dr Dejan Pantelić, naučni savetnik Instituta za fiziku

dr Branislav Jelenković, naučni savetnik Instituta za fiziku

dr Slobodan Vrhovac, naučni savetnik Instituta za fiziku

prof dr Stevica Graovac, vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta

**Izveštaj za reizbor u zvanje viši naučni saradnik za dr Darka Vasiljevića**

**Biografski podaci**

Darko Vasiljević rođen je 21.09.1960. godine u Beogradu. Osnovnu školu i gimnaziju završio je sa odličnim uspehom u Beogradu. U svim razredima osnovne škole i gimnazije učestvovao je na takmičenjima iz matematike i fizike gde je osvojio nagrade na gradskim takmičenjima i republičkom (iz fizike). Nosilac je diplome "Mihajlo Petrović Alas" za fiziku.

Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu je upisao školske 1979/80. godine i završio za devet semestara, sa srednjom ocenom 9.00. Diplomirao je 16.01.1984. godine sa ocenom 10. I po uspehu i po vremenu studiranja nalazio se među prvih deset studenata u svojoj generaciji. Na Mašinskom fakultetu izabrao je grupu za Vojno Mašinstvo i smer Raketno Naoružanje. Diplomski rad pod naslovom "Idejno rešenje za sistem za upravljanje vatrom za PT top 100 mm" je radio iz predmeta Optički uređaji. Težište rada je bilo na projektovanju i proračunu dnevnog optičkog nišana.

Poslediplomske studije upisao je školske 1984/85. godine na smeru za Vojno Mašinstvo. Sve ispite je dao do odlaska na odsluženje vojnog roka, septembra 1986. godine. Magistarski rad pod naslovom "Prilog optimizaciji projektovanja optičkih sistema pomoću mikroračunara" odbranio je 26.11.1990. godine na Mašinskom fakultetu u Beogradu.

U magistarskom radu izvršeno je istraživanje matematičkih metoda optimizacije optičkih sistema. Posle detaljne analize usvojena je metoda prigušenih najmanjih kvadrata i ona je prilagođena za optimizaciju optičkih sistema. Centralni deo magistarske teze čini razvoj programa za kompletno projektovanje i optimizaciju optičkih sistema **APOS** (**A**utomatsko **P**rojektovanje **O**ptičkih **S**istema). Program je interaktivan i korisnički orijentisan i sadrži sve potrebne elemente za projektovanje jednog optičkog sistema od definisanja polaznih podataka optičkog sistema, preko hoda zraka, proračuna Seidel-ovih aberacija trećeg reda, stvarnih aberacija, spot dijagrama, geometrijske i difrakcione modulacione prenosne funkcije (MTF). U programu je moguće grafičko predstavljanje optičkog sistema, njegovih aberacija, spot dijagrama, MTF i priprema script datoteka za prejektovanje mašinskih konstrukcija u AutoCAD-u. Važno mesto u projektovanju optičkih sistema ima i optimizacija optičkih sistema. U programu je omogućeno da korisnik projektant optičkih sistema ima neprekidnu kontrolu procesa optimizacije. Korisnik može da interaktivno menja granične uslove, odnosno da ih dodaje ili uklanja. On može da u toku optimizacije prelazi sa metode prigušenih najmanjih kvadrata sa prigušenjem sabiranjem na metodu sa prigušenjem množenjem.

Doktorsku disertaciju pod naslovom "Mogućnost primene genetskih algoritama u optimizaciji performansi simetričnih objektiva pasivnih nišanskih sprava" odbranio je 06.05.1998. godine na Mašinskom fakultetu u Beogradu.

Doktorska disertacija predstavlja prirodni nastavak istraživanja optimizacionih metoda započetih u magistarskoj tezi. Pošto su u magistarskoj tezi istražene klasične matematičke metode optimizacije optičkih sistema, u doktorskoj disertaciji su nastavljena istraživanja modernih optimizacionih metoda, koje su zasnovane na analogiji sa prirodnim pojavama (teorija evolucije, prirodna selekcija). Posle detaljnog sagledavanja izabrane su sledeće metode: adaptivni stacionarni genetski algoritam, dvočlane i višečlane evolucione strategije, koje su prilagođene za optimizaciju optičkih sistema. Ove metode su implementirane u postojeći program za projektovanje optičkih sistema **APOS**, tako da je bilo moguće porediti rezultate koji se dobijaju klasičnom optimizacijom pomoću metode najmanjih kvadrata i novih modernih optimizacionih metoda. Izvršen je veliki broj optimizacija pet različitih tipova objektiva (slepljeni duble ahromat, rastavljeni duble, Cookeov triple, Tessar i Petzval), koji se koriste u optičkim i optoelektronskim sistemima vojne namene. Rezultati su pokazali da optimizacione metode, zasnovane na evolucionim algoritmima, predstavljaju veoma moćno srestvo koje projektantu optičkih sistema omogućava više slobode u projektovanju dobrih optičkih sistema i u istraživanjima mogućih novih optičkih sistema.

Darko Vasiljević je bio zaposlen je u Vojnotehničkom Institutu od 01.04.1985. godine do 30.04.2005. godine, a od 01.05.2005. godine zaposlen je u Institutu za Fiziku. Njegova stručna, razvojna i naučna aktivnost usmerena je na oblast optičkih instrumenata, sistema za upravljanje vatrom i nišanskih sprava, a posebno na razvoj programa za automatizaciju projektovanja optičkih sistema. Radio je na većem broju zadataka na kojima je bio zadužen za projektovanje i optimizaciju optičkih sistema. Bio je nosioc zadatka Razvoj dnevnog optičkog nišana u okviru podsistema Naoružanja na projektu Model naoružanja i vojne opreme vojnika pešadije.

Naučno veće Vojnotehničkog instituta je na 30. sednici održanoj 01.10.1999. godine predložilo izabor Darka Vasiljevića u zvanje naučni saradnik. Izbor u zvanje naučni saradnik potvrdio je ministar odbrane. Naučno veće Vojnotehničkog instituta je na 55. sednici održanoj 27.05.2005. godine predložilo izbor Darka Vasiljevića u zvanje viši naučni saradnik. Izbor u zvanje viši naučni saradnik potvrdio je ministar odbrane.

Naučno – nastavno veće Vojne Akademije je na 8. sednici održanoj 11.02.2002. godine predložilo izabor Darka Vasiljevića u zvanje docent. Izbor u zvanje docent potvrdio je ministar odbrane. Naučno – nastavno veće Vojne Akademije je na 78. sednici održanoj 18.06.2009. godine predložilo izabor Darka Vasiljevića u zvanje vanredni profesor. Izbor u zvanje vanredni profesor potvrdio je ministar odbrane.

Zbog neusklađenosti u izbornim zvanjima u vojnim naučno – istraživačkim organizacijama i civilnim naučno – istraživačkim organizacijama Nastavno – naučno veće Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, je na sednici održanoj 16.03.2006. godine predložilo izabor Darka Vasiljevića u zvanje naučni saradnik. Izbor je potvrdio ministar nauke. Nastavno - naučno veće Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu je na sednici održanoj 20.05.2010. godine predložilo izbor Darka Vasiljevića u zvanje viši naučni saradnik. Izbor je potvrdio ministar nauke.

Od dolaska u Institut za fiziku, Univerziteta u Beogradu, 01.05.2005. godine radio je na sledećim projektima:

1. Razvoj i primena LIDAR-a za daljinsko praćenje aerosola u atmosferi koji finansira Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine u okviru programa istraživanja u oblasti tehnološkog razvoja za period 2005. – 2007. godine na zadatu temu;
2. Precizna laserska spektroskopija sa primenom na optičke zamke, interferometriju i optičku metrologiju, projekat br. 1443 u oblasti osnovnih istraživanja Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine za period od 2001. do 2005. godine;
3. Kvantna i optička interferometrija, projekat br. 141003 u oblasti osnovnih istraživanja Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj za period od 2006. do 2010. godine.
4. Istraživanje klimatskih promena na životnu sredinu: praćenje uticaja, adaptacija i ublažavanje, projekat broj 43007 u oblasti integrisanih interdisciplinarnih istraživanja Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj za period od 2011. do 2014. godine.
5. Generisanje i karakterizacija nanofotonskih funkcionalnih struktura u biomedicini i informatici, projekat broj 45016 u oblasti integrisanih interdisciplinarnih istraživanja Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj za period od 2011. do 2014. godine.

Na Vojnoj Akademiji od školske 2000/2001 godine redovno drži nastavu iz predmeta Optički uređaji i optoelektronika na studijskom programu Vojnomašinsko inženjerstvo modul naoružanje.

Na Fakultetu inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu od školske 2012/2013 godine redovno drži nastavu iz predmeta Optički i optoelektronski uređaji na studijskom programu Vojnoindustrijsko inženjerstvo modul naoružanje.

Na Mašinskom Fakultetu Univerziteta u Beogradu od školske 2001/2002 godine, redovno drži nastavu iz predmeta Optički uređaji i optoelektronika.

Za slušaoce iz Alžira na doktorskim i master studijama na Vojnoj Akademiji drži nastavu iz predmeta:

* doktorske studije: Optoelektronika, Projektovanje optičkih sistema, Optoelektronski senzori;
* master studije: Optički uređaji i optoelektronika.

Za slušaoce iz Ujedinjenih Arapskih Emirata na master studijama na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu drži nastavu na engleskom jeziku iz predmeta: Theory of aberrations and image analisys i Optical devices and optoelectronics.

Objavio je:

1. šest radova u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21);
2. tri rada u istaknutom međunarodnom časopisu (M22);
3. jedanaest radova u međunarodnom časopisu (M23);
4. tri rada u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom (M24);
5. jedno predavanje po pozivu na međunarodnom skupu (M31);
6. osam saopštenja na međunarodnim skupovima štampanim u celini (M33);
7. jedanaest saopštenja na međunarodnim skupovima štampanim u izvodu (M34);
8. dve monografije nacionalnog značaja (M42);
9. jedno poglavlje u monografiji nacionalnog značaja (M45);
10. tri rada u vodećem časopisu nacionalnog značaja (M51);
11. sedamnaest radova u časopisu nacionalnog značaja (M52);
12. tri rada u naučnom časopisu (M53);
13. jedno predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M61);
14. šest saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampanih u celini (M63);
15. deset saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampanih u izvodu (M64);
16. jedan univerzitetski udžbenik;
17. jednu naučnu knjigu objavljenu u inostranstvu kod Kluwer Academic Publishers.

Darko Vasiljević je komentor sa prof dr Lasirom Blažić sa Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu dvema doktorantkinjama.

Darko Vasiljević je osnivač i član Optičkog društva Srbije i član Optical Society of America.

Darko Vasiljević je bio član organizacionog komiteta jedne međunarodne konferencije i predsednik organizacionog komiteta dve domaće konferencije.

Od 2012. godine Darko Vasiljević je predsednik Sindikalne organizacije Instituta za fiziku.

Za dosadašnji rad dobio je pohvale direktora Vojnotehničkog Instituta 1988., 1997. i 2001. godine.

**Elementi za kvantitativnu ocenu naučnog doprinosa kandidata**

**Spisak radova kandidata objavljenih do izbora u zvanje naučni saradnik**

**Radovi objavljeni u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom – kategorija M24**

|  |
| --- |
|  |

1. Golobič J., **Vasiljević D.**: **Memory elements based on an inducted strain in polycarbonate**, in *Third International Conference on Intelligent Materials and Third European Conference on Smart Structures and Materials*, Gobin P., Tatibouet J. ed., Proc. SPIE vol. 2779, pp.414-418, 1996.

Odluka Odbora za fiziku, Ministarstva Nauke iz novembra 2003

2. **Vasiljević D.**: **Optimization of the Cooke triplet with the various evolution strategies and the damped least squares** in *Optical Design and Analysis Software,* Proc. SPIE vol.3780, pp. 207-215, 1999.

**Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini – kategorija M33**

|  |
| --- |
|   |

1. **Vasiljević D.**, Golobič J.: **Optical system for reading memories which are based on photoelasticity**, *Proc. of the Optics and Information, 6th topical meeting of the European Optical Society*, rad br. 5.15, Mulhouse, France, 1995.

2. **Vasiljević D.**, Golobič J.: **Comparison of the classical dumped least squares and genetic algorithm in the optimization of the doublet** in *Proc. of the 1st Online Workshop on Soft Computing,* pp.200-204, Nagoya Japan, 1996.

3. **Vasiljević D.**, Golobič J.: **Analysis of various evolutionary algorithms and the classical dumped least squares in the optimization of the doublet** in *Second Online World Conference on Soft Computing in Engineering Design and Manufacturing,* P.K. Chawdhry, R. Roy, R. K. Pand (eds.), Soft Computing in Engineering Design and Manufacturing, Springer Verlag, 1998. pp.173 – 179

**Radovi objavljeni u časopisu nacionalnog značaja – kategorija M52**

|  |
| --- |
|  |

1. **Vasiljevć D.**, Riđošić D.: **Optimizacija u procesu projektovanja optičkih sistema** *Naučno-tehnički pregled,* Vol.XLII, 1992., br.2 (24-31).

2. Riđošić D., **Vasiljevć D.**, Krnjaja R.: **Projektovanje asferičnih optičkih sistema** *Naučno-tehnički pregled,* Vol.XLII, 1992,, br.4 (20-24)*.*

3. Riđošić D., **Vasiljevć D.**: **Analiza uticaja materijala podloge i deponovanog sloja na refleksivnost i transmitivnost optičkih instrumenata za vidljivo područje spektra** *Naučno-tehnički pregled,* Vol.XLIII, 1993., br.5 (10-14)*.*

4. **Vasiljevć D.**, Riđošić D.: **Uticaj promene konstrukcionih parametara Cassegrainovog objektiva na njegove karakteristike** *Naučno-tehnički pregled,* Vol.XLIII, 1993., br.6 (37-42)*.*

5. **Vasiljević D.**: **Teorijske osnove i programsko rešenje genetskog algoritma primenjenog u optimizaciji optičkih sistema** *Naučno-tehnički pregled,* Vol.XLVIII, 1998., br.3 (30-40).

6. **Vasiljević D.**: **Teorijske osnove i programsko rešenje evolucionih strategija primenjenih u optimizaciji optičkih sistema** *Naučno-tehnički pregled,* Vol.XLVIX, 1999., br.1 (29-43).

7. **Vasiljević D.**: **Uporedna analiza optimizovanih dublea pomoću metode prigušenih najmanjih kvadrata, genetskog algoritma i evolucionih strategija** *Naučno-tehnički pregled,* Vol. XLVIX, 1999., br.5 (30-38).

8. **Vasiljević D.**: **Uporedna analiza optimizovanih triplea pomoću metode prigušenih najmanjih kvadrata, genetskog algoritma i evolucionih strategija** *Naučno-tehnički pregled,* Vol. L, 2000., br.2 (28 – 37).

9. **Vasiljević D.**: **Program za projektovanje i optimizaciju optičkih sistema** *Naučno-tehnički pregled,* Vol. L, 2000., br.3 (12 – 18).

10. **Vasiljević D.**: **Program for Optical System Design and Optimization** *Scientific Technical Review,* Vol. LII, 2002., No. 3 (40 – 46).

**Radovi objavljeni u naučnom časopisu – kategorija M53**

|  |
| --- |
|  |

1. **Vasiljevć D.**, Riđošić D.: **Automatizacija procesa projektovanja optičkih sistema pomoću računara** *Vojnotehnički glasnik,* br.5/1991.

2. Riđošić D., **Vasiljevć D.**, Krnjaja R.: **Neke metode za ocenu kvaliteta optičkih sistema** *Vojnotehnički glasnik,* br.4/1992.

3. **Vasiljević D.**, Golobič J.: **Optički nišani za automatske puške** *Novi glasnik* br. 1/2004 str. 61 – 69.

**Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini – kategorija M63**

|  |
| --- |
|   |

1. **Vasiljević D.**, Golobič J.: **Projektovanje Fresnel-ovog sočiva od polikarbonata** XXXVIII Konferencija za ETRAN, Niš, 7 - 9 Jun 1994., Zbornik radova sveska II str.181-182.

**Magistratura i doktorat – kategorija M70**

|  |
| --- |
|   |

1. **Vasiljević D.**: **Mogućnost primene genetskih algoritama u optimizaciji performansi simetričnih objektiva pasivnih nišanskih sprava**, Doktorska disertacija, 1998, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu

2. **Vasiljević D.**: **Prilog optimizaciji projektovanja optičkih sistema pomoću mikroračunara**, Magistarska teza, 1990, Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu

**Prototip, nova metoda, softver – kategorija M85**

|  |
| --- |
|   |

1. **Vasiljević D.**: Dnevni optički nišan za automatsku pušku 5.56 mm (oznaka NO M04, prototipska partija dnevnog optičkog nišana usvojena u naoružanje VSCG Rešenjem Generalštaba VSCG, Sektor KoV, Uprava Pešadije pov. br. 442-1 od 06.05.2004. godine)

2. **Vasiljević D.**: Program PAOS – Proračun Aberacija Optičkog Sistema (Program u FORTRAN-u, za računar PDP 11/34 firme Digital Equipment Corporation, urađen 1985. godine, korisnik Vojnotehnički Institut, Sektor za senzore, računare i elektroenergetiku, odeljnje za optiku i optoelektroniku)

3. **Vasiljević D.**: Program POS – Proračun Optičkih Sistema (Program u FORTRAN-u, za računar CYBER 170 model 720 firme Control Data Corporation, urađen 1986. godine, korisnik Vojnotehnički Institut, Sektor za senzore, računare i elektroenergetiku, odeljnje za optiku i optoelektroniku)

4. **Vasiljević D.**: Program POSV – Proračun Optičkih Sistema i Veza za prihvatanje izmerenih podataka preko HP IB busa (Program u HP BASIC-u, rev.4.0, za računar Hewlett Packard HP 9000 Technical workstation series 200 model 236 (HP 9836), urađen u periodu od 1987. – 1988. godine, korisnik Vojnotehnički Institut, Sektor za senzore, računare i elektroenergetiku, odeljnje za optiku i optoelektroniku)

5. **Vasiljević D.**: Program APOS – Automatski Proračun Optičkih Sistema, (Program za projektovanje i optimizaciju optičkih sistema, napisan u Borlandovom Turbo Pascalu za IBM PC računar sa operativnim sistemom MS DOS, urađen u periodu od 1989. – 1997. godine, korisnik Vojnotehnički Institut, Sektor za senzore, računare i elektroenergetiku, odeljnje za optiku i optoelektroniku)

6. **Vasiljević D.**: Program ADOS –Automatic Design of Optical Systems, (Program za projektovanje i optimizaciju optičkih sistema, napisan u programskom okruženju Borland Delphi za Windows NT/2000/XP, urađen u periodu od 1998. – 2001. godine, korisnik Vojnotehnički Institut, Sektor za senzore, računare i elektroenergetiku, odeljnje za optiku i optoelektroniku)

**Naučne knjige i udžbenici**

1. **Vasiljević D.**: **Classical and Evolutionary algorithms in the optimization of optical systems**, Kluwer Academic Publishers, Boston/Dordrecht/London, 2002.

2. **Vasiljević D.**: **Optički uređaji i optoelektronika**, Mašinski Fakultet, Beograd, 2005.

**Radovi sa ograničenom cirkulacijom**

1. Janković R., Vignjević V., **Vasiljević D.**: **Principles of expert systems development, artificial neural networks and evolutionary computation**, skripta za studente iz Libije, VTI – S-003/024-I.

2. **Sistem protivoklopne vođene rakete za male daljine Bumbar: Tehnička studija**,
VTI - 03 - 01 - 0311, Beograd, 1994.

3. **Program realizacije za raketu GROM - B,** VTI - 03 - 01 - 0379, Beograd, 1995.

4. **Podsistem za upravljanje vatrom, Nišan dnevni optički, Program realizacije za razvoj,** VTI 019 – 11.0226, Beograd, 2001.

5. **Vasiljević D.**: **Softver za projektovanje i analizu optičkih sistema** *Naučno-tehnička informacija*br. 7 Beograd, 2000.

**Spisak radova kandidata do izbora u zvanje viši naučni saradnik**

**Radovi objavljeni u vrhunskom međunarodnom časopisu – kategorija M21**

|  |
| --- |
|  |

1. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Panić B.: **Properties of microlenses produced on a layer of tot’hema and eosin sensitized gelatin,** *APPLIED OPTICS,* Vol. 46 (2007), No. 35, p. 8527 – 8532.

Impakt faktor: 1.701 (2007) 18/64 Oblast: Optics

ISSN 0003 – 6935

2. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Panić B.: **Microlens fabrication on a tot’hema sensitized gelatin,** *OPTICAL MATERIALS*, Vol. 30 (2008), pp.1217 – 1220.

Impakt faktor: 1.714 (2008) 20/64 Oblast: Optics

ISSN 0925 – 3467

3. Pantelić D., Blažić L., Savić-Šević S., Murić B., **Vasiljević D.**, Panić B., Belić I.: **Real-time measurement of internal stress of dental tissue using holography,** *OPTICS EXPRESS*, Vol. 15 (2007), No. 11, p. 6823 – 6830.

Impakt faktor: 3.709 (2007) 2/64 Oblast: Optics

ISSN 1094 – 4087

4. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Panić B., Jelenković B.: **Thermal analysis of microlens formation on a sensitized gelatin layer**, *APPLIED OPTICS,* Vol. 48 (2009), No. 19, 3854 – 3859.

Impakt faktor: 1.763 (2008) 18/64 Oblast: Optics

ISSN 0003 – 6935

**Grupa 2.2.3 Radovi objavljeni u međunarodnom časopisu – kategorija M23**

|  |
| --- |
|  |

1. **Vasiljević D.**, Murić B., Pantelić D., Panić B.: **Imaging Properties of Laser-Produced Parabolic Profile Microlenses,** *ACTA PHYSICA POLONICA A,* Vol. 112 (2007), No. 5, p. 993 – 999.

Impakt faktor: 0.340 (2007) 60/69 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0587 – 4246

2. Pantelić D., Blažić L., Savić-Šević S., Murić B., **Vasiljević D.**, Panić B., Belić I.: **Holographic Measurement of Dental Tissue Contraction and Stress, due to Postpolymerization Reaction,** *ACTA PHYSICA POLONICA A,* Vol. 112 (2007), No. 5, p. 1157 – 1160.

Impakt faktor: 0.340 (2007) 60/69 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0587 – 4246

3. Vasiljević D., Murić B., Pantelić D., Panić B. **Influence of chemical processing on imaging properties of microlenses**, *PHYSICA SCRIPTA T*, Vol. 135 (2009) doi:10.1088/0031-8949/2009/T135/014047

Impakt faktor: 0.970 (2008) 36/68 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0031 – 8949

4. **Pantelić D.**, Savić-Šević S., **Vasiljević D.**, Murić B., Blažić L., Nikolić M., Panić B. **Holographic Measurement of a Tooth Model and Dental Composite Contraction, MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES**, 2009, Vol. 24, 1142 – 1146.

Impakt faktor: 0.706 (2008) 128/191 Oblast: Materials Science, Multidisciplinary

ISSN 1042 – 6914

5. **Vasiljević D.**, Murić B., Pantelić D., Panić B. **Aberrations of Betanin Sensitized Gelatin Microlenses**, *ACTA PHYSICA POLONICA A,* Vol. 116 (2009), No. 4, p. 592 – 594.

