пут изабран **01.03.2006. године**
за ужу научну, односно уметничку област /наставни предмет **Стоматолошка протетика**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање **28.02.2011. године**
2. Датум доношења одлуке о расписивању конкурса за избор **02.11.2010. године**
3. Датум и место објављивања конкурса **17.11.2010. год., „Службени гласник РС“ 86/10**
4. Звање за које је расписан конкурс **редовни професор**

**III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ ИЗВЕШТАЈА
И О ИЗВЕШТАЈУ**

1. Назив органа и датум именовања комисије **Изборно Веће Стоматолошког факултета, 02.11.2010. године**
2. Састав Комисије за припрему извештаја:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) Драгослав Стаменковић	Ред. проф.	Стоматол. прот.	Стоматол. фак. Бгд
2) Љиљана Тихачек Шојић	Ред. проф.	Стоматол. прот.	Стоматол. фак. Бгд
3) Александар Игић	Ред. проф.	Стоматол. прот.	Медиц. фак. Ниш

3. Број пријављених кандидата на конкурс **1**
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије **не**
5. Датум стављања извештаја на увид јавности **13.01.2011. године**
6. Начин (место) објављивања извештаја **огласне табле у наставно-научним организационим јединицама факултета**
7. Приговори **није било**

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА 22.02.2011. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата др сци Александра Тодоровића у звање редовног професора вођен усвему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета и Статута факултета.

ПОТПИС ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Извештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак извештаја комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62.ст.4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање (мишљење матичног факултета, приговори и слично).

Напомена: сви прилози се достављају и у електронској форми.

STOMATOLOŠKI FAKULTET UNIVERZITETA U BEOGRADU

Izbornom veću

Predmet: Izveštaj komisije za izbor redovnog profesora za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Stomatološka protetika klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Oralna implantologija
Kandidat: dr sc. Aleksandar Todorović

Na osnovu čl. 121 Zakona o visokom obrazovanju i odluke Izbornog veća Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 02.11.2010. godine određeni smo u komisiju za pripremu izveštaja o prijavljenim kandidatima na konkurs Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu za izbor u zvanje i zasnivanje radnog odnosa na radnom mestu redovnog profesora za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Stomatološka protetika klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Oralna implantologija („Službeni glasnik RS“ br. 86/10, od 17.11.2010).

Na objavljeni konkurs prijavio se jedan kandidat - dr sc. Aleksandar Todorović, vanredni profesor za naučnu oblast Stomatološka protetika. Na osnovu poznavanja kandidata i uvida u naučnu i nastavnu delatnost kandidata, podnosimo sledeći

IZVEŠTAJ

Aleksandar Todorović rođen je u Beogradu 18.10.1962 godine, gde je 1980 godine završio osnovnu školu i gimnaziju.

Nakon odsluženja vojnog roka Stomatološki fakultet u Beogradu upisuje školske 1981/82 godine i diplomira 23.12.1986 godine sa srednjom ocenom 9,17. U toku studija dve školske godine bio je demonstrator na predmetu Histologija sa embriologijom, a na tri kongresa studenata stomatologije i medicine izlagao je 6 naučno-istraživačkih radova.

Lekarski staž je obavio na Klinikama Stomatološkog fakulteta u Beogradu od 01.01.1987. do 31.12.1987. godine. Stručni ispit položio je 27.01.1988 godine.

Odlukom Saveta Stomatološkog fakulteta od 23.12.1987. godine primljen je na radno mesto asistenta pripravnika na predmetu Stomatološka Protetika. Od tada učestvuje u izvodjenju nastave na predmetima Pretklinička i Klinička protetika.

Poslediplomske studije upisao je školske 1987/88 godine, a Magistarsku tezu "Komparativno vrednovanje parcijalnih zubnih proteza" (M72) javno je odbranio 29.05.1991 godine čime je stekao zvanje Magistra stomatoloških nauka.

U zvanje asistenta je izabran odlukom Saveta od 24.12.1991. Specijalizaciju iz stomatološke protetike započeo je 01.01.1990. i sa odličnim uspehom položio ispit 15.10.1992 godine.

Dve školske godine, 1991/92 i 1992/93 bio je nastavnik, na predmetu Laboratorijska izrada skeletiranih proteza u Višoj medicinskoj školi u Beogradu na odseku za više zubne tehničare.

Doktorsku tezu pod naslovom "CAD/CAM tehnologija u planiranju i izradi skeleta parcijalnih proteza" (M71) javno je odbranio 22.02.2000. čime je stekao zvanje doktora stomatoloških nauka.

Poslove načelnika zubotehničke laboratorije Klinike za stomatološku protetiku Stomatološkog fakulteta u Beogradu je obavljao od 1996. do 2001 godine.

U zvanje docenta za naučnu oblast Stomatološka protetika izabran je 2000 godine kada je i angažovan u nastavi na predmetima: Stomatološka protetika - klinika, Stomatološka protetika - pretklinika i Oralna implantologija.

U periodu od 2002 do 2004 godine obavljao je dužnost Prodekana za zdravstvo i finansije, a od 2004. do 2006 godine Prodekana za finansije. U zvanje vanrednog profesora za naučnu oblast Stomatološka protetika izabran je 2006 godine.

Danas je angažovan u nastavi na integrisanim diplomskim studijama, na predmetima: Stomatološka protetika - pretklinika Stomatološka protetika - klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika, Primena kompjutera u stomatologiji i Oralna implantologija, kao i na akademskim specijalističkim, zdravstvenim specijalističkim i doktorskim studijama.

Upravnik je Klinike za Stomatološku protetiku od 2006 godine.

Član je ispitne komisije iz specijalističke oblasti Stomatološka protetika. Bio je mentor u izradi 4 magistarske teze i predsednik ili član komisije za odbranu više magistarskih i doktorskih teza. Takođe je angažovan i kao mentor specijalizantima stomatološke protetike i kao mentor pri izradi studentskih naučnoistraživačkih radova.

Svoj stručni i naučni rad posvetio je oblastima parcijalne skeletirane proteze, adhezivnoj stomatologiji, kompjuterizovanoj stomatologiji i oralnoj implantologiji.

Učestvovao je u tri projekta finansirana od strane Ministarstva za nauku Vlade Srbije, jednom projektu Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije i četiri međunarodna projekta finansirana od strane Evropske Unije. Trenutno je angažovan kao rukovodilac jednog, a saradnik u drugom EUREKA projektu.

Dr Todorović je bio tehnički urednik prvog Jugoslovenskog časopisa za protetiku i dentalnu tehnologiju, član uređivačkog odbora i recenzent časopisa SGS, recenzent u časopisu Vojnosanitetski pregled, član uređivačkog odbora i recenzent časopisa Stomatološki informator i podpredsednik sekcije za stomatološku protetiku Srpskog lekarskog društva.

Član je brojnih domaćih i međunarodnih strukovnih organizacija i predsednik jednog udruženja. Učestvovao je, kao član ili predsednik brojnih organizacionih ili naučnih odbora na domaćim i međunarodnim skupovima i kongresima.

Do sada je izlagao na kongresima ili objavio u naučnim i stručnim časopisima, kao autor ili koautor, 268 radova od kojih 106 prilaže na ocenu za izbor u zvanje redovnog profesora, a koji su objavljeni u periodu od 2006 do 2010 godine.

1. POKAZATELJI USPEHA U NAUČNOM RADU

1.1 . Nagrade i priznanja za naučni rad

Dr sci. Aleksandar Todorović dobio je 2007 godine Povelju Društva zubnih tehničara Srbije, u znak priznanja i zahvalnosti za izuzetan doprinos u razvoju struke.

1.2 . Uvodna predavanja na konferencijama i druga predavanja po pozivu

Dr A. Todorović je održao 42 uvodna ili predavanja po pozivu, od kojih je 30 bilo pre, a 12 u tekućem izbornom periodu.

Pre tekućeg izbornog perioda:

Predavanja po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M32 MNT) :

1. Vulićević Z., Todorović A.: Szallal megerositett kompozit felepitmenyek (Contemporary fiber reinforced composite build ups), IV Magyar Fogorvosnapok, Budimpešta, 16.-17.05.2003.
2. Todorović A: THE POSSIBILITY OF USE CAD/CAM TECHNOLOGY IN PRODUCTION OF RPD, I kongres stomatologa BIH s međunarodnim učešćem, Sarajevo, 17.-20.10.2001.

Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61 MNT):

1. Todorović A.: Trend CAD/CAM tehnologije u stomatološkoj protetici, 3 kongres stomatologa Jugoslavije, Novi Sad, 20-23 septembar 2000.
2. Todorović A.: CAD-CAM tehnologija u rekonstruktivnoj stomatologiji, Akademija medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, Naučni skup: Savremeni koncepti i perspektive u rekonstrukciji okluzije, Beograd, 12.03.2004.

Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M62 MNT):

1. Todorović A.: Namenske fiksne nadoknade za prihvatanje elemenata parcijalne skeletirane proteze , predavanje po pozivu na sekciji SLD 1997godina.
2. Todorović A.: Planiranje parcijalnih skeletiranih proteza" (1999) godine sekcija SLD 1999. godina .
3. Todorović A.: "Planiranje retencione sile skeletirane proteze po BIOS sistemu" (1993 god.), predavanje po pozivu povodom dana zubne tehnike u Novom Sadu.
4. Todorović A.: "LIVCOM - ekspertni sistem za analizu grešaka u livenju CoCrMo legura" (1994 god), dani zubne tehnike u Novom Sadu.
5. Todorović A.: "Prenos modela u artikulatork pomoću obraznog luka" (1995 god). dani zubne tehnike u Novom Sadu.

6. Todorović A.: Primena adicijonih silikona (2000) godine sekcija SLD 1999. godina .
7. Todorović A: Brusni elementi u stomatološkoj protetici, XIII susreti zubnih tehničara, Vrnjačka banja 18-21 maj 2000.
8. Todorović A: Nove mogućnosti u izboru atečmena, III simpozijum: "Stomatološki dani", Komora privatnih doktora stomatologije i Društva privatnih zubnih tehničara Srbije, Aranđelovac, 2001 godina.
9. Todorović A.: Atečmen i- Quo vadis, sekcija SLD – DLV, Novi Sad, 27.01.2001.
10. Todorović A: Primena mekih akrilata u protetici - podlaganje proteza sa UFIGEL - P firme Voco, sekcija SLD - DLV - Novi Sad, 2001. godina
11. Todorović A.: Veza fiksne i mobilne konstrukcije kombinovanog rada, 6. godišnja skupština Društva privatnih zubnih tehničara Srbije, Medifarm, 31.03.2001.
12. Todorović A.: Primena CAD/CAM tehnologije u implantologiji, sekcija SLD Beograd, april 2001.
13. Todorović A.: Rekonstrukcija okluzalne površine CEREC CAD/CAM, VIII simpozijum protetičara Srbije, Zlatibor, 23. jun 2001.
14. Todorović A: NEXUS 2- nova generacija adhezivnih cemenata, IV simpozijum: "Stomatološki dani", Komora privatnih doktora stomatologije i Društva privatnih zubnih tehničara Srbije, Vrnjačka Banja, 26.-28. 10. 2001.
15. Todorović A.: CAD/CAM sistemi u stomatološkoj protetici, IX simpozijum protetičara Srbije, Kopaonik, jun 2002.
16. Todorović A.: Sistemi dvostrukih kruna kod parcijalne skeletirane proteze, 15. majski susreti, Zlatibor, 16.-19.05.2002.
17. Todorović A.: Priprema zuba za bezmetalnu keramiku, sekcija SLD, DLV-društva lekara Vojvodine, Subotica, 05.12. 2002.
18. Todorović A., Gedošev D.: State of dental CAD/CAM system - present and future, naučni skup: Dostignuća i perspektive stomatologije, Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, 13.12.2002.
19. Todorović A., Stamenković D.: Frezovanje u stomatološkoj protetici, X simpozijum protetičara Srbije Sekcija za stomatološku protetiku SLD, Tara, 20. -21. jun 2003.
20. Stamenković D., Todorović A.: Izbor i ugradnja atečmena, X simpozijum protetičara Srbije Sekcija za stomatološku protetiku SLD, Tara, 20. -21. jun 2003.
21. Todorović A.: Glasjonomer cementi u protetici, V tradicionalna izložba stomatološkog materijala i opreme BEODENTAL EXPO, Beograd, 1.-3.april 2004.
22. Todorović A. : Primena CAD-CAM tehnologije u zubotehničkoj laboratoriji, 17. majski susreti, Vrnjačka Banja, 13.05.-16.05.2004.
23. Todorović A.: CAD-CAM tehnologija u implantologiji, Društvo lekara Vojvodine, XVIII Somborski medicinski dani, Sombor, 27.-29.05.2004.
24. Todorović A.: Planiranje zubnih nadoknada na implantatima; XI simpozijum protetičara Srbije, Sekcija za stom. protetiku SLD, Kopaonik, 17. - 20. jun 2004.
25. Todorović A.: CAD-CAM tehnologija u implantologiji, Društvo lekara Vojvodine SLD-a, Stomatološka sekcija, Subotica, 02.10. 2004.
26. Todorović A.: Specifičnosti izrade zubnih nadoknada CAD/CAM tehnologijom, XII simpozijum protetičara »Savremeni trendovi u stomatološkoj protetici«, Zlatibor, 15.-18.09.2005.

