

Др СВЕТЛАНА ПЕЛЕМИШ, доцент

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ	
Име	Светлана
Презиме	Пелемиш
Датум рођења	16.06.1974.
Мјесто рођења	Тузла
Држава рођења	Југославија
Звање	Доцент
Титула	Доктор наука
Е-маил	alannica@gmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	056 260 190
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет Зворник
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Физика (физика наноматеријала, физика кондензоване материје)

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА	
ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	2000
Мјесто	Нови Сад
Институција	Природно – математички факултет
Наслов дипломског рада	Електронски спектри у квантним жицама
Област	Наноматеријали
МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)	
Година	2006
Мјесто	Нови Сад
Институција	АСИМСИ, Универзитет у Новом Саду
Наслов тезе	Утицај ласерског зрачења на биоорганизме на микроскопском и макроскопском нивоу
Област	Медицинска физика
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)	
Година	2010
Мјесто	Нови Сад
Институција	Природно-математички факултет
Наслов дисертације	Оптичке особине нанокристалних диелектричних филм-структура
Област	Наноматеријали

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
2007	Виши асистент	Универзитет у Источном Сарајеву	Физика
2011	Доцент	Универзитет у Источном Сарајеву	Физика кондензоване материје

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Природно математички факултет у Новом Саду (одсјек за физику) завршила 2000. године. Октобра 2006. године, одбранила магистарску тезу под називом "Утицај ласерског зрачења на биоорганлизме на макроскопском Светлана и микроскопском нивоу". Октобра 2010. године одбранила докторску дисертацију под називом: „Оптичке особине нанокристалних диелектричних филм – структура“ на Природно – математичком факултету Универзитета у Новом Саду.

Запослена од 2000. године као асистент на предмету Техничка физика и Основи електротехнике на Технолошком факултету у Зворнику, Универзитета у Источном Сарајеву, Република Српска, Босна и Херцеговина. Од 2007. године као виши асистент, а од фебруара 2011. године изабрана у звање доцента.

Септембра 2006, завршила усавршавање у Трсту: College of Medical Physics.

Фебруара 2012. и 2014, у Трсту- Winter College of Optics.

У својству сарадника-истраживача учествовала и учествује на неколико научних пројеката које финансијски потпомаже Министарство за науку Републике Српске. Координатор Темпус WIMB пројекта (2013-2016).

Као аутор и коаутор до сада је објавила више од 40 радова у часописима и зборницима (од чега је више од 20 међународног значаја), а своје истраживачке резултате саопштила је на више од 30 научних скупова.

5. РЕЗУЛТАТИ ПРОДУКЦИЈЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ/ УМЈЕТНИЧКОГ РАДА

Списак резултата R₁₀ – Научна књига и монографија

Списак резултата R ₁₁ - Истакнута научна књига и монографија међународног значаја	Број
* навести објављене публикације типа R ₁₁ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₁ .	
Списак резултата R ₁₂ - Научна књига и монографија међународног значаја	Број
* навести објављене публикације типа R ₁₂ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених	

публикација R12.	
Списак резултата R13 - Научна књига и монографија националног значаја	Број
* навести објављене публикације типа R13. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R13.	

Списак резултата R20 – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата R21 – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R51)	Број
1. N.V. Delić, J.P.Šetrajić, D.Lj.Mirjanić, Z.Ivanković, D.Martinov, S.Jokić, I.Petrevska–Đukić, D.Tešanović, <u>S.Pelemiš</u> SINGLE PHOTON EIGEN-PROBLEM WITH COMPLEX INTERNAL DYNAMICS in "Micro Electronic and Mechanical Systems", ISBN 978-953-307-027-8, Ed. K. Takahata, Chapter 27, pp.493-514 <i>In-Tech</i> , Vienna (Austria) 2009.	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R22 - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R52)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R23 - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R61)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R30 – Техничка рјешења	
Списак резултата R31 – Нови производ или технологија уведени у производњу, признати програмски систем, нове генетске пробе међународног значаја (уз доказ), ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	Број
* Обавезно навести: ауторе рјешења, назив техничког рјешења, за кога је рјешење рађено, ко рјешење користи, година када је рјешење урађено и ко га је прихватио – примјењује	
Списак резултата R32 – Битно побољшани постојећи производ и технологија (уз доказ), достигнуће у техничким наукама у земљи (уз доказ). Ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)	Број
Списак резултата R33 – Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова	Број

генетска проба, микроорганизми (уз доказ)	
--	--

Списак резултата R₄₀ – Патенти и објекти	
Списак резултата R₄₁ – Прихваћен патент на међународном нивоу	Број
Списак резултата R₄₂ – Прихваћен патент на националном нивоу, нова сорта	Број
Списак резултата R₄₃ – Примјена научног достигнућа у пракси	Број
Списак резултата R₄₄ – Реализација објекта међународног значаја	Број
Списак резултата R₄₅ – Реализација објекта националног значаја	Број

