

SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE

I – O KONKURSU

Naziv fakulteta:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Uža naučna odnosno umetnička oblast:	Interna medicina
Broj kandidata koji se biraju:	1
Broj prijavljenih kandidata:	1
Imena prijavljenih kandidata:	Aleksandra Kendereški

II O KANDIDATIMA

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

– Ime, srednje ime i prezime:	Aleksandra S. Kendereški
– Datum i mesto rođenja:	02.08.1958., Beograd
– Ustanova gde je zaposlen:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Zvanje/radno mesto:	Vanredni profesor
– Naučna, odnosno umetnička oblast:	Interna medicina

2). STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

– Naziv ustanove:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka:	Beograd, 1983. g.

Magisterijum:

– Naziv ustanove:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka:	Beograd, 1989. g.
– Uža naučna, odnosno umetnička oblast:	Endokrinologija

Dokorat:

– Naziv ustanove:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina odbrane:	Beograd, 1998. g.
– Naslov disertacije:	Procena insulinske senzitivnosti modifikovanim minimalnim modelom u endokrinim oboljenjima sa insulinskom rezistencijom.
– Uža naučna, odnosno umetnička oblast:	Endokrinologija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Asistent pripravnik na Katedri za Internu medicinu	1990. g.
Asistent na Katedri za Internu medicinu	1991. g.
Docent na Katedri za Internu medicinu	1999. g.
Vanredni profesor na Katedri za Internu medicinu	2005. g. Reizabrana 2010. godine

3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Aleksandra Kendereški	Zvanje u koje se bira: Redovni profesor		Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Interna medicina	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini			9	
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	1		13	4
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	3		34	4
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini			2	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	1		3	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	38	4	161	26
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	16	2	81	6
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	14		1	
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opšteg karaktera				
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	7		2	
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)				

Radovi su objavljeni u sledećim časopisima sa CC ili SCI liste: M21, 22: Journal of Steroid Biochemistry, Clinical Endocrinology, Gynecological Endocrinology 1997 i 2000, Metabolism: Clinical and Experimental, Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism 2001, European Journal of Endocrinology; M23: Experimental and Clinical Endocrinology, Hormone and Metabolic Research, Endocrine Pathology, Journal of Endocrinological Investigation, Diabetes Research and Clinical Practice, Gynecological Endocrinology, Endocrine, Expert Opinion on Pharmacotherapy.

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Posebno se istakla u radu tima koji se bavi izučavanjem insulinske rezistencije koristeći sve poznate metode ispitivanja od klamp metode koja u svetu predstavlja "zlatni standard" za procenu insulinske rezistencije, preko metode minimalnog modela, do HOME i ostalih indeksa insulinske senzitivnosti koji se koriste u populacionim studijama. Insulinska rezistencija ispitivana je u: metaboličkom i kardiološkom sindrom-u X, u gojaznih, u tipu 2 diabetes mellitusa, sindromu policističnih jajnika, hipertireozi, primarnom hiperparatireoidizmu, Kušingovom sindromu, hipogonadotropnom hipogonadizmu, u bolesnika sa insulinomom, kao i u bolestima koja pripadaju drugim granama interne medicine: uremiji, posle infarkta miokarda.

Još jedno polje interesovanja dr Kendereški je uloga novih skretagoga u kontroli lučenja hormona rasta u endokrinim oboljenjima, a ovaj naziv nosi i naučni projekt na kome je bila saradnik od 2002-2010. g. U okviru ove oblasti interesovanja bila je koautor i saradnik u mnogim radovima objavljenim u uglednim stranim časopisima, kao i brojnih saopštenja na međunarodnim i nacionalnim skupovima. Ovi radovi se odnose na regulaciju sekrecije hormona rasta u zdravih osoba i u različitim patološkim stanjima kao što je diabetes mellitus tip 2, gojaznost i sindrom policističnih jajnika. Konačno treća oblast interesovanja je patofiziologija i terapija sindroma policističnih jajnika, koji je najčešći poremećaj reproduktivne endokrinologije.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Vanredni profesor dr sci med Aleksandra Kendereški je više puta učestovla u komisijama za odbranu doktorskih disertacija.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Kendereški već 20 godina aktivno učestvuje u praktičnom radu sa studentima, a 11 godina je predavač, tako da poseduje solidno pedagoško iskustvo, kao i sposobnost da na zanimljiv i jednostavan način prenese stečeno znanje. U studentskoj nastavi učestvuje sa 8 h predavanja i 52 h vežbi po semestru. Sa po 2 h po semestru, učestvuje u nastavi za specijalizaciju Interne medicine i Urgentne medicine. U nastavi u okviru uže specijalizacije i magisterijuma učestvuje sa po 4 h tokom smestra. Dr Aleksandra Kendereški je angažovana i kao ispitivač na studentskim ispitima iz Interne medicine (21 ispit od izbora za vanrednog profesora), i kao član komisije za subspecijalistički ispit iz endokrinologije (28 ispita). Od 2009 g. organizuje finalni test provere znanja za užu akademsku specijalizaciju iz endokrinologije. Dr Kendereški se svrstala u izvanredne pedagoške radnike i stekla ugled među nastavnicima, a posebno među studentima Medicinskog fakulteta.

7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

U stručnom radu dr Aleksandra Kendereški, stalnim praćenjem najnovijih terapijskih stavova i dijagnostičkih procedura, daje doprinos unapređenju zdravstvene delatnosti. Angažovana je u znatnoj meri i na kliničkim istraživanjima novih lekova iz svoje oblasti. Dr Kendereški daje doprinos timskom radu u svojoj ustanovi, a takodje doprinosi i razvoju kontakta sa kolegama iz drugih centara u našoj zemlji.

U periodu od 2007.-2009.god. aktivno je učestovala u radu Komisije za akreditaciju nastave na Medicinskom fakultetu.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Vanredni profesor dr sci med Aleksandra Kendereški je u svom dosadašnjem stručnom, naučnom i pedagoškom radu ispoljila izvanredne rezultate, i u potpunosti ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Interna medicina (endokrinologija).

Komisija jednoglasno daje mišljenje Izbornom veću medicinskog fakulteta u Beogradu da se vanredni profesor dr Aleksandra Kendereški izabere u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Interna medicina (endokrinologija).

Beograd, 09.05.2011. god.

KOMISIJA:

1. Akademik Dragan Micić,
redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

2. Prof dr Svetozar Damjanović,
redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu

3. Prof dr Jovan Mičić,
redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu, u penziji