U tekućem izbornom periodu:

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celosti (M31 MNT) :

1. Lazić V., Stamenković D., Todorović A., Rudolf R., Anžel I. : INVESTIGATION OF MECHANICAL AND BIOMEDICAL PROPERTIES OF NEW DENTAL ALLOY WITH HIGH CONTENT OF AU, L 2 – Lecture, 13th Congress of the BaSS, Limassol, Cyprus, 1-4.May 2008.
2. Raić T. K., Rudolf R., Kosec B., Anžel I., Todorović A. : NANOFOILS FOR SOLDERING AND BRAZING IN DENTAL JOINING PRACTICE AND JEWELLERY MANUFACTURING, 1st International conference on materials and Technology, Portorož, 13-15.10.2008

Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (M32 MNT) :

1. Todorović A: Računalniki v stomatologiji, Međunarodni naučni skup »Materijali v stomatologiji«, Zlatarna Celje, Celje 30.09.2006.
2. Todorović A. Računala u stomatologiji; Materijali u stomatologiji, Rijeka , 29.09.2007.
3. Marković A., Todorović A.:“ NOVI KONCEPTI VGRADNJE I OBREMENITVE ORALNIH IMPLANTATOV“. 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci, Olimje- Podčetrtek, Slovenia 23-24. october, 2009
4. Todorović A: Minimalno invazivne tehnike v stomatološki protetiki, 35th Meeting of Slovenian Dental Association „From Praxis to Praxis“ Portorož, Slovenia, 4-5.06.2010

Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61 MNT):

1. Todorović A, Špadijer-Gostović A.: MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA IMPLANTOLOŠKE TERAPIJE U PACIJENATA STARIJE DOBI, XVI Simpozijum protetičara Srbije, Gerontostomatologija - neminovnost naše svakodnevice, Mokra Gora, septembar 2009.
2. Todorović A: OTISAK U FIKSNOJ PROTETICI, Simpozijum: Principi lečenja u savremenoj stomatološkoj praksi, Novi Sad 27-29. maj 2010 Stomatološki informator ISSN 1451-3439 UKD 616.31 (497.1) str. 56-64.

Predavanja po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M62 MNT):

1. Todorovic A., Vulićević Z., Lazić V.: Protetska rehabilitacija povreda zuba i vilica; Naučni skup »Protetska rehabilitacija povreda zuba i vilica«, Belgrade 27.05.2006.
2. Todorović A.: Greške u izradi fiksnih nadoknada na implantatima, XIII simpozijum protetičara Srbije »Rekonstruktivna Stomatologija – dileme i greške«, Kopaonik, 23.-24.06.2006.
3. Todorović A.: Računari u službi osmeha, I međunarodni skup akademije za estetsku stomatologiju SCG, Beograd, 21.10.2006.

4. Todorović A: Primena dijagnostičkih voštanih modela u planiranju i izradi fiksnih zubnih nadoknada, I Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-23.10.2010, predavanje po pozivu. zbornik sažetaka str 18.

1.3 . Članstva u odborima međunarodnih naučnih konferencija i odborima naučnih društava

Dr sc. Aleksandar Todorović aktivno je učestvovao kao član naučnog odbora I kongresa lekara otadžbine i dijasporę, održanog u Beogradu 2000 godine i 3. mednarodno strokovno srećanje zobozdravnikov s sodelavci, Olimje-Podčetrtek, Slovenia 2009. godina.

2. ANGAŽOVANOST U RAZVOJU USLOVA ZA NAUČNI RAD, OBRAZOVANJU I FORMIRANJU NAUČNIH KADROVA

2.1. Doprinos razvoju nauke u zemlji

Kandidat je, praktično od početka svog rada bio aktivno angažovan u razvoju naučne misli u zemlji. Bio je saradnik na projektima RZN i saradnik na projektu Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine:

1. "Profilaktičke i terapijske vrednosti skeletiranih proteza" - rukovodilac projekta Prof dr Dragoslav Stamenković
2. "Izućavanje morfoloških karakteristika i funkcije orofacijalnog sistema" - rukovodilac podprojekta Prof dr Darinka Stanišić Sinobad.
3. Centar za multidisciplinarne studije - 04M02D „Matematićko modeliranje i simulacija živih sistema“ rukovodilac projekta Naućni savetnik dr sc. Veljko Spasić
4. "Etiologija, faktori rizika, epidemiologija i terapija obolelog parodontcijuma" - rukovodilac projekta Prof dr Vojislav Leković

Kandidat dr sc. Aleksandar Todorović učestvovao je od 2005.godine u osnivanju istraživaćke grupe koja se bavi zadacima istraživanja fizićkih i mehanićkih svojstava dentalnih materijala kao i njihove biokompatibilnosti. Ovu grupu saćinjavaju nastavnici sa stomatološkog fakulteta u Beogradu, Tehnološkog fakulteta u Beogradu, VMA - Instituta za Biomedicinu kao i Instituta za ispitivanje materijala Fakulteta za strojništvo Univerze v Mariboru, Slovenija. Kao rezultat rada ove istraživaćke grupe proizašlo je 5 međunarodnih istraživaćkih projekata finansiranih od Evropske Unije, autorizovan patent kao rezultat DENT-MAT projekta EUREKA E!3555, ćlanci objavljeni u ćasopisima sa SCI liste kao i u ćasopisima od nacionalnog znaćaja.

2.2. Mentorstvo pri izradi magistarskih i doktorskih radova, rukovođenje specijalističkim radovima

Dr sc. Aleksandar Todorović je bio mentor u izradi i odbrani četiri magistarska rada i jedne doktorske disertacije.

U proteklom izbornom periodu je bio mentor u izradi magistarskih radova dr Aleksandre Špadijer Gostović i dr Vesne Miletić i komentor doktorske disertacije dr Vladimira Kokovića. U tekućem izbornom periodu je bio mentor u izradi magistarskih radova dr Miloša Maksimovića i dr Branke Trifković odbranih 2009 godine.

Dr sci. Aleksandar Todorović je bio član ili predsednik u većem broju komisija za odbranu magistarskih i doktorskih disertacija. U tekućem izbornom periodu bio je Predsednik komisije za ocenu i odbranu tri magistarske teze: dr Aleksandre Radulović pod nazivom „Procena EMG aktivnosti masetera u osoba sa bruksizmom pre i nakon nošenja terapiskog splinta“, dr Dragana Gavrilova „Specifičnost veze keramičkih materijala i kompozitnih cemenata“ i dr Katarine Radović pod nazivom „Terapija krezubosti jednostranom kompleksnom parcijalnom protezom“.

Takođe je bio Predsednik komisije za ocenu i odbranu dve doktorske disertacije: dr Danimira Jevremovića pod nazivom: „Distribucija i koncentracija sila u adhezivnim mostovima pri različitim funkcionalnim zahtevima“ i dr Aleksandre Milić Lemić pod nazivom „Analiza distribucije okluzalnog opterećenja kroz koštane strukture orofacijalnog sistema“ 2006. godine.

2.3. Pedagoški rad

Od izbora u zvanje asistenta pripravnika aktivno učestvuje u praktičnoj nastavi iz predmeta Pretklinička i Klinička protetika. Vežbe vodi savesno, odgovorno i sa puno uspeha. Po izboru u zvanje docenta kandidat je, na isti način, angažovan u vođenju teorijske i praktične nastave na integrisanim diplomskim studijama, na predmetima: Stomatološka protetika - pretklinika Stomatološka protetika - klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i na Oralnoj implantologiji. Kandidat je praktično jedan od pionira u osnivanju i održavanju nastave na predmetu Primena kompjutera u stomatologiji. Sa istim entuzijazmom vodi nastavu i na akademskim specijalističkim, zdravstvenim specijalističkim i doktorskim studijama. Mentor je većem broju studentskih radova. Na akademskim specijalističkim studijama izveo je dva diplomirana studenta, dok su još dva predala završne radove.

Treba napomenuti i dvogodišnju angažovanost na predmetu Laboratorijska izrada skeletiranih proteza u Višoj medicinskoj školi na odseku za više zubne tehničare.

Pedagoški rad ispoljava i kroz praktičnu i teorijsku nastavu sa specijalizantima stomatološke protetike od 1992.godine. Član je ispitne komisije za ovu oblast na matičnom fakultetu i na VMA.

Pedagoški rad dr Aleksandra Todorovića, u svim aspektima, ocenjen je najvišim ocenama od strane kolega i studenata. Studenti kandidata kvalifikuju kao kompetentnog nastavnika koji prati savremene tokove u nauci i struci i na najbolji način sprovodi reforme u skladu sa Bolonjskom deklaracijom.

2.4. Međunarodna saradnja

Kandidat dr sci. Aleksandar Todorović je učesnik više međunarodnih skupova kao predavač po pozivu. Veoma je angažovan u međunarodnoj saradnji u regionu. Saradnik je ili rukovodilac na više međunarodnih projekata:

1. Međunarodni projekat EUREKA E!3555 DENT MAT "The Development of New Dental Gold Alloys" - „Izrada nove dentalne legure zlata“ - finansira Evropska unija od 2005 – 2007. godine.
2. Međudržavni projekat između SCG i Slovenije “Nove tehnologije u izradi dentalne legure zlata) od 2006-2008. godine.
3. Međunarodni projekat EUREKA- E!3863 MET-STRI “Metalne trake za elektroindustriju” pod pokroviteljstvom Evropske Unije od 2006-2009. godine.
4. Međunarodni projekat EUREKA E!3971 BIO-SMA “Biomedical shape memory alloys”, Biomedicinske legure sa memorisanim oblikom” pod pokroviteljstvom Evropske Unije od 2007–2009.godine.
5. Međunarodni projekat EUREKA- E! 5831 CELL - Ti ” Cell–titanium interactions of bone and dental implant”, ”Interakcija ćelija-titanijum na nivou kosti i implantata” pod pokroviteljstvom Evropske Unije od 2010–2013.godine
6. EUREKA- E! 4213 NANO – FOIL ”Development of Nano Foil in dentistry and jewelery”, ”Razvoj Nano folija u stomatologiji i juvelirstvu” pod pokroviteljstvom Evropske Unije od 2008–2010.godine. Rukovodilac projekta.

2.5. Organizacija naučnih skupova

Dr Aleksandar Todorović učestvovao je kao član organizacionih odbora na velikom broju skupova. Među njima treba spomenuti organizaciju Balkanskih kongresa u Beogradu, naučne skupove povodom dana fakulteta, kako i druge koji su održani pod pokroviteljstvom Fakulteta.

3. ORGANIZACIJA NAUČNOG RADA

3.1. Rukovođenja projektima, podprojektima i zadacima

Kandidat dr Todorović je rukovodilac međunarodnog projekta finansiranog od strane Evropske Unije.

Naziv projekta : EUREKA- E! 4213 NANO – FOIL "Development of Nano Foil in dentistry and jewelery", "Razvoj Nano folija u stomatologiji i juvelirstvu"

Ko ga Finansira : Evropska Unija

Godina kada je rađen : 2008-2010 godine

3.2. Tehnološki projekti, patent, inovacije i rezultati primenjeni u praksi

Kandidat nije učestvovao u ovim aktivnostima.

3.3. Rukovođenje naučnim i stručnim društvima

U četiri mandata je obavljao dužnost podpredsednika Sekcije za stomatološku protetiku Srpskog lekarskog društva, Od 2009 godine je predsednik udruženja za kompjuterizovanu stomatologiju Srbije.