Списак резултата R₅₀ – Објављен рад међународног значаја	
Списак резултата R₅₁ – Рад у водећем часопису међународног значаја	Број
<ol style="list-style-type: none"> 1. S.S.Pelemiš, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, N.V.Delić and S.M.Vučenović SELECTIVE ABSORPTION IN TWOLAYERED OPTIC FILMS <i>J.Comput.Theor.Nanosci.</i> 6(7), 1474-1477 (2009). 2. B.Škipina, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, J.P.Šetrajčić, I.J.Šetrajčić, A.J.Šetrajčić-Tomić, S.S.Pelemiš and B.Markoski SELECTIVE IR ABSORPTION IN MOLECULAR NANOFILMS <i>Optical Materials</i> 33, 1578-1584 (2011). 3. J. P. Šetrajčić, B. Markoski, D. Rodić, <u>S. S. Pelemiš</u>, S. M. Vučenović, B. Škipina, and D. Lj. Mirjanić, ABSORPTION FEATURES OF SYMMETRIC MOLECULAR NANOFILMS, <i>Nanoscience and Nanotechnology Letters</i> 5 (4), pp. 493-497(5) (2013). 	3
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₅₂ – Рад у часопису међународног значаја	Број
<ol style="list-style-type: none"> 1. J.P.Šetrajčić, D.I.Ilić, B.Markoski, A.J.Šetrajčić, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, B.Škipina and <u>S.S.Pelemiš</u> ADAPTING AND APPLICATION OF THE GREEN'S FUNCTIONS METHOD ONTO RESEARCH OF THE MOLECULAR ULTRATHIN FILM OPTICAL PROPERTIES 	11

- Physica Scripta T* **135**, 014043: 1-4 (2009).
2. N.V.Delić, B.S.Tošić, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, S.S.Pelemiš, V.D.Sajfert and V.M.Zorić
PHOTON'S STRUCTURE OF MOTION
Acta Phys.Pol. A **116**(4), 471-475 (2009).
 3. S.S.Pelemiš, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, N.V.Delić, S.M.Vučenović and D.Lj.Mirjanić
IR RESONANT ABSORPTION IN MOLECULAR NANOFILMS
Acta Phys.Pol. A **116**(4), 579-584 (2009).
 4. S.M.Vučenović, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, D.Lj.Mirjanić, S.S.Pelemiš and B.Škipina
CHANGES IN OPTICAL PROPERTIES OF MOLECULAR NANOSTRUCTURES
Acta Phys.Pol. A **117**, 764-767 (2010).
 5. D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajčić, S.S.Pelemiš and S.Armaković
ULTRATHIN COATING OF ELECTRODES AND INFLUENCE OF PHONONS ON AN INCREASE OF CONDUCTIVITY OF LI-ION BATTERIES
Contemporary Materials **2**(1), 45-50 (2011).
 6. D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajčić, S.S.Pelemiš and S.Armaković
INCREASE OF MOBILITY OF IONS IN LI-ION BATTERIES BY ULTRATHIN PHONON COATINGS OF ELECTRODES
Contemporary Materials **2**(1), 145-154 (2011).
 7. D. Rodić, B. Škipina, S. S. Pelemiš, S. K. Jaćimovski, J. P. Šetrajčić,
SELECTIVE INFRARED ABSORPTION AND REFRACTION OF SYMMETRICAL TWO-LAYERED MOLECULAR NANOFILMS
Optica Applicata, Vol. XLIII, No. 4, 2013, DOI: 10.5277/oa130402
 8. Jevtić Sanja D., Srećković Mileša Ž., Pelemiš Svetlana S., Konstantinović Ljubica M., Jovanić Predrag B., Petrović Lazar D., Dukić Milan M.
LASER INFLUENCE TO BIOSYSTEMS
Hemijska industrija , 2014 OnLine-First (00):59-59
DOI:10.2298/HEMIND140415059J
 9. Branko Markoski, Ana J. Šetrajčić-Tomić, Dragana Rodić, Igor J. Šetrajčić, Svetlana Pelemiš, Jovan P. Šetrajčić,
SOME OPTICAL SPECIFICITY OF ULTRATHIN CRYSTALLINE FILMS
[Optik - International Journal for Light and Electron Optics](#), **Vol. 125, Issue 12**, June 2014, Pages 2830–2834,
DOI: 10.1016/j.ijleo.2014.01.006
 10. S.Pelemiš , I. Hut
NANOTECHNOLOGY MATERIALS FOR SOLAR ENERGY CONVERSION
Contemporary Materials (Renewable Energy Sources), **IV–2**, 145-151 (2013),
UDK 66.017/018:697.514
doi: 10.7251/COMEN1302145P
 11. Svetlana S. Pelemiš,
Resonant Optical Characteristics in Crystalline Molecular Nano-films,