Impakt faktor: 0.321 (2008) 60/68 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0587 – 4246

**Radovi objavljeni u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom – kategorija M24**

|  |
| --- |
|  |

1. **Vasiljević D.**, Pantelić D., Murić B.: **Imaging properties of laser-produced Gaussian profile microlenses** in *14th International School on Quantum Electronics: Laser Physics and Applications,* Proceeding of SPIE vol. 6604, paper no. 66040Q. ISSN 9780819467423

**Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu – kategorija M34**

|  |
| --- |
|  |

1. Puškar T., Jevremović D., Blažić L., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Savić – Šević S., Murić B.: **Stress and strain of abutment teeth due to composite core build up shinkage**, in *14th Congress of Balkan Stomatological Society* 6 – 9 May 2009, Varna Bulgaria OP037, p31

2. Jevremović D., Puškar T., **Vasiljević D.**: **The use of stereolitography files for three dimensional finite tooth model creation** in *14th Congress of Balkan Stomatological Society* 6 – 9 May 2009, Varna Bulgaria OP053, p37

3. Puškar T., Jevremović D., **Vasiljević D.**, Blažić L., Marković D., Puškar S.: **Mathematical model of dental structures for finite element analysis** in *First International Symposium of Clinical and Applied Anatomy*, 17 – 19 September 2009 Novi Sad, p115

4. Jevremović D., Puškar T., **Vasiljević D.**: **Three dimensional finite element model generation using the stereolitography files** in *First International Symposium of Clinical and Applied Anatomy*, 17 – 19 September 2009 Novi Sad, p75

**Monografija nacionalnog značaja – kategorija M42**

|  |
| --- |
|  |

1. Nedić B., Vesić N. **Vasiljević D.**: Boja, kolorimetrija i plastične mase, Mašinski Fakultet, Kragujevac, 2008.

2. Belić I., Kovačević A., **Vasiljević D.**, Panić B., Jelenković B., Tasić M.: LIDAR u detekciji aerozagadjenja LID – 2, Institut za fiziku, Beograd, 2008.

**Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja – kategorija M45**

|  |
| --- |
|  |

1. Nedić B., **Vasiljević D.**, Vesić N.: Complexity of designing optical systems in Kuzmanović S. Ed.: Machine Design, University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, 2007.

**Radovi objavljeni u časopisu nacionalnog značaja – kategorija M52**

|  |
| --- |
|  |

1. **Vasiljević D.**, Belić I., Panić B., Kovačević A., Pantelić D., Jelenković B., Tasić M.: **Projektovanje proširivača snopa za LIDAR – LID 2**, Tehnika Vol. LXII (Elektrotehnika Vol. 56), 2007., br. 3,
1 – 8.

2. Kovačević A., **Vasiljević D.**, Belić I., Panić B., Pantelić D., Jelenković B., Tasić M.: **Podsistem za prikupljanje i pripremnu obradu podataka u lidar sistemu**, Tehnika LXII (Elektrotehnika 56), 2007., br.4, 9 – 13.

3. Belić I., **Vasiljević D.**, Panić B., Kovačević A., Pantelić D., Jelenković B., Tasić M.: **Prijemni optički blok za LIDAR – LID 2**, Tehnika LXIII (Elektrotehnika 57), 2008., br.1, 7 – 13.

4. **Vasiljević D.**, Belić I., Panić B., Kovačević A., Pantelić D., Jelenković B., Tasić M.: **Teleskop za LIDAR – LID 2**, Tehnika LXIII (Elektrotehnika 57), 2008., br.4, 1 – 6.

5. Panić B., Minić M., Kovačević A., **Vasiljević D.**, Belić I., Pantelić D., Jelenković B., Tasić M.: **Fotodetekcija optičkog signala u LIDAR sistemu LID 2,**  Tehnika LXIV (Elektrotehnika 58), 2009., br.1, 1 – 6.

**Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini – kategorija M63**

|  |
| --- |
|  |

1. **Vasiljević D.**, Belić I., Pantelić D., Panić B.: **Projektovanje prijemnog optičkog sistema za LIDAR**, L konferencija za ETRAN, Beograd 2006., Zbornik radova sveska IV str 100 – 103.

2. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Panić B.: **Osobine mikrosočiva formiranih na slojevima želatina senzibilizovanog tot'hemom i eozinom,** LI konferencija za ETRAN, Herceg Novi jun 2007., rad MO4.5.

3. Belić I., **Vasiljević D.**, Kovačević A., Panić B., Mijić Z., Novaković V., Tasić M., Jelenković B., Pantelić D.: **Primena lidar–a u detekciji aero–zagađenja**, Kongres Metrologa, Zlatibor 26 – 28 Septembar 2007., Zbornik radova str. 181 – 189.

4. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Panić B.: **Termovizijska analiza mehanizama formiranja mikrosočiva**, LII konferencija za ETRAN, Palić 8 – 12 jun 2008. rad MO5.3.

5. Kovačević A., Panić B., Minić M., **Vasiljević D.**, Mijić Z., Tasić M., Jelenković B. **Detekcija povratnog rasejanog zračenja lidar sistema na 532 nm**, LII konferencija za ETRAN, Palić 8 – 12 jun 2008. rad MO5.4.

**Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu – kategorija M64**

|  |
| --- |
|  |

1. Puškar T., Blažić L., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Savić- Šević S., Murić B., Marković D. **Holografska interferometrija u stomatološkoj protetici,** Stomatološka protetika, Kratki sadržaji predavanja i postera XV Simpozijum protetičara Srbije, Beograd, jun 2008.

2. **Vasiljević D.**, Puškar T., Pantelić D., Savić – Šević S., Murić B., Panić B.: **Uprošćeni matematički model zubnog patrljka za analizu deformacija i napona**, Fotonika 2009 Teorija i Eksperimenti u Srbiji, 22 – 24 april 2009.

3. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Panić B.: **Lasersko formiranje mikrosočiva**, Fotonika 2009 Teorija i Eksperimenti u Srbiji, 22 – 24 april 2009.

**Bitno poboljšani postojeći proizvod ili tehnologija – kategorija M84**

|  |
| --- |
|   |

1. Belić I., **Vasiljević D.**, Kovačević A., Panić B., Jedinstveni prijemni optički blok za dve talasne dužine laserskog zračenja 1064 nm i 532 nm, 2008, korisnik Institut za fiziku.

**Spisak radova kandidata nakon izbora u zvanje viši naučni saradnik**

**Radovi objavljeni u vrhunskom međunarodnom časopisu – kategorija M21**

|  |
| --- |
|  |

1. Krmpot A., Janjetović K., Misirkić M., Vučićević Lj., Pantelić D., Vasiljević D., Popadić D., Jelenković B., Trajković V.: Protective Effect of Autophagy in Laser-Induced Glioma Cell Death In Vitro, LASERS IN SURGERY AND MEDICINE, Vol. 42 (2010), p. 338 – 347.

Impakt faktor: 3.000 (2010) 25/188 Oblast: Surgery

ISSN 0196-8092

2. Pantelić D., Grujić D., Vasiljević D.,: Single-beam, dual-view digital holographic interferometry for biomechanical strain measurements of biological objects, JOURNAL OF BIOMEDICAL OPTICS, Vol. 19 (2014), No. 12, pp.127005-1 – 127005-10.

Impakt faktor: 2.752 (2013) 13/83 Oblast: Optics

ISSN 1083-3668

**Radovi objavljeni u istaknutom međunarodnom časopisu – kategorija M22**

|  |
| --- |
|  |

1. Kantardžić I., Vasiljević D., Blažić L., Lužanin O.: **Influence of cavity design preparation on stress values in maxillary premolar: a finite element analysis,** *CROATIAN MEDICAL JOURNAL*, Vol. 53 (2012), p. 568 – 576.

Impakt faktor: 1.250 (2012) 72/155 Oblast: Medicine General & Internal

ISSN 0353-9504

**Radovi objavljeni u međunarodnom časopisu – kategorija M23**

|  |
| --- |
|  |

1. Puškar T., **Vasiljević D.**, Marković D., Jevremović D., Pantelić D., Savić-Šević S., Murić B.: **Formiranje trodimenzionalnog matematičkog modela zuba metodom konačnih elemenata,** *SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO,* Vol. 138 (2010), No. 1-2, p. 19-25.

Impakt faktor: 0.194 (2010) 137/153 Oblast: Medicine General & Internal

ISSN 0587 – 4246

2. Kantardžić I., **Vasiljević D.**, Blažić L., Puškar T., Tasić M.: **Computed-tomography scan-based finite element analysis of stress distribution in premolars restored with composite resin,** *PHYSICA SCRIPTA T*, Vol. 149 (2012) p. 014075-1 – 014075-4

Impakt faktor: 1.032 (2012) 48/83 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0031 – 8949

3. Vasiljević D., Murić B., Pantelić D., Panić B.: **Influence of TESG layer viscoelasticity on the imaging properties of microlenses,** *PHYSICA SCRIPTA T,* Vol. 149 (2012) p. 014070-1 – 014070-3

Impakt faktor: 1.032 (2012) 48/83 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0031 – 8949

4. **Pantelić D.**, **Vasiljević D.**, Blažić L., Savić-Šević S., Murić B., Nikolić M.: **Biomechanical model produced from light-activated dental composite resins: a holographic analysis,** *PHYSICA SCRIPTA T*, Vol. 157 (2013) p. 014021-1 – 014021-5

Impakt faktor: 1.296 (2013) 40/78 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0031 – 8949

5. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Zarkov B., Jelenković B., Pantović S., Rosić M.: **Sensitized gelatin as a versatile biomaterial with tailored mechanical and optical properties,** *PHYSICA SCRIPTA T*, Vol. 157 (2013) p. 014018-1 – 014018-4

Impakt faktor: 1.296 (2013) 40/78 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0031 – 8949

6. Bakić S., **Vasiljević D.**,: **Optimization of the double-Gauss objective with the various evolution strategies and the damped least squares,** *PHYSICA SCRIPTA T*, Vol. 162 (2014) p. 014034-1 – 014034-4

Impakt faktor: 1.296 (2013) 40/78 Oblast: Physics Multidisciplinary

ISSN 0031 – 8949

**Predavanje po pozivu sa međunarodnog skupa štampano u celini – kategorija M31**

|  |
| --- |
|  |

1. Mijić Z., **Vasiljević D.**, Kovačević A., Panić B., Minić M., Tasić M., Jelenković B., Belić I., Vuković A.: **Investigation of transport pathways and potential source regions of atmospheric aerosols in Belgrade: receptor modeding and LIDAR system,** *Invited lecture on Optoelectronic Technies for Environmental Monitoring - OTEM 2011*, 28 - 30 Septembar 2011., Magurele, Rumunija, pp 109 - 116.

**Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini – kategorija M33**

|  |
| --- |
|  |

1. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Panić B.: **Influence of layer thickness on the optical properties of microlenses**, *Physical Chemestry 2010*, 21 - 24 Septembar 2010., Beograd, Srbija, pp. 438 - 440.

2. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Jelenković B.: **Sensitised gelatin as an eye protection filter against direct laser radiation**, *Physical Chemestry 2012*, 21 - 24 Septembar 2010., Beograd, Srbija, pp. 498 - 500.

3. Murić B., Grujić D., Milovanović D., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Jelenković B.: **Fast fabrication of large area concave microlens arrays,** *Physical Chemestry 2014*, 22 - 26 Septembar 2014., Beograd, Srbija, pp. 711 - 714.

4. **Vasiljević D.**, Ilić S.: **Optimization of the Petzval objective with the various evolution strategies and the damped least squares,** *16th International School on Quantum Electronics: Laser Physics and Applications,* Proc. of SPIE Vol. 7747 (2011) 77471D-1 – 77471D-7

5. Pavlović S., **Vasiljević D.**, Stefanović V.: **Optical Design of a Solar Parabolic Thermal Concentrator Based on Trapezoidal Reflective Petals,** *International Conference on advanced technology & science 2014*, 12.08 - 15.08 2014. Antalya, Turska, pp. 1138 - 1142.

**Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu – kategorija M34**

|  |
| --- |
|  |

1. Puškar T., Vasiljević D., Blažić L., Marković D., Savić-Šević S., Murić B., Pantelić D.: **Stress and straub of dental abutment caused by the polymerization shrinkage of dental composite**, *Photonica 2011*, 29.08. - 02.09. 2011., Beograd, Srbija, p. 118

2. Vasiljević D., Murić B., Pantelić D., Panić B.: **Analysis of imaging properties of microlenses based on the TESG layer elasticity**, *Photonica 2011*, 29.08. - 02.09. 2011., Beograd, Srbija, p. 65

3. Vasiljević D., Kantardžić I., Blažić L., Tasić M., Puškar T.: **3D solid model generation of a human maxillary premolar based on CT data**, *Photonica 2011*, 29.08. - 02.09. 2011., Beograd, Srbija, p. 119

4. Lučić N., Bokić B., Grujić D., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Timotijević D., Piper A., Jović D.: **Defect controlled Airy beam acceleration in optically induced waveguide arrays,** *Photonica 2013*, 26.08. - 30.08.2013., Beograd, Srbija, p. 70

5. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Jelenković B.: **Microlens formation as a protective mechanism against direct las,er radiation,** *Photonica 2013*, 26.08. - 30.08.2013., Beograd, Srbija, p. 141

6. Kantardžić I., **Vasiljević D.**, Blažić L., Tasić M.: **Three-dimensional simulations of different cavity designs in computed tomography scan.based tooth model,** *Regional biophysics Conference 2012,* 03.09 – 07.09 2012, Kladovo, Srbija, P51.S4

7. Kantardžić I., **Vasiljević D.**, Blažić L.: **Influence of cavity design on cuspal deflection in maxillary premolar,** *101st FDI Annular World Dental Congress,* 28.08 – 31.08 2013 Instambul, Turska, p232

**Radovi objavljeni u vodećem časopisu nacionalnog značaja –kategorija M51**

|  |
| --- |
|  |

1. Jakšić Z., **Vasiljević D.**, Šćepanović J., Vrhovac S.: **Compaction dynamics of vibrated granular materials**, Scientific Technical Review Vol. 62 (2012), br. 3-4, 39 – 44.

2. Dujak D., Karač A., Jakšić Z., **Vasiljević D.**, Vrhovac S.: **Detecting a structure in two dimensions combining the Voronoї tessellation and a shape factor**, Scientific Technical Review Vol. 64 (2014), br. 1, 13 – 20.

3. Redjimi A., Knežević D., Savić K., Jovanović N., Simović M., **Vasiljević D.**,: **Noise equivalent temperature difference model for thermal imagers, calculation and analysis,** Scientific Technical Review Vol. 64 (2014), br. 2, 42 – 49.

**Radovi objavljeni u časopisu nacionalnog značaja – kategorija M52**

|  |
| --- |
|  |

1. Puškar T., Jevremović D., Blažić L., **Vasiljević D.**, Pantelić D., Murić B., Trifković B.: **Holographic interferometry as a method for measuring strain caused by polymerization shrinkage of dental composite**, Contemporary materials, vol.1 (2010) br. 1, 105 – 111.

2. Kantardžić I., Blažić L., Vasiljević D., Petrović Đ.: **How to restore endodontically treated posterior teeth: A conservative approach**, Serbian Dental Journal, vol. 59 (212), no. 2, p. 90 – 95.

**Predavanje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini – kategorija M61**

|  |
| --- |
|  |

1. Pantelić D., Murić B., **Vasiljević D.**: **Zaštita od laserskog zračenja**, XXVI simpozijum DZZSCG, 12.10. –14.10. 2011. Tara, Srbija, str 24 – 27.

**Saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu –kategorija M64**

|  |
| --- |
|  |

1. Kantardžić I., **Vasiljević D.**, Blažić L., Puškar T., Petrović K.: **Primena metode konačnih elemenata u stomatološkim istraživanjima**, Fotonika 2010 Teorija i eksperiment u Srbiji, Beograd, 21 – 23 april 2010.

2. Murić B., Pantelić D., **Vasiljević D.**, Rosić M., Pantović S.: **Mehaničke osobine sloja želatina senzibilizovanog tot'hemom i eozinom (TESG)**, Fotonika 2010 Teorija i eksperiment u Srbiji, Beograd, 21 – 23 april 2010.

3. Puškar T., **Vasiljević D.**, Blažić L., Pantelić D., Savić-Šević S., Marković D., Kantardžić I.: **Primena holografske interferometrije za ispitivanje deformacija tvrdih zubnih tkiva prilikom terapije zuba svetlosno polimerizujućim kompozitnim materijalima**, Fotonika 2010 Teorija i eksperiment u Srbiji, Beograd, 21 – 23 april 2010.

4. Kantardžić I., **Vasiljević D.**, Blažić L., Puškar T.: **Primena savremenih tehnologija u stomatološkim istraživanjima**, I kongres stomatologa Srbije, Beograd 20 – 23 oktobar 2010.

5. Kantardžić I., **Vasiljević D.**, Blažić L., Puškar T. Petrović K.: **Dizajniranje 3D modela zuba primenom kompjuterske tomografije**, Simpozijum stomatologa i saradnika, Novi Sad, 27 – 29 maj 2010.

6. **Vasiljević D.**, Kantardžić I., Blažić L., Tasić M., Puškar T. Petrović K.: **Realni matematički model gornjeg drugog premolara za analizu napona i deformacija**, Četvrta radionica fotonike, Kopaonik, 02 – 06 mart 2011.

7. Vukadinov T., **Vasiljević D.**, Kantardžić I., Lainović T., Grgić O., Blažić L.: **Uticaj primene intrakanalnih kočića u rekonstrukciji endodontski lečenih premolara na promene napona u zubnim strukturama**, Simpozijum stomatologa i saradnika, Novi Sad, 30 – 31 maj 2014.

**Elementi za kvalitativnu ocenu naučnog doprinosa kandidata i minimalni kvantitativni uslovi za izbor**

**Pokazatelji uspeha u naučnom radu**

**Nagrade i priznanja za naučni rad**

U svom dugogodišnjem naučno istraživačkom radu dr Darko Vasiljević je više puna nagrađivan i pohvaljivan. Na samom početku karijere 1985. godine, bio je jedini student Mašinskog fakulteta koji je dobio nagradu i za pripadnost grupi od 10 studenata sa najboljim prosekom ocena na studijama i za pripadnost grupi od 10 studenata koja su u najkraćem roku završila Mašinski fakultet.

Rad u Vojnotehničkom Institutu u Beogradu je zbog dinamičnosti posla obilovao značajnim aktivnostima dr Darka Vasiljevića. Izuzetna zalaganja u projektovanju složenih optičkih i optoelektronskih sistema adekvatno su vrednovana i za svoj rad u Vojnotehničkom Institutu od 1985. godine do 2005. godine on je dobio tri pohvale direktora Vojnotehničkog Instituta: 1988., 1997. i 2001. godine.

**Uvodna predavanja na konferencijama i druga predavanja po pozivu**

Nakon prelaska u Institut za Fiziku 2005. godine dr Darko Vasiljević je ostvario blisku saradnju sa Istraživačkom stanicom Petnica gde je i održao predavanje po pozivu 14.05.2009. godine o savremenim optimizacionim metodama (genetskim algoritmima i evolucionim strategijama) primenjenim u optimizaciji optičkih sistema.

Tokom rada na razvoju LIDAR sistema održao je predavanje po pozivu na 5th Workshop on Optoectronic Techniques for Environmental Monitoring OTEM koji se održao od 28 do 30 septembra 2011. godine u Romian Atmospheric Opservatory u Magurele Rumunija.

Održao je i predavanje po pozivu na XXVI simopozijumu Društva za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore koji se održao od 12 do 14 oktobra 2011. godine na Tari.

**Članstvo u odborima međunarodnih naučnih konferencija i odborima naučnih društava**

Dr Darko Vasiljević je bio predsednik organizacionog odbora i član programskog odbora druge nacionalne konferencije Fotonika 2010 Teorija i eksperiment u Srbiji. Konferencija se održala u Beogradu od 21. do 23. aprila 2010. godine.

Dr Darko Vasiljević je bio predsednik programskog i organizacionog odbora konferencije Osma radionica iz fotonike održane od 08 do 12 marta 2015. godine na Kopaoniku.

Dr Darko Vasiljević je član organizacionog odbora međunarodne konferencije 3rd Mediterranean Conference of Nano – photonics koja je održana u Beogradu 18. i 19. oktobra 2010. godine.

**Članstvo u uređivačkim odborima časopisa, uređivanje monografija, recenzije naučnih radova i projekata**

Dr Darko Vasiljević je bio recenzent 5 radova:

**I rad**

Autori: Yi-Chin Fang; Tung-Kuan Liu; Bo-Wen Wu, John MacDonald

Naziv rada: Chromatic Aberration Elimination for Digital Rear Projection Television L-type Lens by Genetic Algorithms

Časopis: Optics and lasers in Engineering

Časopis Optics and lasers in Engineering rangiran je kao dvadesetdeveti od šezdesetčetiri časopisa (29/64) u grupi za optiku. Inpakt faktor IF = 1.103 za 2008. godinu.

**II rad**

Autori**:** Shaine Joseph, Hyung W. Kang, and Uday K. Chakraborty

Naziv rada: Lens Design as Multi-Objective Optimization

Časopis: Engineering Applications of Artificial Intelligence

Časopis Engineering Applications of Artificial Intelligence rangiran je kao četrnaesti od šezdesetosam časopisa (14/68) u grupi Engineering, multidisciplinary. Inpakt faktor IF = 1.397 za 2008. godinu.

**III rad**

Autori: Lei Li, Qiong-Hua Wang

Naziv rada: A novel strategy for adaptive selection of damping factors in thin film design

Časopis: Journal of Lightwave technology

Časopis Journal of Lightwave technology rangiran je kao jedanaesti od sedamdesetdevet časopisa (11/79) u grupi Optics. Impakt faktor IF = 2.784 za 2011. godinu.

**IV rad**

Autori: Laura Arévalo, Virginia Palero, Julia Lobera, Nieves Andrés, M.P. Arroyo

Naziv rada: Endoscopy applied to the study of blood vessel dynamics

Časopis: Journal of biomedical optics

Časopis Journal of biomedical optics rangiran je kao sedamnaesti od osamdesettri časopisa (17/83) u grupi Optics. Impakt faktor IF = 2.752 za 2013. godinu.

**V rad**

Autori: Jovana Šakota Rosić, Manuel Conte, Jelena Munćan, Lidija Mateja, Đuro Koruga

Naziv rada: Characterization of fullerenes thin film on glasses by UV/VIS/NIR and Opto-magnetic Imaging Spectroscopy

Časopis: FME Transactions

Časopis FME Transactions rangiran je kao M24 u grupi domaćih časopisa za mašinstvo za 2013. godinu.

**Angažovanost u razvoju uslova za naučni rad, obrazovanju i formiranju naučnih kadrova**

**Doprinos razvoju nauke u zemlji**

Celokupan rad dr Darka Vasiljevića u Vojnotehničkom Institutu je vezan za automatizaciju procesa projektovanja optičkih sistema i razvoj savremenih metoda optimizacije optičkih sistema.

Od dolaska u Vojnotehnički Institut 1985. godine krenuo je sa razvojem programa za automatizaciju projektovanja optičkih sistema. U to vreme nisu postojali komercijalno dostupni programi za projektovanje optičkih sistema. Programi su realizovani za različite računare (CDC Cyber 170, DEC PDP 11/34, DEC VAX 780, HP 9836 Technical Workstation, IBM PC), različite operativne sistema (VAX VMS, HP Basic, HP UX Unix, MS DOS, MS Windows) i na različitim programskim jezicima (FORTRAN, BASIC, C, Pascal). Kao rezultat dugogodišnjeg rada na razvoju programa za automatizaciju projektovanja optičkih sistema Vojnotehnički Institut je usvojio pet tehničkih rešenja.

