

Obavestjenje o organizovanju novog kursa:

Osnovni kurs kvantne medicine: „Kvantno hologramski okvir za rezonantne metode dijagnostike i terapije“, predstavlja osnov kvantne medicine za nastavak edukacije iz mikrotalasne rezonantne terapije i biorezonantnih metoda dijagnostike i terapije, radi sticanja obrazovanja za bavljenje nekom od ovih metoda dijagnostike i terapije.

Akreditacija:A-1-2795/17

Bodovi:12/6

Blok A: 02, 03, 04. mart 2018, ukupno 21 čas

Blok B: 16, 17, 18. mart 2018, ukupno 21 čas

Za izradu seminarskog rada=18 časova

Test: 4 časa

Ukupno: 64 časova;

Ukupna cena:39 000din (ili 19500 po bloku);

Mesto održavanja: Kraljice Natalije 19, Beograd

ПРОГРАМ КОНТИНУИРАНЕ ЕДУКАЦИЈЕ

(сатница, теме и предавачи)

**Квантно холограмски оквир за
резонантне методе дијагностике и терапије у медицини**

Сатница	Тема	Метод обуке*	Предавач
Петак, 02.03.2018			
15.00-16.30	Квантна медицина- нови приступ суштини живота и људском организму на фундаменталном, квантном нивоу; Здравље и болест са аспекта квантне медицине Холистичка квантно-холограмска парадигма	Предавање	Спец др мед Злата Јовановић Игњатић
16.45-18.15	Квантна биофизика и квантни ефекти у биолошким системима Основни класични и квантни појмови Квантна природа електромагнетног зрачења	Предавање	Др сци тех Наташа Мишић
Субота, 03.03.2018			
09.00-10.30	Електромагнетизам; Одређивање и испитивање квалитета и квантитета параметара електромагнетног поља; Упознавање са електромагнетним спектром и електромагнетним таласом;		Доц. др сци тех Дејан Крстић
11.45-12.30	Биофотоника и биоинформациони процеси Интеракција електромагнетног поља са биолошким системима Електромагнетна терапија: типови поља, биолошки ефекти и клиничка примена	Предавање	Др сци тех Наташа Мишић
12.45-14.15	Квантно холограмска медицина-могуће апликације квантне физике у медицини преко акупунктурних и микроталасно резонантних саморегулаторних механизма. Открића сопствених, карактеристичних фреквенција људског организма Могући аспекти искоришћавања електромагних таласа милиметарског дијапазона	Предавање	Спец др мед Злата Јовановић Игњатић
15.00-16.30	Макроскопски квантни феномени у био-макромолекулима и живим ћелијама. Квантно информациона биофизика и квантно информациона медицина: стање & перспективе	Предавање	Проф Дејан Раковић

16.45-18.15	Биомолекули-информационо енергетске карактеристике. Однос материје, енергије и информације у биолошким системима. Физичка поља и физичка хемија; Молекулске везе у ткиву живог организма;	Предавања	Проф Александар Томић
Недеља, 04.03.2018			
09.00-10.30	Реакција најпростијих система на утицај електромагнетних емитовања милиметарског дијапазона. Особности реакције организма на утицај електромагнетних таласа. Зависност биолошких реакција од фреквенције и јачине поља	Предавања	Доц. др сци тех Дејан Крстић
10.45-12.15	Ћелијска мембрана. Квантни феномени у ткиву живог организма. Основни механизми уноса енергије у ћелију. Течни кристали-основно ткиво живог организма	Предавања	Проф Александар Томић
12.30-14.15	Живи организми као нелинеарни динамички системи Синергетика: самоорганизација у комплексним системима Паралеле између квантне механике и теорије фрактала, хаоса и нелинеарне динамике Фрактална физиологија: фрактали и хаос у комплексним физиолошким феноменима	Предавања	Др сци тех Наташа Мишић
15.00-16.30	Анализа биолошких сигнала, теорија хаоса и филозофске основе традиционалне медицине. Генетска детерминација аутономног нервног система и персонална медицина	Предавања	Доц др сци мед Бранислав Миловановић
16.45-18.15	Квантно холографске основе психосоматике, епистимологије и духовности	Предавања	Проф Дејан Раковић
Петак, 16.03.2018			
15.00-16.30	Биолошки ефекти нејонизујућег зрачења Заштита од нејонизујућег зрачења	Предавања	Доц. др сци тех Дејан Крстић
16.45-18.15	Биофизичка улога воде у живим организмима. Хидратација ћелије као маркер за нејонизујућа зрачења.	Предавања	Др сци тех Наташа Мишић
Субота, 17.03.2018			
09.00-10.30	Квантни феномени у хомеопатији. Меморија воде.	Предавања	Спец др мед Злата Јовановић

			Игњатић
10.45-12.15	Утицај електромагнетног зрачења на биолошке организме-истраживања, детекција и заштита;	Предавања	Доц др сци мед Момир Дуњић
12.30-14.15	Квантно-информациона биофизичка природа виталне енергије, свести и акупунктурног система. Појам виталне силе у традиционалној медицини.	Предавање	Проф Дејан Раковић
15-16.30	Концепт акупунктурних меридијана-научни докази постојања акупунктурних меридијана.	Предавање	Доц др сци мед Зорица Брдарески
16.45-18.15	Концепт пет елемената у традиционалној кинеској медицини и акупунктури.	Предавања	Проф др сци мед Љубица Константиновић
Недеља, 18.03.2018			
09.00-10.30	Биорезонантни Би Дигитал О Ринг тест-БДОРТ, БДОРТ у детекцији токсина, тешких метала и штетних утицаја електромагнетних емитовања окружујуће средине.	Предавања	Доц др сци мед Момир Дуњић
10.45-12.15	Улога вегетативног нервнoг и ендотелијалног система са аспекта традиционалне и квантне медицине. Фолова дијагностика. Биорезонантна дијагностика и терапија-преглед апаратуре са анализом методологија Етички принципи и законске регулативе у традиционалној и квантној медицини Сагледавање регулаторних принципа који се односе на верификацију дијагностичко терапеутске у квантној медицини	Предавања	Др Злата Јовановић Игњатић
13.00-16.00	Тест из пређеног градива		

Укупно: 48 сати (64 часова)

Предавања, дискусија: 31,5 сати (42 часова)

Семинарски: 13,5 сати (18 часова) за израду семинарског рада, са темом из пређеног градива по избору полазника.

