

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај комисије за избор наставника у звање и на радно место **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА У ПОЉОПРИВРЕДИ**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 25.05.2017. године (Решење бр. 400/8-3/10) образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА У ПОЉОПРИВРЕДИ**, у саставу:

1. Др **Ђукан Вукић**, редовни професор у пензији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. Др **Зоран Лазаревић**, редовни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду,
3. Др **Зоран Стајић**, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу.

На основу одлуке Декана (Одлука бр. 188/1 од 17.05.2017. године) расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ 24.05.2017. године. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА У ПОЉОПРИВРЕДИ** на одређено време од 5 година, пријавио се један кандидат **др БРАНКО М. РАДИЧЕВИЋ**, доцент за исту ужу научну област Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Пријава број 188/12 од 06.06.2017. године). Кандидат је доставио потпуну документацију у складу са условима конкурса.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Бранко М. Радичевић је рођен 14.05.1970. године у Београду, где је завршио основну школу и Математичку гимназију (Вукова диплома). На Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на Одсеку за електроенергетику, дипломирао је 12.07.2001. године, са просечном оценом током студија 8,12 и оценом 10 на дипломском раду под насловом „*Техноекономска анализа савремених ветрогенератора велике снаге*“. Последипломске студије, ранга магистеријума, групе Енергетски претварачи и погони, завршио је 10.12.2005. године на Електротехничком факултету у Београду одбраном Магистарске тезе под насловом „*Процена глобалног и локалног ветроенергетског потенцијала и савремена решења за добијање електричне енергије од енергије ветра*“ (све испите је положио са оценом 10). Дана 22.05.2012. године одбранио је докторску тезу, такође на Електротехничком факултету у Београду, под насловом „*Анализа метода за заштиту ветроелектрана од директног атмосферског пражњења*“, чиме је стекао научни степен доктора електротехничких наука.

Од 01.11.2001. године запослен је на Пољопривредном факултету у Београду прво у звању асистента приправника (у два мандата), 01.06.2006. године изабран је за асистента за ужу научну област Електротехника у пољопривреди, а 01.06.2009. године је реизабран. У звању доцента изабран је 19.11.2012. године. У свом досадашњем научно-истраживачком раду др Бранко М. Радичевић је до сада, самостално или као коаутор, објавио више од 45 научних и стручних радова из своје научне области и учествовао је у реализацији 7 пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије и једног међународног пројекта FP6. Аутор је поглавља у монографији светски познатог издавача и коаутор једног уџбеника.

Стручни је рецензент већег броја радова у три међународна врхунска часописа: „*Renewable and Sustainable Energy Reviews*“ (ISSN 1364-0321, M21a), „*Energy*“ (ISSN 0360-5442, M21a) и „*IEEE Transactions on Energy Conversion*“ (ISSN 0885-8969, M21). Члан је Одбора за наставу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 2015. године. Вишегодишњи је члан професионалног удружења електроинжењера IEEE (*The Institute of Electrical and Electronics Engineers*). Био је секретар Катедре за техничке науке у три мандата. Говори и пише енглески језик, а у свом раду служи се руским и немачким језиком. Дobar је познавалац више рачунарских програма и активно се бави програмирањем.

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Магистарска теза: „*Процена глобалног и локалног ветроенергетског потенцијала и савремена решења за добијање електричне енергије од енергије ветра*“, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, одбрањена 10.12.2005. године, стр. 1-155.

Докторска теза: „*Анализа метода за заштиту ветроелектрана од директног атмосферског пражњења*“, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, одбрањена 22.05.2012. године, стр. 1-138.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

У протеклом шеснаестогодишњем периоду др Бранко М. Радичевић је успешно изводио предавања, рачунске и лабораторијске вежбе из више предмета на свим нивоима студија. Данас изводи наставу на Основним академским студијама на Одсеку за Пољопривредну технику из два обавезна предмета: Електротехника у пољопривреди (3+3) на II години студија и Аутоматизација у пољопривреди (3+3) на IV години студија и из једног изборног предмета Обновљиви извори енергије у пољопривреди (2+2) на II години студија, а на Одсеку за Прехрамбену технологију (сви модули) из једног изборног предмета Физичко-техничка мерења (2+1) на I години студија. На Мастер академским студијама поверени су му

предмети: Мерни системи у пољопривредној техници (3+2) и Мехатроника у пољопривредној техници (3+2), а на Докторским студијама предмет Примена мерне технике и мерења (3+2).

Кандидат има добре опште педагошке способности које је унапређивао у току рада. Редовним праћењем доступне научне и стручне литературе уз резултате сопствених истраживања, унапређивао је наставно градиво за студенте, увођењем нових метода. Наставне активности у току семестра обављао је према плану, улажући напор да студенти у њима активно учествују, стекну знање и савладају вештине које ће им бити потребне у практичном, али и научном раду. Омогућавао је студентима да обогате знања из наведених области путем израде пројеката, семинарских радова и домаћих задатака.

Др Бранко М. Радичевић обавља наставну активност савесно и систематично. У настави презентира и студентима преноси актуелна достигнућа из области електротехнике, електронике, аутоматизације и обновљивих извора енергије у пољопривреди, као и физичко-техничких мерења користећи најновију литературу, нове методе интерактивне наставе и савремена наставна средства. Његова излагања на часовима предавања и вежби су студентима занимљива и садржајна. Кандидат је показао смисао за организовање наставе, информишући студенте о теоријским и практичним сегментима предавања и вежби и припремајући их за усвајање знања и вештина које воде осамостаљивању студената у раду. Поседује способност за тимски рад, изразиту креативност и добре комуникативне особине.

3.1.1. Приступно предавање из области за коју се кандидат бира

Кандидат је 29.06.2017. године успешно одржао приступно предавање за избор у звање доцента за ужу научну област Електротехника у пољопривреди под називом: „*Карактеристике и примена електричних мотора у пољопривреди*”, које је Комисија оценила просечном оценом 5,00 (**Прилог 2**).

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Према расположивим подацима Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, наставна активност др Бранка М. Радичевића је на студентским анкетама оцењена врло добрим и одличним просечним оценама. У школској 2013/2014. години - 4,44, у школској 2014/2015. години - 4,60 и у школској 2015/2016. години - 4,33 (**Прилог 3**).

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

Кандидат је био члан комисије за израду завршног рада студента Костић Ивана (ПТ070400) чија је тема „*Коришћење алтернативних извора енергије у производњи у заштићеном простору*”, који је одбрањен 25. децембра 2014. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (**Прилог 4**).

3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије

Др Бранко М. Радичевић је објавио једну збирку испитних задатака из електротехнике, која у великој мери помаже студентима приликом спремања испита и једно поглавље у монографији светски познатог издавача из уже научне области за коју се бира.

Уџбеник: Вукић, Ђ., **Радичевић, Б.М.**, „Збирка испитних задатака из електротехнике”, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, ISBN 86-80733-32-6, Београд, 2003. (**Прилог 5**).

Поглавље у монографији: „*Energy Science and Technology*”, 12-volume Book Series, ISBN (13): 978-1-626990-61-6, ISBN (10): 1-626990-61-1, Published by: Studium Press LLC P.O. Box 722200, Houston, TX 77072, U.S.A, 2015, Editors: Prof. Dr. Ram Prasad, Prof. Dr. Sri Sivakumar, Prof. Dr. Umesh Chandra Sharma, Executive Editor Dr. J N Govil, Dr **Branko M. Radicevic**, „*Analysis of the Methods For Wind Turbine Protection Against Direct Atmospheric Discharges*”, Volume 8: „*Wind Energy*”, ISBN: 1-626990-69-7, 486 pages, pp. 1-88, 2015 (**Прилог 6**).

3.2. Научно-истраживачки рад

3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

Научно-истраживачки и стручни рад др Бранка М. Радичевића може се сагледати на основу обима и структуре објављених радова и оригиналних научних доприноса који се могу примењивати у пракси. Кандидат се бавио истраживањима из следећих области: примена електричне енергије, аутоматизације, информационих система и обновљивих извора енергије у пољопривреди, сензори и претварачи у пољопривредној техници и прехранбеној индустрији, заштита од удара грома објеката и постројења у пољопривреди, електричне машине, електроагрегати и електрични погони са регулацијом. Кандидат је проучавао различите мерне и мехатроничке системе који се користе у пољопривредној техници и успешно се бавио унапређењем различитих метода управљања које су нашле примену у појединим областима аутоматизације у пољопривреди. Унапредио је принципе физичко-техничких мерења који су имплементирани у области прехранбене индустрије.

Табела 1. Врста и квантификација научноистраживачких резултата

Научни резултат		До избора у звање доцента		После избора у звање доцента		Укупан број резултата	Укупно бодова
Врста резултата	Вредност резултата	Број резултата	Број бодова	Број резултата	Број бодова		
M13	7	0	0	1	7	1	7
M21a	10	0	0	1	10	1	10
M21	8	1	8	0	0	1	8
M23	3	0	0	1	3	1	3
M24	3	1	3	0	0	1	3
M33	1	10	10	5	5	15	15
M52	1,5	21	31,5	1	1,5	22	33
M63	0,5	3	1,5	2	1	5	2,5
M71	6	1	6	0	0	1	6
M72	3	1	3	0	0	1	6
УКУПНО:		38	63	11	27,5	49	90,5

У свом досадашњем раду кандидат је објавио или саопштио, самостално или са другим ауторима, укупно 49 радова из уже научне области за коју се бира, укључујући магистарску и докторску тезу (**Прилог 1**). До избора у звање доцента објавио је 38 радова, а после избора у звање доцента објавио је 11 радова. Од укупног броја радова, 3 научна рада су објављена у часописима међународног значаја који су на ScI листи, 1 научни рад је објављен у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком, 22 научна рада објављена су у часописима националног значаја, 15 радова саопштено је на међународним скуповима и штампано у целини и 5 радова је саопштено на скуповима националног значаја и штампано у целини.

Укупна вредност индикатора научне компетентности исказана кроз вредност научних резултата (Правилник о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, „Службени гласник РС”, бр. 110/05, 50/06-исправка, 18/10 и 112/15), приказана је у **Табели 1**.

Научна и стручна компетентност кандидата исказана кроз укупну вредност резултата износи **90,5** бодова (63 пре и 27,5 после избора у звање доцента). На основу анализе радова др Бранка М. Радичевића може се закључити да је његова научно-истраживачка активност у протеклом периоду била веома интензивна и да се ради о кандидату који се развија у перспективног научног радника. Проблематика коју је изучавао др Бранко М. Радичевић је актуелна и значајна за науку и праксу, односно примену електротехнике, електронике, аутоматике, обновљивих извора енергије и физичко-техничких мерења у пољопривреди.