3.4. Značajne aktivnosti u komisijama i telima Ministarstva nauke i telima drugih ministarstava vezanih za naučnu delatnost

Kandidat nije učestvovao u ovim aktivnostima.

3.5. Rukovođenje naučnim institucijama

Kandidat je bio izabran za Prodekana za zdravstvo i finansije Stomatološkog fakulteta u Beogradu za period od 2002 do 2004 godine, i od 2004. do 2006 godine za Prodekana za finansije. U zvanje Upravnika Klinike za Stomatološku protetiku izabran je 2006 godine, na kom radnom mestu se nalazi i danas.

4. KVALITET NAUČNIH REZULTATA

4.1. Uticajnost

Kandidat se bavi istraživanjima iz oblasti planiranja i izrade parcijalne skeletirane proteze, adhezivne stomatologije i primene visokih tehnologija u stomatologiji. Poseban segment istraživanja posvetio je primeni CAD/CAM tehnologije u stomatološkoj protetici.

Do sada je objavio 268 stručnih i naučnih radova, od kojih 106 u tekućem izbornom periodu, koji su prezentovani u domaćim i stranim stručnim časopisima i na brojnim stručnim skupovima u zemlji i inostranstvu.

Do izbora u zvanje objavio je jednu stručnu monografiju (M41), koautor je poglavlja u naučnoj monografiji od nacionalnog značaja (M45) i objavio 162 stručna i naučna rada. Oni su klasifikovani prema uputstvu Ministarstva nauke i tehnologije na: 2 rada sa

oznakom M32, 53 rada sa oznakom M34, 1 rad sa oznakom M45, 13 radova sa oznakom M52, 11 radova sa oznakom M53, 2 rada sa oznakom M61, 26 radova sa oznakom M62, 1 rad sa oznakom M63, i 54 rada je sa oznakom M64.

Posle izbora u zvanje vanrednog profesora, odnosno u tekućem izbornom periodu objavio je 106 naučnih i stručnih radova. Od toga 7 radova je objavljeno ili primljeno za štampu u časopisima od međunarodnog značaja indeksiranim u SCI (M21, M22 i M23), 2 rada u SCIE (M24), 6 radova je objavljeno u časopisu od nacionalnog značaja (M52), i 5 radova u naučnim časopisima. Dr sc. Aleksandar Todorović ima 2 predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima štampana u celini (M31), 4 predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima štampana u izvodu (M32), 2 naučna saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u celini (M33), četrdesetjedno naučno saopštenje sa međunarodnih skupova objavljeno u obliku kratkog izvoda (M34), 2 predavanja po pozivu sa skupova nacionalnog značaja štampanih u celini (M61) 28 predavanja po pozivu sa skupova nacionalnog značaja štampanih u izvodu (M61), jedno saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini i 29 saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampanih u izvodu (M64). Koautor je u jednoj naučnoj monografiji (M45) i autor u dva udžbenika za redovne studije.

Radovi se odlikuju kompleksnošću postavljenih ciljeva i kritičnošću u pogledu tumačenja dobijenih rezultata, što je neophodan preduslov, kvalitetnog naučnog rada.

4.2. Knjiga (poglavlja u knjizi M41 - M45 MNT)

4.2.1. Monografije

Pre tekućeg izbornog perioda:

1. Autor stručne monografije Todorović A.: Primena CAD/CAM tehnologije u stomatološkoj protetici; Stručna monografija, Autorsko izdanje, Beograd, 2005. (M41)
2. Koautor poglavlja u naučnoj monografiji: Todorović A., Gedosev D. : CAD/CAM tehnologija u stomatologiji- danas i sutra ; Leković et al. : Perspektive i Dostignuća Stomatologije, Beograd 2003 (M45)

U tekućem izbornom periodu:

1. Koautor poglavlja u naučnoj monografiji: Todorović A., Lazic. V.: »Mašinski obradivi stomatološki materijali«.: Stamenković et al: Gradivni stomatološki materijali – dostignuća i perspektive, Beograd 2007. (M45)

4.2.2. Udžbenici

1. Koautor u tri poglavlja u udžbeniku za redovne studije: Urednik Jurišić M: Oralna implantologija, Stomatološki fakultet Beograd, 2006.
2. Koautor u jednom poglavlju udžbenika za redovne studije: Urednik Stamenković D.: Stomatološki materijali, knjiga I, Stomatološki fakultet Beograd, 2009.
3. Recenzent udžbenika za redovne studije: Stamenković D.: Stomatološka protetika parcijalne proteze, Stomatološki fakultet Beograd, 2009.

4.3. Naučni radovi objavljeni u časopisima međunarodnog značaja

U tekućem izbornom periodu kandidat je kao autor ili koautor objavio, ili su radovi primljeni za štampu, 7 radova, u časopisima citiranim u SCI, i 2 rada u časopisima citiranim u SCle.

Radovi u vrhunskom međunarodnom časopisu M21

1. Marković A, Čolić S, Dražić R, Gačić B, Todorović A, Stajčić Z: Resonance frequency analysis as a reliable criterion for early loading of sandblasted large grit acid-etched active surface implants placed by the osteotome sinus floor elevation technique. JOMY, accept for publication
2. Rudolf R., Anžel I, Gusel L, Stamenković D, Todorović A, Čolić M.: Microstructural analyses of two high noble gold-platinum alloys before and after conditioning in cell culture medium, Metals and Materials International, accept-paper No: MMI10-022 in press

Rad u istaknutom međunarodnom časopisu M22

1. Mišić T, Marković A, Todorović A, Čolić S, Sćepanović M, Miličić B: An in vitro study of temperature changes in tpe 4 bone during implant placement: bone condensing versus bone drilling. Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, 2010; xx:xx-xx, article in press

Radovi u međunarodnom časopisu M23

1. Rudolf R., Zupančić Hartner T., Todorovic A., Anžel I., Kosec B.: Mechanical properties and microstructure characterisation of Au-Pt dental alloy, Metalurgija, Sisak, 47,2008:4,317-323
2. Raić T. K., Rudolf R., Kosec B., Anžel I., Lazić V., Todorović A. : Nanofolils for soldering and brazing in dental joining practice and jewellery manufacturing, Mater. tehnol., 43, 2009, 1, 3-9

3. Todorović A, Radović K, Grbović A, Rudolf R, Maksimović I, Stamenković D.: Stress analysis of a unilateral complex partial denture using the finite element method, Mater. tehnol., 44, 2010: 1, 41-47.
4. Raić T. K., Rudolf R., Todorović A., Stamenković D, Anžel I.: Liquid metal/ceramic interfaces in dental practice and jewellery manufacturing, Mater. tehnol., 44, 2010, 2, 59-66.

Radovi u časopisu međunarodnog značaja verifikovanog posebnom odlukom M24

1. Trifković B., Todorović A., Lazić V., Dragnjac M., Mirković N, Jokić B.: Preciznost optičkih metoda skeniranja cerec3d sistema u postupku izrade keramičkih inleja, Vojnosanitetski pregled, 67, 2010:10, 812-18.
2. Radović K., Čairović K., Todorović A., Stančić I., Grbović A.: Komparativna analiza jednostrane i konvencionalne skeletirane proteze primenom metode konačnih elemenata, Srpski arhiv, Beograd, 138, 2010:11-12,

4.4. Časopisi od nacionalnog značaja (M52 MNT)

Pre tekućeg izbornog perioda:

1. Todorović A., Trifunović D.: Primena periodoncijumske anestezije u protetici, SGS, 1988, 3, 215-220.
2. Trifunović D., Lekić Ž., Todorović A.: Jačina metalo-keramičkog medjuspoja i modul krutosti neplemenitih legura, SGS, 1990, 1, 5-10.
3. Trifunović D., Gligić M., Todorović A.: Ispitivanje Co-Cr-Mo legure u metal keramici, SGS, 1990, 4, 369-374.
4. Stamenković D., Milićević V., Todorović A.: Primena računara u stomatologiji, Stom. Glas.S., 1993: 40:171-177. pregledni rad.
5. Stamenković D., Todorović A.: Mogućnost razvoja ekspertnih sistema u stomatologiji, Stom.Glas.S., 1994:41:105-110.
6. Todorović A., Zelić O., Stamenković D.: Parodontološki nalaz u pacijenata sa različitim parcijalnim protezama, Stom. Glas.S., 1994: 41:151-156.
7. Tihaček Lj., Todorović A.: Izrada namenskih kompozitnih direktnih i indirektnih Ispuna, Stom. Glas.S., 1996: 43:105-109.
8. Todorović A., Šelmić N.: Estetske fiksne nadoknade sa inlejmima kao nosačima, Stom.Glas.S., 1998;45:161-164.
9. Todorović A., Šelmić N.: Nakit u ustima: harmonija bez simetrije, Stom.Glas.S., 1999;46:37-40.
10. Stamenković D., Milićević V., Todorović A.: Primena računara u stomatologiji, I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, Beograd, 1993, Stom Glas S.Vol 40 suppl 1: 137,
11. Milićević V., Stamenković D., Todorović A.: Odredjivanje boje zuba analizom digitalnog video zapisa, I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, Beograd, 1993, Stom Glas S.Vol 40 suppl 1: 138,

12. Todorović A., Stamenković D., Milićević V., Todorović B.: Ekspertni sistemi u stomatološkoj protetici, I Kongres stomatologa SR Jugoslavije, Beograd, 1993, Stom Glas S.Vol 40 suppl 1: 139,
13. Živković S., Petrović Lj., Todorović A.: In vitro ispitivanja ivične mikropropustljivosti materijala u kaviteta II klase, Stom Glas S, 2001;48:51-56.

U tekućem izbornom periodu:

1. Lazić V., Todorović A., Živković S., Martinović Ž. : Kompjuterska analiza okluzije kod osoba sa bruksizmom, Srpski Arhiv, Beograd, 2006, 134, 22-29.
2. Todorović A., Lazić V. : Kompjuterom vođeno dizajniranje i izrada zubnih nadoknada- tehnologija „kompjuterizovanog otiska“, Stom Glas S, Beograd, 53, 1, 42-53, 2006.
3. Veselinović V., Todorović A., Lisjak D., Lazić V.: Primena bezmetalnih endokruna u protetskoj terapiji endodontski lečenih zuba – prikaz slučaja, Stom Glas S, Beograd, 55, 1, 54-64 2008.
4. Lazić V., Stamenković D., Todorović A., Rudolf R., Anžel I.: Investigation of mechanical and biomedical properties of new dental alloy with high content of Au, MjoM Metalurgija, Beograd 14,2,121-134, 2008.
5. Karlo RT., Rudolf R., Anžel I., Todorović A.: Multilayered nano-foils for low-temperature metal-ceramic joining; MjoM Metalurgija, Beograd 14,2,143-154, 2008.
6. Todorović A., Lisjak D., Lazić V., Špadijer-Gostović A.: Moguće greške prilikom intraoralnog optičkog otiskivanja, Stom Glas S, Beograd, 57, 1, 30-37, 2010.

4.5. Stručni časopisi i periodične publikacije (M53)

Pre tekućeg izbornog perioda:

1. Todorović A., Mandić N.: Microglass tehnologija - bezmetalne krune, Stom. Prot. Yu. 1997;1:41-45.
2. Todorović A: Retencija supradentalnih proteza magnetima, Stom. Prot. Yu. 1997; 1:33-39.
3. Todorović A., Simonović M., Mandić N.: CeKa REVAX atečmeni I deo: Šta je novo, zašto i kada?, Stom. Prot. Yu. 1998;2:85-88.
4. Todorović A., Simonović M., Mandić N.: CeKa REVAX atečmeni II deo: Kako?, Stom. Prot. Yu. 1998;3:125-128.
5. Milićević V., Stamenković D., Todorović A.: Boja u tri dimenzije, Stom. Prot. Yu. 1998;3: 131-137.
6. Vulićević Z., Todorović A.: Adhezivni most ojačan poliuretanskim vlaknima (prikaz slučaja), Stomatolog. 2001;65/3:26-27.
7. Todorović A., Mandić N.: Izrada radnog modela od materijala na bazi poliuretana, Stomatolog. 2001;65/3:60-62.
8. Stamenković D., Todorović A., Lazić V.: Priprema retencionih zuba za parcijalne skeletirane proteze II deo: Invazione tehnike, Stom. Prot. Yu. 2001;2:63-70.