Тест: 3 сата (4 часа)

После завршеног теста и семинарских радова добија се сертификат на 75 часова „Квантно холограмски оквир за резонантне методе дијагностике и терапије у медицини“, са наведеним бројем часова и ознаком курса.

СПИСАК ПРЕДАВАЧА**(звање, име и презиме, институција у којој ради)**

1. Спец др мед Злата Јовановић Игњатић, Специјална болница „Joanna“ чланица „Medigroup“, Београд
2. Др сци тех, Наташа Мишић, Истраживач сарадник, Истраживачко-развојни институт Лола д.о.о., Београд
3. Проф Дејан Раковић, Електротехнички факултет, Београд
4. Доц др сци мед Момир Дуњић, Медицински факултет Приштина са седиштем у Косовској Митровици
5. Проф Александар Томић, професор у пензији
6. Доц. Др сци тех Дејан Крстић, Факултет заштите на раду, Ниш
7. Доц др сци мед Бранислав Миловановић, Клиничко болнички центар Бежанијска коса, Београд
8. Проф Љубица Константиновић, Медицински факултет у Београду, катедра за физикалну медицину и рехабилитацију и Клиника за рехабилитацију др Мирослав Зотовић, Београд
9. Доц др сци мед Зорица Брдарески, Војно медицинска академија, Катедра за физикалну медицину и рехабилитацију, Београд

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Злата Јовановић Игњатић
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	„Ioanna Medigroup“, специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, са дозволом Министарства здравља за бављење акупунктуром, микроталасном резонантном терапијом као методом квантне медицине, хомеопатијом, Београд
Садашње звање:	специјалиста физикалне медицине и рехабилитације
Избор у садашње звање:	
Број година радног искуства:	35
Ужа научна област:	
Докторат (подвући)	ДА <u> </u> НЕ Ако ДА, година
Магистеријум (подвући)	ДА <u> </u> НЕ Ако ДА, година:
Примаријат (подвући)	<u> </u> ДА НЕ Ако ДА, година:
Академске специјалистичке студије (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Академске струковне студије (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Ужа специјализација (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Специјализација (подвући)	<u> </u> ДА НЕ Ако ДА, година 1999:
Факултет (подвући)	<u> </u> ДА НЕ Ако ДА, година: 1982
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	<p>Z. Jovanovic Ignjatic, monografija: <i>Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih (samo)regulatornih mehanizama</i>, Beograd, 2010</p> <p>Z. Jovanović Ignjatić, QuantumPhenomena in Homeopathy: Some Possible Explanations of Homeopathy Effects, Joint Congress Proceedings, 1st Eurasian Congress on Homeopathic Medicine and 25st Congress of the Asian Homeopathic Medical League, Moscow, October 14-15, 2016</p> <p>M. Dunjić, Z. Jovanović Ignjatić, Lj. Konstatntinović, S. Stanišić, <i>Critical Review of the Position of traditional Medicine in Serbia</i>;</p>

	<p>Biljana Uzelac, Momir Dunjic, Manuela Malaguti-Boyle; Zlata Jovanovic Ignjatic, Work hop-Autism; Jovanovic Ignjatic Z. <i>Microwave Resonance Therapy Effects In Treating Pain Of Orthopedic-Neurological Origin</i>; M. Dunjic, D. Krstic, S. Dunjic, S. Stanisic, Z. Jovanovic Ignjatic, M. Stanisic, D. Vesovic, <i>Food intolerance: a one of the possible cause of unexplained infertility</i>; Z. Jovanovic Ignjatic, <i>Microwave Resonance Therapy Effects In Treating Pain Of Orthopedic-Neurological Origin</i>; Dejan Raković, Zlata Jovanovic Ignjatić, Drago Djordjević, Boris Grubnik, Irina Viktorinova Fedotova, Alexander Kozhemyakin, S.Caramel Work Shop Quantum-Informational Medicine; Jovanovic Ignjatic Z. <i>Integrative Approach To Treatment Of Neuropsychiatric Problems In Children, European Congress for Integrative Medicine, 12th Biennial International Symposium on the Bi-Digital O-Ring Test, 30th Annual International Symposium on Acupuncture, Electro-Therapeutics and Latest Advancements in Integrated Medicine, 1st Serbian Congress for Integrative Medicine, October 10–11, 2014, Belgrade, Serbia,</i></p> <p>Z. Jovanović-Ignjatić, Эффекты применения микроволновой резонантной терапии при болезненных состояниях ортопедическо-неврологического происхождения, <i>Симп. Интегративная медицина</i>, Москва, 2011;</p> <p>Zlata Jovanovic Ignjatić, zbornik sazetaka: Microwave resonance therapy, <i>Symposium of Quantum-Informational Medicine QIM 2011: Acupuncture-Based & Consciousness-Based Holistic Approaches & Techniques, Belgrade, 23-25 September 2011, Invited lecture</i></p> <p>Zlata Jovanovic Ignjatić, Microwave resonance therapy, <i>MD- Medical Data</i> 2012;4(1):111-121</p> <p>Z.Jovanović-Ignjatić, <i>Mikrotalasna rezonantna terapija- ključ za razumevanje kvantno-hologramske medicine</i>, Zbornik radova, Integrativna medicina- I Medjunarodna konferencija i izložba o integraciji konvencionalne i tradicionalne medicine- Beograd, maj 2006. god;</p>
--	--