Објављени радови кандидата могу се систематизовати на следећи начин:

1) У највећем броју радова кандидат се интезивно бавио различитим аспектима примене електричне енергије у пољопривреди, а нарочито изучавању технологија примене обновљивих извора енергије у појединим областима пољопривредне производње. У радовима у којима се проучава ветроенергетика дато је више доприноса из области процене глобалног и локалног ветроенергетског потенцијала у Србији, коришћења електричних генератора у постројењима са ветротурбинама, повећања ефикасности ветроелектрана, побољшања конфигурације и система енергетске електронике и управљања савремених ветрогенераторских постројења, развоја оригиналних рачунарских симулација и примене енергије ветра у пољопривреди. Кандидат се бавио и естимацијом соларног потенцијала у Србији, анализом рада савремених типова соларних електрана и фотонапонских система, и различитим аспектима коришћења енергије сунца у пољопривреди (рад број 2, 3, 5, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 46, 47).

2) Кандидат је значајан допринос постигао из области заштите објеката и постројења у пољопривреди од директног и индиректног атмосферског пражњења, при чему су нарочито анализирани ветроелектране (рад број 1, 39, 40, 43, 44).

3) У радовима из области пољопривредне технике, електричних машина (електрични мотори, генератори, трансформатори и електроагрегати), електричних погона и њихове регулације, електроенергетских мрежа, технике високог напона, мерне технике и информационих система приказани су резултати до којих се дошло реализацијом већег броја развојних и иновационих пројеката Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, као и два оригинална конструктивна решења једнофазних асинхронних генератора намењених за рад у пољопривреди (рад број 4, 7, 8, 9, 18, 22, 23, 41, 42, 45).

4) У одређеном броју радова кандидат је проучавао методе физичко-техничких мерења, сензоре и претвараче и њихову примену у појединим областима пољопривредне технике и прехрамбене индустрије (рад број 15, 16, 17, 19, 21, 48).

5) Магистарска теза (37) и докторска теза (38) кандидата су из уже научне области за коју се бира: добијање електричне енергије из обновљивих извора енергије са акцентом на ветроенергетику, њихова заштита од директног удара грома и индиректних ефеката који тада могу настати.

3.2.2. Цитираност

Доцент др Бранко М. Радичевић (Author ID: 50262724300) је до сада у 17 радова укупно цитиран 19 пута. h-index износи 2. (Извор Scopus - **Прилог 7**).

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Др Бранко М. Радичевић је у свом досадашњем раду остварио значајне резултате у оквиру стручно-професионалног доприноса, као и доприноса академској и широј заједници.

4.1. Стручно-професионални допринос

Био је члан Организационог одбора Научно-стручног скупа са међународним учешћем: „Актуелни проблеми механизације пољопривреде”, одржаног 9.12.2016. године, Зборник радова ISBN 978-86-7834-262-2 (**Прилог 8**).

Био је члан Организационог одбора Међународног скупа: „*International Symposium on Agricultural Engineering*”, Proceedings, ISAE 2013, одржаног 4-6.10.2013. године, ISBN: 978-86-7834-179-3 (**Прилог 9**).

Кандидат је учествовао у реализацији 2 научно-истраживачка пројеката (**Прилог 10**):

1. „*Интелигентне енергетске мреже*”, ИИИ 42009, 2011-2017, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководиоца пројекта проф. др Никола Рајаковић, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, учесник на пројекту.
2. „*Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа*”, ТР 31051, 2011-2017, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководиоца пројекта проф. др Зоран Милеуснић, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, учесник на пројекту.

Стручни је рецензент већег броја радова у 3 међународна врхунска часописа: „*Renewable and Sustainable Energy Reviews*” (ISSN 1364-0321, M21a); „*Energy*” (ISSN 0360-5442, M21a); „*IEEE Transactions on Energy Conversion*” (ISSN 0885-8969, M21).

4.2. Допринос академској и широј заједници

Др Бранко М. Радичевић је члан је Одбора за наставу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 2015. године (Прилог 11).

4.3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

Током лета 2010. године кандидат је обавио студијски боравак у институту „*ICMET - Research, Development and Testing National Institute for Electrical Engineering*”, Craiova, Румунија, где су извршена веома сложена и по први пут у свету изведена испитивања за потребе израде докторске тезе (Прилог 12).

Вишегодишњи је члан професионалног удружења електроинжењера IEEE („*The Institute of Electrical and Electronics Engineers*”) - The world's largest technical professional organization for the advancement of technology. Member# 90578570 of the Serbia and Montenegro Section for 2017 year (Прилог 13).

Учесник је у реализацији 4 пројеката са другим високошколским или научно-истраживачким установама у земљи и иностранству (Прилог 14):

1. Project ID 509161, RISE („*Renewables for Isolated Systems – Energy Supply and Waste Water Treatment*”), 2004-2006, FP6-INCO, EU, Руководилац за Републику Србију: проф. др Никола Рајаковић, Електротехнички факултет Универзитета у Београду.

2. Пројекат МХТ.2.08.0116Б, „*Истраживања и развој метода за пречишћавање зауљених отпадних вода из железничких стационарних објеката*”, 2004-2005, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац др Марија Вукић, научни саветник, Саобраћајни Институт ЦИП, Београд.

3. Пројекат ЕЕ712-1033Б, „*Рачунарска симулација рада фарме ветрогенератора на мрежи и квантификовање електричних параметара*”, 2005, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац проф. др Зоран Радаковић, Електротехнички факултет Универзитета у Београду.

4. Пројекат ТД-7042Б, „*Атлас енергетског потенцијала сунца и ветра Србије*”, 2006-2007, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац проф. др Владимир Срдановић, Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду.

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

Увидом у конкурсни материјал и на основу изнетих података и анализе наставно-педагошке, научно-истраживачке и стручне делатности др Бранка М. Радичевића, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове, прописане Законом о високом образовању, Статутом факултета и Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, да буде изабран у звање и на радно место доцента за ужу научну област Електротехника у пољопривреди.

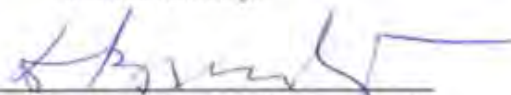
Кандидат је успешно одржао приступно предавање из уже научне области за коју се бира, које је Комисија оценила просечном оценом 5,00. Наставна активност др Бранка М. Радичевића је на студентским анкетама оцењена врло dobrим и одличним оценама. У свом досадашњем раду доказао се као препознатљив стручњак и перспективан истраживач из области електротехнике у пољопривреди за коју се бира. Кандидат је савестан, вредан и инвентиван научни радник. Током вишегодишњег рада у настави увек је имао коректан однос са студентима и према млађим колегама.

Др Бранко М. Радичевић је самостално или са другим ауторима објавио или саопштио укупно 49 научних радова са укупним коефицијентом научне компетентности 90,5. После избора у звање доцента, објавио је укупно 11 научних радова са коефицијентом научне компетентности 27,5 поена. Објавио је 3 рада у часописима са ScI листе, 2 после избора у звање доцента. Учествовао је у реализацији 7 националних и једног међународног пројекта. Објавио је једну збирку испитних задатака из електротехнике, која у великој мери помаже студентима приликом спремања испита и једно поглавље у монографији светски познатог издавача из уже научне области за коју се бира.

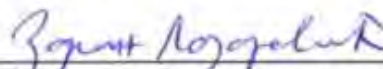
Комисија позитивно оцењује укупну активност **др Бранка М. Радичевића** и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да га изабере у звање и на радно место **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ЕЛЕКТРОТЕХНИКА У ПОЉОПРИВРЕДИ**.

У Београду, 30.06.2017. год.

Чланови Комисије:



Др **Ђукан Вукић**, редовни професор у пензији
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду
Ужа научна област: **Електротехника у пољопривреди**



Др **Зоран Лазаревић**, редовни професор
Електротехничког факултета Универзитета у Београду
Ужа научна област: **Енергетски претварачи и погони**



Др **Зоран Стајић**, редовни професор
Електронског факултета Универзитета у Нишу
Ужа научна област: **Електроенергетика**

ПРИЛОГ 1:
Списак саопштених и објављених радова

1. Објављени радови до избора у звање доцента

Радови објављени у научним часописима међународног значаја - M20

Рад у врхунском међународном часопису
(M21 - 8 бодова)

1. Radičević, B., Savić, M. (2011): *Experimental Research on the Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Characteristics of Atmospheric Discharges*, IEEE Transactions on Energy Conversion, ISSN 0885-8969, DOI 10.1109/TEC.2011.2162240, vol. 26, no. 4, pp. 1181-1190.
http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?tp=&arnumber=6019033&contentType=Journals+%26+Magazines&sortType%3Dasc_p_Sequence%26filter%3DAND%28p_IS_Number%3A6083464%29

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком
(M24 - 3 бода)

2. Mikičić, D., Radičević, B., Đurišić, Ž. (2006): *Wind Energy Potential in the World and in Serbia and Montenegro*, Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, YU ISSN: 0353-3670, COBISS.SR-ID: 12826626, originalni rad, Vol. 19, No. 1, Niš, pp. 47-61.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0353-36700601047M>

Радови објављени у научним часописима националног значаја - M50

Рад у часопису националног значаја
(M52 - 1,5 бодова)

3. Mikičić, D., Đurišić, Ž., Radičević, B. (2002): *Vetrogeneratori - perspektivni izvori električne energije*, Elektroprivreda, Vol.55, broj 4, pp. 46-58.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0013-57550204046M>
4. Vukić, Đ., Stajić, Z., Radičević, B., Ercegović, Đ. (2002): *Jednofazni asinhroni generator sa dva namotaja na statoru*, Traktori i pogonske mašine, Vol.7, No.2, pp. 51-55.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960202051V>
5. Radičević, B., Vukić, Đ. (2003): *Upporedna analiza vetroenergetskog potencijala i mogućnosti korišćenja energije vetra u Srbiji i Crnoj Gori*, Poljoprivredna tehnika, godina XXVII, broj 1/2, pp. 79-100.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55870302079R>
6. Radičević, B., Vukić, Đ., Đurišić, Ž. (2003): *Vetroenergetski potencijal i mogućnosti korišćenja energije vetra za proizvodnju električne energije u našoj zemlji*, Traktori i pogonske mašine, Vol.8, No.3, pp. 99-104.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960303099R>
7. Vukić, Đ., Marija Vukić, Radičević, B., Nikolić, D., Ercegović, Đ. (2003): *Regulacija napona jednofaznog asinhronog generatora sa dva namotaja na statoru*, Traktori i pogonske mašine, Vol.8, No.3, pp. 105-109.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960303105V>
8. Vukić, Đ., Stajić, Z., Marija Vukić, Radovanović, N., Ercegović, Đ., Radičević, B. (2004): *Konstrukcija, karakteristike i primena u poljoprivredi elektromagneta za magnetnu obradu vode*, Traktori i pogonske mašine, Vol.9, No.3, pp. 72-77.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960403072V>
9. Vukić, Đ., Radičević, B., Stajić, Z. (2004): *Karakteristike asinhronih mašina sa dvostranim napajanjem i primene za korišćenje energije vetra*, Traktori i pogonske mašine, Vol.9, No.3, pp. 101-106.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960403101V>
10. Radičević, B., Mikičić, D., Vukić, Đ. (2005): *Vetroenergetski potencijal u Srbiji i primena vetroenergije u poljoprivredi*, Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK

rada: 631.621.313, originalni rad, godina XXX, broj 3, pp. 81-89.