Savremeni program za projektovanje i optimizaciju optičkih sistema – ADOS je razvijen pod MS Windows operativnim sistemom i na programskom jeziku Borland Delphi. To je klasična Windows aplikacija koja sadrži sve potrebne elemente za projektovanje jednog optilčkog sistema od definisanja polaznih podataka optičkog sistema, analize i ocene kvaliteta optičkog sistema. U programu je moguće grafičko predstavljanje optičkog sistema, njegovih aberacija, spot dijagrama, MTF i priprema ulaznih datoteka za projektovanje mašinskih konstrukcija u AutoCAD-u. Posebno značajna mogućnost koja ovaj program odvaja od ostalih komercijalnih programa je prisustvo većeg broja izuzetno moćnih optimizacionih metoda (metoda prigušenih najmanjih kvadrata sa prigušenjem sabiranjem ili množenjem, stacionarni genetski algoritam – SSGA, evolucione strategije – metode EVOL, GRUP, REKO i KORR).

Drugi značajan činioc je razvoj savremenih metoda optimizacije optičkih sistema. U okviru svojih istraživanja koja su rezultovala doktorskom disertacijom dr Darko Vasiljević je primenio novopronađene optimizacione metode (adaptivni stacionarni genetski algoritam, dvočlane i višečlane evolucione strategije) na optimizaciju optičkih sistema. Dr Darko Vasiljević je bio prvi u svetskim razmerama koji je uveo genetske algoritme i evolucione strategije u optimizaciju optičkih sistema. Kao rezultat istraživanja objavljeni su dva rada u časopisu međunarodnog značaja, tri saopštenja sa međunarodnih skupova štampana u celini i naučna knjiga. Svi objavljeni radovi su veoma zapaženi i citirani su prema ISI web of science 86 puta.

Od dolaska u Centar za fotoniku, Instituta za fiziku 2005. godine dr Darko Vasiljević se zajedno sa kolegama bavio sledećim istraživačkim temama:

* razvoj LIDAR sistema za detekciju aerosola,
* proizvodnja i karakterizacija mikrosočiva,
* razvoj realnog 3D modela zuba (gornjeg drugog premolara).

U okviru Instituta za fiziku razvijen je eksperimentalni model LIDAR sistema koji je poslužio kao osnova za uključenje Srbije u ERLINET - Evropsku mrežu LIDAR sistema za osmatranje atmosferskih kretanja. Dr Darko Vasiljević je bio zadužen za razvoj optičkih komponenti u okviru LIDAR sistema kao što su beam expander za NdYAG laser, prijemni teleskop, prijemna optika za 532 nm i za 1064 nm.

U okviru istraživanja sa mikrosočivima dr Darko Vasiljević je bio zadužen za karakterizaciju sočiva. Analizirane su različite osobine sočiva kao što su aberacije, spot dijagram i modulaciona prenosna funkcija mikrosočiva i uticaj različitih hemijskih postupaka na karakteristike sočiva.

Od samog dolaska u Institut za fiziku dr Darko Vasiljević je razvio intenzivnu saradnju sa koleginicama sa Medicinskog fakulteta u Novom Sadu. Zajednička želja je bila razvoj 3D modela zuba na osnovu realnog zuba skeniranog pomoću kompjuterske tomografije (CT). Dr Darko Vasiljević je prvi u Srbiji uspeo da razvije 3D model zuba na osnovu velikog broja CT snimaka. U laboratoriji Centra za fotoniku razvijena je metoda koja je omogućavala merenje deformacija zuba u realnom vremenu. pomoću holografske interferometrije. Razvijeni realni 3D model zuba omogućio je proračun naprezanja zuba u različitim, za stomatologe, interesantnim situacijama.

Od dolaska u Institut za fiziku dr Darko Vasiljević je objavio ukupno 19 radova u časopisima sa SCI liste koji su citirani ukupno 96 puta.

**Mentorstvo pri izradi magistarskih i doktorskih radova, rukovođenje specijalističkim radovima**

Dr Darko Vasiljević je komentor na izradi dve doktorske disertacije. Dr Darko Vasiljević je bio član ukupno 7 komisija za ocenu i odbranu doktorske disertacije i 4 komisije za ocenu i odbranu magistarske teze.

**Mentorstvo u izradi doktorskih disertacija**

Odlukom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu br. 05-14/16 od 05.09.2011. godine dr Darko Vasiljević je imenovan za komentora (zajedno sa prof dr Larisom Blažić) dr Ivane Kantardžić. Naslov doktorske disertacije je "Uticaj restaurativnih procedura na biomehaničke karakteristike premolara - analiza realnog trodimenzionalnog modela primenom metode konačnih elemenata". Dr Ivana Kantardžić je doktorirala 31.10.2014. godine.

Odlukom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu br. 05-14/12-2014 od 06.02.2014. godine dr Darko Vasiljević je imenovan za komentora (zajedno sa prof dr Larisom Blažić) dr Tatjane Vukadinov. Naslov doktorske disertacije je "Uticaj endodonske instrumentacije i restaurativnih procedura na biomehaničke karakteristike endodonski lečenih premolara".

**Učešće u komisijama za ocenu i odbranu magistarskih teza**

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu br. 01 – 365/1 od 22.02.2007. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu magistarske teze kandidata Nateše Vesić, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Uticaj tehnoloških parametara izrade na fotometrijske karakteristike delova od plastične mase“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 354/3 od 15.03.2007. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu magistarske teze kandidata Bojana Pavkovića, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Sinteza vođenja protivoklopne rakete malog dometa“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 328/2 od 22.03.2007. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu magistarske teze kandidata Miloša Pavića, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Optimizacija trajektorije laserski vođene bombe primenom modifikovanog zakona potere“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 185/3 od 22.03.2007. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu magistarske teze kandidata Tanje Nikolić, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Vođenje avionske bombe metodom potere pri blagoj rotaciji oko uzdužne ose“.

**Učešće u komisijama za ocenu i odbranu doktorskih disertacija**

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 354/2 od 15.03.2007. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije mr Nenada Miloradovića, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Doprinos sistemu upravljanja vatrom i integraciji oruđa za kombinovani artiljerijsko raketni sistem bliske protivvazdušne odbrane“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 563/2 od 15.05.2008. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije mr Predraga Eleka, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Modeliranje dinamičke fragmentacije u problemima balistike na cilju“.

Odlukom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu br. 05 – 14/31 – 2009 od 25.03.2009. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije dr Tatjane Puškar pod nazivom ”Holografsko ispitivanje deformacije zubnog patrljka endodontski lečenog zuba u toku pripreme za protetičku krunu“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 746/2 od 26.04.2012. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije mr Bojana Pavkovića, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Istraživanje metoda korekcije trajektorija projektila u funkciji od povećanja njihovog dometa i preciznosti“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 1764/2 od 03.10.2013. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije Ivane Todić, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Optimalno vođenje u uslovima velikih poremećaja i ograničenih performansi leta rakete“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 1612/2 od 04.09.2014. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije mr Ivane Bjelovuk, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Forenzička analiza i modeliranje karakteristika kratera nastalog pri površinskoj eksploziji brizantnog eksploziva“.

Odlukom Mašinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu br. 107/4 od 11.12.2014. godine dr Darko Vasiljević je izabran da bude član komisije za ocenu i odbranu doktorske disertacije mr Miloša Pavića, dipl. maš. inž. pod nazivom ”Novi algoritmi vođenja rakete zemlja-vazduh srednjeg dometa“.

**Pedagoški rad**

Nastavna aktivnost dr Darka Vasiljevića se ogleda u:

* držanju kurseva u Vojnotehničkom institutu;
* držanju nastave na Vojnoj Akademiji;
* držanju nastave na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu,
* držanju nastave na Fakultetu inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu.

U Vojnotehničkom institutu u okviru kursa Principles of expert systems development, artificial neural networks and evolutionary computation držao je predavanja iz oblasti evoluciono računarstvo. Kurs je organizovan za slušaoce iz Libije tokom 1997. godine. Predavanja su održana na engleskom jeziku.

U Vojnotehničkom institutu u okviru Master studija za oficire Alžirskih oružanih snaga, u periodu od novembra 2008. godine do februara 2010. godine, održao je nastavu iz sledećih predmeta:

* Geometrijska optika,
* Teorija aberacija i analiza kvaliteta optičkih sistema,
* Teorija projektovanja optičkih sistema.

Na Vojnoj Akademiji od školske 2000/2001 godine redovno drži nastavu iz predmeta Optički i optoelektronski uređaji za studente VA OL, smer TSl, specijalnost Naoružanje,

Na Vojnoj Akademiji je od školske 2000/2001 godine do školske 2005/2006 godine držao je nastavu iz sledećih predmeta:

* Naoružanje, deo iz optičkih i optoelektronskih uređaja, za studente VA OL, smer TSl, specijalnosti Motori i motorna vozila, Ubojna bojeva sretstva i Pogon i zaštita,
* Konstrukcija naoružanja OMJ, deo iz optičkih i optoelektronskih uređaja, za studente VA OKoV, smer OMJ,
* Osnovi konstruisanja artiljerijskih sistema, deo iz optičkih i optoelektronskih uređaja, za studente VA OKoV, smer Artiljerija,
* Osnovi mehanike naoružanja, deo iz optičkih i optoelektronskih uređaja, za studente VA OKoV, smer Pešadija,
* Poznavanje i održavanje naoružanja, deo iz optičkih i optoelektronskih uređaja, za slušaoce ŠRO TSl.

Na Mašinskom Fakultetu u Beogradu od školske 2001/2002. godine drži nastavu iz predmeta Optički uređaji i optoelektronika za studente smera Vojno mašinstvo, odnosno Sistemi naoružanja.

Na Fakultetu inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu od školske 2012/2013 godine redovno drži nastavu iz predmeta Optički i optoelektronski uređaji na studijskom programu Vojnoindustrijsko inženjerstvo modul naoružanje.

**Međunarodna saradnja**

Odmah po prelasku u Institut za fiziku 2005. godine dr Darko Vasiljević se aktivno uključio u međunarodnu saradnju. Bio je jedan od nosilaca saradnje na međunarodnom bilateralnom projektu ”**Daljinska detekcija aerosola pomoću LIDAR-a**“ koji je realizovan na osnovu sporazuma o naučno – tehničkoj saradnji Slovenije i Srbije i Crne Gore u periodu od 01.01.2006. do 31.12.2007. godine. Ovaj projekat je usko povezan sa projektom istraživanja u oblasti tehnološkog razvoja ”**Razvoj i primena LIDAR-a za daljinsko praćenje aerosola u atmosferi**“ koji je finansirao Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj. Kao rezultat rada na ovim projektima razvijen je prototip backscatter LIDAR-a (LIDAR sa prihvatom rasejanog zračenja unazad) i napisano je 8 radova u domaćim časopisima, jedna monografija nacionalnog značaja i jedno predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u celini.

Dr Darko Vasiljević je aktivno učestvovao i na međunarodnom projektu ”**Reinforcing the center for quantum and optical metrology**” koji je u okviru FP6 programa (EU Sixth Framework Programme) finansirala Evropska Komisija od 01.08.2006. do 01.08.2009. godine. U okviru projekta razvijene su dve laboratorije: jedna za holografsku interferometriju i druga za kvantnu optiku i lasersku spektroskopiju.

Dr Darko Vasiljević je aktivno učestvovao u pripremi i dobijanju međunarodnog projekta **SCOPES project – Modern optics and spectroscopy – from research to education**, koji finansira Swiss National Science Foundation. Projekat je trajao 36 meseci od 2010. godine do 2013. godine. Osnovni cilj projekta je bio razvoj složenih učila za potrebe nastave fizike na fakultetima.

