**IME I PREZIME: FAHIR BEČIĆ**

**Radno iskustvo**

* **2019. – Redovni profesor**

Farmakologija I i Farmakologija II, Katedra za Kliničku farmaciju

* **2013 – 2019. Vanredni profesor**
* Farmakologija I i Farmakologija II, Katedra za Kliničku farmaciju
* **2007-2013. Docent**
* Farmakologija I i Farmakologija II, Katedra za Kliničku farmaciju
* **2003-2006. Viši asistent**
* Farmakologija I i Farmakologija II, Katedra za Kliničku farmaciju
* **1995-2002. Asistent**
* Farmakologija I i Farmakologija II, Katedra za Kliničku farmaciju

**Obrazovanje**

* 1988-1994. Magistar farmacije

Dodiplomski studij na Farmaceutskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

* 1997-2001 – Postidiplomski studij „Farmaceutska istraživanja“

Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Sarajevu

* 2002. Magistar nauka

Magistarska teza pod nazivom*„ Ispitivanje dermatoloških preparata prirodnog porijekla u tretmanu termalnih oštećenja kože na animalnim modelima“*

* 2003-2006. Specijalizacija iz Kliničke farmacije
* 2006. Doktor farmaceutskih nauka

Doktorska teza pod nazivom „Ispitivanje hronične toksičnosti mješavine met-enkefalina I alfa-melanostimulirajućeg hormona“ Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Sarajevu

**Nastavni rad**

Integrisani studij 1 i 2 ciklusa na Farmaceutskom fakultetu, Univerzitet u Sarajevu

* Obavezni predmeti: Farmakologija I i Farmakologija II
* Izborni predmeti: Odabrana poglavlja iz Farmakologije- Fiksne kombinacije lijekova i Odabrana pogavlja iz Farmakologije – Terapija boli

III ciklusstudijanaFarmaceutskomfakultetu, Univerzitet u Sarajevu

* Obavezni predmeti: Etički principi i dobra laboratorijska i klinička praksa, Farmacija i zdravstveni sistemi
* Izborni predmeti: Imunofarmakologija, Inflamacija i anti-inflamatorni lijekovi, Interakcije i sigurnost lijekova u kliničkoj praksi, Klinička farmacija u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, Metodologija i planiranje studija biološke raspoloživosti i bioekvivalencije

**Projekti**

1. Testiranje efikasnosti i sigurnosti preparata za tretman opekotina pod nazivom Healthyderm (Voditelj projekta: Prof. dr. Irfan Zulić): Medix, Sarajevo, 2000.
2. Testiranje biokompatibilnosti sanitarnog materijala (Voditelj projekta: Prof. dr. Irfan Zulić):Sanitex, Sarajevo, 2000.
3. Projekat predkliničkog testiranja FAR4 (2002-2004), Istraživač: Institut za Farmakologiju, Kliničku farmakologiju i Toksikologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, Pharmacy d.d., Tuzla.
4. Evaluacija uticaja herbalnih preparata na procese zarastanja opekotina na modelu štakora (2005). Istraživanje finansirano od strane Federalnog ministarstva za nauku.
5. Studij hronične toksičnosti miksture met-enkefalina i alfa-melanostimulirajućeg hormona u štakora (2007).Istraživač. Projekat finansiran od strane Ministarstva obrazovanja i nauke Kantona Sarajevo.
6. Sinergistična antinocioceptivna interakcija između tramadola i novih serotoninskih antidepresiva (2010). Istraživač. Projekat finansiran od strane Ministarstva obrazovanja i nauke Kantona Sarajevo.
7. Ispitivanje farmakološkog djelovanja magistralnih lijekova sa antimikrobnim i antiseptičnim djelovanjem u toku i nakon dozvoljenog perioda primjene (2017-2018). Voditelj projekta: prof. dr. Fahir Bečić. Projekat finansiran od strane Ministarstva obrazovanja i nauke Kantona Sarajevo.

**Odabrane publikacije (do 10)**

1. Završnik D., Zulić I., Bečić F. Pharmacotherapeutical approach to the Parkinsonism. Med Arh 2001; 55(1), supl. I: 53-59.
2. Bečić F., Završnik D., Zulić, I., Bečić E. Preliminary definition of analgesic effect of newly synthetised derivatives of pyrasolin and quinoline carbonic acids. Periodicum Biologorum 2001; 103 (4): 321-325.
3. Kapić E., Bečić F., Bečić E. Heksetidine – oral antiseptic. Med Arh 2002; 56(1): 43-48.
4. Bečić F., Kapić E., Bečić E. Glimepiride-the orale antidiabetic. Med Arh 2003; 57(2): 125-127.
5. Bečić F., Mornjaković Z., Zulić I., Prašović S., Mulabegović N., Kapić E., Mijanović M. Animal model of thermal injuries. Bosnian Journal of Basic Medical Siences 2003; 3(4): 41-46.
6. Čabaravdić A., Zulić I., Mornjaković Z., Mijanović M., Bečić F. Experimental model of the burn wound topical treatment. Bosnian Journal of Basic Medical Siences 2003; 3(4): 61-66.
7. Završnik D., Bašić F., Bečić F., Bečić E., Jažić S. Synthesis, structure and biological activity of 3-substituted derivatives of 4-hydroxycoumarin. Periodicum Biologorum 2003; 105 (2).
8. Zulić I., Kusturica J., Potkonjak D., Kapić E., Mulabegović N., Loga-Zec S., Rakanović-Todić M., Bečić F., Krošnjar S. Influence of sample size on the results of bioequivalence studies. Sarajevo, 2003. Sarajevo: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, 2003: 73-86. (Radovi; knj. XCII: Odjel Med Nauk ; knj. 9: Centar za Med Istr: knj 2).
9. [Aganović-Mušinović I](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_AbstractPlus&term=%22Aganovic%2DMusinovic+I%22%5BAuthor%5D)., [Todić M](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_AbstractPlus&term=%22Todic+M%22%5BAuthor%5D)., Bečić F., [Kusturica J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_AbstractPlus&term=%22Kusturica+J%22%5BAuthor%5D). Genotoxicity eveluation of paracetamol applying Allium test. [Med Arh.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Med%20Arh.');) 2004; 58(4): 206-209.
10. [Fočo A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_AbstractPlus&term=%22Foco+A%22%5BAuthor%5D)., [Hadžiabdić J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_AbstractPlus&term=%22Hadziabdic+J%22%5BAuthor%5D)., [Bečić F](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Search&itool=pubmed_AbstractPlus&term=%22Becic+F%22%5BAuthor%5D). Transdermal drug delivery systems. [Med Arh.](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'Med%20Arh.');) 2004; 58(4): 230-234.