

SPISAK ČLANOVA KOMISIJE ZA ODBRANU DOKTORSKE DISERTACIJE SA BIOGRAFIJAMA

Komisija za odbranu doktorske disertacije:

1. Prof. dr Džeđn Paunković, redovni profesor, Fakultet za menadžment, Zaječar, mentor
2. Prof. dr Dragan Mihajlović, redovni profesor, Fakultet za menadžment, Zaječar, član
3. Prof. dr Jasmina Stevanović, Institut za hemiju tehnologiju i metalurgiju, Beograd, naučni savetnik NU IHTM, član

Biografije članova Komisija za odbranu doktorske disertacije

1. prof. dr Džeđn Paunković, redovni profesor, član Komisije

1993. Doktorat medicinskih nauka – Molekularna endokrinologija - disertacija odbranjena na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Od 1983 - 1986. specijalizacija Medicinske biohemije na Medicinskom fakultetu u Nišu. Od 1975 - 1979. - Prirodnomatematički fakultet u Beogradu, grupa za molekularnu biologiju i fiziologiju. Radno iskustvo: 2010. Redovni profesor, Fakultet za menadžment u Zaječaru, Megatrend Univerzitet, Oblast održivi razvoj. Od 2007. - vanredni profesor, Fakultet za menadžment u Zaječaru, Megatrend Univerzitet, Oblast zdravstveni menadžment, zaštita životne sredine i održivi razvoj. Od 2000.- docent na Fakultetu za menadžment u Zaječaru, Megatrend Univerzitet Oblast zdravstveni menadžment. Od 2000. - Naučni saradnik Medicinskog fakulteta u Beogradu, Institut za endokrinologiju.

Učešće u razvoju istraživačkih projekata. Publikovanje naučnih radova i učešće na medjunarodnim i domaćim skupovima. 2005 - 2006. - pomoćnik direktora za stručno usavršavanje Zdravstveni centar Zaječar. Od 1984 - 2006. - šef "In vitro" odseka službe za Nuklearnu medicinu Zdravstveni centar Zaječar. Od 1980 - 1984. šef laboratorije- Zdravstveni centar Bor. Spisak nagrada i priznanja: 2005. Fulbright Visiting Scholar Grant, College of Business Administration, University of Hawaii, Manoa; 2004. IMG TEMPUS; 2003. Nagrada za najbolji silabus predmeta: Curriculum Resource Center of the Central European University ,Course Development Competition; 2002. Godišnja nagrada Opštine Zaječar; 2001-Godišnja nagrada Kliničkog Centra Srbije za najbolje organizovan projekat; 1998. - Godišnja nagrada Udruženja za nuklearnu medicinu Jugoslavije za najbolji rad objavljen u stranom časopisu.

2. prof. dr Dragan Mihajlović, redovni profesor, mentor

Roden 14.02.1952. godine u Potrkanju, opština Knjaževac. Osnovnu školu i gimnaziju završio u Knjaževcu. Višu hemijsku školu završio u Kruševcu. Višu poslovnu školu Megatrend-Beograd završio 1998. godine. Diplomirao na Fakultetu za menadžment u Zaječaru 2000. godine, na smeru "Međunarodni marketing". Magistarsku tezu "Finansijski menadžment političkih partija u svetu", iz oblasti upravljanja finansijama, odbranio na Fakultetu za menadžment u Zaječaru 2002. godine. Doktorsku tezu "Upravljanje preduzećem kao faktor ekonomskog razvoja naše zemlje u periodu 1950. do 2000. godine", odbranio na Fakultetu za menadžment u Zaječaru 2006. godine. Od 01.09.2009. Direktor Visoke škole za menadžment i

biznis u Zaječaru, sa 50% radnim angažmanom. Od 01.11.2005. Direktor Više škole za menadžment u Zaječaru. Od 01.01.2005 zaposljen je na Višoj školi za menadžment u Zaječaru. Izvesno vreme obavljao je funkciju sekretara u raznim društvenim i društveno političkim organizacijama. Od 2013. godine radi kao dekan Fakulteta za menadžment u Zaječaru.

3. prof. dr Jasmina Stevanović, naučni savetnik NU IHTM, član Komisije

Obrazovanje: 1987 diplomirani inženjer tehnologije, 1991 magistar tehničkih nauka, 1995 doktor tehničkih nauka. **Zvanja:** 1989 Istraživač pripravnik, 1989 Istraživač saradnik, 2000 Viši naučni saradnik, 2005 Naučni savetnik. Član je uredištačkog odbora časopisa „Bakar“ i časopisa „Poliperiodika - Technology and Design in Electronic Equipment (Ukrajina), član SHD, ISE i American nano society. Član predsedništva Zajednice Instituta Srbije. Predsednik je privredne saradnje Udruženja za unapređenje Rusko-Srpske ekonomiske saradnje (URSES) iz oblasti nauke, privrede i kulture. 1989 – do danas, IHTM – Centar za elektrohemiju 2007 – do danas profesor Tehnički fakultet u Boru, Univerzitet u Beogradu. Dobitnik je zlatne medalje Nikola Tesla – uređaj za preradu voda Saveza pronalazača u Beogradu, 2009. godine. **Oblasti interesovanja:** Elektrohemisko dobijanje i rastvaranje metala, prahova metala, višekomponentnih legura i kompozitnih materijala. Korišćenje elektrohemiskih metoda za identifikaciju kvantitativnog i kvalitativnog faznog sastava metalnih materijala. Dobijanje i ispitivanje polianilin – metal baterija. Elektrohemiskim dobijanjem prahova nanoveličine čestica, za primenu prahova u mikro elektromehaničkim svojstvima. Industrijski tretman pijadih i otpadnih voda. Pored mnogobrojnih interesovanja i angažovanja na naučnim projektima, prof. dr Jasmina Stevanović je i direktor naučne ustanove Instituta za hemiju, tehnologiju i metalurgiju u Beogradu.