10. R.Reljić i S.Pelemiš,
RENDGENSKO ZRAČENJE I SAVREMENI MATERIJALI ZA
DIJAGNOSTIČKU RADIOLOGIJU,
Zbornik radova 2. Internacionalne konferencije Savremeni materijali (SavMat),
511-524 (2010).
11. S.M.Vučenović, S.Pelemiš, B.Škipina, B.Markoski, D.Lj.Mirjanić i J.P.Šetrajčić
EKSITONI U VIŠESLOJNIM MATERIJALIMA SUPERREŠETKAMA
Zbornik radova 2. SavMat, 137-148 (2010)
12. S.S.Pelemiš, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, B.Škipina, D.Rodić and
J.P.Šetrajčić
ABSORPTION PROPERTIES OF UTRATHINS MOLECULAR NANO-
FILMS
*Proceedings 2nd International Congress "Engineering, Ecology and Materials
in Processing Industry" (EEM), 349-357 (2011).*
13. J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić, D.Rodić, S.M.Vučenović, S.S.Pelemiš and
B.Škipina
PERMITIVNOST KOD MOLEKULSKIH NANODIMENZIONIH FILM-
STRUKTURA
Zbornik radova 3. Internacionalne konferencije Savremeni materijali (SavMat)
33-40 (2011).
14. J.P.Šetrajčić, N.V.Delić, I.J.Šetrajčić, D.Rodić, S.Armaković, A.J.Šetrajčić-
Tomić, S.S.Pelemiš and B.Škipina
CHANGES IN OPTICAL CHARACTERISTICS OF DIELECTRIC
NANOFILM STRUCTURES IN RELATION TO BULK ONES
Proceedings 28th MIEL, 125-128 (2012).
15. S.S.Pelemiš, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, B.Škipina, D.Rodić and
J.P.Šetrajčić,
Absorption and Refraction Properties Of Ultrathin Molecular Nano-Films,
*Proceedings 3rd International Congress "Engineering, Ecology and Materials in
Processing Industry" (EEM), 401-411, Jahorina (Republic of Srpska), (2013).*
16. F. Živić, M. Babić, S. Mitrović, D. Adamović, S. Pelemiš
FRICTION COEFFICIENT OF UHMWPE DURING DRY RECIPROCATING
SLIDING
SERBIATRIB '13, 13th International Conference on Tribology, 87-91 (2013).
17. S.S.Pelemiš, D.Rodić ,A. J.Šetrajčić - Tomić, J. P. Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić,
OPTIČKE KARAKTERISTIKE SIMETRIČNOG ULTRATANKOG
MOLEKULSKOG NANOFILMA,
Zbornik radova 5. Internacionalne konferencije Savremeni materijali
(SavMat) 103-113 (2013).
18. S. Pelemiš,
RESONANT OPTICAL ABSORPTION AND REFRACTION IN
CRISTALLINE MOLECULAR NANO-FILMS,
EIIIC 2013, Proceedings in Electronic International Interdisciplinary
Conference, 2nd Electronic International Interdisciplinary Conference 2013,
www.eiic.cz, 390-394 (2013).
19. S.M.Vučenović, B.Škipina, S.S.Pelemiš, D.Rodić, I.J.Šetrajčić,

S.Armaković, J.P.Šetrajčić, NEKE OPTIČKE KARAKTERISTIKE SIMETRIČNO PERTURBOVANIH 4-SLOJNIH KRISTALNIH ULTRA-TANKIH FILMOVA, Zbornik radova X Naučno-stručni simpozij MNM Zenica, 297-303 (2014).

20. S. Pelemiš,
SPECIFIC OPTICAL CHARACTERISTIC OF WHOLE NANO-FILMS
The 2nd Global Virtual Conference, <http://www.gv-conference.com>, 485-489 (2014).
21. D.Lj. Mirjanić, S.S. Pelemiš,
NANOTECHNOLOGICAL MATERIALS IN MECHANICS
14th International Conference “Research and Development in Mechanical Industry”, 277-283 RaDMI-(2014).
22. D.Lj. Mirjanić, S.S. Pelemiš, I. Hut,
NANOMATERIALS APPLICATION IN BIOMEDICINE
International Scientific Conference UNITECH –Gabrovo (2014).
23. M. Srećković, K. Zarubica, S. Pelemiš, V. Zarubica, S. Ostojić, S. Bojanić, F. Srećković, V. Sajfert
MEASUREMENTS ESTIMATION OR CHARACTERISTICS CHANGE OF MATERIALS, OBJECTS AND PROCESSES AND ENVIRONMENT DIAGNOSTICS
IV International Conference „ECOLOGY OF URBAN AREAS 2014, 366-377,Zrenjanin, Serbia (2014).
24. S.Pelemiš, D. Mirjanić, I.Hut,
SOME OPPORTUNITIES OF NANOTEHNOLOGICAL MATERIALS IN MECHANICS
The 2nd International Scientific Conference COMET-a, 155-160, (2014). ISBN 978-99976-623-1-6.
25. S. Pelemiš, M.Srećković, S. Jevtić, F. Živić,
INFLUENCE OF INFRARED LASER BEAMS ON ORGANISMS AND THE ANALYSIS OF MODELING MATERIALS OF EQUIVALENT PARAMETERS
6th ContMat, Banja Luka (BiH) 2014.
26. B. Škipina, S.Pelemiš, S.M. Vučenović,
NEW DIELECTRIC MATERIALS FOR OPTICAL APPLICATION
6th ContMat, Banja Luka (BiH) 2014.