<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%26859&page=10&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d859>

11. **Radičević, B.**, Mikičić, D. (2005): *Iskoristivi vetroenergetski potencijal u Vojvodini i primena vetroenergije u poljoprivredi*, Traktori i pogonske mašine, Vol.10, No.3, pp. 46-53.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960503045R>
12. **Radičević, B.**, Mikičić, D. (2006): *Savremena rešenja za dobijanje električne energije u vetroelektranama male i velike snage*, Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 631.172, godina XXXI, broj 3, pp. 103-111.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%26863&page=13&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d863>
13. Vukić, Đ., Ercegović, Đ., Raičević, D., **Radičević, B.** (2006): *Primena asinhronih generatora u vetroelektranama male snage*, Traktori i pogonske mašine, Vol.11, No.3/4, pp. 81-85.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960604081V>
14. **Radičević, B.**, Vukić, Đ., Rajaković, N. (2008): *Stanje i perspektive obnovljivih izvora energije u Srbiji*, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 502.174.3, originalni rad, godina XXXIII, broj 3, pp. 89-98.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%266877&page=11&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d6877>
15. Oljača, M., Vukić, Đ., Ercegović, Đ., Radivojević, D., Momirović, N., Topisirović, G., Gligorević, K., **Radičević, B.**, Oljača, V. (2008): *Bežični senzori u poljoprivredi danas, i buduće perspektive primene*, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 303.645.063, originalni rad, godina XXXIII, broj 1, pp. 7-20.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%266849&page=1&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d6849>
16. **Radičević, B.**, Vukić, Đ., Ercegović, Đ., Oljača, M. (2008): *Merenje vlažnosti zemljišta*, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 336.142, originalni rad, godina XXXIII, broj 4, pp. 25-36.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%266878&page=3&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d6878>
17. Vukić, Đ., Oljača, M., Ercegović, Đ., **Radičević, B.** (2008): *Senzori ugaone brzine i njihova primena u poljoprivrednoj tehnici*, Traktori i pogonske mašine, Vol.13, No.3, pp. 86-94.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960803086V>
18. Gligorević, K., Oljača, M., Vukić, Đ., Zlatanović, I., **Radičević, B.**, Pajić, M., Radojević, R., Oljača, V., Dimitrevski, Z. (2009): *Primena CAN BUS mreža na traktorima i radnim mašinama*, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 303.645, originalni rad, godina XXXIV, Broj 1, pp. 115-121.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&page=13&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879>
19. **Radičević, B.**, Vukić, Đ., Ercegović, Đ., Oljača, M. (2009): *Optički senzori i njihova primena na poljoprivrednim mašinama*, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 303.645, originalni rad, godina XXXIV, Broj 1, pp. 123-136.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%267879&page=14&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d7879>
20. **Radičević, B.**, Mikičić, D., Vukić, Đ. (2009): *Energetski potencijal sunca u Srbiji i primena energije sunca u poljoprivredi*, Naučni časopis Poljoprivredna tehnika, YU ISSN: 0554 5587, UDK: 631 (059), UDK rada: 631.621, originalni rad, godina XXXIV, Broj 4, pp. 53-62.
<http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ISSID%26and%268030&page=5&sort=8&stype=0&backurl=%2fissue.aspx%3fissue%3d8030>
21. Vukić, Đ., Ercegović, Đ., **Radičević, B.**, Oljača, M., Gligorević, K., Pajić, M. (2009): *Piezoelektrični senzori i njihova primena na poljoprivrednim mašinama*, Traktori i pogonske mašine, Vol.14, No.4, pp. 101-106.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0354-94960904101V>
22. Oljača, M., Gligorević, K., Vukić, Đ., **Radičević, B.**, Zlatanović, I., Dimitrovski, Z., Dolenshek, M.,

Jerončić, R., Oljača, V. (2011): *Alternativni pogon kod teških traktora guseničara i radnih mašina*, Poljoprivredna tehnika, godina XXXVI, broj 1, pp. 21-28.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-558711010210>

23. Vukić, Đ., **Radičević, B.**, Floranović, N., Kocić, M. (2011): *Energetska efikasnost asinhronih motora u poljoprivredi*, Poljoprivredna tehnika, godina XXXVI, broj 3, pp. 1-9.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55871103001V>

Зборници међународних научних саопштења - М30

Саопштење са међународног скупа штампано у целини
(М33 - 1 бод)

24. Radaković, Z., **Radičević, B.**, Đurišić, Ž. (2004): *Pregled aktuelnog softvera za tehno-ekonomsku analizu izgradnje vetroenergetskih postrojenja*, Treća međunarodna konferencija o upravljanju zaštitom okoline, Energetska efikasnost u energetici, Electra III, Herceg Novi, Zbornik radova, pp. 119-123.
25. **Radičević, B.**, Mikičić, D., Đurišić, Ž. (2004): *Energetski potencijali vetra - Svet - Evropa - Srbija i Crna Gora*, III međunarodni naučni skup - Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene - Renewable energy and future of its application, Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti, Zbornik radova, knjiga 8, Podgorica, pp. 123-133.
26. Mikičić, D., Zlatanović, M., Đurišić, Ž., **Radičević, B.** (2005): *Estimation of Wind Energy Potential in Western Balkan and in Serbia and Montenegro*, Međunarodna konferencija, Prvi izveštaj sa međunarodnog projekta RISE Project FP6-INC02-S09161 - Project Solar and Wind Atlas of Serbia, European Commission and Ministry of Science and Environmental Protection Republic of Serbia, Republika Hrvatska, Zagreb, 25-27. maj 2005, 89-101, Koautori: Dušan Mikičić, Miodrag Zlatanović, Željko Đurišić, Branko Radičević, Tip konferencije: Međunarodna, Nosilac: European Commission, Naziv: RISE Project FP6-INC02-S09161 – First Report, Zemlja, mesto, vreme: Republika Hrvatska, Zagreb, 25 - 27. maj 2005. god., Publikacija: Prvi izveštaj sa međunarodnog projekta RISE Project FP6-INC02-S09161, Urednici: Prof. Nikos D Hatzigiorgiou, Mr. Trajce Cerepnalkovski, Prof. Nikola Rajakovic, Mr. Ivan Kungulovski, Mr. Zlatko Bukovac, Dr. Davor Gracin, Ms. Andreja Urbancic, Dr. Uros Desnica, Dr. Natasa Markovska, Dr. Maria Teresa Costa Pereira da Silva Ponce de Leão, Prof. João Abel Peças Lopes, Dr. Georges Kariniotakis, Dr. Jovica V. Milanovic, Dr. Robert Golob, Dr. Dusan Mikicic, Dr. Vesna P Borozan, Dr. Suad Halilcevic et. al., pp. 89-101.
27. Vukić, Đ., **Radičević, B.** (2005): *Osobine asinhronih mašina sa dvostranim napajanjem i primena u vetrogeneratorskim postrojenjima*, Tip konferencije: Međunarodna, Nosilac: Jugoslovenski komitet Međunarodnog saveta za velike električne mreže (JUKO CIGRE), Naziv: 27. savetovanje JUKO CIGRE, Zemlja, mesto, vreme: Republika Srbija, Zlatibor, 29.5-3.6.2005. god., Publikacija: Zbornik u vidu knjige, Zbornik radova sa 27. savetovanja JUKO CIGRE, Knjiga I, ISBN: 86-82317-55-9, pp. R A1-05-1-R A1-05-8.
28. **Radičević, B.**, Mikičić, D. (2005): *Vetrogeneratori kao perspektivni izvori ekološki čiste električne energije u Srbiji i Crnoj Gori*, Tip konferencije: Međunarodna, Nosilac: Forum Kvaliteta sa svojim članicama, Naziv: Regionem II - Druga međunarodna konferencija o EMS implikacijama u industriji i globalnoj trgovini, Zemlja, mesto, vreme: Republika Srbija, Tara, 9-13. maj 2005. god., Publikacija: Zbornik u vidu knjige, Druga međunarodna konferencija o EMS implikacijama u industriji i globalnoj trgovini, ISBN: 86-85013-01-1, pp. 1-11.
29. **Radičević, B.**, Mikičić, D. (2006): *Procena globalnog i lokalnog vetroenergetskog potencijala i savremena rešenja za dobijanje električne energije od energije vetra*, Tip konferencije: Međunarodna, Nosilac: JP Elektroprivreda Srbije, MH Elektroprivreda Republike Srpske, Forum Kvaliteta sa svojim članicama, Naziv: Četvrta regionalna naučno-stručna konferencija o sistemu upravljanja zaštitom životne sredine u elektroprivrdi, Electra IV, Zemlja, mesto, vreme: Republika Srbija, Tara, 11-15. septembar 2006. god., Publikacija: Zbornik u vidu knjige, Četvrta regionalna naučno – stručna konferencija o sistemu upravljanja zaštitom životne sredine u elektroprivrdi, ISBN: 86-85013-01-1, pp. 92-102.

