

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Предмет:** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Физичка електроника

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 1549/3 од 1.11.2022. године, а по објављеном конкурсу за избор једног ванредног професора на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област Физичка електроника, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу „Послови” број 1011 од 26.10.2022. године пријавио се само један кандидат и то доктор наука електротехнике и рачунарства Марко Крстић.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да је кандидат приложио документацију у којој је приказана биографија и резултати научне и наставне активности, те подносимо следећи

**ИЗВЕШТАЈ**

**1. Биографски подаци**

Марко Крстић је рођен 29.12.1984. године у Нишу где је завршио основну школу и гимназију, обе као носилац Вукове дипломе. Електротехнички факултет у Београду уписао је 2003. године, а дипломирао 2007. године, на смеру за Оптоелектронику и ласерску технику, остваривши просечну оцену током студија 8,82. Мастер студије на смеру за Наноелектронику, оптоелектронику и ласерску технику уписао је 2007. године, а марта 2009. одбранио је мастер тезу, чиме је завршио мастер студије на Електротехничком факултету са просечном оценом 9,83 и стекао звање дипломирани инжењер - мастер. У октобру 2009. године уписао је докторске студије на Електротехничком факултету на модулу Наноелектроника и фотоника, а докторску дисертацију под менторством проф. др Дејана Гвоздића, Марко је одбранио марта 2016. године, на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, чиме је стекао звање доктора наука електротехнике и рачунарства.

Од фебруара 2009. године запослен је при Катедри за Микроелектронику и техничку физику на Електротехничком факултету, најпре у звању сарадника у настави. Априла 2010. године изабран је у звање асистента, септембра 2016. године у звање доцента за ужу научну област Физичка електроника. У поновно звање доцента изабран је децембра 2021. године.

Област истраживања Марка Крстића обухвата анализу статичких и динамичких карактеристика полуправодничких ласера у режиму инјекционе синхронизације, анализу њихове стабилности и анализу техника комутације у бистабилним режимима операције. Додатно, област истраживања обухвата и пројектовање оптичких фреквенцијских чешљева на бази полуправодничких ласера са модулацијом појачања и електро-оптичких модулатора, за примене у сензорици и оптичким комуникацијама.

Током своје досадашње научне каријере Марко Крстић је био аутор или коаутор 23 научна рада у међународним часописима са SCI листе. Према подацима Кобсон базе, узимајући ранг часописа према петогодишњем импакт фактору, 4 рада су из категорије M21a, 12 радова из категорије M21, 5 радова из категорије M22 и 2 рада из категорије M23. У досадашњем научном опусу, Марко је био аутор или коаутор једног рада у домаћем часопису, 10 радова саопштених на међународним скуповима и 8 радова саопштених на скуповима од националног значаја. Био је учесник на 2 међународна научна пројекта, 4 научна пројекта од националног значаја и 2 пројекта развоја високог школства. Руководилац је једног пројекта од националног значаја. Рецензент је научних радова за часописе *Optics Express*, *Journal of Lightwave Technology*, *IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics*, *Applied Optics*, за телекомуникациони форум ТЕЛФОР и за пројекте билатералне сарадње финансиралих од стране МПНТР.

Добитник је награде „Проф. др Илија Стојановић“ Теленор фондације за најбољи научни рад у области телекомуникација 2014. године, као и награде „Александар Маринчић“, 2016. године, коју додељује Удружење за микроталасну технику, технологије и системе, за најбољи научни рад у областима које покрива МТТС удружење. Победник је 42. конкурса Задужбине Андрејевић и добитник награде за најбољу докторску дисертацију у својој научној области.

У досадашњем радном ангажовању на Електротехничком факултету, Марко је обављао функцију Секретара Катедре за Микроелектронику и техничку физику (2012-2015) и функцију председника Комисије за праћење и унапређење квалитета наставе, у оквиру које је руководио израдом извештаја за процес самовредновања 2018/19. Од септембра 2022. године руководилац је модула за Наноелектронику и фотонику на студијама другог степена.

Од јуна 2018. године обавља функцију вршиоца дужности директора Центра за промоцију науке. Члан је програмског одбора међународне научне конференције *VIII International School and Conference on Photonics, PHOTONICA2021*. Био је копредседавајући у организационом одбору међународне научне конференције *VII International School and Conference on Photonics, PHOTONICA2019*. Члан је Оптичког друштва Србије.

## 2. Дисертације

Б.1. **Марко Крстић, Моделовање пропагације сигнала у оптичком влакну применом сплит-степ методе**, завршни - дипломски рад, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, 2007.

Б.2. **Марко Крстић, Анализа и моделовање полупроводничког ласера са ињекционо спрегнутим модовима**, завршни - мастер рад, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, 2009.

Б.3. **Марко Крстић, Statical and dynamical characteristics of injection-locked Fabry-Perot laser diodes**, докторска дисертација, Универзитет у Београду - Електротехнички факултет, 2016.