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₆₀ – Објављен рад националног значаја

Списак резултата R₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

публикација овог типа.	
<p>Списак резултата R₆₂ – Рад у часопису националног значаја</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>S.S.Pelemiš</u>, B.Škipina, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić i J.P.Šetrajić APSORPCIJA KOD MOLEKULSKIH NANOFILMOVA <i>Tehnika – Novi materijali</i> 17, 13-19 (2008). 2. <u>S.Pelemiš</u>, B.Škipina, A.J.Šetrajić, S.Armaković i J.P.Šetrajić REZONANTNA IC APSORPCIJA U MOLEKULSKIM NANOFILMOVIMA <i>Tehnika – Novi materijali</i> 19(4), 15-19 (2010). 3. S.Armaković, A.J.Šetrajić-Tomić, D.Rodić, B.Škipina, <u>S.Pelemiš</u>, and J.P.Šetrajić KRITIČNI PARAMETRI ULTRATANKOG MOLEKULSKOG FILMA ZA MONOHROMATSKU APSORPCIJU <i>Tehnika – Novi materijali</i> 20(2), 183-188 (2011). 	<p>Број</p> <p>3</p>
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<p>Списак резултата R₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини</p>	<p>Број</p>
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<p>Списак резултата R₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. J.P.Šetrajić, <u>S.Pelemiš</u>, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, B.Škipina i E.Jakupović DISKRETNА I SELEKTIVNA OPTIČKA APSORPCIJA U MOLEKULSKIM NANOKRISTALNIM FILMOVIMA <i>Zbornik radova 52. ETRAN, MO 4.1</i>, 1-4 (2008). 2. D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, J.P.Šetrajić, N.V.Delić, <u>S.S.Pelemiš</u> i B.Škipina OPTIČKI SELEKTIVNO-APSORPCIONI MOLEKULSKI NANOSLOJNI MATERIJALI <i>Zbornik radova 1. SavMat</i>, 83-96 (2008). 3. <u>S.S.Pelemiš</u>, D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajić, B.Markoski, S.M.Vučenović i B.Škipina IC REZONANTNA APSORPCIJA U MOLEKULSKIM NANOFILMOVIMA <i>Zbornik radova 53. ETRAN, MO 3.2</i>, 1-4 (2009). 4. B.Markoski, J.P.Šetrajić, D.Lj.Mirjanić, Z.Ivanković i <u>S.Pelemiš</u> TEHNIKE TESTIRANJA PROGRAMA <i>Zbornik radova 15. YU-Info, S3.2/064</i>, 1-4 (2009). 5. S.M.Vučenović, <u>S.Pelemiš</u>, B.Škipina, B.Markoski, D.Lj.Mirjanić i J.P.Šetrajić EKSITONI U VIŠESLOJNIM MATERIJALIMA SUPERREŠETKAMA <i>Zbornik radova 2. SavMat</i>, 137-148 (2010). 6. R.Reljić i S.Pelemiš, RENDGENSKO ZRAČENJE I SAVREMENI MATERIJALI ZA 	<p>Број</p> <p>8</p>

<p>DIJAGNOSTIČKU RADIOLOGIJU, <i>Zbornik radova 2. Internacionalne konferencije Savremeni materijali (SavMat), 511-524 (2010).</i></p> <p>7. D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajić, B.Markoski, <u>S.Pelemiš</u>, S.M.Vučenović i B.Škipina KVANTIZACIJA OPTIČKIH OSOBINA ULTRATANKIH MOLEKULSKIH FILM-STRUKTURA <i>Zbornik radova 54. ETRAN, MO 3.1, 1-4 (2010).</i></p> <p>8. D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajić, <u>S.Pelemiš</u>, I.J.Šetrajić, S.M.Vučenović, A.J.Šetrajić-Tomić, D.Rodić i B.Škipina POJAVA REZONANTNE I SELEKTIVNE APSORPCIJE KOD SIMETRIČNIH ULTRATANKIH FILM-STRUKTURA <i>Zbornik radova 55. ETRAN, MO 2.2, 1-4 (2011).</i></p>	
* navesti objavljene publikacije ovog tipa. Kreirati redova onoliko koliko ste imali objavljenih publikacija ovog tipa.	

Списак резултата R₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R₇₁ – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
* navesti objavljene publikacije ovog tipa. Kreirati redova onoliko koliko ste imali objavljenih publikacija ovog tipa.	
Списак резултата R₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
<p>1. S.M.Vučenović, J.P.Šetrajić, <u>S.S.Pelemiš</u>, B.S.Tošić, D.Lj.Mirjanić DIELECTRIC PROPERTIES OF MOLECULAR CRYSTALLINE FILMS <i>24th MIEL, Niš 2004.</i></p> <p>2. <u>S.S.Pelemiš</u>, B.Škipina, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić and J.P.Šetrajić SELECTIVE ABSORPTION IN SYMMETRIC MOLECULAR NANO-FILMS <i>26th MIEL, Niš 2008.</i></p> <p>3. N.V.Delić, J.P.Šetrajić and <u>S.S.Pelemiš</u> ABOUT EIGEN-PROBLEM OF SINGLE PHOTON HAMILTONIAN <i>26th MIEL, Niš 2008.</i></p> <p>4. S.M.Vučenović, <u>S.S.Pelemiš</u>, B.Škipina, D.Lj.Mirjanić and J.P.Šetrajić ABSORPTION CHARACTERISTICS OF ULTRATHIN NONMETALLIC FILM-STRUCTURES <i>7th MNM, Zenica (BiH) 2008.</i></p> <p>5. S.M.Vučenović, J.P.Šetrajić, B.Škipina, <u>S.S.Pelemiš</u> and D.Lj.Mirjanić CHANGES OF THE OPTICAL PROPERTIES IN NON-METALIC NANOSTRUCTURED FILMS <i>7th MNM, Zenica (BiH) 2008.</i></p> <p>6. J.P.Šetrajić, D.I.Ilić, B.Markoski, A.J.Šetrajić, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, B.Škipina and <u>S.S.Pelemiš</u> ADAPTING AND APPLICATION OF THE GREEN'S FUNCTIONS METHOD ONTO RESEARCH OF THE MOLECULAR ULTRATHIN FILM OPTICAL</p>	40

PROPERTIES

15th Central European Workshop on Quantum Optics (CEWQO), Belgrade 2008.