**Organizacija naučnih skupova**

Dr Darko Vasiljević je bio:

* predsednik organizacionog odbora jedne nacionalne konferencije,
* predsednik programskom i organizacionog odbora jedne nacionalne konferencije,
* član organizacionog odbora jedne međunarodne konferencije.

Dr Darko Vasiljević je bio predsednik organizacionog odbora druge nacionalne konferencije Fotonika 2010 Teorija i eksperiment u Srbiji održane u Beogradu od 21. do 23. aprila 2010. godine,

Dr Darko Vasiljević je bio predsednik programskog i organizaciong odbora osme radionice iz fotonike koja se održala na Kopaoniku, od 08. do 12. marta 2015. godine

Dr Darko Vasiljević je član organizacionog odbora međunarodne konferencije 3rd Mediterranean Conference of Nano – photonics koja održala u Beogradu 18. i 19. oktobra 2010. godine.

**Organizacija naučnog rada**

**Rukovođenje projektima, podprojektima i zadacima**

Dr Darko Vasiljević je od 2000. do 2004. godine bio rukovodilac istraživačko razvojnog projekta “Model naoružanja i vojne opreme vojnika pešadije, podsistem naoružanja, dnevni optički nišan” koji je finansiralo Ministarstvo odbrane. Rešenjem Generalštaba VSCG, Sektor KoV, Uprava Pešadije pov. br. 442-1 od 06.05.2004. godine usvojena je prototipska partija dnevnog optičkog nišana u naoružanje VSCG.

**Projekti, patenti, inovacije i rezultati primenjeni u praksi**

Od 1985. do 2005. godine Dr Darko Vasiljević je u Vojnotehničkom Institutu radio na sledećim tehnološko razvojnim projektima:

1. Proračun kolimatorskog nišana za PT raketu ZOLJA-1;
2. Proračun i modifikacija nišanske sprave za PT raketu OSA-1;
3. Proračun i modifikacija osmatračke sprave komadanta OSK-2 za komandno vozilo;
4. Proračun dnevno - noćne komandantske sprave druge generacije DNKS-2 za tenk T-72 (Kapela);
5. Projektovanje nišanske sprave za protivoklopno srestvo za male daljine (POS MD);
6. Projektovanje nišanske sprave za protivoklopno srestvo za bliske daljine (POS BD);
7. Proračun i modifikacija nišanske sprave i širokougaone optike za vođenu raketu VIDRA;
8. Projektovanje nišanske sprave za borbeno vozilo pešadije koje je trebalo da zemeni postojeće borbeno vozilo pešadije BVP M80;
9. Projektovanje optičkog sistema za IC lokator za protivtenkovsku vođenu raketu SPOVR BUMBAR. Projektovano je više varijanti objektiva zbog prelaska sa koncepcije PT vođene rakete DRAGON na koncepciju PT vođene rakete ERYX i promene veličine CCD čipa koja je bila uslovljena mogućnostima nabavke.

Projektovano je više varijanti nišanske sprave aksijalnog i periskopskog tipa koje je bilo uslovljeno promenama u usvojenoj koncepciji sistema.

Konstruktivna dokumentacija je urađena za sledeće varijante:

1. uskougaoni Cassagrain-ov objektiv za CCD kameru;
2. širokougaoni simetrični objektiv za CCD kameru;
3. dnevna nišanska sprava periskopskog tipa.
4. Projektovanje TV objektiva sa automatskom blendom za glavu za samonavođenje rakete
GROM-B;
5. Projektovanje kalote za raketu GROM-B.
6. Projektovanje dnevnog optičkog nišana za automatsku pušku 5.56 mm M21.

Od dolaska u Institut za fiziku 2005. godine dr Darko Vasiljevič radio je na sledećim projektima:

1. **Razvoj i primena LIDAR-a za daljinsko praćenje aerosola u atmosferi** koji je finansiralo Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine u okviru programa istraživanja u oblasti tehnološkog razvoja za period 2005. – 2007. godine na zadatu temu;
2. **Precizna laserska spektroskopija sa primenom na optičke zamke, interferometriju i optičku metrologiju**, projekat br. 1443 u oblasti osnovnih istraživanja Ministarstva za nauku i zaštitu životne sredine za period od 2001. do 2005. godine;
3. **Kvantna i optička interferometrija**, projekat br. 141003 u oblasti osnovnih istraživanja Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj za period od 2006. do 2010. godine.
4. **Istraživanje klimatskih promena na životnu sredinu: praćenje uticaja, adaptacija i ublažavanje**, projekat broj 43007 u oblasti integrisanih interdisciplinarnih istraživanja Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj za period od 2011. do 2015. godine.
5. **Generisanje i karakterizacija nanofotonskih funkcionalnih struktura u biomedicini i informatici**, projekat broj 45016 u oblasti integrisanih interdisciplinarnih istraživanja Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj za period od 2011. do 2015. godine.

**Kvalitet naučnih rezultata**

**Prikaz radova kandidata iz prethodnih izbornih perioda**

Tokom dvadesetogodišnjeg naučnoistraživačkog rada u Vojnotehničkom institutu od 1985. do 2005. godine dr Darko Vasiljević je radio na poboljšanju postojećih i razvoju novih metoda projektovanja i optimizacije optičkih sistema. Kompletan rad u Vojnotehničkom institutu može se podeliti na tri oblasti koje se međusobno dopunjuju:

* projektovanje složenih optičkih sistema,
* razvoj programa za projektovanje analizu i optimizaciju optičkih sistema,
* klasične i evolucione metode optimizacije optičkih sistema.

**Projektovanje složenih optičkih sistema**

Od samog dolaska u Vojnotehnički institut 1985. godine dr Darko Vasiljević se bavio projektovanjem složenih optičkih i optoelektronskih nišanskih i osmatračkih sprava koje su ugrađivane sredstva naoružanja i vojne opreme koju je razvijao za potrebe naše armije Vojnotehnički institut.

Zbog poverljivosti svih ovih projekata samo manji broj rezultata je javno publikovan. Rezultati su objavljeni kroz radove u časopisu nacionalnog značaja. Deo rezultata zbog svoje poverljivosti je publikovan u radovima sa ograničenom cirkulacijom.

**Razvoj programa za projektovanje, analizu i optimizaciju optičkih sistema**

Savremeni način projektovanja optičkih sistema podrazumeva postojanje programa za projektovanje, analizu i optimizaciju optičkih sistema. Dr Darko Vasiljević od samog dolaska u Vojnotehnički institut 1985. godine bavio se razvojem programa za projektovanje optičkih sistema na svim računarima koje je u to vreme posedovao ili kasnije nabavio VTI. To su bili računari PDP 11/34 firme Digital Equipment Corporation, CYBER 170 model 720 firme Control Data Corporation, Hewlett Packard HP 9000 Technical workstation series 200 model 236 (HP 9836) i konačno IBM PC. Razvijeni programi su verifikovani kroz tehnička rešenja koja je usvojio Vojnotehnički Institut. Oni su takođe analizirani i upoređeni sa komercijalno dostupnim programima u radovima objavljenim u časopisu nacionalnog značaja.

**Klasične i evlucione metode optimizacije optičkih sistema**

Uporedo sa projektovanjem različitih tipova optičkih sistema dr Darko Vasiljević je krenuo da istražuje optimizacione metode koje bi se mogle koristiti pri projektovanju optičkih sistema. Prvo je istraživao različite varijante metode prigušenih najmanjih kvadrata. To je klasična metoda lokalne optimizacije koja je veoma efikasna u problemima optimizacije optičkih sistema. Dr Darko Vasiljević je razvio dve varijante metode prigušenih najmanjih kvadrata: sa prigušenjem sabiranjem i sa prigušenjem množenjem. U okviru programa APOS koji je dr Darko Vasiljević razvio omogućeno je interaktivno prelaženje sa jedne varijante na drugu varijantu metode prigušenih najmanjih kvadrata. Svoja istraživanja dr Darko Vasiljević je objavio u časopisu nacinalnog značaja.

Evoluciona optimizacija je jedan od mogućih načina poboljšanja metoda klasične optimizacije. Sve metode klasične optimizacije pripadaju metodama lokalne optimizacije pošto one garantuju pronalazak samo lokalnog minimuma najbližeg polaznoj tački. One eksplicitno ne uzimaju u obzir da možda postoji veliki broj lokalnih minimuma funkcije za ocenu u prostoru pretraživanja. Evoluciona optimizacija traži onoliko lokalnih minimuma koliko može da pronađe i bira najbolji među njima. Može se reći da evoluciona optimizacija pripada metodama globalne optimizacije. Razvijeni su sledeći tipovi evolucionih algoritama i primenjeni na optimizaciju optičkih sistema:

* Adaptivni stacionarni genetski algoritam (ASSGA); razvoj i primena u optimizaciji optičkih sistema objavljeni su u sledećim radovima: rad saopšten na skupu međunardnog značaja štampan u celini i rad objavljen u časopisu nacionalnog značaja. Veoma važno je naglasiti da je rad saopšten na skupu međunardnog značaja štampan u celini predstavljao prvu primenu genetskih algoritama u optimizaciji optičkih sistema i da je 24 puta citiran u časopisima i konferencijama koje prati ISI web of science;
* Dvočlane evolucione strategije, metoda EVOL;
* Višečlane evolucione strategije, metode GRUP, REKO i KORR.

Rezultati razvoja i primene evolucionih strategija u optimizaciji optičkih sistema objavljeni su u sledećim radovima: naučnoj knjizi objavljenoj u inostranstvu, radu objavljenom u časopisu međunarodnog značaja, radu saopštenom na skupu međunardnog značaja štampanim u celini i radovima objavljenim u časopisu nacionalnog značaja. Bitno je naglasiti da je dr Darko Vasiljević prvi u svetskim razmerama uveo evolucione strategije u optimizaciju optičkih sistema. Zbog toga i objavljeni radovi su imali odgovarajuću citiranost: rad objavljenom u časopisu međunarodnog značaja je citiran 31 put u časopisima i konferencijama koje prati ISI web of science. Knjiga je citirana 31 put u časopisima i konferencijama koje prati ISI web of science.

Od dolaska u Institut za fiziku, Laboratoriju za optiku i lasere 2005. godine dr Darko Vasiljević je radio na sledećim oblastima:

* proizvodnja i karakterizacija mikrosočiva;
* proračun i merenje deformacija i napona na zubima;
* razvoj LIDAR sistema za detekciju aerosola.

**Proizvodnja i karakterizacija mikrosočiva**

Mikrosočiva su sočiva malih dimenzija (od nekoliko desetina mikrometara do 1 mm u prečniku) i imaju veliku potencijalnu primenu u nauci i tehnologiji (kamere mobilnih telefona, medicinski uređaji, konfokalna mikroskopija). Mikrosočiva se proizvode osvetljavanjem sloja tot'hema i eozin senzibilisanog želatina (TESG) drugim harmonikom Nd:YAG lasera na 532 nm. Korišćen je i fokusiran i ne fokusiran laserski snop različite snage i različitog vremena ekspozicije.

U radu Microlens fabrication on a tot’hema sensitized gelatin objavljenom u Optical Materials (vrhunski međunarodni časopis) detaljno se analizira postupak dobijanja mikrosočiva i prikazana su njegova osnovna svojstva.

U radu Properties of microlenses produced on a layer of tot’hema and eosin sensitized gelatin objavljenom u Applied Optics (vrhunski međunarodni časopis) detaljno su analizirane sve osobine mikrosočiva.

Aberacije i ostale optičke karakteristike mikrosočiva analizirane su u radovima Imaging Properties of Laser-Produced Parabolic Profile Microlenses i Imaging properties of laser-produced Gaussian profile microlenses (međunarodni časopis Acta Physica Polonica A i Proceedings of SPIE)

Uticaj dodatne hemijske obrade na optičke karakteristike mikrosočiva analiziran je u radu Influence of chemical processing on imaging properties of microlenses, objavljenom u Physica Scripta T (međunarodni časopis).