## 3. Наставна активност

Марко Крстић је као предметни наставник и/или сарадник у последњем петогодишњем периоду ангажован на већем броју предмета различитих нивоа студија:

Основне студије:

- Физика 1, обавезни предмет 1. година ЕР модула (од школске 2017/2018 наставник и сарадник у оквиру изборне „специјалне групе“)
- Физика за Софтверско инжењерство, обавезни предмет 1. година СИ модула (наставник и сарадник)
- Лабораторијске вежбе из физике 1, обавезни предмет 1. година ЕР модула (сарадник)
- Практикум из физике 2, изборни предмет 1. година ЕР модула (наставник и сарадник)
- Рачунарско моделовање физичких појава, изборни предмет 1. година СИ модула (наставник и сарадник)
- Механика, изборни предмет 2. година ЕР модула (наставник и сарадник)
- Статистичка физика, обавезни предмет 3. година ЕР модула (наставник и сарадник)
- Елементи електронских уређаја, обавезни предмет 3. година ЕР модула (сарадник)
- Оптичке телекомуникације, изборни предмет 3. година ЕР модула (сарадник)
- Оптичке телекомуникације 2, изборни предмет 4. година ЕР модула (наставник и сарадник)

Мастер студије:

- Пројектовање активних фотонских интегрисаних кола (наставник и сарадник)

Докторске студије

- Транспортни процеси у наноелектроници и фотоници (наставник и сарадник)

Просечно оптерећење у настави у претходном петогодишњем периоду износи 12,3 часова активне наставе седмично, од чега 6 часова предавања и рачунских вежби и 6,3 часова лабораторијских вежби.

Др Марко Крстић је допринео осавремењивању наставе на првој години основних студија. Заједно са колегиницом др Јасном Црњански учествовао је у осавремењивању предмета Практикум из Физике 2 и формирању предмета Рачунарско моделовање физичких појава. Такође, заједно са колегиницом др Јасном Црњански, школске 2017/2018 године иницирао је формирање „специјалне групе“ из Физике 1 од када реализује наставу на овом курсу.

Марко Крстић је коаутор помоћне наставне литературе – збирке решених задатака за предмет Статистичка физика, на коме до сада није постојала помоћна наставна литература:

1. **Марко Крстић**, Дејан Гвоздић, „Збирка решених задатака из статистичке физике“, Академска мисао 2022 (ISBN 978-86-7466-942-6).

#### Оцена педагошког рада

Укупна пондерисана средња оцена наставника на студентским анкетама од школске 2017/2018. закључно са школском 2021/2022. (последњи петогодишњи период) износи 4,71 (за исти период просечна оцена свих наставника је 4,52).

*Табела 1: Резултати вредновања педагошког рада кандидата у протеклих 5 школских година, приказано по школској години*

Школска година	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Просечна оцена	4,66	4,73	4,67	4,74	4,79

#### Учешће у комисијама за дипломске и завршне радове:

Од избора у наставничко звање, Марко Крстић је руководио израдом 9 завршних радова (четврогодишње студије) и 1 завршног – мастер рада. У последњем петогодишњем периоду учествовао је у Комисијама за одбрану 3 завршна рада (четврогодишње студије), 3 завршна – мастер рада и једне докторске дисертације.

#### 4. Библиографија научних и стручних радова

Из уже научне области Физичка електроника, Марко Крстић је аутор или коаутор 23 радова (ефективно 11,2 према правилу 2/n) у часописима са импакт фактором, од којих је 8 у последњем петогодишњем периоду. Списак радова, категорисан према *Правилнику о поступку и начину вредновања, и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, дат је у наставку. Подаци о импакт фактору и категорији часописа преузети су из базе Кобсон при чему је ранг часописа узет према петогодишњем импакт фактору, а импакт фактор је преузет за годину у којој је рад објављен. Цитираност радова Марка Крстића, без аутоцитата свих коаутора износи 161 (извор: SCOPUS, 20.9.2022). H-индекс аутора (на дан 20.9.2022) износи 8.

#### Категорија M20: радови објављени у часописима међународног значаја

##### У последњем петогодишњем периоду

1. J. Babić, A. Totović, J. Crnjanski, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *Small-signal modulation response and -3dB bandwidth of reflective semiconductor optical amplifier based fiber cavity laser*, OPTICS COMMUNICATIONS, Vol. 512, pp. 128057, 2022 (IF2021 = 2.039, ISSN 0030-4018), doi: 10.1016/j.optcom.2022.128057, M22