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	
Тренутно учешће на научним пројектима:	
Усавршавања (до 150 речи):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Акупунктура, Федерални институт за народно здравље и ЕЦПД, Београд 1992 2. Квантна медицина, Министарство здравља СССР, "Институт за усавршавање лекара", Москва 1993/94. год: Микроталасна резонантна терапија, ментор В.Д.Жуковски (бивши председник лиге лекара при УН); Нискоинтензитетни биософт ласери, ментор А.Ј.Грабовшчинер (директор НИСЦ "Милта", председник Интернационалне асоцијације Квантне медицине), AMSAT -аутоаматски медицински систем анализе терапије, ментор В.Коваленко (директор НИЦ "Коверт") Виши степен едукације из Квантне медицине и Микроталасне резонантне терапије, 2003. год и 2006.године, НИЦ Министарства здравља Украјине, Кијев, ментор С. П. Ситко, 3. Хомеопатија: Лондонски колеџ Хомеопатије, Нови Сад 1997.-2000. год, Београд 2005-2008. године; Курс класичне хомеопатије, Проф М. Поповић, проф Melinger, курс А – Д, Београд, 2010
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник Актива за Квантну медицину Секције за Акупунктуру СЛД, од јуна 2015.год; 2. Секретар Секције за Акупунктуру СЛД, и Актива за Квантну медицину Секције за Акупунктуру СЛД, од 2013-јуни 2015. 3. Председник Секције за Акупунктуру СЛД, 2006-2013.год; 4. Први председник Актива за Квантну медицину Секције за Акупунктуру СЛД, од априла 2008-2013.год; 5. Први председник Удружења за промоцију и развој квантне медицине

	<p>"Quanttes", од фебруара 2006. год;</p> <p>6. Лиценцирани представник Квантум Сит'ко за Србију, Балкан и ЕКТМ, од новембра 2006. год;</p> <p>7. Члан посебне радне групе за традиционалну медицину Министарство здравља Републике Србије, од новембра 2006. до децембра 2007. год;</p> <p>8. Члан Комисије за традиционалну медицину Министарство здравља Републике Србије, од фебруара 2008. год;</p> <p>9. Члан Програмског савета Првог Међународног конгреса Квантне медицине, Блед, октобар 2001. год;</p> <p>Member of the Scientific Committee of 7th ECIM Dr. Zlata Jovanović Ignjatić, Vice-president Serbian Association of Integrative Medicine, Belgrade (Serbia) 7th European Congress for Integrative Medicine; 12th Biennial International Symposium on the Bi-Digital O-Ring Test; 30th Annual International Symposium on Acupuncture, Electro-Therapeutics and Latest Advancements in Integrated Medicine; 1st Serbian Congress for Integrative Medicine, October 10–11, 2014, Belgrade, Serbia</p>
--	---

Датум: 12.09.2017

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Дејан Раковић
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	Електротехнички факултет, Београд
Садашње звање:	Редовни професор
Избор у садашње звање:	1997.
Број година радног искуства:	36
Ужа научна област:	Савремени материјали и технологије, Биофизика, Квантно-информациона медицина
Докторат	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 1982. Физика, ПМФ, Београд
Магистеријум	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 1977. Физика, ПМФ, Београд
Примаријат	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: -
Академске специјалистичке студије	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: -
Академске струковне студије	<u>ДА</u> <u>НЕ</u>

	Ако ДА, година: -
Ужа специјализација	ДА НЕ Ако ДА, година: -
Специјализација	ДА НЕ Ако ДА, година: -
Висока/виша/ средња стручна спрема (подвуци)	ДА НЕ Ако ДА, година: 1974., ЕТФ, Београд, Техничка физика
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	<ol style="list-style-type: none"> 1. D. Raković, M. Dugić, J. Jeknić-Dugić, M. Plavšić, S. Jaćimovski, J. Šetrajčić, On macroscopic quantum phenomena in biomolecules and cells: From Levinthal to Hopfield, <i>Bio Med Res. Int.</i>, Vol. 2014, Article ID 580491, 9 pages, 2014. 2. D. Raković, S. Arandjelović, M. Mićović, eds., <i>Proc. Symp. Quantum-Informational Medicine QIM 2011: Acupuncture-Based and Consciousness-Based Holistic Approaches & Techniques</i>, QUANTTES / HF / DRF, Belgrade, 2011; D. Karabeg, D. Raković, S. Arandjelović, M. Mićović, eds., <i>Proc. Round Table Knowledge Federation Dialog Belgrade 2011: Partial versus Holistic Oriented Approaches</i>, QUANTTES / HF / DRF / KF, Belgrade, 2011. 3. D. Raković, A. Škokljević, D. Djordjević, <i>Uvod u kvantno-informacionu medicinu, Sa osnovama kvantno-holografske psihosomatike, akupunkturologije i refleksoterapije</i>, ECPD, Beograd, 2009. 4. D. Raković, <i>Integrativna biofizika, kvantna medicina, i kvantno-holografska informatika: psihosomatsko-kognitivne implikacije</i>, IASC & IEFPG, Beograd, 2008; postoji i englesko izdanje, <i>Integrative Biophysics, Quantum Medicine, and Quantum-Holographic Informatics: Psychosomatic-Cognitive Implications</i>, IASC & IEPSP, Belgrade, 2009. 5. D. Raković, <i>Osnovi biofizike</i>, 3. izd., IASC & IEFPG, Beograd, 2008.
Укупан број радова са SCI листе:	Око 45
Тренутно учешће на научним пројектима:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нови приступ проблемима заснивања квантне механике са аспекта примене у квантним технологијама и интерпретацијама сигнала различитог порекла, OI 171028, MNTR Србије. 2. Интердисциплинарна истраживања квалитета вербалне комуникације, OI 178027, MNTR Србије.
Усавршавања (до 150 речи):	Током 1980/1981 боравио на научној специјализацији у Москви, из области теоријске спектроскопије и квантне хемије молекула, полимера и кристала, у групи Академика Лава А. Грибова, радећи на својој докторској дисертацији из области теоријске вибрационе спектроскопије проводних полимера. Одбрана дисертације 1982. Нафизици, ПМФ у Београду.
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	Професор на Електротехничком факултету у Београду, где руководи дипломским смером за биомедицински и еколошки инжењеринг. Држао бројне основне и