Uticaj termičkih efekata koji nastaju prilikom formiranja mikrosočiva, odnosno dejstva laserskog zračenja na sloj TESG opisan je u radu Thermal analysis of microlens formation on a sensitized gelatin layer objavljenom u Applied Optics (vrhunski međunarodni časopis).

Osobine mikrosočiva i termnička analiza mikrosočiva prikazani su i radovima saopštenim na konferencijama nacionalnog značaja.

**Proračun i merenje deformacija i napona na zubima**

To je multidisciplinarno istraživanje koje se sprovodi zajedno sa koleginicama sa Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu. Osnovna ideja istraživanja je merenje deformacija u realnom vremenu pomoću holografske interferometrije.

Suština metode je u snimanju holograma zuba i poklapanju holograma sa samim zubom. Prilikom dejstva opterećenja na zub dolazi samo do deformacije pravog zuba, dok hologram ostaje nepromenjen. Kada se zub i hologram osvetle laserom dolazi do interferencije i prebrojavanjem interferencionih pruga i poznajući talasnu dužinu lasera lako se dolazi do deformacija zuba. Na ovaj način u realnom vremenu mogu se meriti deformacije zuba.

Sledeći korak nakon izmerenih deformacija zuba je formiranje matematičkog modela zuba. On je potreban da bi se moglo, u programu za metodu konačnih elemenata, proračunati napone koji se javljaju u zubu. U pricipu matematički medel zuba se može razviti na dva načina. Može se razviti uprošćen matematički model zuba zasnovan na standardnim statističkim podacima o zubima. Drugi načim formiranje matematičkog modela realnog zuba.

Postupak merenja deformacija zuba korišćenjem holografske interferometrije u realnom vremenu prikazan je u radovima:

* Real-time measurement of internal stress of dental tissue using holography koji je objavljen u Optics Express (vrhunski međunarodni časopis);
* Holographic Measurement of Dental Tissue Contraction and Stress, due to Postpolymerization Reaction koji je objavljen u časopisu Acta Physica Polonica A (međunarodni časopis),
* Holographic Measurement of a Tooth Model and Dental Composite Contraction, koji je objavljen u časopisu Materials & Manufacturing Processes (međunarodni časopis).

Analiza postupaka merenja deformacija i napona zuba bila je tema dva saopštenja na međunarodnoj i nacionalnoj konferenciji..

Analiza matematičkog modela zuba koji se koristi za proračun napona bila je tema saopštenja na konferencijama od kojih su tri međunarodne konferencije a jedna je domaća konferencija

**Razvoj LIDAR sistema za detekciju aerosola**

LIDAR (LIght Detection And Ranging) je optički radar koji se može koristiti za ispitivanja zagađivača atmosfere. Princip rada LIDAR-a zasniva se na daljinskom praćenju (remote sensing) aerosola u atmosferi. LIDAR radi tako što detektuje elastično rasejano zračenje unazad na dve talasne dužine (1064 nm i 532 nm). Razlika rasejane svetlosti na dve talasne dužine omogućava određivanje veličine i vrste aerosola. LIDAR se obično koristi za daljinsko praćenje vertikalne raspodele i strukture slojeva aerosola u troposferi do visine 10 km i sa rezolucijom do 50 m.

U Institutu za fiziku je razvijen prototip LIDAR-a i njegov razvoj je prikazan u jednoj nacionalnoj monografiji i 5 radova u časopisu nacionalnog značaja. Institut za fiziku je izdao potvrdu da se razvoj LIDAR sistema može smatrati za bitno poboljšani postojeći proizvod ili tehnologija.

Razvoj sistema LIDAR je prikazan u tri saopštenja na konferencijama nacionalnog značaja.

**Prikaz radova kandidata u merodavnom izbornom periodu (od izbora u zvanje viši naučni saradnik 2010. godine)**

Od izbora u zvanje viši naučni saradnik 2010. godine dr Darko Vasiljević je nastavio da radi u oblastima na kojima je radio do izbora u zvanje višeg naučnog saradnika i krenuo je da radi u novim oblastima:

* razvoj realnog 3D modela zuba
* proizvodnja i karakterizacija mikrosočiva;
* razvoj LIDAR sistema za detekciju aerosola,
* interkcija laserskog zračenja sa ćelijama raka.

**Razvoj realnog 3D modela zuba**

Razvoj realnog 3D modela zuba je nastavak istraćivanja iz perioda do izbora u zvanje viši naučni saradnik. U tom oeriodu naglasak je bio na merenju deformacija zuba u realnom vremenu pomoću holografske interferometrije. Da bi se moglo precizno računati opterećenje zuba i naponi u zubu bilo je neophodno razviti 3D model realnog zuba (gornjeg drugog premolara). Zub je skeniran pomoću kompjuterske tomografije (CT) i dobijen je veliki broj fotografija preseka zuba na osnovu kojih je razvijen 3D model zuba. Razvoj modela je vršen u programu za CAD projektovanje SolidWorks. Kada je završen razvoj 3D modela, program SolidWOrks je omogućio proračun različitih napona metodom konačnih elemenata.

Single-beam, dual-view digital holographic interferometry for biomechanical strain measurements of biological objects objavljen u časopisu Journal of Biomedical Optics (vrhunski međunarodni časopis). U radu je opisana metoda merenja deformacija zuba. Specifičnost merenja deformacije je da je moguće posmatranje i merenje deformacije sa prednje i zadnje strane. Klasična holografska interferometrija se zasniva na dva zraka predmetnom i referentnom dok se u radu koristi samo jedan zrak koji na pogodan način služi kao predmetni i referentni zrak.

Influence of cavity design preparation on stress values in maxillary premolar: a finite element analysis objavljen u časopisu Craotian Medical Journal (istaknuti međunarodni časopis). U radu je analiziran uticaj oblika kaviteta kod premolara na veličinu i raspodelu napona. 3D model premolara je razvijen na osnovu realnog zuba skeniranog pomoću kompjuterske tomografije.

Formiranje trodimenzionalnog matematičkog modela zuba metodom konačnih elemenata objavljen u časopisu Srpski arhiv za celokupno lekarstvo (međunarodni časopis). U radu je opisan postupak formiranja 3D modela zuba.

Computed-tomography scan-based finite element analysis of stress distribution in premolars restored with composite resin objavljen u časopisu Physica Scripta T (međunarodni časopis). U radu su analizirani raspored i veličina napona na premolarima restauriranih sa različitim tipovima materijala.

Biomechanical model produced from light-activated dental composite resins: a holographic analysis, objavljen u časopisu Physica Scripta T (međunarodni časopis). U radu je prikazano merenje deformacija, metodom holografske interferometrije, koje nastaju prilikom polimerizacije zubnih polimera.

**Proizvodnja i karakterizacija mikrosočiva**

Rad na proizvodnji i karakterizaciji mikrosočiva je nastavak rada iz prethodnog izbornog perioda. U periodu od 2010. godine do danas objavljeni su sledeći radovi:

Influence of TESG layer viscoelasticity on the imaging properties of microlenses objavljen u časopisu Physica Scripta (međunarodni časopis). U radu se analizira uticaj viskoelastičnosti TESG sloja (materijala od kojeg se prave mikrosočiva) na kvalitet lika koji formira mikrosočivo.

Sensitized gelatin as a versatile biomaterial with tailored mechanical and optical properties, objavljen u časopisu Physica Scripta (međunarodni časopis). U radu su analizirane mehaničke osobine epruveta napravljenih od TESG sloja i zbog izuzetno povoljnih osobina predložena je primena u proizvodnji veštačkih krvih sudova.

Tri saopštenja na međunarodnim konferencijama štampanim u celini i jedno saopštenje na međunarodnim konferencijama štampanim u izvodu, imala su tematiku iz oblasti proizvodnje i karakterizacije mikrosočiva.

**Razvoj LIDAR sistema za detekciju aerosola**

Razvoj domaćeg LIDAR sistema zasnovanog na rasejanju unazad laserskog zračenja prikazan je na predavanju po pozivu održanom u Magurele Rumunija na konferenciji Optoelectronic techniques for environmental monitoring - OTEM 2011.

**Interakcija laserskog zračenja sa ćelijama raka**

Protective Effect of Autophagy in Laser-Induced Glioma Cell Death In Vitro, objavljen u časopisu Lasers in Surgery and Medicine. U radu je prikazan uticaj femtosekudnog laserskog zračenja (laserska foto terapija) na izazivanje autofagije (jedne od vrsti ćelijske smrti) kod ćelija raka. Laserska foto terapija je jedna od potencijalnih metoda borbe protiv raka.

**Uticajnost**

Rezultati istraživanja objavljeni u međunarodnim časopisima i knjigama citirani su prema ISI web of science ukupno 182 puta (od 2010. godine 92 puta). h-index dr Darka Vasiljevića je 7. Sledeći radovi imaju više od 10 citata:

* rad **Optimization of the Cooke triplet with the various evolution strategies and the damped least squares** citiran je 31 put;
* naučna knjiga **Classical and Evolutionary algorithms in the optimization of optical systems”** citirana je 31 put;
* rad **Comparison of the classical dumped least squares and genetic algorithm in the optimization of the doublet** citiran je 24 puta;
* rad **Real-time measurement of internal stress of dental tissue using holography** citiran je 13 puta;
* rad **Properties of microlenses produced on a layer of tot'hema and eosin sensitized gelatin** citiran je 10 puta.

**Parametri kvaliteta časopisa i pozitivna citiranost kondidatovih radova**

Časopisi u kojima je dr Darko Vasiljević publikovao radove kao jedan od koautora spadaju u sam vrh časopisa iz oblasti optike. U trenutku publikovanja rada, “**Real-time measurement of internal stress of dental tissue using holography”** 2007. godine, časopis *Optics Express* je bio časopis broj 2 od ukupno 64 časopisa u grupi za optiku. Radovi su objavljeni u: časopisu *Journal of biomedical optics* koji ima IF 2.752 i sedamnaesti je u grupi od osamdesetčeiti časopisa za optiku; časopisu *Lasers in surgery and medicine* koji ima IF 2.611 i četrdeseti je u grupi od dvestotinečetiri časopisa za hirurgiju.

Rezultati istraživanja prikazani su i u multidisciplinarnom časopisu za oblast fizike Physica Scripta IF 1.032 i u medicinskom časopisu *Croatian medical journal* IF 1.250.

**Efektivni broj radova i broj radova normiran na osnovu broja koautora**

Analizirajući strukturu objavljenih radova dr Darka Vasiljevića može se zaključiti da su objavljeni radovi do dolaska u Institut za fiziku 2005. godine uglavnom teorijskog karaktera i da su ili samostalni radovi ili sa još jednim koautorom. Od dolaska u Institut za fiziku svi objavljeni radovi su vezani za eksperimentalna istraživanja uz jasno definisane osnovne teorijske postulate.

**Stepen samostalnosti i stepen učešća u realizaciji radova u naučnim centrima u zemlji i inostranstvu**

Do dolaska u Institut za fiziku 2005. dr Darko Vasiljević se bavio istraživanjima u oblasti projektovanja i optimizacije optičkih sistema. U periodu od 1991. godine do 2005. godine ukupno je objavio 21 rad.

Dr Darko Vasiljević je bio jedini autor na sledećih devet radova:

* naučnoj knjizi **Classical and Evolutionary algorithms in the optimization of optical systems**;
* univerzitetskom udžbeniku **Optički uređaji i optoelektronika**;
* 7 radova objavljenih u časopisu nacionalnog značaja (M52);

Dr Darko Vasiljević je bio prvi autor na sledećih osam radova:

* 1 rad objavljen u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom (M24);
* 3 rada koja su objavljena kao saopštenja sa međunarodnog skupa i štampana u cedlini (M33);
* 1 rad objavljen u časopisu nacionalnog značaja (M52);
* 2 rada objavljena u naučnom časopisu (M53);
* 1 rad koji je objavljen kao saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63).