30. Mikičić, D., Radičević, B. (2006): *Aktuelno stanje vetroenergetike u Evropi u 2006. godini i budući trendovi*, Tip konferencije: Međunarodna, Nosilac: Savez energetičara Srbije et. al., Naziv: ENERGETIKA 2006, Zemlja, mesto, vreme: Republika Srbija, Zlatibor, 19.3-21.3.2006. god., Publikacija: Energija-ekonomija-ekologija, Časopis Saveza energetičara, Energetika 2006, UDC: 620.9, UDC rada: 620.93: 551.5(4)=861, originalni rad, Broj 1-2, godina V, pp. 192-198.
31. Radičević, B., Mikičić, D. (2006): *Wind Generators-Promising Sources of the Ecologically Clear Electric Power in Serbia and Montenegro*, IV međunarodni naučni skup - Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene - Renewable energy and future of its application, Budva 6-7. oktobar 2005. god., Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti, Zbornik radova, knjiga 10, Podgorica, ISBN: 86-7215-179-8, COBISS.CG-ID 10422544, pp. 125-144.
32. Radičević, B., Mikičić, D. (2008): *Comparison of Methods for the Estimation of Wind Energy Potential and Conversion of Wind Energy Into Electric Energy*, V međunarodni naučni skup - Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene - Renewable energy and future of its application, Budva 4-5. oktobar 2007. god., Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti, Zbornik radova, knjiga 11, Podgorica, ISBN: 978-86-7215-206-7, COBISS.CG-ID 13595216, pp. 157-173.
33. Radičević, B., Mikičić, D. (2010): *Solar energy potential in the balkan region*, VI međunarodni naučni skup - Alternativni izvori energije i budućnost njihove primjene - Renewable energy and future of its application, Budva 8-9. oktobar 2009. god., Crnogorska Akademija nauka i umjetnosti, Zbornik radova, knjiga 14, Podgorica, ISBN: 978-86-7215-234-0, COBISS.CG-ID 0, pp. 23-34.

Зборници скупова националног значаја - M60

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини
(M63 - 0,5 бодова)

34. Mikičić, D., Đurišić, Ž., Radičević, B. (2002): *Vetrogeneratori - perspektivni izvori električne energije u distributivnim sistemima*, Seminar - Banja Vrujici, pp. 1-8.
35. Mikičić, D., Đurišić, Ž., Radičević, B. (2003): *Uporedna analiza energetskeg potencijala vetra*, Seminar za reologiju, Univerzitet u Beogradu, Matematički fakultet, pp.1-8.
36. Mikičić, D., Radičević, B., Đurišić, Ž. (2004): *Vetroenergetski potencijal i mogućnosti korišćenja energije vetra u Srbiji i Crnoj Gori*, Prvi simpozijum sa međunarodnim učešćem: "Ekologija, životna sredina, energija i tehnologija", EPOL 27-28. april 2004., Zbornik radova, pp. 316-326.

Магистарске и докторске тезе - M70

Одбрањен магистарски рад
(M72 - 3 бода)

37. Radičević, B. (2005): *Procena globalnog i lokalnog vetroenergetskog potencijala i savremena rešenja za dobijanje električne energije od energije vetra*, Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet, Beograd, pp. 1-155.

Одбрањена докторска дисертација
(M71 - 6 бодова)

38. Radičević, B. (2012): *Analiza metoda za zaštitu vetroelektrana od direktnog atmosferskog pražnjenja*, Univerzitet u Beogradu, Elektrotehnički fakultet, Beograd, pp. 1-138.

2. Објављени радови након избора у звање доцента

Монографије, монографске студије, тематски зборници – M10

Монографска студија/поглавље у књизи M11
(M13 - 7 бодова)

39. **Radičević, B.** (2015): *Analysis of the Methods For Wind Turbine Protection Against Direct Atmospheric Discharges*, Volume 8: *Wind Energy*, ISBN: 1-626990-69-7, 486 pages, pp. 1-88, 12-volume Book Series, *Energy Science and Technology*, , ISBN (13): 978-1-626990-61-6, ISBN (10): 1-626990-61-1, Published by: Studium Press LLC P.O. Box 722200, Houston, TX 77072, U.S.A, 2015, Editors: Prof. Dr. Ram Prasad, Prof. Dr. Sri Sivakumar, Prof. Dr. Umesh Chandra Sharma, Executive Editor Dr. J N Govil.

Радови објављени у научним часописима међународног значаја - M20

Рад у међународном часопису изузетних вредности
(M21a - 10 бодова)

40. **Radičević, B.**, Savić, M., Madsen, S., Badea, I. (2012): *Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model*, *Energy* (Elsevier), Vol. 45, No. 1, 644-654.
www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0360544212005622

Рад у међународном часопису
(M23 - 3 бода)

41. Popa, D., **Radičević, B.**, Badea, I. (2017): *The Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Behaviour*, *Revue roumaine des sciences techniques: Série Électrotechnique et Énergétique* (Romanian Academy, Publishing House of the Romanian Academy), Vol. 62, No. 1, 55-60.
<http://revue.elth.pub.ro/index.php?action=details&id=645>

Рад у часопису националног значаја
(M52 - 1,5 бодова)

42. Vukić, Đ., **Radičević, B.**, Milkić, Ž., Floranović, N. (2012): *Uticaj kvaliteta napona na energetska efikasnost asinhronih motora u poljoprivredi*, *Poljoprivredna tehnika*, godina XXXVII, broj 2, pp. 15-24.
<http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55871202015V>

Зборници међународних научних саопштења - M30

Саопштење са међународног скупа штампано у целини
(M33 - 1 бод)

43. Milkić, Ž., Vukić, Đ., Čukarić, A., **Radičević, B.** (2012): *Energy Balance of Power of Doubly-Fed Asynchronous Generator in Wind Power Plants*, *Renewable Energy and Energy Efficiency*, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti: knjiga 112, Odjeljenje prirodnih nauka: knjiga 15, Podgorica, ISBN 978-86-7215-292-0, pp. 1-7.
44. **Radičević, B.**, Savić, M., Badea, I., Milkić, Ž., Respondek, P. (2012): *The Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Strike Incidence*, *Renewable Energy and Energy Efficiency*, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti: knjiga 112, Odjeljenje prirodnih nauka: knjiga 15, Podgorica, ISBN 978-86-7215-292-0, pp. 1-7.
45. **Radičević, B.**, Savić, M., Badea, I. (2012): *Impact of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Strike Incidence*, *Proceedings of 2012 International Conference on Lightning Protection (ICLP)*, (supported by OVE, IEEE, TU Wien), ISBN 978-1-4673-1897-6, 2-7 September, Vienna, Austria, pp. 1-9.
<http://ieeexplore.ieee.org/document/6344215/>

46. Vukić, Đ., Radičević, B., Floranović, N. (2013): *Optimization Mode of the Electric Drive Pumps with the Doubly-Fed Induction Motor*, The First International Symposium on Agricultural Engineering, (supported by EurAgEng, AMAPSEEC), ISBN 978-86-7834-179-3, 4-6 October 2013, Belgrade–Zemun, Serbia, pp. III 27-32.
47. Radičević, B., Vukić, Đ. (2013): *The Current State of Renewable Energy Sources of Electricity in Serbia*, The First International Symposium on Agricultural Engineering, (supported by EurAgEng, AMAPSEEC), ISBN 978-86-7834-179-3, 4-6 October 2013, Belgrade–Zemun, Serbia, pp. VII 9-18.

Зборници скупова националног значаја - М60

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини
(М63 - 0,5 бодова)

48. Радичевић, Б., Вукић, Ђ. (2014): *Преглед потенцијала обновљивих извора енергије за производњу електричне енергије у Србији*, Зборник радова: Актуелни проблеми механизације пољопривреде са 17. Научно-стручног скупа са међународним учешћем, ISBN: 978-86-7834-210-3, 12.12.2014. године, Београд, Србија, pp. 169-177.
49. Радичевић, Б., Вукић, Ђ. (2016): *Преглед примене електронских сензора у савременој пољопривредној техници*, Зборник радова: Актуелни проблеми механизације пољопривреде са 18. Научно-стручног скупа са међународним учешћем, ISBN: 978-86-7834-262-2, 9.12.2016. године, Београд, Србија, pp. 144-151.

ПРИЛОГ 2:

Записник са одржаног приступног предавања

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 22/437-2
Датум: 29.06.2017. године
Београд - Земун

ЗАПИСНИК СА ОДРЖАНОГ ПРИСТУПНОГ ПРЕДАВАЊА

за избор у звање доцента, за ужу научну област Електротехника у пољопривреди
Универзитета у Београду - Пољопривредног факултета

Кандидат: др Бранко М. Радичевић (име, презиме)

Приступно предавање одржано је дана 29.06.2017. године, у сали за седнице
Факултета.

Приступно предавање је заказано одлуком декана бр. 22/437 од 09.06.2017.
године, која је објављена на сајту Факултета, дана 15.06.2017. године и на огласној
табли Факултета.

Приступном предавању присуствују и оцењују га чланови Комисије за писање
реферата за избор у звање доцента:

Ред.бр.	Име, презиме и звање члана Комисије	Председник/Члан
1.	др Ђукан Вукић, редовни професор у пензији	Председник
2.	др Зоран Лазаревић, редовни професор	Члан
3.	др Зоран Стајић, редовни професор	Члан

Приступно предавање је јавно.

Приступно предавање је одржано на тему: „Карактеристике и примена
електричних мотора у пољопривреди“.

Приступно предавање је трајало од 12:05 до 12:45 часова (не краће од 30 минута
и не дуже од 45 минута).

Комисија је оцењивала припрему предавања, структуру и квалитет садржаја
предавања, дидактичко-методички аспект извођења предавања, оценом од 1 до 5, при
чему је оцена 5 највиша оцена.

Појединачне оцене и просечна оцена чланова Комисије за кандидата:

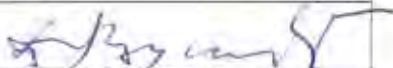
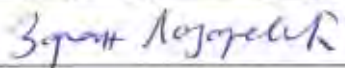
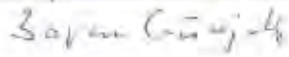
Ред.бр.	Име, презиме и звање члана Комисије	Оцена (1-5)
1.	др Ђукан Вукић, редовни професор у пензији	5
2.	др Зоран Лазаревић, редовни професор	5
3.	др Зоран Стајић, редовни професор	5
Просечна оцена свих чланова Комисије:		5,00

Напомена: Уколико кандидат буде оцењен оценом 1 од већине чланова Комисије,
сматра се да предавање није позитивно оцењено и оцењује се коначном оценом 1.

Закључак Комисије

Комисија сматра да је кандидат др Бранко М. Радичевић (име, презиме) успешно припремио и одржао приступно предавање пред Комисијом и слушаоцима. Приступно предавање је оцењено позитивно са просечном оценом 5,00. Комисија закључује да је овим предавањем Кандидат испунио услов предвиђен Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета", број 192/16) и Одлуком о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета", број 195/16), за стицање звања доцента.