	<p>постдипломске курсеве из области физике и технологије материјала, биофизике и биометеријала, квантне теоријечврстог стања и квантне информатике. Публиковао око 300 научних радова и саопштења и око 40 књига (www.dejanrakovic.com). Научна интересовања у областима наноматеријала и биоматеријала, нанотехнологије и спектроскопије, као и биофизици и биоинформатици когнитивних, психосоматских и електрофизиолошких функција.</p> <p>Потпредседник Друштва за истраживање материјала, гост - коедитор око 10 међународних публикација са YUCOMAT конференција. Руководио регионалним пројектом Мозак и свест, Европског центра за мир и развој (ECPD) Универзитета за мир Уједињених нација у Београду, а сада руководи ECPD Међународном школом квантно-информационе медицине. Суоснивач и председник УО Интернационалног анти стрес центра (ИАСЦ) у Београду, са едукативним антистрес холистичким активностима. Основао фонд (ФДР) за промовисање холистичког истраживања и екологије свести (www.dejanrakovicfund.org).</p>
--	--

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Наташа Ж. Мишић
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	Истраживачко-развојни институт Лола д.о.о. Кнеза Вишеслава 70а, 11030 Београд
Садашње звање:	Истраживач-сарадник
Избор у садашње звање:	2013.
Број година радног искуства:	8
Ужа научна област:	Биомедицинско инжењерство
Докторат (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година: 2006.
Магистеријум (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година: 1998.
Примаријат (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Академске специјалистичке студије (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Академске струковне студије (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година: 1994.
Ужа специјализација (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:

Специјализација (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Факултет (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година: 1994.
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mišić, N.Ž. (2014) From Genetic Code toward Spacetime Geometry. Proceedings of the 2nd International Conference on Theoretical Approaches to BioInformation Systems (TABIS 2013), Belgrade, 101-123. (ISBN 978-86-82441-40-3) 2. Dragovich, B. and Misić, N.Z. (2014) p-Adic Invariant Summation of Some p-Adic Functional Series. p-Adic Numbers, Ultrametric Analysis and Applications 6(4), 275-283. (ISSN 2070-0466) 3. Mišić, N. Ž. (2011) Nested Numeric/Geometric/Arith-metic Properties of shCherbak’s Prime Quantum 037 as a Base of (Biological) Coding/Computing. NeuroQuantology 9(4), 702-715. (ISSN 1303-5150) 4. Mišić, N. (2011) Chinese Concept of Five Phases (Wu Xing - 五行) in the Light of Systems Science. Proceedings of the First Symposium of Quantum-Informational Medicine QIM 2011: Acupuncture-Based & Consciousness-Based Holistic Approaches & Techniques, Belgrade, 118-127. (ISBN 978-86-913659-2-9) 5. Mišić, N. Ž. (2010) The Self-similarity Numbers (Quantums) as a Special Case of Cyclic Numbers and its Relation to the Cyclic (Genetic) Codes. Proceedings of 10th Symposium on Neural Network Applications in Electrical Engineering, NEUREL 2010, Belgrade, 97-102. (ISBN 978-1-4244-8818-6)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	3
Тренутно учешће на научним пројектима:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развој мултиваријабилних метода за аналитичку подршку биомедицинској дијагностици; ТР-32040; Министарство просвете, науке и технолошког развоја РСрбије, 2011-2015. године. 2. Развој уређаја за тренинг пилота и симулацију лета модерних борбених авиона и то 3-осне центрифуге и 4-осног уређаја за просторну дезоријентацију; ТР-35023; Министарство просвете, науке и технолошког развоја РСрбије, 2011-2015. године.
Усавршавања (до 150 речи):	Семинар “Електропунктурна дијагностика и информотерапија”; сертификат издао 2006.

	године Медицински институт украјинске асоцијације народне медицине из Кијева, Украјна. Семинар “Електропунктурна дијагностика по Фолу”; сертификат издало 2011. године Међународно удружење за промоцију и развој квантне медицине “Quanttes” из Београда, Србија.
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Momir Dunjić
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	Medicinski fakultet Priština sa sedištem u Kosovskoj Mitrovici
Садашње звање:	Docent
Избор у садашње звање:	2009
Број година радног искуства:	27 godine
Ужа научна област:	Ginekologija i akušerstvo, infertilitet
Докторат	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 2008
Магистеријум	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година:
Примаријат	ДА <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 1988
Академске специјалистичке студије	ДА <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске струковне студије	ДА <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Ужа специјализација	ДА <u>НЕ</u> Ако ДА, година: u toku
Специјализација	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1994
Факултет	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1987
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Momir Dunjić, S. Stanisic, M. Stanisic, D. Jevdic, M. Duronjic, B. Dunjic, N. Milicevic, Z. Jovanovic-ignjatic, Marija Dunjic: Endocrine diseases and Bi-Digital O-Ring Test (BDORT), Acupuncture & Electro-Therapeutics Research International Journal of Integrated medicine, Vol 37 (2/3), 207-208, 2012. M23, IF: 1,3 SSN 0360-1293 2. Momir Dunjić, S. Stanisic, M. Stanisic, D. Jevdic, M. Duronjic, Z. Jovanovic-ignjatic, N. Milicevic, Marija Dunjic: Correlation between the findings of presence of human