9. Stanišić S.D., Todorović A.: Meki materijali za trajno podlaganje mobilnih proteza, Stom. Prot. Yu. 2001;2:51-60.
10. Todorović A.: Nexus 2 – savremeni system za adhezivno cementiranje, Stomatolog Časopis komore privatnih doktora stomatologije Srbije, 2003; 70, 32-35.
11. Todorović A., Vulićević Z., Špadijer A.: Kombinovana metoda izrade privremenih mostova, Stom. Prot. Yu. 2004; 3;1:21 – 25.

U tekućem izbornom periodu:

1. V. Koković, A. Marković, A. Todorović, R. Jung. Stability measurements of immediate and early loaded Straumann teeth implants. Clin Oral Impl Res 17;4:lxvii. 15th Annual Scientific Meeting, Zurich, Switzerland 2006.
2. Todorović A, Lisjak D, Lazić V, Špadijer A: Dvadeset godina jednoseansnih izrada zubnih nadoknada od keramike CEREC® sistem, dentalart, Banja Luka, 3(2):116-119, 2006.
3. 200. Jevremović D., Todorović A., Williams RJ, Bibb R, Eggbeer D.: Parcijalna skeletirana proteza quo vadis, DENTALART, Banja Luka, 4(6):72-76, 2007.
4. Lisjak D, Todorović A. : Dvadeset pet godina jednoseansnih izrada zubnih nadoknada od keramike – CEREC^R SISTEM. Stomatolog, 16, 2010: 2/3, 63-7.
5. Trifković B, Budak I, Jevremović D, Puškar T, Todorović A: Influence of the ways for removing the excess of composite resin cement materials on the surface roughness degree. Contemporary Materials, 1, 2010:1,98-104.

4.6. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini (M33 MNT)

1. Todorović A. Lazić V.: Mašinski obradivi stomatološki materijali, naučni skup. »Gradivni stomatološki materijali – dostignuća i perspektive, Beograd 25.05.2007.
2. Rudolf R, Anžel I, Todorović A.: NANO-FOLIJE, 7 znanstvena konferenca Pomurske akademsko znanstvene unije, Murska Sobota, Slovenija, 27-28. novembar, 2009.

4.7. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u obliku kratkog izvoda (M34)

Pre tekućeg izbornog perioda:

1. Todorović A., Tihaček Šojić Lj., Milićević V., Stamenković D.: KEER HERCULITE XRV composite veneers and inlays on abutments of partial dentures, 1st Balkan dental congress, Thessaloniki, 1996, ab. 331.
2. Tihaček Šojić Lj., Milićević V., Todorović A., Stamenković D.: Assessment of the clinical state of purpose fillings made of composite KEER HERCULITE XRV, 1st Balkan dental congress, Thessaloniki, 1996, ab. 330.
3. Pavlović F., Tihaček Šojić Lj., Todorović A., Milićević V.: Purpose fillings made from COMPOMER - COMPOGLASSTM materials, 1st Balkan dental congress, Thessaloniki, 1996, ab. 327.
4. Milićević V., Todorović A., Tihaček Šojić Lj., Stamenković D.: Colorimetric assessment of restorative composites, 1st Balkan dental congress, Thessaloniki, 1996, ab. 326.

5. Medić Z., Tihaček Šojić Lj., Milićević V., Todorović A.: Laboratory phase of the preparation of composite fillings/inlays after the partial skeletal prosthesis is made, 1st Balkan dental congress, Thessaloniki, 1996, ab. 325.
6. Todorović A., Stamenković D., Stančić I.: Aesthetic effects of applying the Artglass in a removable prosthodontics, 2st Balkan dental congress, Belgrade, 1997, ab. 253.
7. Todorović A., Tihaček Lj.: The influence of framework design of removable partial dentures on the plaque accumulation. 2st Balkan dental congress, Belgrade, 1997, ab. 253.
8. Spasić V., Stamenković D., Todorović A.: Consultative decision support system in dentistry - ProDENT, World Congress On Medical Physics And Biomedical Engineering, Nica, 1997.
9. Spasić V., Stamenković D., Todorović A.: Consultative decision support system in dentistry - ProDENT, Medical and Biological Engineering and Computing, 1997;35: Suppl. G11-OS1.03.
10. Spasić V., Stamenković D., Todorović A.: Multimedia in knowledge based decision support system, The 14th international conference on technology and education, Oslo, 1997.
11. Todorović A., Spasić V.: Computer aided design in prosthodontics, 3st Balkan dental congress, Sofia, 1998, ab. 26.
12. Todorović A., Lazić V.: Artificial daily light - Pro and Contra, 3st Balkan dental congress, Sofia, 1998, ab. 20.
13. Todorović A., Lazić V.: Advantages and disadvantages of permanently soft relining materijal for dentures - case report -, 5st Balkan dental congress, Solun, 2000, PP 192.
14. Stamenković D., Todorović A.: Principles of removable partial denture metal framework design, 5st Balkan dental congress, Solun, 2000, PP 341.
15. Todorović A., Stamenković D., Spasić V.: Differences in accuracy between conventional RPD framework and RPD framework made by CAD/CAM, 5st Balkan dental congress, Solun, 2000, PP 193.
16. Spasić V., Todorović A., Stamenković D.: Internet in dentistry - multimedia system for internet E - presentation of research results, 5st Balkan dental congress, Solun, 2000, PP 34.
17. Stamenković D., Todorović A., Stančić I.: A clinical 5 - year follow up study of CeKa attachments retained RPD, 5st Balkan dental congress, Solun, 2000, PP 143.
18. Vulićević Z., Todorović A., Andjelković S., Mandić, N.: Full composite prosthodontic treatment of destructed non vital tooth (a case report), 5st Balkan dental congress, Solun, 2000, PP 413.
19. Živković S., Dašić D., Pavlović V., Todorović A.: Microleakage in class 2 cavities of six restorative materials, 5st Balkan dental congress, Solun, 2000, PP 271.
20. Todorović A., Stamenković D.: Comparison of different polishing systems for Cerec Vitablocs Mark II, 4st Balkan dental congress, Istanbul, 1999, PP 198.
21. Todorović A., Tihaček Lj.: The effect of polishing on surface roughness of four veneer materials: a scanning electron microscopy study, 4st Balkan dental congress, Istanbul, 1999, PP 199.

22. Stamenković D, Todorović A.: Modifying tooth contours for removable partial dentures, 4st Balkan dental congress, Istanbul, 1999, OP 188.
23. Šelmić N., Todorović A.: Conventional and new polishing system for composite durogal ICN veneers, 4st Balkan dental congress, Istanbul, 1999, PP 157.
24. Tihaček Lj., Todorović A.: Protective properties of enamel tissue and different restorative materials., 4st Balkan dental congress, Istanbul, 1999, PP 284.
25. Spasić V., Stamenković D., Todorović A.: Virtual Experiment in Bio -Medicine, International Conference on Technology and Education, Tampa, 1999.
26. Todorovic A, Vulicevic Z, Milosavljevic Ž.: Occlusal reconstruction by the use of adhesive technique (A case report), 6st Balkan dental congress, Bukurešt, 2001, O252
27. Todorovic A.: Differences in accuracy between rpd frameworks fabricated in 4 different manner, 6st Balkan dental congress, Bukurešt, 2001, PP344
28. Todorović A., Stamenković D., Spasić V.: Differences in accuracy between conventional rpd framework and rpd framework made by CAD/CAM, 6st Balkan dental congress, Bukurešt, 2001, PP343
29. Todorović A, Vulićević R.Z: The reconstruction of open bite by the use of adhesive technique (A case report), I kongres stomatologa BiH sa medjunarodnim učešćem, Sarajevo, 17.-20.10.2001.
30. Z.R.Vulicevic, A.Todorovic: Metal-free composite reconstructions in frontal region (A case report), I kongres stomatologa BiH sa medjunarodnim učešćem, Sarajevo, 17.-20.10.2001.
31. Vulićević Z., Davitkov I., Todorović A.: Ribbond reinforced class II composite fillings - a case report, 7th congress of the BaSS, Kušadasi, 28-30.3.2002.
32. Vulićević Z., Davitkov I., Todorović A.: Adhesive dentistry - the challenge of the art in pediatric dentistry, 7th congress of the BaSS, Kušadasi, 28-30.3.2002.
33. Todorović A., Milićević V., Vulićević Z., Jovanović I.: The colour modification of ceramics with different composite cements - in vitro, 7th congress of the BaSS, Kušadasi, 28-30.3.2002.
34. Todorović A., Milićević V., Vulićević Z., Špadijer A.: The influence of cement layer thickness on cement colour - in vitro, 7th congress of the BaSS, Kušadasi, 28-30.3.2002.
35. Stančić I., Todorović A.: The influence of material abrasion for aesthetic fillings on reduction of retaining force of RPD clasp, 7th congress of the BaSS, Kušadasi, 28-30.3.2002.
36. Todorović A., Vulićević Z.: Enamel - metal interface reinforcement by the use of Kevloc, FDI, Beč, 01.10.-05.10.2002.
37. Todorović A., Jovanović I.: Comparation of use Lumin Vacuum and Vitapan 3-D master system, FDI, Beč, 01.10.-05.10.2002.
38. Jovanović I., Todorović A., Scepanovic M., Ristic I.: Solving a problem of minimal edentulous with BioLINK system, 4th World Congress of the International Federation of the Esthetic Dentistry and European Academy of Esthetic Dentistry, Venice, Italy, 27.-29.05.2004.
39. Todorović A.: Minimalna krezubost – terapijske alternative, Prvi Simpozijum Komore doktora stomatologije Republike Srbske, Banja Vrućica, 5.- 6.11.2004.

40. Todorović A.: Uloga protetičara u planiranju implantoloških zahvata; Simpozijum »Stomatologija danas«, BiH, Jahorina, 01.-03.04.2005.
41. Vulićević Z., Todorović A., Davitkov I.: Mokućnosti savremenih kompozitnih sistema; Nacionalni dan, 10. Congress of the BaSS, Beograd, 11.05.2005.
42. Todorović A., Lazić V., Uzelac M.: Primena kompozita u retenciji dvostrukih kruna; Nacionalni dan, 10. Congress of the BaSS, Beograd, 11.05.2005.
43. Lazić V., Trifković B., Todorović A., Đorđević I.: Teleskop opturator proteze (prikaz slučaja); Nacionalni dan, 10. Congress of the BaSS, Beograd, 11.05.2005.
44. Đorđević I., Lazić V., Todorović A., Trifković B.: Transcutaneous electric nerve stimulation in pain control in CMD patients; 10. Congress of the BaSS, Beograd, 11-14.05.2005.
45. Lazić V., Todorović A., Đorđević I., Trifković B.: The analyze of psychological profile of patient with sleep bruxism; 10. Congress of the BaSS, Beograd, 11-14.05.2005.
46. Špadijer Gostović A., Todorović A., Leković V., Weinlander M.: The Applicability of Resonance frequency analysis in evaluation of implant stability; 10. Congress of the BaSS, Beograd, 11.-14.05.2005.
47. Vulićević R.Z., Davitkov I., Marković D., Todorović A.: Adhesive dentistry: future from the past; Scientific Thought and Clinical Practice, 10 years of BaSS, Beograd, 2005.
48. Todorović A., Lazić V., Špadijer Gostović A.: Spectrofotometric analyses of different shade guides; European Prosthodontic Association, 29th Annual Conference, Poljska, Poznan, 1.-3.09.2005.
49. Todorović A., Živković S., Gedošev D., Lazić V., Špadijer Gostović A.: In vitro evaluation of marginal leakage on posterior inlays; European Prosthodontic Association, 29th Annual Conference, Poljska, Poznan, 1.-3.09.2005.
50. Todorović A.: Kompjuterski dizajnirane i izrađene zubne nadoknade; III simpozijum »Iz prakse za praksu« Udruženje privatnih doktora stomatologije Crne Gore, Tivat 23.-25.09.2005.
51. Todorović A.: Adhesive dentistry – a vision of modern prosthodontic, International scientific simposium : Adhesive dentistry first 50th Years, Beograd, 22.10.2005.
52. V. Koković, A. Marković, A. Todorović. "Immediate-loaded Straumann Te implants in posterior mandible: A case report" ITI World Symposium, June 18-20, 2005, Munich, Germany.