7. J.P.Šetrajčić, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, S.S.Pelemiš and B.Škipina
SELECTIVE ABSORPTION OF LIGHT IN MOLECULAR CRYSTALLINE NANOFILMS AS A CONSEQUENCE ON QSE
3rd MolMat, Toulouse (France) 2008.
8. B.Škipina, S.M.Vučenović, S.S.Pelemiš, J.P.Šetrajčić and D.Lj.Mirjanić
DISCRETE ABSORPTION IN MOLECULAR NANOFILMS
11th International Symposium on Physics of Materials (ISPMA), Prague (Czech) 2008.
9. S.M.Vučenović, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, D.Lj.Mirjanić, S.S.Pelemiš and B.Škipina
CHANGES IN OPTICAL PROPERTIES OF MOLECULAR NANOSTRUCTURES
11th YUCOMAT, Herceg Novi (Crna Gora) 2009.
10. J.P.Šetrajčić, S.M.Vučenović, B.Markoski, S.S.Pelemiš and D.Lj.Mirjanić
RESONANT OPTICAL ABSORPTION IN MOLECULAR NANOFILMS
MIPRO'09, 32nd International Convention, Conference MEET, Opatija (Croatia) 2009.
11. S.S.Pelemiš, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, N.V.Delić, S.M.Vučenović and D.Lj.Mirjanić
IR RESONANT ABSORPTION IN MOLECULAR NANOFILMS
2nd International School and Conference on Photonics (Photonica), Belgrade 2009.
12. N.V.Delić, B.S.Tošić, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, S.S.Pelemiš, V.D.Sajfert and V.M.Zorić
PHOTON'S STRUCTURE OF MOTION
2nd Photonica, Belgrade 2009.
13. B.Škipina, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, S.Pelemiš, J.P.Šetrajčić and B.Markoski
SELECTIVE IC ABSORPTION IN MOLECULAR NANOFILMS
2nd ICOM, Herceg Novi (Montenegro) 2009.
14. S.S.Pelemiš and J.P.Šetrajčić
EXCITONS IN DOPPED MOLECULAR NANOFILMS
1st EMMPT, Jahorina (BiH) 2009.
15. Z.Ivanković, B.Markoski, J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić i S.Pelemiš
REALIZACIJA SISTEMA VIDEO NADZORA NA WINDOWS CE OPERATIVNOM SISTEMU ZA POTREBE KUĆNE AUTOMATIKE
Infoteh'09, Jahorina (BiH) 2009.
16. D.Lj.Mirjanić, B.Škipina, S.Pelemiš, J.P.Šetrajčić and S.M.Vučenović
DISCRETE ABSORPTION IN CRYSTALLINE NANOFILMS
International Conference HighMatTech, Kiev (Ukraine) 2009.
17. J.P.Šetrajčić, S.S.Pelemiš, S.M.Vučenović, V.M.Zorić, S.Armaković B.Škipina and A.J.Šetrajčić
ABSORPTION FEATURES OF SYMMETRIC MOLECULAR NANOFILMS

27th MIEL, Niš 2010.

18. J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, S.S.Pelemiš and B.Škipina
PERMITTIVITY IN MOLECULAR NANODIMENSIONAL FILM-
STRUCTURES
ConMat, Banja Luka 2010.
19. S.M.Vučenović, B.V.Škipina, S.S.Pelemiš, A.J.Šetrajčić-Tomić, S.Armaković,
J.P.Šetrajčić, I.J.Šetrajčić, B.Markoski
OPTICAL PROPERTIES ANALYSIS OF ULTRATHIN CRYSTALLINE
STRUCTURES WITH BROKEN SYMMETRY
4th MolMat, Montpellier (France) 2010.
20. S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, B.Škipina, S.Pelemiš, J.P.Šetrajčić
REFRACTION INDEX OF SUPERLATTICES
12th YUCOMAT, Herceg Novi (Crna Gora) 2010.
21. J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić, S.S.Pelemiš, S.M.Vučenović, B.Škipina and
A.J.Šetrajčić-Tomić
OPTICAL ABSORPTION PARTICULARITIES OF MOLECULAR
NANOFILMS
3rd Mediterranean Conference on Nanophotonics (MediNano-3), Belgrade
2010.
22. N.V.Delić, J.P.Šetrajčić, S.Armaković, S.S.Pelemiš, S.Cvetković, I.J.Šetrajčić
and V.Holodkov
QUANTUM INFLUENCES OF INFORMATION TRANSPORT ON THE
PRODUCTION OF NANO-PHOTONIC DEVICES
3rd Mediterranean Conference on Nanophotonics (MediNano-3), Belgrade
2010.
23. S.Armaković, A.J.Šetrajčić-Tomić, D.Rodić, B.Škipina, S.Pelemiš, and
J.P.Šetrajčić
THE CRITICAL PARAMETERS OF ULTRA-THIN MOLECULAR FILM
FOR MONOCHROMATIC ABSORPTION
9th Young Researchers Conference – Materials Science and Engineering,
Belgrade 2010.
24. S.S.Pelemiš, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, B.Škipina, D.Rodić and
J.P.Šetrajčić
ABSORPTION PROPERTIES OF UTRATHINS MOLECULAR NANO-
FILMS
2nd EEM, Jahorina (BiH) 2011.
25. N.V.Delić, S.S.Pelemiš, I.J.Šetrajčić, S.Armaković and J.P.Šetrajčić
FREE PHOTON STRUCTURE
8th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (ICNN),
Thessaloniki (Greece) 2011.
26. J.P.Šetrajčić, B.Markoski, D.Rodić, S.S.Pelemiš, S.M.Vučenović, B.Škipina
and D.Lj.Mirjanić
ABSORPTION FEATURES OF SYMMETRIC MOLECULAR NANOFILMS
8th ICNN, Thessaloniki (Greece) 2011.
27. D.Lj.Mirjanić, A.J.Šetrajčić–Tomić, S.S.Pelemiš, I.J.Šetrajčić, S.Armaković,
Lj.Džambas and J.P.Šetrajčić