	<p>papilloma viruse (HPV) on cervix obtained by Bi-Digital O-Ring Test, laboratory results of cervical smear obtained by real time polymerase chain reaction (RT PCR), and clinical findings obtained by colposcopy, Acupuncture&Electro-Therapeutics Research International Journal of Integrated medicine, Vol 37 (2/3), 163-164, 2012. M23, IF: 1,3 ISSN 0360-1293</p> <p>3. Momir Dunjic , S.Stanistic, M. Stanistic, Z. Jovanovic-Ignjatic, N. Milicevic: Endometriosis and infertility: an integrative approach to diagnosis, European Journal of Integrative Medicine, Vol 4, Supplement 1, pages: 54-55, 2012 . M23, IF: 0,8</p> <p>4. Momir Dunjic , B. Milovanovic, N. Milicevic, S. Stanistic, M. Stanistic: Stress and colour therapy, European Journal of Integrative Medicine, Vol 4, Supplement 1, pages: 200, 2012 M23, IF: 0,8, ISSN: 1876-3820.</p> <p>5. Momir Dunjic , D Krstic, S. Stanistic, D. Zigar, M. Stanistic, M. Duronjic, Z. Jovanovic-Ignjatic, N. Milicevic: Detection of pathological electromagnetic field radiation by using the Bi-digital O-Ring Test (BDORT), European Journal of Integrative Medicine, Vol 4, Supplement 1, pages: 20, 2012, M23, IF: 0,8, ISSN: 1876-3820.</p>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	3
Тренутно учешће на научним пројектима:	2
Усавршавања (до 150 речи):	<p>1998. U New York-u edukovan od strane pronalazača BDORT-a Prof. Omure</p> <p>1998. Edukacija iz oblasti IVF na NUY centru za reprodukciju</p> <p>Edukacija iz Akupunktуре International Training Center Beijing , Republički Zavod za Tradicionalnu Medicinu Sarajevo, College for Acupuncture and Electrotherapeutic Research NY,.</p>
Други подаци које сматрате	Прихваћени или реализовани пројекти,

релевантним (до 100 речи)	<p>нове сорте, патенти, софтвери, законски текстови и сл. (назив, година и одлука стучног органа):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evidencioni broj: 21035: RAZVOJ MODELA ZA PROCENU RIZIKA OD UTICAJA ZRACENJA BAZNIH STANICA MOBILNE TELEFONIJE NA ZIVOTNU SREDINU (01.04. 2008-31.03. 2011) • Evidencioni broj: 43012: MONITORING ELEKTROMAGNETNIH ZRACENJA MOBILNIH TEKLEKOMUNIKACIONIH SISTEMA U ZIVOTNOJ SREDINI, ANALIZA OSTECENJA KOD HRONICNE IZLOZENOSTI SA RAZVOJEM MODELA ZA PROCENU RIZIKA I METODA ZA ZASTITU OD ZRACENJA (2011-2013) <p>Fellow International College of Acupuncturae& Electrotherapeutic Research, NY; Predavač po pozivu na Collegu; Član Borda Internacional Society of BDORT, Član borda European Society of Integrative Medicine, Berlin; Member of Research Commette Society for Integrative Oncology, USA; Predsednik Sekcije za Akupunkturu i aktiva za Kvantnu Medicinu SLD-a; Editor: Acupuncture&Electro-Therapeutics Research International Journal of Integrated Medicine, New York, USA 2011 Izbor u zvanje docent na Evropskom univerzitetu Beograd-Farmaceutski fakultet , farmakologija sa farmakokinetikom- predmet Komplementarna Medicina 2012 Izbor u zvanje docent na Univerzitetu Alma Mater Europea-ECM , Master Studije iz Integrativne Medicine</p>
---------------------------	--

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Александар С. Томић
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	Пензионисан 01.10.2012. на Машинском факултету у Београду, Био-медицински инжењеринг
Садашње звање:	Научни сарадник; професор физике
Избор у садашње звање:	2011, јануар
Број година радног искуства:	40,
Ужа научна област:	Астрофизика, Биофизика-биомедицински инжењеринг,
Докторат (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година 2009 (Биомедиц. Инжењеринг)

Магистеријум (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 2005 (Физика Сунца)
Примаријат (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година: професор физике ДА
Академске специјалистичке студије (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Академске струковне студије (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Ужа специјализација (подвући)	ДА НЕ Ако ДА,
Специјализација (подвући)	ДА НЕ Ако ДА,
Факултет (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1973 физика, 1975 астрономија
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	1. Koruga D, Tomic A, Ratkaj Z, Matija L:2004, Progress in Adv. Mat. & Proc., Vol 453-454, 529-536 (Gibbson-Peptide plane 2. Koruga D, Tomic A, Ratkaj Z, Matija L:2006, Recent Developm. in Adv. Mat. & Proc., Vol 518, 491-496 (Classical and quantum 3. Tomic A. Koruga D, Ratkaj Z: 2004, Proceed. VIII SAUM Conf., Belgrade, 112-117, (Phonon soliton in microtubule 4. Tomic A, Koruga D, Ratkaj Z: 2004, Facta Universitat. Nis, Vol 16, 4, 157-166. (Application of Lagrange equation to the oscill.. 5. Tomic A: 2007, str 631-636 u Proceed. 1st Congr. SSM, Kopanoik (Sumarac, Kuzmanovic) (Deduction of the gravity law. from SS data.)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	7
Тренутно учешће на научним пројектима:	Приватни пројекат реализације ране поуздане дијагностике канцера ин виво
Усавршавања (до 150 речи):	<u>Учествовао са радовима на више од 60 научних конгреса, конференција и симпозијума. Чест гост - предавач на семинарима у Институту за физику, Математичком институту САНУ и др.</u>
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	Аутор 3 гимназијска уџбеника и <u>монографије</u> <u>АСТРОФОТОГРАФИЈА, 1983, дигитали-</u> <u>зоване на UCLA 2006 као значајно научно</u> <u>дело</u> , преко 160 научних радова из атомске физ ике, биофизике , физике Сунца, космогоније, епистемологије, историје науке, метеорске и ефемеридске астрономије, практичне астрофи- зике, оптике. Аутор 4 патента из оптике (YU и