Комисија:

Редни број	Име, презиме и звање члана Комисије	Потпис
1.	др Ђукан Вукић, редовни професор у пензији - председник	
2.	др Зоран Лазаревић, редовни професор – члан	
3.	др Зоран Стајић, редовни професор – члан	

ПРИЛОГ 3:
Оцена педагошког рада у студентским анкетама

ЛЕТЊИ СЕМЕСТАР 2015/2016. ГОДИНЕ

Образац 2а

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија анималних производа I година
Назив и шифра предмета	Физичко техничка мерења
Наставник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	2
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) предавања	5,00
	б) консултације	5,00
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	5,00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	5,00
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	5,00
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	5,00
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	5,00
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	5,00
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	5,00
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	5,00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	5,00
11.	Општи утисак	5,00
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	5,00

Коментар:

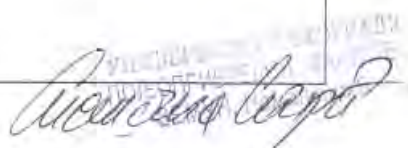
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
СЕМУН, Јануарија 2016.
Бранко Радичевић

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране I година
Назив и шифра предмета	Физичко техничка мерења
Наставник чији се рад вреднује	др Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	14
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања
		б) консултације
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,92
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,71
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,64
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,85
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,78
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,71
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,64
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,57
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,64
11.	Општи утисак	4,64
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,71

Коментар:

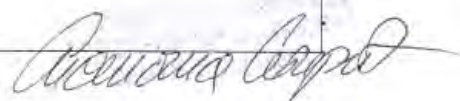


ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Микробиологија хране 1 година
Назив и шифра предмета	Физичко техничка мерења
Наставник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	11
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 5,00
		б) консултације 4,81
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,18
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,18
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,63
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,60
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,00
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,36
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,27
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,45
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,63
11.	Општи утисак	4,45
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,46

Коментар:



ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника II година
Назив и шифра предмета	Обновљиви извори енергије
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	6
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) предавања	4,66
	б) консултације	4,33
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,33
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,50
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,50
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,50
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,50
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,50
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,50
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,50
11.	Општи утисак	4,50
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,49

Коментар:



БЕОГРАД, 11. ЈУЛИ 2016.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника II година
Назив и шифра предмета	Електротехника у пољопривреди
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	15
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,66
	б) консултације	4,44
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3,56
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3,40
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,93
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,33
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,66
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	3,60
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,06
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3,86
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3,92
11.	Општи утисак	3,60
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	3,83

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМЉОПИС
Марија Петровић

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника IV година
Назив и шифра предмета	Аутоматизација у пољопривреди
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	9
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,55
		б) консултације 4,33
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3,00
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3,33
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,44
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	2,88
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	2,88
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	3,22
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3,77
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3,66
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3,44
11.	Општи утисак	3,00
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	3,46

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Бранко Радичевић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија анималних производа I година
Назив и шифра предмета	Физичко техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	16
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе
		б) консултације
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,93
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	5,00
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,75
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,81
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,93
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,87
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,86
9.	Општи утисак	4,75
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)	4,88

Коментар:



**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија конзервисања и врења I година
Назив и шифра предмета	Физичко техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	16
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе
	б) консултације	
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	
9.	Општи утисак	
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)	

Коментар:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Пастерова 6

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника II година
Назив и шифра предмета	Електротехника у пољопривреди
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	10
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе 4,90
		б) консултације 4,90
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,50
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,90
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,60
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,70
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,90
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,60
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,80
9.	Општи утисак	4,70
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 10)	4,75

Коментар:

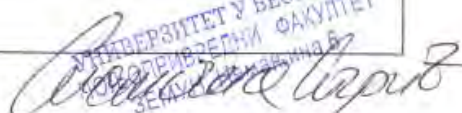
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
СЕМЕСТАР 2014/2015. ГОДИНЕ
Бранко Радичевић

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Микробиологија хране I година
Назив и шифра предмета	Физичко техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	15
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе 4,86 б) консултације 4,85
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,73
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,73
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,53
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,60
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,53
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,73
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,71
9.	Општи утисак	4,60
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)	4,69

Коментар:


 УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 СЕМЕСТАР 2014/2015. ГОДИНЕ

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија ратарских производа I година
Назив и шифра предмета	Финичко техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	7
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе 4,71
		б) консултације 4,71
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,42
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,57
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,28
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,14
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,14
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,57
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,28
9.	Општи утисак	4,71
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)	4,45

Коментар: /



ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника IV година
Назив и шифра предмета	Аутоматизација у пољопривреди
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	10
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) вежбе	4,70
	б) консултације	4,70
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,30
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,20
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,20
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,40
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,30
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,50
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,30
9.	Општи утисак	4,50
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 10)	4,41

Коментар: "Изузетно садржајна предавања, доста занимљивости из света технологије."

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Бранко Радичевић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране I година
Назив и шифра предмета	Физичко техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	19
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе 4,36
		б) консултације 4,31
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,00
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,26
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,10
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,31
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,15
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,36
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,21
9.	Општи утисак	4,42
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)	4,25

Коментар:

"

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
 ПРЕДАВАТЕЉ

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника II година
Назив и шифра предмета	Електроника у пољопривреди
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радиочевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	11
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	16

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе 4,81
		б) консултације 4,63
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,45
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,72
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,45
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,72
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,36
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,72
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,63
9.	Општи утисак	4,81
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 10)	4,63

Коментар:



**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране II година
Назив и шифра предмета	Физичко-техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	15
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	43

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) вежбе	4,67
	б) консултације	4,53
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,71
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,40
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,47
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,73
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,60
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,67
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,53
9.	Општи утисак	4,53
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 10)	4,58

Коментар:

“Сталожен, професионалан и добар асистент.”

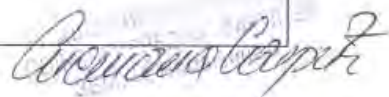
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ЗЕМУН, 14. ЈУЛИ 2014.
Бранко Радичевић

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија конзервисања и врења II година
Назив и шифра предмета	Физичко - техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	4
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	39

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе
		б) консултације
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,50
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,50
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,25
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,25
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,25
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,25
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,50
9.	Општи утисак	4,50
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)	4,40

Коментар: /



**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Технологија ратарских производа II година
Назив и шифра предмета	Физичко-техничка мерења
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	8
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	22

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе 4,62
	б) консултације	4,62
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,37
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,20
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,37
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,20
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,37
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,20
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,37
9.	Општи утисак	4,20
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 10)	4,35

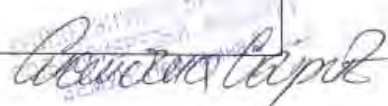
Коментар: /

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника II година
Назив и шифра предмета	Обновљиви извори
Сарадник чији се рад вреднује	Бранко Радичевић
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника на овом предмету	7
Број студената који имају обавезу да слушају сарадника на овом предмету	16

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) вежбе 4,28
		б) консултације 4,14
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3,71
3.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,84
4.	Вежбе сарадника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,14
5.	Сарадник даје корисне информације за будући рад студената	4,14
6.	Сарадник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,14
7.	Професионалност и етичност сарадника у комуникацији са студентима	4,85
8.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,14
9.	Општи утисак	4,00
10.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 10)	4,24

Коментар:



ПРИЛОГ 4:

Обезбеђење научно-истраживачког подмлатка



UNIVERZITET U BEOGRADU
Poljoprivredni fakultet
Katedra za poljoprivrednu tehniku



Diplomski rad

**Korišćenje alternativnih izvora energije u
proizvodnji u zaštićenom prostoru**

Mentor:
dr Aleksandra Dimitrijević, docent

Kandidat : Kostić Ivan
Br. Indeksa: PT 07/400

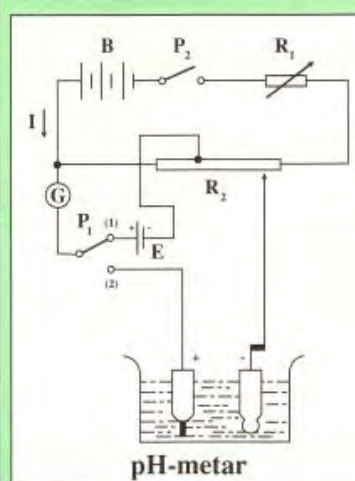
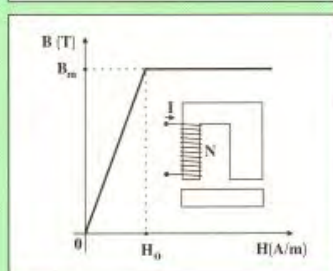
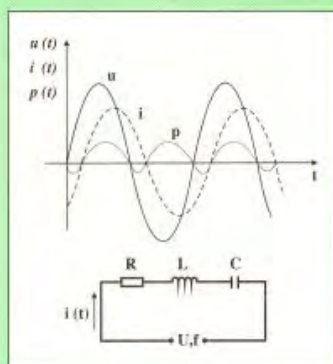
Beograd
Decembar 2014.

ПРИЛОГ 5:
Уџбеник

Букан Р. Вукић

Бранко М. Радичевић

Збирка испитних задатака из електротехнике



Пољопривредни факултет
Универзитета у Београду

Др Ђукан Р. Вукић, редовни професор
Пољопривредни факултет, Београд

дипл. инж. ел. Бранко М. Радичевић, асистент приправник
Пољопривредни факултет, Београд

Збирка испитних задатака из електротехнике

I издање

Рецензенти:

Др Предраг Осмокровић, редовни професор
Електротехнички факултет, Београд

Др Зоран Стајић, доцент
Електронски факултет, Ниш

Техничка обрада и корице књиге:

дипл. инж. ел. Бранко М. Радичевић

Издавач:

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду

Главни и одговорни уредник:

Проф. Др Софија Пекић

Штампа:

„GND – Produkt“ – Земун

Одлуком одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета у Београду решењем бр. 52/13 од 27. децембра 2002. године, ова књига је одобрена као универзитетски уџбеник за студенте Одсека за прехранбену технологију и биохемију и Одсека за пољопривредну технику Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

537 (075.8) (076)
621.317 (075.8) (076)

Вукић, Ђукан Р.

Збирка испитних задатака из електротехнике / Ђукан Р. Вукић, Бранко М. Радичевић. – 1. изд. – Београд : Пољопривредни факултет Универзитета, 2003 (Земун : GND – Produkt). – 239 стр. : граф. прикази ; 24 cm

Тираж 400. – Библиографија: стр. 239.

ISBN 86-80733-32-6

1. Радичевић, Бранко М.

