

Име и презиме		Александра Т Ракочевић Хрњак	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради		Клиничко болнички центар „Звездара“	
Ужа научна област		Спортске и рехабилитационе науке	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Универзитет „Бијељина“ Бијељина	Здравствене науке
Докторат	2016	Војномедицинска академија	Физикална медицина и рехабилитација
Специјализација	1998	Војномедицинска академија	Физикална медицина и рехабилитација
Магистратура	2002	Војномедицинска академија	Физикална медицина и рехабилитација
Диплома	1993	Војномедицинска академија	Доктор медицине
Списак предмета које наставник предаје у текућој години на Универзитету “Бијељина”			
	Назив предмета		Назив студијског програма
1	Физикална медицина и рехабилитација		Сестринство
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			
			Година објаве
			Категорија
THE EFFECTS OF EXTREME LOW FREQUENCY PULSED ELECTROMAGNETIC FIELD ON BONE MINERAL DENSITY AND INCIDENCE OF FRACTURES IN PATIENTS WITH END STAGE RENAL DISEASE ON			2016
<i>Effects of extreme low frequency pulsed electromagnetic field added to kinesitherapy procedure on quality of life in patients with end stage renal disease on dialysis; Aleksandra Rakočević Hrnjak,</i>			2017
ДЕЈСТВО ИМПУЛСНОГ ЕЛЕКТРОМАГНЕТНОГ ПОЉА ЕКСТРЕМНО НИСКЕ ФРЕКВЕНЦИЈЕ НА МИНЕРАЛНУ ГУСТИНУ КОСТИ И КВАЛИТЕТ ЖИВОТА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ХРОНИЧНОМ			2016
Европски Конгрес Физијатара, Валенсија, Шпанија, јун, 2001.г. – Утицај електромагнетног поља на лечење Биргерове болести			2001
Конгрес Физијатара са међународним учешћем Игало 2002 .г. – Утицај интерферентних струја (1-100Хз) на лечење менисцеалних лезија колена			2002
Конгрес физијатара са међународним учешћем, Игало, 2003.г.- Сонодијагностичко праћење утицаја сонофорезе Тиомуказе гела на лечење хроничног ванзглобног реуматизма натколеница			2003
Конгрес Физијатара са Међународним учешћем, Ивањица, Србија, мај 2008.г. – Интерферентне струје код лезија меких ткива колена			2008
Конгрес Физијатара са Међународним учешћем, Кладово, Србија, јун 2010.г. – утицај електромагнетног поља екстремно ниске фреквенције , на бржи раст кортикалног дела кости			2010
WCO – IOF – ESCEO, March 26 – 29, 2015, Milan , Italy			2015
Збирни подаци научне и стручне активности наставника			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
			0
Усавршавања	Југословенска школа ултразвука, Крагујевац, јун 2001 – Ултразвук меких ткива костију и зглобова; Практична обука на ВМА у Београду 2001; Школа ласера ниске снаге и његова примена – ЕПЦД, новембар 2000; Школа остеопорозе и остеоденситометрије, Нишка Бања, мај, 2013. г.		
Други подаци које сматрате релевантним		стални судски вештак Министарства Правде Републике Србије за област ортопедије са	