U tekućem izbornom periodu:

1. Lazić V., Todorović A., Đorđević I., Špadijer Gostović A. : The postsurgical prosthodontic treatment of maxillary defects, 11th Congress of the BaSS, Sarajevo, 11-14 May, 2006.
2. Špadijer Gostović A., Todorović A., Lazić V. : Different implant overdenture design in atrophic mandibular ridge – case reports, 11th Congress of the BaSS, Sarajevo, 11-14 May, 2006.
3. Todorović A., Lisjak D., Špadijer Gostović A., Lazić V. : Chair-side full ceramic restorations, 11th Congress of the BaSS, Sarajevo, 11-14 May, 2006.

4. Todorović A., Lisjak D, Lazić V., Spadijer A.: Accuracy of removable partial denture frameworks made by CAD/CAM technology – an in vitro study; 1st CAD CAM International Dental Conference, Dubai 28.-29.10.2006.
5. Todorović A: Nadogradnje devitalizovanih zuba, Međunarodni naučni skup »Materijali u stomatologiji«, Beograd 04.11.2006.
6. Todorović A., Rudolf R., Lazić V., Marić – Dragaš A.: Mechanical Properties characterisation of the dental alloy with the high content Au; 12. Congress of the BaSS, Istanbul, 12.-14.04.2007.
7. Lazić V., Todorović A., Đorđević I., Špadijer GostovićA.: The post surgical prosthodontic treatment of nasal defects; 12. Congress of the BaSS, Istanbul, 12.-14.04.2007.
8. Todorović A., Lazić V., Stamenković D., Rudolf R., Anžel I.: CAD/CAM V.S. conventional made RPD frameworks; European Prosthodontic Association, 31th Annual Conference, Atina, 11.-13.10.2007.
9. Rudolf R., Stamenković D., Todorović A., Anžel I., Lazić V.: Investigation of technological casting parameters and characterisation of the casted tooth bridgework; European Prosthodontic Association, 31th Annual Conference, Atina, 11.-13.10.2007.
10. Lazić V., Todorović A., Konstatinović V., Aleksić Z.: The postresectional prosthodontic treatment of facial defects; European Prosthodontic Association, 31th Annual Conference, Atina, 11.-13.10.2007.
11. Todorović A., Lazić V., Veselinović V., Lisjak D.: Preliminarno planiranje fiksnih nadoknada; II kongres stomatologa Bosne i Hercegovine, Teslić, Banja Vrućica, 18.-21.10.2007.
12. Lisjak D., Todorović A., Lazić V., Popović O.: Kompjuterizovana stomatologija primenjena u praksi; II kongres stomatologa Bosne i Hercegovine, Teslić, Banja Vrućica, 18.-21.10.2007.
13. Lazić V., Todorović A., Veselinović V., Lisjak D.: Bezmetalne endokrone; II kongres stomatologa Bosne i Hercegovine, Teslić, Banja Vrućica, 18.-21.10.2007.
14. Veselinović V., Todorović A., Lazić V., Lisjak D.: Alternative u protetskoj terapiji malponiranih zuba; II kongres stomatologa Bosne i Hercegovine, Teslić, Banja Vrućica, 18.-21.10.2007.
15. V. Koković, A. Marković, A. Todorović. Clinical comparison of immediate and early loaded STRAUMANN® TE™ implants in the posterior mandible. Research competition - ITI World Symposium 26-28. April 2007, New York.
16. Stančić I., Todorović A., Jelenković A, Živković R: Team work in resolving anodontia of upper lateral, P147, 13th Congress of the BaSS, Limassol, Cyprus, 1-4.May 2008.
17. Todorović A., Lazić V., Rudolf R., Lisjak D.: Where are the limits of zirconia produced with cad cam technology, P150, 13th Congress of the BaSS, Limassol, Cyprus, 1-4.May 2008.
18. Lisjak D., Todorović A., Rudolf R., Popović O.: Chair'side reconstruction of occlusal disfunctions with ceramic restoration, P151, 13th Congress of the BaSS, Limassol, Cyprus, 1-4.May 2008

19. Todorović A, Marković A., Šćepanović M., Djurišić S., Djordjević I.: Predictability of computer guided implantology“. 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci, Olimje- Podčetrtek, Slovenia 23-24. october, 2009
20. Špadijer Gostović A., Todorović A., Lazić V., Todorović Ana: Stress related prosthodontic complications in implant therapy, Olimje- Podčetrtek, Slovenia 23-24. october, 2009.
21. Todorović A., Lazić V., Šćepanović M., Špadijer Gostović A., Đurišić S.: Five year clinical evaluation of zirconia based restorations, 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci, Olimje- Podčetrtek, Slovenia 23-24. october, 2009.
22. Todorović A., Todorović A, Špadijer Gostović A., Lazić V.: Reliability and accuracy of commercially available shade guides, 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci, Olimje- Podčetrtek, Slovenia 23-24. october, 2009.
23. Lazić V., Konstantinović V., Todorović A., Đorđević I., Špadijer Gostović A.: Implant retained nasal prostheses, 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci, Olimje- Podčetrtek, Slovenia 23-24. october, 2009.
24. Lazić V., Todorović A., Đorđević I., Špadijer Gostović A.: Psychological profile of bruxers, 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci, Olimje- Podčetrtek, Slovenia 23-24. october, 2009.
25. Todorović A, Maksimović I: Stress analysis of attachment in unilateral complex partial denture using the finite element method 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci; 23. i 24. oktober 2009, Podčetrtek.
26. Trifković B, Todorović A, Lazić V, Todorović A: Ceramic crowns precision made by intra – and extraoral scanning methods of CEREC system, 3. mednarodno strokovno srečanje zobozdravnikov s sodelavci; 23. i 24. oktober 2009, Podčetrtek.
27. Branka Trifković, Danimir Jevremović, Aleksandar Todorović, Ana Todorović Marginal adaptation of ceramic inlays made by Cerec CAD-CAM technology , 14th Congress of BaSS and the 9th Scientific Congress of Bg Da; 2009, 6-9 May, Varna Bulgaria Abstract book 81.
28. Todorović A: Estetska nadogradnja devitalizovanih zuba, Naučni skup sa međunarodnim učešćem: »Izazovi savremene stomatologije«, Beograd, 23 maj 2009,
29. Postić S., Todorović A.: Prosthetic rehabilitation with slide attachments and free-end saddle casted partial mandibular denture; Int Poster J Dent Oral Med 2009, Vol 11 No 3, Poster 452
30. Lazić V, Rebeka R, Todorović A, Špadijer Gostović A, Todorović A: mechanical properties of materials for night guards, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 106, OP 003.
31. Šćepanović M, Todorović A, Marković A.: Predictability of computer guided implantology, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 105-106, OP 026.
32. Vasilić N, Jurišić M, Todorović A, Pejović M: The use of piezosurgery in advanced implant dentistry, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 106, OP 028.

- 33.Patrnogić V, Todorović A, Marković A, Sčepanović M: Evaluation of imtec mini implant stability after immediate loading, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 124, OP 077.
- 34.Todorović A, Vasilić N, Lazić V: Esthetic implant restorations in unfavorable conditions using cad-cam technique, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 234, PP 248.
- 35.Trifković B, Todorović A, Maksimović M., Nemanja M, Todorović A: Extraoral optical scanning methods in production of fixed dental restorations, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 255, PP305.
- 36.Maksimović M., Todorović A, Živković R, Glišić M, Trifković B: Retention value of two different cemented systems of fiber posts, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 276, PP 359.
- 37.Nemanja M, Draganjac M, Trifković B, Todorović A: Spectrofotometric shade determination of all-ceramic tooth restorations, XV Congress of BaSS, 22-25 April 2010, Thessaloniki, Greece, Abstract book 277, PP 361.
- 38.Trifković B, Budak I, Jevremović D, Puškar T, Todorović A: Uticaj načina uklanjanja viška cementnih materijala na bazi smola na stepen hrapavosti njihove površine, Savremeni materijali 2010, Banja Luka 2-3. juli 2010. The Book of Abstracts 157.-158.
- 39.Mišić T, Marković A, Todorović A, Ščepanović M: Bone temperature during implant site preparation by bone condensation technique, EAO 19th Annual Scientific Meeting, Glasgow, 6-9.10.2010, PP088.
- 40.Mišić T, Marković A, Todorović A, Ščepanović M: Bone temperature during implant site preparation by bone condensation technique, Clinical Oral Implants Research, 21, 2010:10, 1024-5.
- 41.A. Marković, S. Čolić, A. Todorović, M. Sčepanović, Z. Lazić : „Immediate functional and non functional occlusal loading of SLA STRAUMANN® AND BLUE SKY ® implants after bone condensation”. Congress fur Implantologie und Protetik. International SKY Meeting. Sharm El Sheik. 2010.

4.8. Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampanog u celini (M 63)

Pre tekućeg izbornog perioda:

1. Todorović A., Tihaček.: Preoblikovanje retencionih zuba kompozitnim inlejmima za prihvatanje retencionih elemenata parcijalne skeletirane proteze, II kongres za elektronsku mikroskopiju, Beograd, 1996,

U tekućem izbornom periodu:

1. Todorović A: Tri decenije cad-cam izrade zubnih nadoknada, XV simpozijum protetičara Srbije, Palić, 12-15.06.2008, Zbornik radova, Stomatološka protetika, 2008, 4, 1:36

4.9. Naučna saopštenja sa skupova nacionalnog značaja štampana u obliku kratkog izvoda (M64 MNT)

Pre tekućeg izbornog perioda:

1. Todorović A., Stamenković D.: Parodontološki nalaz u pacijenata sa različitim parcijalnim protezama - preliminarno saopštenje, 2 kongres stomatologa protetičara Jugoslavije, 1990.
2. Trifunović D., Lekić Ž., Todorović A.: Neplemenite legure u metal-keramici, 9 Kongres stomatologa Jugoslavije, Ljubljana, 1988, sažetak br. 138.
3. Todorović A.: Komparativna analiza funkcionalnih vrednosti parcijalnih akrilatnih i skeletiranih proteza, XVIII Stomatološka nedelja SR Srbije, Novi Sad, 1989, sažetak br. 215.
4. Stamenković D., Todorović A.: Funkcionalno Vrednovanje Isositnih inleja i onleja, XVIII Stomatološka nedelja SR Srbije, Novi Sad, 1989, sažetak br. 194.
5. Todorović A., Stamenković D.: Bioelektrične aktivnosti mastikatornih mišića u nosioca parcijalnih mobilnih roteza, poster, XIX SNS, Kopaonik, 1991.
6. Stamenković D., Todorović A.: Zagrižajne sile u nosioca parcijalnih mobilnih proteza, poster, XIX SNS, Kopaonik, 1991.
7. Todorović A., Stamenković D., Milićević V.: Reparature fiksnih radova KEER HERCULITE XRV komozitom, poster, 5 stomatološka nedelja Crne gore Nikšić, 1994.
8. Todorović A., Milićević V.: Morfološkofunkcionalna rekonstrukcija postope-rativnog defekta donjeg alveolarnog grebena, XX Stomatološka nedelja Srbije, Brezovica, 1995,
9. Todorović A., Stamenković D., Milićević V.: Podlaganje proteze UFI GEL P trajno mekim materijalom na bazi silikona, XX Stomatološka nedelja Srbije, Brezovica, 1995,
10. Stamenković D., Todorović A.: Bios koncept odredjivanja retencione sile livenih kukica skeletirane proteze, XX Stomatološka nedelja Srbije, Brezovica, 1995,
11. Stamenković D., Todorović A., Stančić I.: Primena CeKa REVAX atičmena u terapiji krezubosti skeletiranim protezama, XX Stomatološka nedelja Srbije, Brezovica, 1995,
12. Milićević V., Stamenković D., Todorović A.: Predlog organizacije uzoraka boja za ključ boja Durogal Galenika, XX Stomatološka nedelja Srbije, Brezovica, 1995,
13. Todorović A., Stamenković D.: Primena "Dyna" magneta u retenciji parcijalnih proteza, II kongres stomatologa SR Jugoslavije, Budva, 1996.
14. Todorović A., Tihaček Lj., Milićević V.: Cele kompozitne krunice, II kongres stomatologa SR Jugoslavije, Budva, 1996.
15. Tihaček Lj., Milićević V., Todorović A.: Transport i distribucija organskih molekula u različitim stomatološkim materijalima, II kongres stomatologa SR Jugoslavije, Budva, 1996.
16. Stamenković D., Todorović A., Milićević V., Gavrilović A.: Mogućnosti izrade adhezivnih mostova fasetiranih "Art Glas"-om, II kongres stomatologa SR Jugoslavije, Budva, 1996.