а) Електростатика – Задаци б) Електрокинетика – Задаци ц) Електромагнетизам – Задаци д) Електрична мерења – Задаци

COBISS – ID 103393036

ПРИЛОГ 6:
Поглавље у монографији

ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY

(12 Vols. Set)
Set ISBN (13): 978-1-626990-61-6
Set ISBN (10): 1-626990-61-1

Editors
Ram Prasad, Sri Sivakumar & Umesh Chandra Sharma

Executive Editor
J N Govil

Published by : Studium Press LLC, USA















Energy Science and Technology—About the 12 Vols. Set

With a foreword from world's leading energy consultant Dr. Ronald DiPippo

The subject of energy has the far larger potential than any other branch of science and technology to affect the shape of present and future world. The forthcoming multi-volume set on ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY by STUDIUM PRESS LLC USA under the editorship of Umesh Chandra Sharma, Ram Prasad and Sri Sivakumar is a massive effort completed over a time of three years. The articles in this multi-volume set come from leading researchers, practicing engineers and senior academicians, all writing about their particular area of expertise. The level of these chapters is consistent with the degree of complexity inherent in each article, but is adaptable to non-professionals.

The ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY series has 12 volumes containing 265 chapters covering around 5000 pages contributed by 578 authors representing 58 countries of the world. This series is intended for a wider readership comprising of under graduate and post graduate students in technical and non-technical courses as well, researchers in all energy fields, power sector industry, government institutions and libraries, policy makers, etc. Since the subject of energy is most appealing to present human civilization, it is hoped that this series will find a place in most institutional and public libraries and also guide our policy makers in their decision making processes towards better utilization of natural resources and helping people to raise their living standards.

Volume 8: Wind Energy

About the Book: Wind energy appears in the form of mechanical energy that can be used directly for mechanical work or electrical power generation without requiring thermodynamic conversion, but it is dilute in nature due to generally low wind velocities. So it requires large wind turbines to produce practically significant amount of energy. Large modern wind turbines operate together in wind farms to produce electricity for utilities, while small turbines are used by homeowners and remote villages to help meet energy needs. Wind is now the fastest growing energy source in the world. The total installed capacity of wind powered generators all over the world in June 2014 was 336 gigawatts (GW). China, United States, Germany, Spain and India are the top 5 countries in the world in wind power installed capacity. The volume 8 is a compilation of articles on diverse approaches for wind resource assessment, types of wind turbines, their performances and selection criteria, wind energy storage systems and many more.

The volume 8 involves discussion on the following topics: • Wind power • Wind energy resource assessment methods • Mathematical models and other alternate approaches for wind resource assessment • Accuracy check of wind speed measurements for wind energy study • Wind turbine generators • Wind energy and wind turbine selection • Optimization of wind turbine airfoils/blades and wind farm layouts • Physics of fluids on stall delay of the rotating blade of horizontal-axis wind turbine • Progress in Magnus type wind turbine theories • State-of-the-art, issues and recommendations for wind turbine condition monitoring • Methods for wind turbine protection against direct atmospheric discharges • Evaluation of wind turbine power generation • Matrix converters in wind energy systems • Design concepts in movable wind energy plants • Wind and biomass energies.

The volume 8 contains 15 chapters from 22 researchers and/or academicians representing 11 nations, namely Algeria, Iran, Malaysia, Nigeria, Poland, Serbia, Singapore, Taiwan, Turkey, United Kingdom and United States of America giving an overview of the various research activities being carried out in different parts of the world in the area of Wind Energy.

1-626990-69-7	486 pages	2015	HB	US\$140
----------------------	------------------	-------------	-----------	----------------



Analysis of the Methods For Wind Turbine Protection Against Direct Atmospheric Discharges

BRANKO M. RADIĆEVLE^{1*}

ABSTRACT

The influence of wind turbine blade rotation on the lightning behaviour is not sufficiently studied. The original theoretical analysis and experimental investigation, whose most important segments are described in this paper, should enable a better understanding of this phenomenon. The tests were conducted in the high-voltage laboratory, applying the up-and-down method for determination of the 50% flashover standard switching voltage. The impulse voltage waves were applied between the specially designed arching electrode and /or the several rod electrodes at discrete positions along the insulating arching cylinder and the blades of a reduced-size wind turbine model, driven by a frequency controlled motor. A lightning protection system in the form of receptors on the tips of the blades was examined. According to the theory of similarity the paper discusses the characteristics of direct atmospheric discharges for the several typical rotational speeds of the wind turbine. It was concluded that the number of direct lightning strikes in the zone of the air termination system on the blades is decreasing due to the rotation of the blades.

Key words: Lightning protection, Wind turbine, Reduced-size model, Up-and-down method, Flashover voltage, Discharge.

¹ Faculty of Agriculture, University of Belgrade, Department of Technical Science, Nemanjina 6, 11080 Belgrade – Zemun, Serbia.

*Corresponding author: E-mail: branko@agrif.bg.ac.rs

- Systems, Part 3: Definitions and requirements for on-site testing. 3rd ed. Geneva (Switzerland): International Electrotechnical Commission.
- [42] IEC 62305-1, IEC 62305-2, IEC 62305-3, IEC 62305-4, International Standard. 2010. Protection against lightning – Part 1: General principles, Part 2: Risk management, Part 3: Physical damage to structures and life hazard, Part 4: Electrical and electronic systems within structures. 2nd ed. Geneva (Switzerland): International Electrotechnical Commission.
 - [43] Sorensen, T., Plumer, J.A., Hermoso, B., McNiff, B., Brown, D. and Erichsen, H.V. 2008. The update of IEC 61400-24 lightning protection of wind turbines. *In*: 29 th International Conference on Lightning Protection, Uppsala (Sweden).
 - [44] Glushakow, B. 2007. Effective lightning protection for wind turbine generators. *IEEE Transactions on Energy Conversion*, 22 (1): 214–22.
 - [45] Hauschild, W. and Mosch, W. 1992. Statistical techniques for high-voltage engineering. 2nd ed. London (U.K.): P. Peregrinus Ltd.

ПРИЛОГ 7: Цитираност

Scopus Preview

Author search Sources Help Register Login

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matched authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Radičević, Branko M.
University of Belgrade, Faculty of Electrical Engineering, Belgrade, Serbia
Author ID: 50262724300

About Scopus Author Identifier
Other name formats: Radičević, Branko

Documents: 4
Citations: 19 total citations by 17 documents
h-index: 2
Co-authors: 4
Subject area: Engineering, Energy (not listed)

4 Documents | Cited by 17 documents | 4 co-authors

17 documents

Documents Citations

Experimental study of rotating air turbine breakdown characteristics in large scale air gaps
Damage mitigation techniques in wind turbine blades: A review
Fracture position on wind turbine blades and arc path evolution under lightning strikes
Modeling the Attachment of Lightning Dart and Dart-Stepped Leaders to Grounded Objects
Molecular simulation on the degradation characteristics of PVC and balsa wood used in wind turbine blade under lightning induced arc
Statistical characterization of cloud-to-ground lightning data and meteorological modeling of cloud-to-ground lightning days for the warm season in the province of León (northwest Spain)
Global distribution of winter lightning: A threat to wind turbines and aircraft
Fault diagnostic methods for wind turbine: A review
Remote surface potential measurement by adopting a variable stand-off distance based laser induced spectroscopy technique
ELITE - Enhanced Lightning effects Testing capabilities
Understanding the discharge activity across GFRP material due to salt deposit under transient voltages by adopting CES and LIS technique
Lightning discharges produced by wind turbines
Experimental evaluation of air-termination systems for wind turbine blades
On the interception of dart lightning leaders from wind turbine blades
Transient overvoltage phenomena on the control system of wind turbines due to lightning strike
Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence
Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model

2017 Plasma Science and Technology
2017 Wind Engineering
2017 Materials and Design
2017 IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility
2017 Zhongguo Dianli Gongcheng Xuebao/Proceedings of the Chinese Society of Electrical Engineering
2016 Meteorological Applications
2016 Natural Hazards and Earth System Sciences
2016 ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
2015 Journal of Physics D: Applied Physics
2015 IET Seminar Digest
2014 IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation
2014 Journal of Geophysical Research
2014 Electric Power Systems Research
2014 2014 International Conference on Lightning Protection, ICLP 2014
2013 Renewable Energy
2012 2012 51st International Conference on Lightning Protection, ICLP 2012
2012 Energy

Author History
Publication range: 2011 - Present
References
Source history
Add to ORCID
Request author detail corrections

Documents Citations

Display: 20 results per page

The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required).

ПРИЛОГ 8:

Члан организационог одбора научно-стручног скупа

Izdavač:

Univerzitet u Beogradu
Poljoprivredni fakultet

Za izdavača:

Prof. dr Milica Petrović
Poljoprivredni fakultet, Beograd

Tehnička priprema:

Null Images
Novi Beograd

Urednik:

Dr Miloš Pajić
Poljoprivredni fakultet, Beograd

Štampa:

Interklime-grafika doo
Vrnjačka Banja

Tiraž:

300 primeraka

CIP - Каталогизација у публикацији –
Народна библиотека Србије, Београд

631.3(082)
631.17(082)

НАУЧНО стручни скуп са међународним учешћем Актуелни проблеми механизације пољопривреде (18 ; 2016 ; Београд)
Zbornik radova = Proceedings / 18. Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem Aktuelni problemi mehanizacije poljoprivrede, Zemun-Beograd, 9.12.2016. godine = 18th Scientific Conference Current Problems and Tendencies in Agricultural Engineering ; [organizatori] Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet, Institut za poljoprivrednu tehniku [i] Zadružni savez Srbije ; [urednik Miloš Pajić]. - Beograd : Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2016 (Vrnjačka Banja : Interklime-grafika). - 202 str. : ilustr. ; 24 cm

Tiraž 300. - Napomene i bibliografske reference uz tekst
- Bibliografija uz svaki rad. - Abstracts.