	<p>USA) Посебно истичем: Grujić P, Tomić A, Vučić S.: 1983, J. Chem. Physics, 79, 4, 1776-1782; Tomic A.: 2003, Proceed. of 5 th Con. Balkan phys. Union, Vrnjačka Banja, 2003, p. 2308-2312.; Tomić A., Čabrić N., Čelebonović V.: 1988, Stargazers, (Proc. Coll. No.98 IAU Paris 1987), Springer, 144-145. Био главни и одговорни уредник часописа ВАСИОНА, члан изд. савета часописа ДИЈАЛЕКТИКА.</p> <p>Монографија СУНЧЕВ СИСТЕМ –КОСМО-ГОНИЈА, КЦН, Ниш 2012, 478 стр.летер * коаутор монографије Рана дијагностика канцера епителног ткива, Наука, 2012, Ур.Папић М.</p>
--	---

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Дејан Крстић
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	Факултет заштите на раду у Нишу, Универзитет у Нишу
Садашње звање:	Доцент
Избор у садашње звање:	2010
Број година радног искуства:	18
Ужа научна област:	Енергетски процеси и заштита, Утицај и заштита од електромагнетних зрачења
Докторат	<u>ДА</u> Ако ДА, година: 2010.
Магистеријум	<u>ДА</u> Ако ДА, година: 1999.
Примаријат	<u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске специјалистичке студије	<u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске струковне студије	<u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Ужа специјализација	<u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Специјализација	<u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Факултет	<u>ДА</u> Ако ДА, година: 1994.
Репрезентативне референце у	1.Dejan Krstić , Darko Zigar, Dejan Petković,

<p>последњих десет година (навести до 5 референци)</p>	<p>Modeliranje apsorbcije zračenja mobilnog telefona u glavi čoveka, <i>Biološki efekti veštačkih elektromagnetnih polja - Prvi simpozijum sa međunarodnim učešćem</i>, No 21.1, str 5, Novi Sad, 29-30.05.2009 (rad po pozivu).</p> <p>2. D. Sokolović, B. Đinđić, J. Nikolić, G. Bjelaković, D. Pavlović, G. Kocić, D. Krstić, T. Cvetković, V. Pavlović, „Melatonin Reduces Oxidative Stress Induced by chronic Exposure of Microwave radiation from Mobile Phones in Rat Brain,“ <i>J Radiat Res</i> (Tokyo). 49(6):579-86, 2008, (SCI; IF=1,260).</p> <p>3. Nenad N. Cvetković, Dejan D. Krstić, „One Model of Vertical Armature Construction inside Concrete Foundation and Ring Electrodes as Pillar Grounding System“, <i>International Review on Modelling and Simulations (I.RE.MO.S.)</i>, August 2011.</p> <p>4. Vera Marković, Dejan Krstić, Olivera Pronić Rančić, Dušan Sokolović “Safety of mobile communication system radiation – recent findings”, <i>Proceedings the 16th Conference of the series Man and Working Environment, International conference Safety of Technical Systems in Living and Working Environment</i>, Niš, October 27-28. 2011, pp. 219-224, plenary paper.</p> <p>5. D. Krstić, D.Zigar, D. Peković, D. Sokolović: “Calculation of absorbed electromagnetic energy in human head radiated by mobile phones”, <i>International Journal of Emerging Sciences - IJES</i>, Vol. 1, No. 4, December 2011: Special Issue: Selected Best Papers of the PES 2011, pp. 526-534.</p>
<p>Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:</p>	<p>2</p>
<p>Тренутно учешће на научним пројектима:</p>	<p>1. Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту ,бр. ИИИ43012, 2011-, руководиоца подпројекта.</p> <p>2. III 43011 Zajednička istraživanja merenja i uticaja jonizujućeg i UV zračenja u oblasti medicine i zaštite životne sredine</p>
<p>Усавршавања (до 150 речи):</p>	<p>Кључне квалификације: 1. Водећи проверивач системом управљања</p>

	<p>заштитом и здрављем на раду према ОХСАС 1800,</p> <p>2. Систем Администратор МС,</p> <p>3. Лице за безбедност и здравље на раду,</p> <p>4. ЕЦДЛ сертификат,</p> <p>Овлашћено лице за испитивање услова радне околине</p>
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	<p>Учествујем већ 12 година у истраживању биолошких ефеката јонизујућих и нејонизујућих електромагнетних зрачења у 5 пројекта Министарства Републике Србије од којих су два у току.</p> <p>Оснивач Лабораторије за Електромагнетна зрачења Факултета заштите на раду у Нишу и Центра за безбедност техничких система.</p> <p>Тренутно руководиоца Центра за техничка испитивања Факултета заштите на раду.</p> <p>Главни уредник научностручног часописа „Safety engineering“.</p> <p>Аутор 86 научних радова из области заштите на раду, заштите животне средине и заштите од пожара.</p> <p>Председник секције за нејонизујуће зрачење, Српског удружења за Интегративну Медицину</p>

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Doc dr Branislav Milovanović
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	КВС Вежанијска Коса
Садашње звање:	Kardiologija Neurokardiološka laboratorija
Избор у садашње звање:	2006
Број година радног искуства:	26
Ужа научна област:	Kardiologija, Neurokardiologija
Докторат (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1994
Магистеријум (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1993
Примаријат (подвући)	ДА <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске специјалистичке студије (подвући)	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 1994