17. Milićević V., Todorović A, Tihaček Lj.: Estetski efekti sredstava za vezivanje kompozitnih nadoknada za zubna tkiva, II kongres stomatologa SR Jugoslavije, Budva, 1996.
18. Spasić V., Stamenković D., Todorović A.: ProDent - računarski zasnovan konsultativni sistem za dijagnostiku u stomatološkoj protetici, YU INFO '98, Kopaonik, 1998.
19. Todorović A: Nemetalne fiksne nadoknade - tehnologija izrade, XII susreti zubnih tehničara, Soko Banja 14-17 maj 1998.
20. Todorović A: Primena Dyna sistema u subtotalnoj krezubosti, XI susreti zubnih tehničara, Banj Koviljača 21-24 maj 1997.
21. Todorović A.: 2 Bond 2 nova generacija adhezivnih cemenata, XIV kongres lekara Srbije i kongres lekara otadžbine i dijaspore, Beograd, 2000.
22. Todorović A.: Stomatološka protetika u okviru minimalno invazivne stomatologije, XVI simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji, Zlatibor, 2.06. 20000.
23. Stančić I., Todorović A., Živković R.: Metodologija in vitro ispitivanja veličine abrazije kompozita na vestibularnim površinama zuba nastale kao posledica delovanja livenih kukica, XVI simpozijum zdravstvenog vaspitanja u stomatologiji, Zlatibor, 2.06. 20000.
24. Todorović A., Vulićević Z: Estetske terapije centralnog sekutića (petogodišnji prikaz slučaja), VI simpozijum protetičara Srbije, Zlatibor, 24 jun 2000.
25. Vulićević Z., Todorović A., Andjelković S., Mandić, N: Mogućnost nadogradnje devitalizovanih zuba kompozitima ojačanih staklenim vlaknima, VI simpozijum protetičara Srbije, Zlatibor, 24 jun 2000.
26. Vulićević Z., Todorović A.: Kompozitni adhezivni most ojačan Ribond vlaknima (prikaz slučaja), VI simpozijum protetičara Srbije, Zlatibor, 24 jun 2000.
27. Todorović A., Lazić V., Mladenović V., Vidojević D.: Primena Scanora sistema u dentomaksilofacijalnoj radiografiji, 3 kongres stomatologa Jugoslavije, Novi Sad, 20-23 septembar 2000.
28. Lazić V., Todorović A., Vidojević D.: Mogućnosti Scanora sistema u dijagnostici oboljenja i poremećaja viličnog zgloba, 3 kongres stomatologa Jugoslavije, Novi Sad, 20-23 septembar 2000.
29. Stančić I., Todorović A., Živković R., Uticaj veličine abrazije fasetnih materijala na redukciju retencione sile livenih kukica:, 3 kongres stomatologa Jugoslavije, Novi Sad, 20-23 septembar 2000.
30. Todorović A., Spasić V.: Primena kompjutera u planiranju i izradi stomatoloških nadoknada, YU INFO 2001, Kopaonik 19-23. 03.2001
31. Todorović A., Vulićević Z., Milinković Đ.: Rekonstrukcija okluzalne površine VITAPRESS INLAY/ONLAU, VIII simpozijum protetičara Srbije, Zlatibor, 23. jun 2001.
32. Vulićević Z., Todorović A., Davikov I.: Okluzalna rekonstrukcija prefabrikovanim keramičkim inlejima, VIII simpozijum protetičara Srbije, Zlatibor, 23. jun 2001.
33. Vulićević Z., Todorović A., Beloica D.: Okluzalna rekonstrukcija kompozitima ojačanim keramikom, VIII simpozijum protetičara Srbije, Zlatibor, 23. jun 2001.
34. Todorović A., Vulićević Z., Špadijer A., Jovanović I.: Estetske nadogradnje devitalizovanih zuba- restauracija titan kočicom, IX simpozijum protetičara Srbije, Kopaonik, jun 2002.

35. Todorović A., Vulićević Z., Špadijer A., Jovanović I.: Estetske nadogradnje devitalizovanih zuba- restauracija kompozitnim kočićem ojačanim fiberglas vlaknima, IX simpozijum protetičara Srbije, Kopaonik, jun 2002.
36. Todorović A., Vulićević Z., Špadijer A., Jovanović I.: Estetske nadogradnje devitalizovanih zuba- restauracija kočićem od cirkonijum dioksid keramike, IX simpozijum protetičara Srbije, Kopaonik, jun 2002.
37. Todorović A., Vulićević Z., Špadijer A., Jovanović I.: Strano telo u kanalu korena- velika pomoć u velikim nevoljama- prikaz slučaja, IX simpozijum protetičara Srbije, Kopaonik, jun 2002.
38. Stamenković D., Todorović A.: Izrada privremenih kruna primenom LuxaForm-a, IX simpozijum protetičara Srbije, Kopaonik, jun 2002.
39. Todorović A.: Praktični problemi u izradi metalkeramike i bezmetalne keramike, VII stručni skup : "Stomatologija danas", Teslić, 12.-13.04. 2003.
40. Todorović A., Jovanović I.: blo link atečmeni, X simpozijum protetičara Srbije Sekcija za stomatološku protetiku SLD, Tara, 19.-22. juni 2003.
41. Todorović A.: Adhesive bridges-conditionally permanent solutions in post - orthodontic treatment, Prvi međunarodni kongres ortodonata Srbije i Crne gore, Beograd, 2-5. 10. 2003. – oralna prezentacija
42. Vulićević Z., Todorović A., Davitkov I.: Adhesive bridges as space holders - case report, Prvi međunarodni kongres ortodonata Srbije i Crne gore, Beograd, 2-5. 10. 2003. – poster
43. Stamenković D., Todorović A., Balać I.: Practical guidelines of implant – prosthetic based on biomechanical principles, 9th Congress of the BaSS, Ohrid, 13.-16.05.2004.
44. Todorović A., Špadijer Gostović A., Marković A., Janjić B.: Primena retencionih ankera kod implantatno nošene donje totalne proteze- prikaz slučaja, XI simpozijum protetičara Srbije, Sekcija za stomatološku protetiku SLD, Kopaonik, 17. - 20. jun 2004. poster
45. Todorović A.: Minimalno invazivni protetski tretmani, IV Kongres stomatologa SCG, Igalo, Herceg novi, 12.-16.10.2004.
46. Jevremović D., Todorović A., Lazić V., Špadijer A.: Poređenje vizuelne i spektrofotometrijske metode određivanja boje zuba, Igalo, Herceg novi, 12.-16.10.2004.
47. Janjić B., Marković A., Todorović A., Milenković D.: Primena zamenika za kost i endoossealnih implantata u terapiji frakture alveolarnog grebena maksile. Prikaz slučaja; I simpozijum oralnih hirurga i implantologa Srbije, Beograd, 29.-30.10.2004.
48. Todorović A., Špadijer A., Marković A., Čalasan D.: Bezmetalna keramika u implantološkoj terapiji, I simpozijum oralnih hirurga i implantologa Srbije, Beograd, 29.-30.10.2004.
49. Todorović A.: Izbor i ugradnja atečmena- tipa klizač; VII Stomatološki dani, Vrnjačka Banja, 3.- 5.12.2004.
50. Todorović A.: Kompjuterizovana stomatologija, 18. Majski susreti, Soko Banja 05.-08.05.2005.
51. Poštić S.D., Todorović A., Stamenković D., Martinović Ž.: Osteoporotične promene mandibularnih grebenova pacijenata u terapijama parcijalnim akrilatnim

- protezama, XII simpozijum protetičara »Savremeni trendovi u stomatološkoj protetici«, Zlatibor, 15.-18.09.2005.
52. Todorović A.: Prednosti imedijatnog opterećenja implantata privremenim fiksnim nadoknadama, Drugi impozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije, Beograd 11-12.11.2005.
53. Vasilić N., Leković V., Aleksić Z., Janković S., Nikolić N., Todorović A.: Retrospektivna analiza uspešnosti opterećenih dentalnih implantata postavljenih u augmentiranim maksilarnim sinusima, Drugi impozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije, Beograd 11-12.11.2005.
54. Koković V., Marković A., Todorović A.. " IMEDIJATNO OPTEREĆENJE STRAUMANN TE IMPLANATA". II Simpozijum oralnih hirurga i implantologa Srbije, Beograd 11-12.11.2005.
55. Todorović A., Koković V., Marković A., Špadijer Gostović A.: PREDNOSTI IMEDIJATNOG OPTEREĆENJA IMPLANTATA PRIVREMENIM FIKSNIM NADOKNADAMA, II simpozijum oralnih hirurga i oralnih implantologa Srbije, Beograd, 2005.

U tekućem izbornom periodu:

1. Todorović A.: Greške u izradi fiksnih zubnih nadoknada na implantatima, Skup »Zubna tehnika danas«, Beograd, 10-11.03.2006,
2. Todorović A, Tihaček Šojić Lj, Lazić V: Imedijatna izrada fiksnih zubnih nadoknada bezuboj vilici na redukovanom broju implantata, Sedmi nacionalni gerontološki kongres sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 9-12.05.2006.
3. Tihaček Šojić Lj, Lazić V, Todorović A: Primena implantata u donjoj bezuboj vilici, Sedmi nacionalni gerontološki kongres sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 9-12.05.2006.
4. Lazić V, Todorović A, Tihaček Šojić Lj: Zbrinjavanje defekata nosa facijalnom protezom, Sedmi nacionalni gerontološki kongres sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka banja, 9-12.05.2006.
5. Todorović A, Tihaček Šojić LJ, Živković R, Milić A, Ilić J, Stančić I.: Kristalografska analiza zubnih tkiva srednjovekovnih skeletnih ostataka, XLV kongres antropologa Jugoslavije, Bar, 25-29.05.2006.
6. Tihaček Šojić LJ, Todorović A, Živković R, Milić A, Ilić J, Stančić I.: Analiza difuzionih procesa kroz zubna tkiva srednjovekovnih skeletnih ostataka, XLV kongres antropologa Jugoslavije, Bar, 25-29.05.2006.
7. Stančić I, Tihaček Šojić LJ, Lazić V, Todorović A, Milić A, Ilić J,: Analiza optičkih osobina zubnih tkiva srednjovekovnih skeletnih ostataka, XLV kongres antropologa Jugoslavije, Bar, 25-29.05.2006.
8. Todorović A.: Različiti sistemi dentalne Cad-Cam tehnologije Seminar zubna tehnika danas, Beograd, 30-31.03.2007
9. Todorović A.: Cirkonija keramika – pomodarstvo ili budućnost, II međunarodni skup akademije za estetsku stomatologiju SCG, Beograd, 10.10.2007.
10. Vasilić N. Todorović A.: Estetski izazovi u savremenoj implantologiji; II sastanak akademije za estetsku stomatologiju Srbije, Beograd, 20.10.2007