ISBN 978-86-7834-262-2

1. Пољопривредни факултет (Београд). Институт за пољопривредну технику

a) Пољопривредне машине - Зборници

b) Пољопривреда - Механизација - Зборници

COBISS.SR-ID 227795980

**UNIVERZITET U BEOGRADU
POLJOPRIVREDNI FAKULTET
INSTITUT ZA POLJOPRIVREDNU TEHNIKU
i
ZADRUŽNI SAVEZ SRBIJE**

18. Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem
AKTUELNI PROBLEMI MEHANIZACIJE POLJOPRIVREDE

*18th Scientific Conference
CURRENT PROBLEMS AND TENDENCIES
IN AGRICULTURAL ENGINEERING*

ZBORNIK RADOVA *PROCEEDINGS*

ISBN 978-86-7834-262-2

UDK 631 (059)

Poljoprivredni fakultet, Nemanjina 6
Zemun – Beograd, Republika Srbija
9.12.2016. godine

Programski odbor:

dr Mićo Oljača, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija) - *Predsednik*
dr Dušan Radivojević, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija) - *Potpredsednik*
dr Đukan Vukić, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Dragan Petrović, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Mirko Urošević, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Steva Božić, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Goran Topisirović, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Rade Radojević, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Milovan Živković, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Rajko Miodragović, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Zoran Mileusnić, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Aleksandra Dimitrijević, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Miloš Pajić, Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Mirko Babić, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Lazar Savin, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet (Srbija)
dr Zoran Dumanović, Institut za kukuruz «Zemun polje», Beograd (Srbija)
dr László Magó, Hungarian Institute of Agricultural Engineering, Gödöllő (Mađarska)
dr Robert Jerončić, Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Vlada Republike Slovenije (Slovenija)
dr Velibor Spalević, Univerzitet u Podgorici, Biotehnički fakultet (Crna Gora)
dr Zoran Dimitrovski, Univerzitet "Goce Delčev", Poljoprivredni fakultet, Štip (Makedonija)
dr Danijel Jug, Sveučilište "Josipa Jurja Strossmayera" u Osijeku, Poljoprivredni fakultet (Hrvatska)
dr Selim Škaljić, Univerzitet u Sarajevu, Poljoprivredni fakultet (Bosna i Hercegovina)
dr Nicolay Mihailov, Univerzitet of Rousse, Faculty of Electrical Engineering (Bugarska)
dr Stavros Vougioukas, Aristotle University of Thessaloniki (Grčka)
mr Marjan Dolenšek, Kmetijsko gozdarski zavod Novo mesto (Slovenija)

Organizacioni odbor:

dr Miloš Pajić - *Predsednik*
dr Mićo Oljača - *Sekretar*
dr Rajko Miodragović
dr Dušan Radivojević
dr Rade Radojević
dr Dragan Petrović
dr Dimitrije Andrijević
dr Mirko Urošević
dr Goran Topisirović
dr Milovan Živković
dr Vladimir Pavlović
dr Boško Damjanović
dr Zoran Mileusnić
dr Aleksandra Dimitrijević
dr Olivera Ećim-Đurić
dr Kosta Gligorević
dr Ivan Zlatanović

dr Branko Radičević
dr Vesna Pajić
dr Vanja Stepanović
M.Sc Dušan Radojičić
M.Sc Milan Dražić
M.Sc Vera Cerović
M.Sc Dragan Dudić
M.Sc Jelena Kozoderović
M.Sc Dragica Radovanović
M.Sc Ivana Vukašinović
M.Sc Nikola Ivanović
Dipl. inž. Nebojša Balać
Nada Šovran
Slavica Kovačević
Nikola Mišković
Strahinja Ajtić

ПРИЛОГ 9:

Члан организационог одбора научно-стручног скупа



UNIVERSITY OF BELGRADE - FACULTY OF AGRICULTURE
DEPARTMENT FOR AGRICULTURAL ENGINEERING
University of Basilicata, School for Agricultural, Forestry, Food and
Environmental Sciences, Potenza, Italy
University of Sarajevo, Faculty of Agricultural and Food Sciences,
Bosnia and Herzegovina.

ISAE-2013



**The First International Symposium on
Agricultural Engineering**

Proceedings



**October, 4-6, 2013.
Belgrade - Serbia**



Acknowledgements: This publication is published with the financial support of the Ministry of Education and Science of Republic of Serbia

Published by: Faculty of Agriculture, Department for Agricultural Engineering,
Nemanjina 6, 11080 Belgrade, Serbia

Editors: Dr Dragan Petrovic
Dr Rade Radojevic
Dr Aleksandra Dimitrijevic

Technical editor: Strahinja Ajtic

Circulation: 300 copies

ISBN: 978-86-7834-179-3

CIP - Каталогизacija у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

631.3(082)(0.034.2)
631.17(082)(0.034.2)

INTERNATIONAL Symposium on Agricultural Engineering (1 : 2013 ; Beograd)

Proceedings [Elektronski izvor] / #The #First International Symposium on Agricultural Engineering, ISAE-2013, October, 4-6, 2013., Belgrade, Serbia ; [organizers] University of Belgrade, Faculty of Agriculture ... [et al.] ; [editors Dragan Petrovic, Rade Radojevic, Aleksandra Dimitrijevic]. - Belgrade : Faculty of Agriculture, Department for Agricultural Engineering, 2013 (Beograd : Elite print). - **1 elektronski optički disk (CD-ROM)** ; 12 cm

Sistemske zahteve: Nisu navedeni. - Nasl. sa naslovnog ekrana. - **Tiraž 300.** - Bibliografija uz svaki rad.

ISBN 978-86-7834-179-3

1. Faculty of Agriculture (Beograd)

**а) Пољопривредне машине - Зборници б)
Пољопривреда - Механизација - Зборници**
COBISS.SR-ID 201565964

THE SYMPOSIUM COMMITTEES

PROGRAM COMMITTEE

Milica Petrović (Serbia)	Dragan Marković (Serbia)
Predrag Puđa (Serbia)	Nebojša Momirović (Serbia)
Mirko Urošević (Serbia)	Vladimir Pavlović (Serbia)
Zora Dajić (Serbia)	Đukan Vukić (Serbia)
Todor Vulić (Serbia)	Milena Jelić (Serbia)

SCIENTIFIC COMMITTEE

Dragan Petrović, Scientific Committee president (Serbia)	
Pietro Picuno (Italy)	Gerasimos Martopoulos (Greece)
Selim Škaljić (Bosnia and Herzegovina)	Miklos Daroczy (Hungary)
Silvio Košutić (Croatia)	Mirko Babić (Serbia)
Milan Martinov (Serbia)	Anđelko Bajkin (Serbia)
Kurt Tomantschger (Austria)	Saša Barać (Serbia)
Laszlo Mago (Hungary)	Zoran Dimov (Macedonia)
Nikolay Mihailov (Bulgaria)	Costas Akritidis (Greece)
Miran Lakota (Slovenia)	Zoran Dimitrovski (Macedonia)
Kraatz Simone (Germany)	Velibor Spalević (Montenegro)
Carmela Sica (Italy)	Doru Paunescu (Romania)
Robert Jerončić (Slovenia)	Rade Radojević (Serbia)
Valentin Vladut (Romania)	Mičo Oljača (Serbia)
Ivan Salamon (Slovakia)	Goran Topisirović (Serbia)
Demetres Briassoulis (Greece)	Aleksandra Dimitrijević (Serbia)

ORGANIZIG COMMITTEE

Rade Radojević, Organizing Committee president (Serbia)	
Dragan Petrović (Serbia)	Stevan Čanak (Serbia)
Dušan Radivojević (Serbia)	Zoran Golubović (Serbia)
Zoran Mileusnić (Serbia)	Branko Radičević (Serbia)
Rajko Miodragović (Serbia)	Miloš Pajić (Serbia)
Steva Božić (Serbia)	Kosta Gligorević (Serbia)
Aleksandra Dimitrijević (Serbia)	Dušan Radojičić (Serbia)
Carmela Sica (Italy)	Milan Dražić (Serbia)
Nermin Rakita (Bosnia and Herzegovina)	Milovan Živković (Serbia)
Marijan Dolenšek (Slovenia)	

ПРИЛОГ 10:

Учешће у научно-истраживачким пројектима

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

На основу члана 29. став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ, издаје

ПОТВРДУ

Да је наставник **др Бранко Радичевић**, учесник на пројекту-има (*Назив пројекта - број пројекта: циклус истраживања: година – година*):

1. Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа - ТР 31051, 2011-2017.
2. Интелигентне енергетске мреже - ИИИ 42009, 2011-2017.

Потврда се издаје на лични захтев, у сврху остваривања права везаних за поступак избора у звање, а основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Београд-Земун
Датум:
16.06.2017.



Шеф Службе за финансијске
и рачуноводствене послове

Милена Досковић
Милена Досковић

ПРИЛОГ 11:
Чланство у Комисијама факултета

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТ ЗА ПОЉОПРИВРЕДНУ ТЕХНИКУ

Број:
Дана:

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД - ЗЕМУН

ПРИМЉЕНО: 14 OCT 2015			
Орг. јед.	Број	Датум	Вредност
	12/200		

ДЕКАНУ

Предмет: Предлагање чланова сталних одбора и комисија

На седници Већа Института за пољопривредну технику, одржаној 13.10.2015. године, предложени су кандидати за чланове сталних одбора и комисија Факултета:

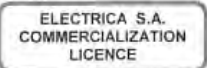
НАЗИВИ ОДБОРА И КОМИСИЈА	ПРЕДЛОЖЕНИ ЧЛАНОВИ
ОДБОР ЗА НАСТАВУ Разматра сва питања везана за наставу, посебно предлоге за измене наставних планова и програма, увођење нових предмета. Одбор има 8 чланова, са сваког института по један.	Др Бранко Радичевић, доцент
ОДБОР ЗА ПОСЛЕДИПЛОМСКЕ СТУДИЈЕ И ДОКТОРАТ НАУКА Разматра питања везана за последипломске студије и докторат наука, припрема и предлаже Већу Факултета доношење конкретних одлука. Одбор има 8 чланова, са сваког института по једног.	Др Мићо Ољача, ред.проф.
ОДБОР ЗА РАЗВОЈ, НАУЧНУ И СТРУЧНУ САРАДЊУ Разматра питања везана за развој, научну и стручну сарадњу. Одбор има 8 чланова, са сваког института по једног, који између себе бирају председника.	Др Горан Тописировић, ред.проф.
ОДБОР ЗА ИЗДАВАЧКУ ДЕЛАТНОСТ Разматра и одобрава штампање, издавање и продају учебника, скрипти, монографије и други уџбенички материјал и предлаже доношење аката којима се уређује издавачка делатност. Одбор има 10 чланова и то по један представник са сваког института, професор за наставу и шеф Одељења библиотеке са документацијом.	Др Александра Димитријевић, доцент
ОДБОР ЗА ПЛАНИРАЊЕ И РАЗВОЈ ОДПФ "РАДМИЛОВАЦ" Одбор за планирање и развој ОДПФ "Радмиловац" чине наставници Факултета и лице које је именовано за директора ОДПФ "Радмиловац". Одбор чини 10 чланова. По једног члана Одбора бирају и разрешавају Наставно-научно веће института. Исто лице може поново бити бирано за члана Одбора.	Др Милован Живковић, ред.проф.
КОМИСИЈА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ПРИЈЕМНИХ ИСПИТА Обавља послове везане за припремање и организовање пријемних испита. Комисију чини председник и 6 чланова, који се бирају према предметима који се полажу на пријемном испиту.	Др Владимир Павловић, ред.проф. Др Димитрије Андријевић, ванр.проф.
КОМИСИЈА ЗА НОСТРИФИКАЦИЈУ Разматра питања и предузима радње везане за поступак нострификације у складу са Законом и Статутом. Комисија има 8 чланова, са сваког института по једног члана, који између себе бирају председника.	Др Зоран Милеуснић, ванр.проф.
КОМИСИЈА ЗА МЕЂУНАРОДНУ	Др Иван Златановић, доцент

САРАДЊУ	
Разматра питања везана за међународну сарадњу. Комисија има 8 чланова, са сваког института по један, који између себе бирају председника.	
КОМИСИЈА ЗА ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ КВАЛИТЕТА И САМОВРЕДНОВАЊЕ	Др Рајко Миодраговић, доцент
члан	
заменик	Др Коста Глигоровић, доцент
Разматра сва питања везана за обезбеђивање квалитета и самовредновање, организује и спроводи одговарајуће поступке у складу са прописима. Комисија има 17 чланова и то: 8 чланова који се бирају из реда наставног особља – са сваког института по један.	
КОМИСИЈА ЗА СТАМБЕНА ПИТАЊА	Др Милош Пајић, доцент
члан	
заменик	Дипл.инж. Душан Радојичић
Комисија има 9 чланова.Чланове и заменике чланова Комисије предлажу: по једног сваки институт и једног члана предлажу запослени са ОДПФ "Радмиловац".	
КОМИСИЈА ЗА НОРМАТИВНУ ДЕЛАТНОСТ	Др Мирко Урошевић, ред.проф.
Комисија има 8 чланова, са сваког института по једног. Представнике института - чланове Комисије предлажу наставно-научна већа института из реда наставника.	