Академске струковне студије (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Ужа специјализација (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година:
Специјализација (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година: 1994
Факултет (подвући)	ДА НЕ Ако ДА, година: 1987
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	<p>1. А. Поповић, В. Миловановић, А. Неškовић, К. Павловски, В. Путниковић, И. Хаџагић.. Detection of massive pulmonary embolism by transesophageal echocardiography. <i>Cardiology</i> 1992;80:94-99</p> <p>2. Branislav Milovanovic, Nikola Milinic, Danijela Trifunovic, Mirjana Krotin, Branka Filipovic, Vesna Bisenic and Dragan Djuric. Autonomic dysfunction in alcoholic cirrhosis and its relation to sudden cardiac death risk predictors. <i>General Physiology and Biophysics</i> 2009; Special Issue, 28:251-261.</p> <p>3. Lj. Stojanovic, В. Миловановић, S. D. Лука, D. Поповић, V. Bisenic, B. Djukanovic, T. Randjelovic, M. Krotin. Cardiovascular autonomic dysfunction in systemic lupus, rheumatoid arthritis, primarz Sjogren syndrome and other autoimmune diseases. <i>Lupus</i> 2007;16:181-85.</p> <p>4. Branislav Milovanović, Danijela Trifunovic, Nebojsa Milicevic, Karin Vasic, Mirjana Krotin. The significance of amlodipine on autonomic nervous system adjustment (ANSA method). A new approach in the treatment of hypertension. <i>Srp Arch Celok Lek.</i> 2009;137(7-8):371-378 .</p> <p>5. Branislav Milovanovic, Danijela Trifunovic, Dragan Djuric. Autonomic Nervous System Adjustment (ANSA) in patients with hypertension treated with Enalapril. <i>Acta Physiologica Hungarica</i> 2010; (In Press)</p>
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	11
Тренутно учешће на научним пројектима:	1. 2. 3.
Усавршавања (до 150 речи):	<p>STRUČNO USAVRŠAVANJE U INOSTRANSTVU</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1997, 1998 - Univerzitetaska kardiološka klinika Recht Der Isar, Laboratorija za Nelinearnu dinamiku, Medicinski fakultet u Minhenu ➤ 1999 - Univerzitetaska bolnica u Londonu, St Marys, Imperijal Kolež, Laboratorija za testiranje funkcije autonomnog nervnog sistema ➤ 2000 - RUSH Univerzitet u Čikagu <p>2001 - Univerzitetaska bolnica Sveti Luka, Kardiološko odeljenje, Milano</p>
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	<p>NAGRADE</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 1993 - jedan od pobednika na konkursu biblioteke Dissertatio

- za publikovanje doktorskih disertacija
- 1996-nagrada Američkog udruženja za hipertenziju za mlade učesnike sa doktoratom, na godišnjem skupu u Njujorku
- 1998-Wellcome Trust grant, stipendija najznačajnije Engleske naučne institucije
- 2008-Norman Silver grant, nagrada Poljskog udruženja za neinvazivnu elektrokardiologiju, za prezentovanje novog kardiovaskularnog rizik prediktora

PREDAVANJE PO POZIVU I PREDSEDAVANJE NA SKUPOVIMA U INOSTRANSTVU

- 2007-jedan od predsedavajućih na II zajedničkom kongresu Evropskog i Američkog udruženja za Autonomni nervni sistem u Beču
- 2007-jedan od predsedavajućih na Evropskog kongresu iz Neurologije u Madridu
- 2008-2010jedan od pozvanih stranih predavača na godišnjem skupu Udruženja za Neinvazivnu kardiologiju Poljske u Zakopanima
- 2008,2009,2010-jedan od predsedavajućih, pozvani predavač i član organizacionog odbora kongresa Ruskog udruženja za Neinvazivnu kardiologiju
- 2010jedan od pozvanih stranih predavača na godišnjem skupu Udruženja za Neinvazivnu kardiologiju Temisvar, Rumunija

ČLANSTVO U ORGANIZACIJAMA

- Član je bordsa Evropskog udruženja za autonomni nervni sistem, EFAS
- Predsednik je i član Udruženja za Neurokardiologiju Srbije
- Član je Sekcije za Autonomni nervni sistem i Kardiološke sekcije SLD
- Član je Internacionalnog udruženja za neinvazivnu elektrokardiologiju, ISHNE i Evropskog udruženja kardiologa
- Inostrani je član Američkog udruženja za autonomni nervni sistem

PUBLIKACIJE I PROJEKTI

- Autor je monografije Šećerna bolest i iznenadna srčana smrt, Dissertatio, Beograd, 1996.
- Publikovao je preko 120 radova u domaćim i inostranim časopisima i rukovodilac je u više domaćih i inostranih projekata

STRUČNI I NAUČNI DOPRINOS

- Prvi je u našoj zemlji uveo novu naučnu disciplinu Neurokardiologiju dijagnostičke metode u klinici :nelinearnu kardiologiju, kratkotrajnu i dugotrajnu analizu RR varijabiliteta sa spektralnom analizom, kardiovaskularne refleks testove sa spektralnom analizom. i real time

	<p>kontinuirano merenje krvnog pritiska najsavremenijim sistemom u svetu</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Formirao je originalni protokol za rizik stratifikaciju kod infarkta miokarda i testiranje autonomnog nervnog sistema koji su po primenjenoj metodologiji i broju pacijenata medju najpoznatijim u svetu. ➤ Osnivač je Neurokardiološke laboratorije u KBC B.Kosa i centra za rizik stratifikaciju pacijenata sa infarktomiokarda.Laboratorija je prva ovakve vrste u istočnoj Evropi i po metodologiji jedna od najopremljenijih u svetu ➤ 2004 je osnovao Sekciju za autonomni nervni sistem SLD.Sekcija je 2005.godine postala član Evropskog udruženja,EFAS kao prvo nacionalno udruženje van Evropske unije i jedno je od 10 nacionalnih udruženja ➤ 2007.je osnovao Udruženja za Neurokardiologiju Srbije koje je četvrto ovakvo udruženje u svetu ➤ 2008.godine je otkrio novi kardiovaskularni rizik prediktor,zbog čega je dobio nagradu Norman Silver od Poljskog udruženja za neinvazivnu kardiologiju <p>2009.godine je prvi put predstavio novu metodu za dijagnostiku i lečenje bolesti-ANSA,koja se zasniva na podešavanju funkcije autonomnog nervnog sistema</p>
--	--