MULTI-SHELL NANOSTRUCTURED MODELS FOR BIOMEDICINE APPLICATION

8th ICNN, Thessaloniki (Greece) 2011.

28. S.S.Pelemiš, D.Lj.Mirjanić and J.P.Šetrajčić
NANOSTRUCTURE FOR RENTGEN DIAGNOSTIC
2nd WNM, Banja Luka 2011.
29. J.P.Šetrajčić, V.M.Zorić, I.J.Šetrajčić, N.V.Delić, S.Armaković, D.Lj.Mirjanić, A.J.Šetrajčić-Tomić, S.K.Jačimovski, D.Rodić and S.S.Pelemiš
MECHANICAL OSCILLATIONS AND THERMODYNAMICS OF EXTRATHIN CRYSTALLINE FILMS
7th International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying (INCOME), Herceg Novi (MNO) 2011.
30. J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić, I.J.Šetrajčić, D.Rodić, S.S.Pelemiš, B.Škipina
OPTICAL SPECIFICITY OF TWOLAYERED MOLECULAR NANOFILMS
13th YUCOMAT, Herceg Novi (MNO) 2011.
31. J.P.Šetrajčić, N.V.Delić, I.J.Šetrajčić, D.Rodić, S.Armaković, A.J.Šetrajčić-Tomić, S.S.Pelemiš and B.Škipina
CHANGES IN OPTICAL CHARACTERISTICS OF DIELECTRIC NANOFILM STRUCTURES IN RELATION TO BULK ONES
28th MIEL, Niš 2012.
32. S.S.Pelemiš, D.Rodić, A.J.Šetrajčić-Tomić, J.P.Šetrajčić and D.Lj.Mirjanić
OPTICAL CHARACTERISTICS OF SYMMETRICAL ULTRATHIN MOLECULAR NANOFILM
5th ContMat, Banja Luka (BiH) 2012.
33. S.S.Pelemiš, D.Rodić, S.Armaković, J.P.Šetrajčić and D.Lj.Mirjanić
OPTICAL SPECIFICITY OF SYMMETRIC MOLECULAR NANOFILMS
9th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN12), Thessaloniki (Greece) 2012.
34. J.P.Šetrajčić, D.Rodić, S.Armaković, D.Lj.Mirjanić, A.J.Šetrajčić-Tomić, S.S.Pelemiš
OPTICAL SPECIFICITY OF SYMMETRIC MOLECULAR NANO-FILMS
14th YUCOMAT, Herceg Novi (MNO) 2012.
35. J.P.Šetrajčić, D.Rodić, S.S.Pelemiš S.Armaković, I. J. Šetrajčić, A.J.Šetrajčić-Tomić,
SELECTIVE OPTICAL CHARACTERISTICS OF MOLECULAR NANO-FILMS,
ModTech International Conference, Romania, June 2013.
36. S. Pelemiš, M.Srećković, S. Jevtić, F. Živić,
INFLUENCE OF INFRARED LASER BEAMS ON ORGANISMS AND THE ANALYSIS OF MODELING MATERIALS OF EQUIVALENT PARAMETERS
6th ContMat, Banja Luka (BiH) 2013.
37. A.J.Šetrajčić-Tomić, D. Rodić, I. J. Šetrajčić, J. P. Šetrajčić,
OPTICAL PARTICULARITIES OF WHOLE EXTRA-THIN MOLECULAR FILMS
15th YUCOMAT, Herceg Novi (MNO) 2013.