Председник ННВ
Института за пољопривредну технику
Рајко Миодраговић
Др Рајко Миодраговић, доцент

ПРИЛОГ 12:

Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

		MINISTRY OF ECONOMY, TRADE AND BUSINESS ENVIRONMENT RESEARCH, DEVELOPMENT AND TESTING NATIONAL INSTITUTE FOR ELECTRICAL ENGINEERING –ICMET CRAIOVA	
B-DUL DECEBAL 118A (CALEA BUCURESTI, 144), 200746 CRAIOVA, ROMANIA VAT no.: RO 387 15 99, Registering certificate: J 16/312/1999			
			
			
			
RESEARCH-DEVELOPMENT, TEST, CALIBRATION DEPARTMENT			
Calibration Laboratories: DKD Accreditations DKD-K-18701: electrical DC and LF quantities, electrical HF quantities, force, magnetic quantities		Testing Laboratories: DATech Accreditations DAT-P-266/07-00: EMC DAT-P-266/07-10: Dielectric tests of HV Electrical Appliances and Components DAT-P-266/07-20: High Power Test for HV Equipment and Components and LV Equipment	
Testing Laboratories: RENAR Accreditations RENAR 450-L: High Voltage + EMC RENAR 004-L: High Power RENAR LI 529: Low Voltage RENAR LI 618: Fire Safety			
To: Faculty of Electrical Engineering Department of Electric Power Systems Att.to: Prof. Milan Savic Fax : +381 11 697 40 85		Tel : +40 351 404 888 ; +40 351 404 889; Fax : +40 351 404 890 +40 251 415 482 E-mail: dpopa@icmet.ro; ipatru@icmet.ro ; testing_services@icmet.ro www.icmet.ro	
No : 6884		Date : 05.08.2010	
Number of pages : 1+25			

Dear Prof.Savic,

We send you enclosed the test report.

We will send you the original by mail.

Sincerely yours,


Scientific Manager
Dorin POPA

Enclosure: Test Report



HVD

TEST REPORT No. 42671

page 3

1. Identification of the test product: ELBI SMALL WIND –TURBIN (see photo 1 from page 22 and drawings from page 24)

Product receiving date: 22.07.2010

Product condition at receiving: model

2. Technical characteristics established by manufacturer:

Power : 0.9 kW

1. Tests program : Switching impulse test 50% flashover voltage determination up-down method with following test conditions:

a) metal cap on tops of blades (full lightning protection):

1) one of blade is in vertical position and rotation speed is: $w = 0$ rpm;

2) rotation speed: $w = 200$ rpm.

b) copper receptor from the 5 cm at the blades end:

1) one of blade is in vertical position and rotation speed is: $w = 0$ rpm;

2) rotation speed is: $w = 200$ rpm;

3) rotation speed is: $w = 344$ rpm.

c) without system protection on the blades and one blade is in vertical position and rotation speed is: $w = 0$ rpm;.

4. Responsible for test: Eng. I. Badea

5. Present at the test: Prof. Milan Savić – Fac.Electrical Engineering Belgrade
Asist. Branko Radicević - Fac.Electrical Engineering Belgrade

Code F-01.09.01

ПРИЛОГ 13:

Чланство у професионалној организацији међународног нивоа



IEEE
Advancing Technology
for Humanity

BRANKO RADICEVIC
KRALJEVACKA 92/25
BELGRADE
SERBIA

Thank You For Your Membership

Dear BRANKO RADICEVIC,

Thank you for renewing your IEEE membership. Attached is your 2017 membership card.

Please update your Technical Interest Profile online at www.ieee.org/profile. Here you can also update your professional and education information, as well as manage communication preferences.

At your local IEEE Section, you can attend a local event or meeting to get to know your IEEE colleagues and enhance your professional network. You can find your local Section contacts online in myIEEE at www.ieee.org/myIEEE. In addition, be sure to join the IEEE Membership Forum community in IEEE Collabratec™ - an integrated online community where technology professionals can network, collaborate, and create - all in one central hub. Visit ieee-collabratec.ieee.org.

Thank you again for continuing your IEEE membership. To learn more about the benefits, services, and features of membership, visit www.ieee.org/benefits.

Sincerely,

Cecelia Jankowski
Managing Director - IEEE Member and Geographic Activities

Connect & Participate

- Update your Technical Interest Profile. Be certain your Education and Address Profiles are up to date: www.ieee.org/profile
- Sign up for IEEE Collabratec™: ieee-collabratec.ieee.org

You are a member of the Serbia And Montenegro Section

Member 2017	 3 Park Avenue, 17th Floor New York, NY 10016-5997 USA	For membership information visit www.ieee.org/myIEEE	
BRANKO RADICEVIC PH.D.		Member # 90578570 Serbia And Montenegro Section	<i>Karen Bartleson</i> Karen Bartleson 2017 IEEE President
VALUED IEEE MEMBER FOR 7 YEARS VALID THROUGH 31 DECEMBER 2017		 Advancing Technology for Humanity	The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Incorporated is a New York not-for-profit corporation. This membership card is for the named member only and is non-transferable. All members of the IEEE shall be governed by IEEE's Constitution, Bylaws, Policies and Code of Ethics.
www.ieee.org		Additional information can be obtained from the IEEE Contact Center: www.ieee.org/contactcenter +1 800 578 4333 USA & Canada +1 732 981 0060 Worldwide	
		 90578570	

Find out what IEEE Recommends for You ►

Share Your IEEE Membership Experience and Get Rewarded!

The IEEE Member-Get-A-Member (MGM) program offers you rewards of up to US\$90 in individual earnings for successfully recruiting new IEEE members.

Your rewards can be applied toward IEEE dues, IEEE Society fees, or the purchase of IEEE products and services.

Program rules:

1. Only open to current IEEE members (IEEE Society affiliates are not eligible).
2. Completed applications (either print or online), with full dues payment, must be submitted with the recruiter's name and membership number in the proper recruiter box that is provided on the application.
3. Applications received without recruiter's membership number will be disqualified—there will be no retroactive qualifying of recruiters.
4. Applications must be received at IEEE before 15 August 2017.
5. Maximum individual earnings: US\$90 annually.

Full rules are available online at www.ieee.org/mgm

THE MGM PROGRAM OFFERS THE FOLLOWING INCENTIVES:

Professional Members

- * Receive US\$15 for each Professional member recruited
- Note: e-members recruited earn US\$5 (where available)

Student and Graduate Student Members

- * Receive US\$15 for each Professional member recruited
- * Receive US\$2 for each Student or Graduate Student member recruited

PASS ALONG YOUR PERSONALIZED MEMBERSHIP REFERRAL CARDS

Join IEEE today at www.ieee.org/join  IEEE Discover the Benefits of IEEE Membership I was encouraged to join by: Name <u>BRANKO RADICEVIC PH.D.</u> IEEE Member # <u>90578570</u> Please include the name and member number of the IEEE Member who referred you in the appropriate fields in your membership application.	Join IEEE today at www.ieee.org/join  IEEE Discover the Benefits of IEEE Membership I was encouraged to join by: Name <u>BRANKO RADICEVIC PH.D.</u> IEEE Member # <u>90578570</u> Please include the name and member number of the IEEE Member who referred you in the appropriate fields in your membership application.
Join IEEE today at www.ieee.org/join  IEEE Discover the Benefits of IEEE Membership I was encouraged to join by: Name <u>BRANKO RADICEVIC PH.D.</u> IEEE Member # <u>90578570</u> Please include the name and member number of the IEEE Member who referred you in the appropriate fields in your membership application.	Join IEEE today at www.ieee.org/join  IEEE Discover the Benefits of IEEE Membership I was encouraged to join by: Name <u>BRANKO RADICEVIC PH.D.</u> IEEE Member # <u>90578570</u> Please include the name and member number of the IEEE Member who referred you in the appropriate fields in your membership application.

Your local IEEE Section and Region can also earn rewards. Visit www.ieee.org/mgm for details.

Note: Professional IEEE members are not eligible to receive incentives for recruiting IEEE Students or IEEE Graduate Students. All amounts are quoted in US dollars. Recruiters will be notified of their incentives earned in October 2017. IEEE MGM program incentives are not redeemable for cash and will expire on 31 December 2017.



1-MEM-0410-9/11

ПРИЛОГ 14:

Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Извор: сајт Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
<http://www.mps.gov.rs>

1. RISE - *Renewables for Isolated Systems – Energy Supply and Waste Water Treatment*, International Project ID 509161, FP6-INCO, EU, Руководилац за Републику Србију: проф. др Никола Рајаковић, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 2004-2006.
2. *Истраживања и развој метода за пречишћавање зауљених отпадних вода из железничких стационарних објеката*, национални пројекат МХТ.2.08.0116Б, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац др Марија Вукић, научни саветник, Саобраћајни Институт ЦИП, Београд, 2004-2005.
3. *Рачунарска симулација рада фарме ветрогенератора на мрежи и квантификовање електричних параметара*, национални пројекат ЕЕ712-1033Б, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац проф. др Зоран Радаковић, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 2005.
4. *Атлас енергетског потенцијала сунца и ветра Србије*, национални пројекат ТД-7042Б, Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије, Руководилац проф. др Владимир Срдановић, Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду, 2006-2007.