Posle dolaska u Institut za fiziku 2005. dr Darko Vasiljević se bavio istraživanjima u oblasti holografije, biomedicine i razvojem sistema LIDAR za detekciju aerosola. Objavio je ukupno 64 rada (29 radova do izbora u zvanje viši naučni saradnik i 35 nakon izbora u zvanje viši naučni saradnik) i od toga je bio prvi autor na sledećih dvanaest radova:

* 4 rada objavljena u međunarodnom časopisu (M23);
* 1 rad objavljen u časopisu međunarodnog značaja verifikovan posebnom odlukom (M24);
* 1 rad - saopštenje sa međunarodne konferencije štampano u celosti (M33);
* 2 rada - saopštenje sa međunarodne konferencije štampano u izvodima (M34);
* 2 rada objavljena u časopisu nacionalnog značaja (M52);
* 1 rad - saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini (M63);
* 2 rada - saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampano u izvodu (M64).

**Značaj radova**

Radovi dr Darka Vasiljevića na polju savremenih metoda optimizacije optičkih sistema dali su značajan doprinos kako domaćoj nauci tako i svetskoj nauci. Treba posebno istaći rad **Comparison of the classical dumped least squares and genetic algorithm in the optimization of the doublet** objavljen 1996. godine koji je bio prvi objavljeni rad u svetskim razmerama u kome je u optimizaciji optičkih sistema primenjena tada nova metoda optimizacije – genetski algoritami. Rad je prema ISI web of science citiran 24 puta, dok su svi radovi koji se bave primenom genetskih algoritama i evolucionih strategija u optimizaciji optičkih sistema citirani prema ISI web of science 86 puta.

Od dolaska u Institut za fiziku 2005. godine dr Darko Vasiljević je zajedno sa kolegama iz Centra za fotoniku objavio šest radova u vrhunskim međunarodnim časopisima, a ukupno 19 radova u međunarodnim časopisima sa SCI liste. Ti radovi su do sada citirani 96 puta. Najviše citirani su radovi **Real-time measurement of internal stress of dental tissue using holography** objavljen u Optics Express-u i citiran 13 puta i rad **Properties of microlenses produced on a layer of tot'hema and eosin sensitized gelatin** objavljen u Applied Optics-u i citiran 10 puta.

**Doprinos kandidata realizaciji koautorskih radova**

Od dolaska u Institut za fiziku 2005. godine dr Darko Vasiljević se priključio grupi istraživača koja se bavi multidisciplinarnim istraživanjima. Grupa se sastoji od fizičara, inženjera elektrotehnike i mašinstva i stomatologa. Objavljeni radovi su plod njihovih zajedničkih istraživanja u kojima se svaki član tima imao svoje obaveze i svoju oblast istraživanja.

U radovima o mikrosočivima oblast koju je pokrivao dr Darko Vasiljević je karakterizacija mikrosočiva i analiza kvaliteta lika koji koji formiraju mikrosočiva.

U radovima sa stomatolozima oblast interesovanja dr Darka Vasiljevića je formiranje 3D modela na osnovu realnog zuba i proračun metodom konačnih elemenata složenih naprezanja koja se javljaju u zubu.

**NAUČNA KOMPETENTNOST**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Naziv grupe | Oznaka grupe | **M** | Do izbora u zvanje naučnog saradnika | Do izbora u zvanje višeg naučnog saradnika | Nakon izbora u zvanje višeg naučnog saradnika – reizbor u zvanje v.n.s. |
| Brojradova | Vrednost | Brojradova | Vrednost | Brojradova | Vrednost |
|  | Svega |  | Svega |  |  |
| Međunarodne monografije | **M10** | **M11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Svega** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Naučni časopisi međunarodnog značaja | **M20** | **M21** |  |  |  | 4 | 8 | 32 | 2 | 8 | 16 |
| **M22** |  |  |  | 2 | 5 | 10 | 1 | 5 | 5 |
| **M23** |  |  |  | 3 | 3 | 9 | 6 | 3 | 18 |
| **M24** | 2 | 3 | 6 | 1 | 3 | 3 |  |  |  |
| **Svega** |  | **2** |  | **6** | **10** |  | **54** | **9** |  | **39** |
| Zbornici međunarodnih naučnih skupova | **M30** | **M31** |  |  |  |  |  |  | 1 | 3 | 3 |
| **M32** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M33** | 3 | 1 | 3 |  |  |  | 5 | 1 | 5 |
| **M34** |  |  |  | 4 | 0.5 | 2 | 7 | 0.5 | 3.5 |
| **Svega** |  | **3** |  | **3** | **4** |  | **2** | **13** |  | **11.5** |
| Nacionalne monografije | **M40** | **M41** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M42** |  |  |  | 2 | 5 | 10 |  |  |  |
| **M43** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M44** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M45** |  |  |  | 1 | 1.5 | 1.5 |  |  |  |
| **Svega** |  |  |  |  | **3** |  | **11.5** |  |  |  |
| Naučni časopisi nacionalnog značaja | **M50** | **M51** |  |  |  |  |  |  | 3 | 2 | 6 |
| **M52** | 10 | 1.5 | 15 | 5 | 1.5 | 7.5 | 2 | 1.5 | 3 |
| **M53** | 3 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Svega** |  | **13** |  | **18** | **5** |  | **7.5** | **5** |  | **9** |
| Zbornici nacionalnih naučnih skupova | **M60** | **M61** |  |  |  |  |  |  | 1 | 1.5 | 1.5 |
| **M62** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M63** | 1 | 0.5 | 0.5 | 5 | 0.5 | 2.5 |  |  |  |
| **M64** |  |  |  | 3 | 0.2 | 0.6 | 7 | 0.2 | 1.4 |
| **Svega** |  | **1** |  | **0.5** | **7** |  | **3.1** | **8** |  | **2.9** |
| Disertacije i teze | **M70** | **M71** | 1 | 6 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| **M72** | 1 | 3 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| **Svega** |  | **2** |  | **9** |  |  |  |  |  |  |
| Tehnička i razvojna rešenja |  | **M81** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M82** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M83** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **M84** |  |  |  | 1 | 3 | 3 |  |  |  |
| **M85** | 6 | 2 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| **Svega** |  | **6** |  | **12** | **1** |  | **3** |  |  |  |
|  | **Ukupno** |  | **27** |  | **48.5** | **30** |  | **71.1** | **35** |  | **62.4** |

**MINIMALNI KVANTITATIVNI ZAHTEVI ZA STICANJE POJEDINAČNIH NAUČNIH ZVANJA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Diferencijalni uslov – od prvog izbora u prethodno zvanje do izbora u zvanje |  | Potreban broj bodova | Ostvaren broj bodova |
| Naučni saradnik | Ukupno | 16 | 48.5 |
| M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51  | 9 | 9 |
| M21+M22+M23+M24  | 4 | 6 |
| Viši naučni saradnik | Ukupno | 48 | 77.1 |
| M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51  | 40 | 63.5 |
| M21+M22+M23+M24+M31+M32  | 20 | 50 |
| Reizbor viši naučni saradnik | Ukupno | 48/2 = 24 | 62.4 |
| M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51  | 40/2 = 20 | 53 |
| M21+M22+M23+M24+M31+M32  | 28/2 = 14 | 42 |

**OCENA I PREDLOG KOMISIJE**

Naučno istraživački i stručni rad dr Darka Vasiljevića odnosio se na projektovanje složenih optičkih i optoelektronskih sistema i razvoj i primena novih optimizacionih metoda u projektovanju i optimizaciji optičkih sistema. Nakon dolaska u Institut za fiziku 2005. godine dr Darko Vasiljević se bavio multidisciplinarnim istraživanjima u čijoj je osnovi bila primena holgrafskih metoda.

Ocenjujući dosadašnje naučne i stručne aktivnosti dr Darka Vasiljevića može se zaključiti da je on do sada bio autor ili koautor ukupno 85 radova od kojih su 41 međunarodni radovi (6 rada objavljena u vrhunskom međunarodnom časopisu, 3 rada u istaknutom međunarodnom časopisu, 9 radova u međunarodnom časopisu, 3 rada u časopisu međunarodnog značaja, 1 saopštenje po pozivu sa skupa međunarodnog značaja štampano u celini, 8 saopštenja sa skupa međunarodnog značaja štampanih u celini, 11 saopštenja sa skupa međunarodnog značaja štampanih u izvodima), 40 nacionalni radovi (3 rada u vodećem časopisu nacionalng značaja, 17 radova u časopisu nacionalnog značaja, 3 rada u naučnom časopisu, 1 saopštenje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini, 6 saopštenje sa skupa nacionalnog značaja štampanih u celini, 10 saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampanih u izvodu), jedna naučna knjiga štampana u inostranstvu, dve monografije nacionalnog značaja, jedno poglavlje u monografiji nacionalnog značaja i jedan univerzitetski udžbenik.

U izbornom periodu od 2010. godine do 2015. godine dr Darko Vasiljević ukupno je objavio 35 radova od kojih su 22 međunarodni radovi (2 rada objavljena u vrhunskom međunarodnom časopisu, 1 rad u istaknutom međunarodnom časopisu, 6 radova u međunarodnom časopisu, 1 saopštenje po pozivu sa skupa međunarodnog značaja štampano u celini, 5 saopštenja sa skupa međunarodnog značaja štampanih u celini, 7 saopštenja sa skupa međunarodnog značaja štampanih u izvodima), 13 nacionalnih radova (3 rada u vodećem časopisu nacionalng značaja, 2 rada u časopisu nacionalnog značaja, 1 saopštenje po pozivu sa skupa nacionalnog značaja štampano u celini, 7 saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampanih u izvodu).

Dr Darko Vasiljević je od dolaska u Institut za fiziku 2005. godine aktivno učestvovao na pet projekta (2 projekta integralnih interdisciplinarnih istraživanja, 2 projekta u oblasti osnovnih naučnih istraživanja i jedan projakat u oblasti tehnološkog razvoja) koje je finansiralo Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoja Republike Srbije; jednom bilateralnom projektu sa Republikom Slovenijom, jednom FP6 (EU Sixth Framework Programme) finansirala Evropska Komisija i jednom SCOPES projektu koji finansira Swiss National Science Foundation.

Dr Darko Vasiljević se posebno angažovao na izvođenju nastave iz projektovanja optičkih sistema. Nastavu iz više predmeta je držao na Vojnoj Akademiji od 2000. godine. Na Mašinskom fakultetu od 2001. godine drži nastavu iz predmeta Optički uređaji i optoelektronika. Na Fakultetu inženjerskih nauka Univerziteta u Kragujevcu od 2012. godine drži nastavu iz predmeta Optički uređaji i optoelektronika.

Dr Darko Vasiljević je komentor na izradi dve doktorske disertacije. Dr Darko Vasiljević je bio član ukupno 7 komisija za ocenu i odbranu doktorske disertacije (šest doktorskih disertacija na Mašinskom fakultetu u Beogradu i jedne doktorske disertacije na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu) i 4 komisije za ocenu i odbranu magistarske teze (jedne magistarske teze na Mašinskom fakultet u Kragujevcu, tri magistarske teze na Mašinskom fakultetu u Beogradu).

Na osnovu pregledanog materijala Komisija smatra da kandidat suštinski i formalno zadovoljava uslove za **“reizbor u zvanje viši naučni saradnik”** pa predlaže naučnom veću da prihvati predlog za **reizbor** dr Darko Vasiljevića u naučno zvanje **“viši naućni saradnik”**.

Beograd 25.06.2015. godine

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ČLANOVI KOMISIJE** |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | dr Dejan Pantelić, naučni savetnik |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | dr Branislav Jelenković, naučni savetnik |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | dr Slobodan Vrhovac, naučni savetnik |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | prof. dr Slobodan Jaramaz, redovni profesorMašinski fakultet Univerziteta u Beogradu |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | prof. dr Stevica Graovac, vanredni profesorElektrotehnički fakultet Univerziteta u Beogradu |