11. Todorović A: namenske fiksne nadoknade za prihvatanje elemenata parcijalne skeletirane proteze - 26.12.1997 SLD
12. Todorović A: Beli čelik – cirkonija keramika?, 22 Majski stručni susreti, Tara 8-11.05.2008
13. Lisjak D, Todorović A, Popović O, Vuković S: Jednoseansna izrada keramičke krunice na implantu, XV simpozijum protetičara Srbije, Palić, 12-15.06.2008, Zbornik radova, Stomatološka protetika, 2008, 4, 1:42.
14. Trifković B, Todorović A, Lazić V, Jevremović D: Preciznost rubnog zaptivanja nadoknada izrašenih različitim tehnikama prostorne digitalizacije modela, XV simpozijum protetičara Srbije, Palić, 12-15.06.2008, Zbornik radova, Stomatološka protetika, 2008, 4, 1:46
15. Todorović A: Specifičnosti pripreme i preparacije zuba za bezmetalnu keramiku, Stručni skup „Bezmetalna bez tajni“, Beograd 6.12.2008
16. Todorović A.: Cirkonija keramika – istine i zablude, Savez udruženja zdravstvenih radnika Društvo zubnih tehničara, Tara, 07-10.05.2009.
17. Todorović A., Špadijer Gostović A.: Protetske komplikacije u implantologiji, SLD Sekcija oralnih hirurga i implantologa, Zrenjanin, maj 2009.
18. Trifković B, Todorović A, Lazić V, Marković D, Simonović M, Jokić B: Preciznost optičkih metoda skeniranja Cerec sistema u postupku izrade keramičkih inleja, XVI simpozijum protetičara Srbije, 10-13 Septembar 2009, Mokra Gora. Abstract book 107-108.
19. Poštic S, Tihaček-Šojić Lj, Todorović A.: Promene u strukturi kosti donje i gornje vilice usled osteoporoze, XVII simpozijum protetičara Srbije, Mokra Gora, 17-20. jun 2010, PP 26.
20. Šćepanović M, Todorović A, Marković A.: Kompjuterom vođena implantologija – prikaz slučaja, XVII simpozijum protetičara Srbije, Mokra Gora, 17-20. jun 2010, PP 27.
21. Trifković B, Todorović A, Živković R, Jelenković A, Puškar T, Maksimović M.: Protetska sanacija endodontski lečenih zuba endokrunama (prokaz slučaja) XVII simpozijum protetičara Srbije, Mokra Gora, 17-20. jun 2010, PP38.
22. Todorović Ana, Špadijer Gostović A., Todorović A., Lazić V., Milinković I.: Mobilne nadoknade na implantatima, XVII Simpozijum protetičara Srbije, Mokra Gora, jun 2010, PP30.
23. Todorović A, Spadijer Gostović A, Todorović A, Lazić V, Đorđević I: Otisak u implantat protetici Simpozijum Principi lečenja u savremenoj stomatološkoj praksi, Novi Sad 27-29. maj 2010 Stomatološki informator ISSN 1451-3439 UKD 616.31 (497.1) str. 102.
24. Todorović A: Digitalni otisak – ulaznica u virtuelni svet stomatologije, I Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-23.10.2010, zbornik sažetaka str 22.
25. Trifković B, Todorović A: Mašinski obradivi gradivni materijali, I Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-23.10.2010, zbornik sažetaka str 26.
26. Šćepanović M, Todorović A, Marković A, Čalasan D: Hibridni protetski radovi na implantima, I Kongres stomatologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 20-23.10.2010, zbornik sažetaka str 66.

27. Djurisić S, Todorović A: Savremene metode u određivanju boje zuba Simpozijum Principi lečenja u savremenoj stomatološkoj praksi, Novi Sad 27-29. maj 2010 Stomatološki informator ISSN 1451-3439 UKD 616.31 (497.1) str. 79,80 usmena prezentacija.
28. Šćepanović M, Todorović A, Marković A: zašto mini implantati kao retineri donjih totalnih proteza?, Sedmi simpozijum oralnih hirurga i implantologa Srbije, Beograd, 26-27. Novembar 2010.
29. Vlahović Z, Marković A, Todorović A, Mihailović B, Šćepanović M, Vukotić A: primena "sky plan x" sistema u rešavanju terminalne bezubosti gornje vilice, Sedmi simpozijum oralnih hirurga i implantologa Srbije, Beograd, 26-27. Novembar 2010.

ZAKLJUČAK I PREDLOG

Prof. dr sc. ALEKSANDAR TODOROVIĆ je zaposlen na Stomatološkom fakultetu u Beogradu od 1988. godine. Odličan student Stomatološkog fakulteta i demonstrator na institutskim predmetima tokom studija, Prof.dr sc. Aleksandar Todorović je nastavio svoju akademsku karijeru na Klinici za stomatološku protetiku Stomatološkog fakulteta u Beogradu. Od 2000. godine je u nastavnom zvanju i od samog početka je uključen u sve procese redovne i posle diplomске nastave. U tom periodu je obavljao i upravne funkcije: Načelnik zubotehničke laboratorije, Prodekan za zdravstvo i finansije, Prodekan za finansije, a trenutno je Upravnik Klinike za Stomatološku protetiku.

Širok opus naučnog i stručnog rada je obuhvatio oblastima parcijalnih proteza, adhezivne stomatologije, materijala i primeni visokih tehnologija u stomatologiji, a posebno primeni CAD/CAM tehnologije u stomatološkoj protetici. Učestvovao je u tri projekta finansirana od strane Ministarstva za nauku Vlade Srbije, jednom projektu Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine Republike Srbije i četiri međunarodna projekta finansirana od strane Evropske Unije. Trenutno je angažovan kao rukovodilac jednog EUREKA projekta o primeni nano tehnologija u stomatologiji, a u drugom EUREKA projektu je saradnik.

Do sada je objavio preko 260 stručnih i naučnih radova, od kojih 106 u tekućem izbornom periodu, koji su prezentovani u domaćim i stranim stručnim časopisima i na brojnim stručnim skupovima u zemlji i inostranstvu, kao i veliki broj predavanja po pozivu. Među radovima objavljenim u tekućem izbornom periodu se nalaze i dva rada sa oznakom M21, koji su primljeni za štampu, jedan M22 i četiri objavljena rada sa oznakom M23. Ovi, kao i brojni drugi radovi predstavljaju i veliki doprinos radu i ugledu našeg fakulteta.

Autor je jedne stručne monografije: »Primena CAD/CAM tehnologije u stomatološkoj protetici« i koautor poglavlja u jednoj naučnoj monografiji. U tekućem izbornom periodu koautor je u jednoj naučnoj monografiji i koautor u dva udžbenika za redovne

studije. Prof. dr sc. Aleksandar Todorović je aktivan član brojnih stručnih domaćih i inostranih organizacija.

Na osnovu svega, Komisija smatra da dr sc. Aleksandar Todorović, vanredni profesor na Klinici za stomatološku protetiku Stomatološkog fakulteta u Beogradu, u potpunosti ispunjava uslove predviđene Zakonom o Univerzitetu, Kriterijumima za izbor nastavnika i saradnika Univerziteta u Beogradu i Statutom i važećim Kriterijumima za izbor u zvanje redovnog profesora Stomatološkog fakulteta, te sa velikim zadovoljstvom predlaže Izbornom veću da ga predloži Senatu BU za izbor u zvanje redovnog profesora.

U Beogradu, 10.01.2011.god.

Članovi Komisije:

Prof.dr Dragoslav Stamenković

Stomatološki fakultet, Beograd

Prof.dr Ljiljana Tihaček Šojić

Stomatološki fakultet, Beograd

Prof.dr Aleksandar Igić

Medicinski fakultet, Stomatološki odsek, NIŠ

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА
ИЗБОР У ЗВАЊЕ

И - О КОНКУРСУ

<p>Назив факултета: <i>Стоматолошки факултет у Београду</i> Ужа научна, односно уметничка област: <i>Клиничке стоматолошке науке</i> Број кандидата који се бирају: <i>1</i> Број пријављених кандидата: <i>1</i> Имена пријављених кандидата:</p> <p style="margin-left: 40px;">1. <i>Др Сц. Александар Тодоровић</i> 2. <i>.....</i></p>
--

ИИ - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

<ul style="list-style-type: none">- <i>Име, средње име и презиме: Александар Божидара Тодоровић</i>- <i>Датум и место рођења: 18.10.1962, Београд</i>- <i>Установа где је запослен: Стоматолошки факултет у Београду</i>- <i>Звање/радно место: Ванредни професор</i>- <i>Научна, односно уметничка област Стоматолошка протетика</i>

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<p><u>Основне студије:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Назив установе: Стоматолошки факултет у Београду</i>- <i>Место и година завршетка: Београд, 1986.</i> <p><u>Магистеријум:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Назив установе: Стоматолошки факултет у Београду</i>- <i>Место и година завршетка: Београд, 1991.</i>- <i>Ужа научна, односно уметничка област: Парцијална протеза</i> <p><u>Докторат:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Назив установе: Стоматолошки факултет у Београду</i>- <i>Место и година одбране: Београд, 2000.</i>- <i>Наслов дисертације: ЦАД/ЦАМ технологија у планирању и изради скелета парцијалних протеза</i>- <i>Ужа научна, односно уметничка област: Стоматолошка протетика – парцијална протеза</i> <p><u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u></p> <p>1988 – асистент приправник 1991 – асистент 2000 – доцент 2006 – ванредни професор</p>
--

3) *Објављени радови*

Назив групе резултата	Ознака групе резултата	Врста резултата	М	број публикација у којима је једини или први аутор		број публикација у којима је аутор али није једини или први	
				пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
1	2	3	4				
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	M10	Истакнута монографија међународног значаја	M11				
		Монографија међународног значаја	M12				
		Монографска студија/поглавље у књизи M11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	M13				
		Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	M14				
		Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја	M15				
		Лексикографска јединица или карта у публикацији међународног значаја	M16				
		Уређивање научне монографије или тематског зборника водећег међународног значаја	M17				
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације међународног значаја	M18				
Радови објављени у научним часописима међународног значаја	M20	Рад у врхунском међународном часопису	M21				2
		Рад у истакнутом међународном часопису	M22				1
		Рад у међународном часопису	M23		1		3
		Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком	M24				2
		Научна критика и полемика у истакнутом међународном часопису	M25				
		Научна критика и полемика у међународном часопису	M26				
		Уређивање истакнутог међународног научног часописа на год. нивоу (гост уредник)	M27				
		Уређивање међународног научног часописа	M28				

Зборници међународних научних скупова	M30	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	M31				2
		Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	M32	1	3	1	1
		Саопштење са међународног скупа штампано у целини	M33		1		1
		Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	24	13	28	28
		Ауторизована дискусија са међународног скупа	M35				
		Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа	M36				
Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације	M40	Истакнута монографија националног значаја	M41	1			
		Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике)	M42				
		Монографска библиографска публикација	M43				
		Поглавље у књизи M41 или рад у истакнутом тематском зборнику водећег националног значаја, превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна редакција превода научне монографске књиге (само за старе језике)	M44				
		Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	M45	1	1		
		Лексикографска јединица у научној публикацији водећег националног значаја, карта у научној публикацији националног значаја, издање грађе у научној публикацији,	M46				
		Лексикографска јединица у научној публикацији националног значаја	M47				
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације водећег националног значаја	M48				
		Уређивање научне монографије, тематског зборника, лексикографске или картографске публикације националног значаја	M49				
Часописи националног значаја	M50	Рад у водећем часопису националног значаја	M51				

		Рад у часопису националног значаја	M52	5	2	5	4
		Рад у научном часопису	M53	7	1	4	4
		Уређивање водећег научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M55				
		Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу)	M56				
Зборници скупова националног значаја	M60	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	M61	2	1		1
		Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу	M62	25	4	1	
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	M63	1	1		
		Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	30	12	25	17
		Ауторизована дискусија са националног скупа	M65				
		Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја	M66				
Магистарске и докторске тезе	M70	Одбрањена докторска дисертација	M71	1			
		Одбрањен магистарски рад	M72	1			
Техничка и развојна решења	M80	Нови производ или технологија уведени у производњу, признат програмски систем, признате нове генетске пробе на међународном нивоу (уз доказ), ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	M81				
		Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ)	M82				
		Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак (уз доказ)	M83				
		Битно побољшан постојећи производ или технологија (уз доказ) ново решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог	M84				

		просторног развоја рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)					
		Прототип, нова метода, софтвер, стандардизован или атестиран инструмент, нова генска проба, микроорганизми (уз доказ)	M85				
		Критичка евалуација података, база података, приказани детаљно као део међународних пројеката, публиковани као интерне публикације или приказани на Интернету	M86				
Патенти, ауторске изложбе, тестови	M90	Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на међународном нивоу	M91				
		Реализовани патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело	M92				
		Ауторска изложба са каталогом уз научну рецензију	M93				

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

(Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника у складу са препорукама Националног савета)

Др Сци. Александар Тодоровић је аутор/коаутор у 268 радова од којих је 106 приложено за оцену за избор у звање редовног професора, а који су објављени у периоду од 2006 до 2010 године. У овом периоду 7 радова (1 први аутор) је објављено или прихваћено за штампу у целини у часописима индексираним у Сциенце Цитатион Индекс (2-М21; 1-М22; 4-М23), два рада су објављена у часописима СЦИЕ (М24), 6 радова у часописима од националног значаја (М52) и 5 радова штампаних у стручним часописима (М53). Др Александар Тодоровић је аутор 2 рада по позиву саопштених на међународним скуповима штампаних у целини (М31), 4 рада по позиву саопштених на међународним скуповима штампаних у кратким изводима (М32), 2 научна саопштења са међународних скупова штампана у целини (М33) и 41 рад у облику саопштења на међународним скуповима штампаних у кратким изводима (М34). На скуповима од националног значаја саопштио је 2 рада по позиву штампана у целини (М61), 4 рада по позиву штампана у кратким изводима (М62), 1 рад у облику саопштења штампан у целини (М63) и 29 радова у облику саопштења штампаних у кратким изводима (М64).