<p>38. I. Hut, <u>S. Pelemis</u>, I. Djuricic, L. Matija, COMPARATIVE CHARACTERIZATION OF PARAMAGNETIC AND DIAMAGNETIC MATERIALS, COATED WITH Au THINFILM, BY THE MEANS OF MFM AND OMIS <i>International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN14)</i>, Thessaloniki (Greece) 2014.</p> <p>39. A.J.Šetrajčić-Tomić, D. Rodić, <u>S.S. Pelemiš</u>, I. J. Šetrajčić,S.M. Vučenović, J. P. Šetrajčić, OPTICAL PROPERTIES OF PERTURBED MOLECULAR NANOFILMS <i>16th YUCOMAT</i>, Herceg Novi (MNO) 2014.</p> <p>40. J.Setrajcic, S. Vucenovic, B. Skipina, <u>S. Pelemis</u>, SUCESSIVE ABSORPTION AND REFRACTION IN ULTRATHIN MOLECULAR NANO-FILMS X International Symposium, INDEL-2014, Banja Luka (2014)</p>	
<p>* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.</p>	
<p>Списак резултата R₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S.M.Vučenović, J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić, B.Škipina and <u>S.S.Pelemiš</u> OPTICAL PHENOMENA IN MOLECULAR CRYSTALLINE NANOSTRUCTURES <i>1st PC BiH</i>, Teslić 2008. 2. <u>S.Pelemiš</u>, B.Škipina, S.M.Vučenović, B.Markoski, D.Lj.Mirjanić i J.P.Šetrajčić APSORPCIJA KOD RAZLIITIH MOLEKULSKIH NANOFILMOVA 7. <i>KMI</i>, Beograd 2008. 3. <u>S.Pelemiš</u>, J.P.Šetrajčić, B.Markoski i N.V.Delić IC REZONANTNA APSORPCIJA KOD MOLEKULSKIH NANOFILMOVA 1. <i>Nacionalna konferencija "Fotonika 2009 – teorija i eksperimenti u Srbiji"</i> (<i>NKFOT</i>), Vinča - Beograd 2009. 4. <u>S.Pelemiš</u>, B.Škipina, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić i J.P.Šetrajčić APSORPCIJA KOD MOLEKULSKIH NANOFILMOVA 6. <i>KMI</i>, Beograd 2007. 5. J.P.Šetrajčić, <u>S.Pelemiš</u>, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, B.Škipina i E.Jakupovi DISKRETNA I SELEKTIVNA OPTIČKA APSORPCIJA U MOLEKULSKIM NANOKRISTALNIM FILMOVIMA 52. <i>ETRAV</i>, Palić 2008. 6. D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, J.P.Šetrajčić, N.V.Delić, <u>S.Pelemiš</u> i B.Škipina OPTIČKI SELEKTIVNO-APSORPCIONI MOLEKULSKI NANOSLOJNI MATERIJALI 1. <i>SavMat</i>, Banja Luka 2008. 7. <u>S.Pelemiš</u>, B.Škipina, S.M.Vučenović, B.Markoski , D.Lj.Mirjanić i J.P.Šetrajčić 	<p>Број</p> <p>15</p>

<p>APSORPCIJA KOD RAZLIČITIH MOLEKULSKIH NANOFILMOVA 7. <i>KMI</i>, Beograd 2008.</p> <p>8. N.V.Delić, J.P.Šetrajčić, B.Markoski i <u>S.Pelemiš</u> DIRAKOV PRILAZ TEORIJI FOTONA 1. <i>NKFOT</i>, Vinča - Beograd 2009.</p> <p>9. <u>S.Pelemiš</u>, D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, S.M.Vučenović i B.Škipina IC REZONANTNA APSORPCIJA U MOLEKULSKIM NANOFILMOVIMA 53. <i>ETRAN</i>, Vrnjačka Banja 2009.</p> <p>10. S.M.Vučenović, <u>S.Pelemiš</u>, B.Škipina, B.Markoski, D.Lj.Mirjanić i J.P.Šetrajčić EKSITONI U VIŠESLOJNIM MATERIJALIMA SUPERREŠETKAMA 2. <i>SavMat</i>, Banja Luka 2009.</p> <p>11. B.Markoski, Z.Ivanković, <u>S.Pelemiš</u>, J.P.Šetrajčić i D.Lj.Mirjanić TEHNIKE TESTIRANJA PROGRAMA 15. <i>YU-Info</i>, Kopaonik 2009.</p> <p>12. <u>S.Pelemiš</u>, B.Škipina, A.J.Šetrajčić, S.Armaković i J.P.Šetrajčić REZONANTNA IC APSORPCIJA U MOLEKULSKIM NANOFILMOVIMA 8. <i>KMI</i>, Beograd 2009.</p> <p>13. D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajčić, B.Markoski, <u>S.Pelemiš</u>, S.M.Vučenović i B.Škipina KVANTIZACIJA OPTIČKIH OSOBINA ULTRATANKIH MOLEKULSKIH FILM-STRUKTURA 54. <i>ETRAN</i>, Donji Milanovac 2010.</p> <p>14. S.Armaković, J.P.Šetrajčić, D.Rodić, I.J.Šetrajčić, <u>S.Pelemiš</u>, A.J.Šetrajčić- Tomić FORMATION OF PHASE TRANSITIONS IN ULTRATHIN DIELECTRIC FILMS 18th Symposium on Condensed Matter Physics (SFKM), Belgrade 2011.</p> <p>15. D.Lj.Mirjanić, J.P.Šetrajčić, <u>S.Pelemiš</u>, I.J.Šetrajčić, S.M.Vučenović, A.J.Šetrajčić-Tomić, D.Rodić i B.Škipina POJAVA REZONANTNE I SELEKTIVNE APSORPCIJE KOD SIMETRIČNIH ULTRATANKIH FILM-STRUKTURA 55. <i>ETRAN</i>, Banja Vrućica – Teslić (BiH) 2011.</p>	
* navesti objavljene publikacije ovog tipa. Kreirati redova onoliko koliko ste imali objavljenih publikacija ovog tipa.	