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Љубица Константиновић
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	Медицински факултет Универзитета у Београду Клиника за рехабилитацију др Мирослав Зотовић
Садашње звање:	ред.професор
Избор у садашње звање:	2017.
Број година радног искуства:	31
Ужа научна област:	Физикална медицина и рехабилитација
Докторат (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1997
Магистеријум (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1990
Примаријат (подвући)	ДА <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске специјалистичке студије (подвући)	ДА <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске струковне студије	ДА <u>НЕ</u>

(подвући)	Ако ДА, година:
Ужа специјализација (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 2011
Специјализација (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1990
Факултет (подвући)	<u>ДА</u> НЕ Ако ДА, година: 1983
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konstantinović LM, Jelić MB, Jeremić A, Stevanović VB, Milanović SD, Filipović SR. Transcranial application of near-infrared low-level laser can modulate cortical excitability Lasers Surg Med. 2013; 643-6. 2. Konstantinovic LM, Kanjuh ZM, Milovanovic AN, Cutovic MR, Djurovic AG, Savic VG, Dragin AS, Milovanovic ND. Acute low back pain with radiculopathy: a double-blind, randomized, placebo-controlled study. Photomed Laser Surg. 2010; 28:553-60. 3. Konstantinovic, L. M., Cutovic, M. R., Milovanovic, A. N., Jovic, S. J., Dragin, A. S., Letic, M. D. and Miler, V. M. (2010), Low-Level Laser Therapy for Acute Neck Pain with Radiculopathy: A Double-Blind Placebo-Controlled Randomized Study. Pain Med. 2010; 11:1169-78. 4. Konstantinović Lj: "Laserska fotobiostimulacija akupunkturnih tačaka u lečenju cervikalnog sindroma", magistarska teza, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 1990. 5. Konstantinović Lj, Devečerski G, Kanjuh Ž, Jović S, Čutović M, Baščarević D. Klinički efekti kombinovanog tretmana laserom male snage i akupunkturom u lečenju subakutnog lumbalnog bola. Med pregl. 2007; 60 (Suppl 1): 9-12.
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	38
Тренутно учешће на научним пројектима:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Истраживач у пројекту MNTR br 75012, 2011-2015: Neinvazivna modulacija kortikalne ekscitabilnosti 2. Истраживач у Cost пројекту 2011-2014 TD1005 Pain in dementia
Усавршавања (до 150 речи):	Stručno usavršavanje iz akupunkture, International centar for acupuncture Taiyang, China 2000.
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	Чланства: Svetska asocijacija specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije (ICPRM); Svetska

	asocijacija za laseroterapiju (WALT); Naučni forum Mediteranske asocijacije fizikalne medicine i rehabilitacije. Forum predsednika sekcija Evropske asocijacije akupunkturologa; Član Republičke stručne komisije za multiplu sklerozu; Predsednik Posebne radne grupe za tradicionalnu, komplementarnu i alternativnu medicinu Ministarstva zdravlja. Član borda za Medjunarodne doktorske studije Tor Vergata Univerziteta u Rimu.
--	--

БИОГРАФИЈА ПРЕДАВАЧА

Име и презиме предавача:	Зорица Брдарески
Назив институције у којој предавач ради са пуним радним временом:	Клиника за физикалну медицину и рехабилитацију Војномедицинске академије
Садашње звање:	Доцент
Избор у садашње звање:	2015.
Број година радног искуства:	26
Ужа научна област:	Физикална медицина и рехабилитација
Докторат	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 2012.
Магистеријум	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 2001.
Примаријат	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске специјалистичке студије	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Академске струковне студије	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Ужа специјализација	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година:
Специјализација	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 1989.
Факултет	<u>ДА</u> <u>НЕ</u> Ако ДА, година: 1983.
Репрезентативне референце у последњих десет година (навести до 5 референци)	1. Brdareški Z, Đurović A, Šušnjar S, Životić-Vanović M, Ristić A, Konstantinović Lj, Vučković-Dekić Lj, Tankosić M. Effects of a short-term differently dosed aerobic exercise on maximum aerobic capacity in breast cancer survivors: A pilot study. . Vojnosanit Pregl 2012; 69(3):237-42. DOI:10.2298/VSP101117004B

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Ilić D, Djurović A, Brdareski Z, Vukomanović A, Pejović V, Grajić M. The position of the Chinese massage (Tuina) in clinical medicine. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2012; 69(11): 999–1004. DOI: 10.2298/VSP1101040131 3. Đurović A, Marić D, Brdareski Z, Konstantinović Lj, Rafajlovski S, Obradović S, Ilić R, Mijailović Z. Sexual rehabilitation after myocardial infarction and coronary bypass surgery: Why do we not perform our job? <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(7): 579-87. 4. Djurovic A, Miljkovic D, Brdareski Z, Plavsic A, Jevtic M. Pulse low-intensity electromagnetic field as prophylaxis of heterotopic ossification in patients with traumatic spinal cord injury. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2009; 66(1): 22-8. 5. Plavšić A., Brdareski Z., Đurović A.: Clinical effects of acupuncture and periarticular local infiltration of corticosteroids in the treatment of gonarthrosis. <i>Acta fisiatr</i> 2006; 13(3): 130-5.
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе:	4
Тренутно учешће на научним пројектима:	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3.
Усавршавања (до 150 речи):	
Други подаци које сматрате релевантним (до 100 речи)	<p>Обуку из акупунктуре стекла уз ментора током специјализације (1986-1989). Била председник Секције за акупунктуру СЛД (2003-2006). Предавач КМЕ из области интегративне медицине (Акупунктура), који организују Секција за акупунктуру СЛД и Актив за промоцију квантне медицине.</p>