Радови се одликују ширином научног опуса, комплексношћу постављених циљева и критичношћу у погледу тумачења добијених резултата. Већина радова финансирана је од стране ЕУРЕКА пројеката.

Коаутор је једног поглавља у научној монографији и коаутор у два удџбеника. Рецензент је једног удџбеника за редовне студије.

До избора у звање објавио је 162 рада од којих су 2 рада по позиву саопштених на међународним скуповима штампаних у кратким изводима (М32), 53 рада у облику саопштења на међународним скуповима штампаних у кратким изводима (М34), 13 радова у часописима од националног значаја (М52), 11 радова штампаних у стручним часописима (М53), 2 рада по позиву штампана у целини (М61), 26 радова по позиву штампана у кратким изводима (М62), 1 рад у облику саопштења штампан у целини (М63) и 54 рада у облику саопштења штампаних у кратким изводима (М64).

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

(Менторство на магистарским и докторским студијама и учешће у комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације и изборе у звања)

Др сци Александар Тодоровић је био ментор у изради четири магистарска рада и једне докторске дисертације.

У протеклом изборном периоду је био ментор у изради магистарских радова др Александре Шпадијер Гостовић и др Весне Милетић и коментор докторске дисертације др Владимира Коковића.

У текућем изборном периоду био је ментор у изради магистарских радова др Милоша Максимовића под називом „Анализа ретенције различитих система индустријских кочића“ и др Бранке Трифковић под називом „Прецизност оптичких метода скенирања у стоматолошким ЦАД/ЦАМ технологијама“ 2009.

Др сци Александар Тодоровић је био члан или председник у већем броју комисија за одбрану магистарских и докторских дисертација. У текућем изборном периоду био је и Председник комисије за оцену и одбрану три магистарске тезе: др Александре Радуловић под називом „Процена ЕМГ активности масетера у особа са бруксизмом пре и након ношења тераписког сплинта“, др Драгана Гаврилова под називом „Специфичност везе керамичких материјала и композитних цемената“ и др Катарине Радовић под називом „Терапија крезубости једностраном комплексном парцијалном протезом“. Такође је био и Председник комисије за оцену и одбрану две докторске дисертације: др Данимира Јевремовића под називом „Дистрибуција и концентрација сила у адхезивним мостовима при различитим функционалним захтевима“ и др Александре Милић Лемич под називом «Анализа дистрибуције оклузалног оптерећења кроз коштане структуре орофацијалног система», 2006. године.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

(Обавезно приказати и мишљење студената)

*Од избора у звање асистента приправника активно учествује у практичној настави из предмета Предклиничка и Клиничка протетика. Вежбе води савесно, одговорно и са пуно успеха. По избору у звање доцента кандидат је, на исти начин, ангажован у вођењу теоријске и практичне наставе на интегрисаним дипломским студијама, на предметима: *Стоматолошка протетика – предклиника, Стоматолошка протетика – клиника, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика и имплантологија.**

Кандидат је практично један од пионира у оснивању и одржавању наставе на предмету „Примена компјутера у стоматологији“. Са истим ентузијазмом води наставу и на академским специјалистичким, здравственим специјалистичким и докторским студијама. Ментор је већем броју студентских радова. На академским специјалистичким студијама извео је два дипломирана студента, док су још два предала завршне радове.

Треба напоменути и четворогодишњу ангажованост на предмету „Лабораторијска израда скелетираних протеза“ у Вишој медицинској школи на одсеку за више зубне техничаре.

Педагошки рад испољава и кроз практичну и теоријску наставу са специјалистима стоматолошке протетике од 1992 године. Члан је испитне комисије за ову област на матичном факултету и на ВМА.

Педагошки рад др Александра Тодоровића, у свим аспектима, оцењен је највишим оценама од стране колега и студената. Студенти кандидата квалификују као компетентног наставника који прати савремене токове у науци и струци и на најбољи начин спроводи реформе у складу са Болоњском декларацијом.

7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Ангажован је у настави на интегрисаним дипломским студијама, академским специјалистичким студијама, здравственим специјалистичким студијама и докторским студијама.

Шеф је предмета Стоматолошка протетика – клиника, Мобилна стоматолошка протетика, Фиксна стоматолошка протетика и Примена компјутера у стоматологији. Активно је учествовао у оснивању и увођењу у редовну наставу предмета Имплантологија и Примена компјутера у стоматологији. Значајан је његов допринос у настанку и извођењу академских специјалистичких студија на којима је и руководилац једног предмета и ментор завршних радова.

У овом изборном периоду такође је био и ментор на две одбрањене магистарске тезе као и члан или председник бројних комисија за оцену или одбрану магистарских и докторских теза и бројних студентских научно-истраживачких радова. Ангажован је и као предавач и ментор специјалистима стоматолошке протетике и члан је испитне комисије из специјалистичке области Стоматолошка протетика Стоматолошког факултета у Београду и ВМА.

Био је члан наставне комисије Стоматолошког факултета, обављао је послове Начелника зуботехничке лабораторије Клинике за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета у Београду, био је продекан за здравство и финансије за период од 2002. До 2004. Године, а од 2004. До 2006. године је био продекан за финансије. Управник је Клинике за Стоматолошку протетику од 2006. године до данас.

Од осталих активности др Александар Тодоровић био је и Технички уредник првог Југословенског часописа за протетику и денталну технологију, члан уређивачког одбора и рецензент часописа СГС, рецензент у часопису Војносанитетски преглед, члан уређивачког одбора и рецензент часописа Стоматолошки информатор и подпредседник секције за стоматолошку протетику Српског лекарског друштва.

Учествовао је, као члан и председник бројних организационих или научних одбора на скуповима које је организовао Стоматолошки факултет у Београду.

Напомена: На исти начин приказати кандидата под 2. и сваког следећег пријављеног кандидата.

ИИИ - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Проф др сци Александар Тодоровић је запослен на Стоматолошком факултету у Београду од 1988 године. Одличан студент Стоматолошког факултета и демонстратор на институтским предметима, током студија, др сци Александар Тодоровић је наставио своју академску каријеру на Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета у Београду. Од 2000. године је у наставном звању и од самог почетка је укључен у све процесе редовне и последипломске наставе. У том периоду обављао је и управне функције: Начелник зуботехничке лабораторије, Продекан за здравство и финансије, Продекан за финансије, а тренутно је Управник Клинике за Стоматолошку протетику.

Широк опус научног и стручног рада обухватају области парцијалних протеза, адхезивне стоматологије, материјала и примене високих технологија у стоматологији, а посебно примени ЦАД/ЦАМ технологије у стоматолошкој протетици. Учествовао је у три пројекта финансирана од стране Министарства за науку Владе Србије, једном пројекту Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије и четири међународна пројекта финансирана од стране Европске Уније. Тренутно је ангажован као руководилац једног ЕУРЕКА пројекта о примени нано технологија у стоматологији, а у другом ЕУРЕКА пројекту је сарадник.

До сада је објавио преко 260 стручних и научних радова од којих 106 у текућем изборном периоду, који су презентовани у домаћим и страним стручним часописима и на бројним стручним скуповима у земљи и иностранству, као и велики број предавања по позиву. Међу радовим објављеним у текућем изборном периоду налазе се и два рада са ознаком М21 и један М22, који су примљени за штампу и четири објављена рада са ознаком М23. Ови као и бројни други радови представљају велики допринос у раду и угледу нашег факултета.

Аутор је једне стручне монографије: „Примена ЦАД/ЦАМ технологије у стоматолошкој протетици“ и коаутор поглавља у једној научној монографији. У текућем изборном периоду коаутор је у једној научној монографији и аутор у два уджбеника за редовне студије.

Проф др сци Александар Тодоровић је активан члан бројних стручних домаћих и иностраних организација, а једном и председава.

На основу свега поменутог Комисија са задовољством сматра да др сци Александар Тодоровић – ванредни професор на Клиници за стоматолошку протетику Стоматолошког факултета у Београду у потпуности испуњава услове предвиђене Законом о Универзитету, Статутом Стоматолошког факултета и важећим критеријумима за избор у звање редовног професора, те предлаже изборном већу да га у ово звање изабере.

Место и датум: Београд, 10.01.2011.

*ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ*

Проф.др Драгослав Стаменковић

Проф.др Љиљан-Тихачек-Шојић

Проф.др Александар Игић



Univerzitet u Beogradu
STOMATOLOŠKI FAKULTET



- **STUDENTSKI PARLAMENT** -
Dr Subotića 8, tel: 2685-953,
e-mail: stud.parlament@rcub.bg.ac.rs

Broj:
Datum:

**IZBORNOM VEĆU
STOMATOLOŠKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Na osnovu člana 65. stav 11. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.gl. RS" br. 76/05 od 02.09.2005. godine), Studentski parlament Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu i predstavnici studenata u Savetu fakulteta, daju sledeće



MIŠLJENJE

Dr sci Aleksandar Todorović, poseduje sve pedagoške, nastavne i naučne kvalitete za izbor u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke – nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Stomatološka protetika klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Oralna implantologija

Predsednik Studentskog parlamenta

Dragoslav Milosavljević

Na osnovu člana 64. i člana 65. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.gl. RS" br. 76/05 od 02.09.2005. godine), člana 46. stav 5. tačka 2. i člana 67. Statuta Univerziteta u Beogradu, člana 101. Statuta Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, kao i člana 12. stav 2. Pravilnika o načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika Univerziteta u Beogradu, Izorno veće Stomatološkog fakulteta, na III redovnoj sednici u školskoj 2010/11. godini, održanoj 22.02.2011. godine, donelo je sledeću

O D L U K U

Utvrđuje se predlog da se **dr sci Aleksandar Todorović** izabere u zvanje redovnog profesora Stomatološkog fakulteta za užu naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke - nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Stomatološka protetika klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Oralna implantologija.

Ovu odluku dekan fakulteta dostavlja nadležnim stručnim organima Univerziteta: Veću naučnih oblasti medicinskih nauka - radi davanja mišljenja, a Senatu Univerziteta - radi donošenja odluke o izboru u navedeno zvanje.

Po dobijenoj odluci Senata Univerziteta, dekan Fakulteta sa imenovanim zaključuje ugovor o radu na neodređeno vreme.

O b r a z l o ž e n j e

Nadležni organ Stomatološkog fakulteta, na predlog odgovarajuće katedre, 02.11.2010. godine, doneo je odluku o raspisivanju konkursa za izbor jednog redovnog profesora za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke - nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Stomatološka protetika klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Oralna implantologija.

Na istoj sednici Izbornog veća, imenovana je komisija za pripremu izveštaja o kandidatima, u sastavu: prof. dr Dragoslav Stamenković, prof. dr Ljiljana Tihaček Šojić i prof. dr Aleksandar Igić (Medicinski fakultet Niš, stomatološki odsek).

U skladu sa prethodnim, dekan fakulteta objavio je konkurs za izbor jednog redovnog profesora za NO Kliničke stomatološke nauke - nastavni predmeti Stomatološka protetika pretklinika, Stomatološka protetika klinika, Mobilna stomatološka protetika, Fiksna stomatološka protetika i Oralna implantologija, u "Sl. gl. RS" br. 86/10, od 17.11.2010. godine.

U predviđenom roku, konkurisao je jedan kandidat, dr sci Aleksandar Todorović, vanredni profesor za istu naučnu oblast.

Komisija je pregledala konkursni materijal, uverenje nadležnog MUP-a i mišljenje studenata Fakulteta, te sačinila izveštaj i sažetak izveštaja, koje je dostavila Izbornom veću Stomatološkog fakulteta.

Protekom roka za uvid javnosti, stekli su se uslovi za odlučivanje o utvrđivanju predloga za izbor u zvanje, pa je Izorno veće Stomatološkog fakulteta, odlučilo kao u dispozitivu ove odluke.

Dostaviti: Kandidatu, Univerzitetu u Beogradu, Administrativno kadrovskom odseku, Izbornom veću fakulteta i Pisarnici

Dekan Stomatološkog fakulteta

Prof. dr Dragoslav Stamenković