Списак резултата R ₈₀ – Дисертације и магистарске тезе	
Списак резултата R ₈₁ – Одбрањена докторска дисертација	Број
1. <u>S.Pelemiš</u> OPTIČKE OSOBINE NANOKRISTALNIH DIELEKTRIČNIH FILM- STRUKTURA Dr disertacija, <i>PMF</i> , Novi Sad - 2010.	1
* navesti objavljene publikacije ovog tipa. Kreirati redova onoliko koliko ste imali objavljenih publikacija ovog tipa.	
Списак резултата R ₈₂ – Одбрањена магистарска теза	Број

1. <u>S. Pelemiš</u> UTICAJ LASERSKOG ZRAČENJA NA BIOORGANIZME NA MIKROSKOPSKOM I MAKROSKOPSKOM NIVOU Mr teza, ACIMSI, Novi Sad - 2006.	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₉₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.	
Списак резултата R ₉₁ – Рад штампан у цјелини са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₉₂ – Рад штампан у цјелини без рецензије	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₉₃ – Стручни рад урађен за потребе наручиоца према уговору	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₁₀₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.	
Списак резултата R ₁₀₁ – Универзитетски уџбеник са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₁₀₃ – Остали уџбеници	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₁₀₄ – Практикум	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₂₀₀ – Менторство и чланство у комисији
--

Списак резултата R₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₂ – Менторство магистарске тезе	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₃₀₀ – Рад на пројекту	
Списак резултата R₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја Development of Sustainable Interrelations between Knowledge, Education and Innovation in Nanotechnologies and Biomaterials where Innovation Means Business WIMB	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₃ – Руковођење потпројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₄ – Руковођење потпројектом националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R ₃₀₅ – Учесће у изради пројекта	Број
<ol style="list-style-type: none"> 1. „ELEKTROHEMIJSKO TALOŽENJE PRAHOVA Ni, Co I PRAHOVA LEGURA SISTEMA Ni-Co“, projekat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, Tehnološki fakultet Zvornik, 2008.godine 2. „RAZVOJ TEHNOLOGIJE ELEKTROHEMIJSKOG DOBIJANJA ZAŠTITNIH PREVLAKA Zn-Mn LEGURE“, projekat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, Tehnološki fakultet Zvornik, 2009. godine 3. „DOBIJANJE PRAHOVA METALA POGODNIH ZA IZRADU ELEKTRODA ZA GORIVE SPREGOVE, BATERIJE I HEMIJSKE SENZORE“, projekat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, Tehnološki fakultet Zvornik, 2009. godine 4. ENERGETSKI POTENCIJAL VJETRA REPUBLIKE SRPSKE, projekat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, 2008. godine 5. PROVODNE I OPTIČKE KARAKTERISTIKE NANO-DIMENZIONIH KRISTALNIH UZORAKA – Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, ANURS, 2008.godine 6. ANALIZA DIELEKTRICNIH OSOBINA MOLEKULARNIH SISTEMA, projekat Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, ANURS, 2009.godine 7. SAVREMENI MATERIJALI ZA OBNOVLJIVE IZVORE ENERGIJE I BIOMEDICINU, Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, ANURS, 2009. godine 8. NANOELEKTRONSKI MATERIJALI – FIZIČKA KARAKTERIZACIJA I UNAPREĐENJE OSOBINA, Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske, ANURS, 2010.godine 9. <i>Novi materijali za hemijske izvore električne energije</i>, Bilateralna naučno-tehnološka saradnja između BiH i Republike Slovenije, 2010-2011. 10. <i>Modelovanje specifičnih osobina nanostrukturnih materijala</i>, Ministarstvo nauke i tehnologije Vlade RS, 2011. 11. <i>Renewable energy sources as model of sustainable development of the countries of West Balkans</i>, UNESCO- participacijski program za 2010-2011. 12. ИСПИТИВАЊЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ЕФИКАСНОСТИ ФОТОНАПОНСКЕ СОЛАРНЕ ЕЛЕКТРАНЕ ОД 2 kWp У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ – Министарство науке и технологије Републике Српске , АНУРС, 2011–2014. 13. НАНОТЕХНОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ ЗА УПОТРЕБУ У ТЕХНИЦИ И БИОМЕДИЦИНИ – Министарство науке и технологије Републике Српске, АНУРС, 2011–2014. 14. ДИЗАЈНИРАЊЕ И МОДЕЛОВАЊЕ СПЕЦИФИЧНИХ ОСОБИНА НАНОСТРУКТУРНИХ УЗОРАКА – Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ПМФ Нови Сад, 2011–2014. 15. <i>Influence of energy efficiency of solar energy on economic and sustainable development for the Western Balkan Region</i> – UNESCO participation programme 2012–2013. 	15

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₆ – Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₇ – Надзор над извођењем пројекта националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₈ – Рецензија пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₉ – Рецензија пројекта националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₀ – Уредништво и чланство у научним одборима	
Списак резултата R₄₀₁ – Главни и одговорни уредник стручног часописа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₂ – Главни и одговорни уредник стручног часописа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₃ – Главни и одговорни уредник зборника радова научног скупа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₄ – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₅ – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₆ – Гостујући предавач у иностранству	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₇ – Рецензент универзитетског уџбеника	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₈ – Чланство у стручној комисији међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₉ – Чланство у стручној комисији националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₁₀ – Објављене експертизе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

НАПОМЕНА: Уколико је нешто изостављено будите слободни да наведете резултат вашег истраживачког/ умјетничког рада.