2. M. Krstić, J. Crnjanski, M. Banović, I. Vasiljević, D. Gvozdić, *Generation of a dual optical frequency comb by large signal modulation of a semiconductor laser*, OPTICS LETTERS, Vol. 46, No. 19, pp. 4920 – 4923, 2021, (IF2021 = 3.662, ISSN 0146-9592), doi: 10.1364/OL.437690, M21
3. T. Pinto, U. Moura, F. Ros, M. Krstić, J. Crnjanski, A. Napoli, D. Gvozdić, D. Zibar, *Optimization of frequency combs spectral-flatness using evolutionary algorithm*, OPTICS EXPRESS, Vol. 29, No. 15, pp. 23447 – 23460, 2021 (IF2021 = 3.804, ISSN 1094-4087), doi: 10.1364/OE.430402, M21
4. J. Babić, A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, M. Mašanović, D. Gvozdić, *Exploiting Inductive Peaking for Enhancing the RSOA's Large-Signal Modulation Performance*, JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol. 39, No. 11, pp. 3502-3510, 2021, (IF2021 = 4.238, ISSN 0733-8724), doi: 10.1109/JLT.2021.3069660, M21
5. J. Crnjanski, M. Krstić, A. Totović, N. Pleros, D. Gvozdić, *Adaptive sigmoid-like and PReLU activation functions for all-optical perceptron*, OPTICS LETTERS, Vol. 46, No. 9, pp. 2003 - 2006, 2021, (IF2021 = 3.662, ISSN 0146-9592), doi: 10.1364/OL.422930, M21
6. Delmade, M. Krstić, C. Browning, J. Crnjanski, D. Gvozdić, L. Barry, *Power efficient optical frequency comb generation using laser gain switching and dual-drive Mach-Zehnder modulator*, OPTICS EXPRESS, Vol. 27, No. 17, pp. 24135 - 24146, August 2019, (IF2019 = 3.461, ISSN 1094-4087), doi: 10.1364/OE.27.024135, M21
7. J. Babić, A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, M. Mašanović, D. Gvozdić, *Enhancement of the MQW-RSOA's Small-Signal Modulation Bandwidth by Inductive Peaking*, JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol. 37, No. 9, pp. 1981 - 1989, May 2019, (IF2019 = 3.788, ISSN 0733-8724), doi: 10.1109/JLT.2019.2896914, M21
8. D. Gvozdić, A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, S. Gebrewold, J. Leuthold, M. Mašanović, *Self-Seeded RSOA Fiber Cavity Laser and the Role of Rayleigh Backscattering - An Analytical Model*, JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol. 35, No. 22, pp. 4845 - 4850, November 2017, (IF2017 = 3.519, ISSN 0733-8724), doi: 10.1109/JLT.2017.2758724, M21

#### У периоду пре последњих пет година

9. S. Zarić, M. Krstić, J. Crnjanski, *Optical Switching in Dual Injection-Locked Fabry-Perot Laser Diodes*, OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 48, pp. 295 - 305, 2016, (IF2016 = 1.014, ISSN 0306-8919), doi: 10.1007/s11082-016-0563-5, M23
10. A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, D. Gvozdić, *Numerical Study of the Small-Signal Modulation Bandwidth of Reflective and Traveling-Wave SOAs*, JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol. 33, No. 13, pp. 2758 - 2764, July 2015, (IF2015 = 2.543, ISSN 0733-8724), doi: 10.1109/JLT.2015.2412252, M21
11. V. Topić, J. Crnjanski, M. Krstić, A. Totović, D. Gvozdić, *Analytical Method for Calculation of the Photon Lifetime and External Coupling Coefficient in Index-Coupled Phase-Shifted DFB Lasers*, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 21, No. 6, pp. 1503209 - 1503209-9, December 2015 (IF2015 = 3.231, ISSN 1077-260X), doi: 10.1109/JSTQE.2015.2445493, M21
12. M. Krstić, J. Crnjanski, A. Totović, D. Gvozdić, *Switching of Bistable Injection-Locked Fabry-Pérot Laser by Frequency Detuning Variation*, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 21, No. 6, pp. 1801509 - 1801509-9, December 2015 (IF2015 = 3.231, ISSN 1077-260X), doi: 10.1109/JSTQE.2015.2451103, M21
13. A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, D. Gvozdić, *An analytical solution for stationary distribution of photon density in traveling-wave and reflective SOAs*, PHYSICA SCRIPTA, Vol. T162, pp. 014013 - 014013-5, September 2014, (IF2014 = 1.296, ISSN 0031-8949), doi: 10.1088/0031-8949/2014/T162/014013, M22

14. M. Krstić, J. Crnjanski, A. Totović, D. Gvozdić, Comparison of switching times in optically bistable injection-locked semiconductor lasers, PHYSICA SCRIPTA, Vol. T162, pp. 014036 - 014036-5, September 2014, (IF 1.103, ISSN 0031-8949), doi: 10.1088/0031-8949/2014/T162/014036, M22
15. A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, D. Gvozdić, An Efficient Semi-Analytical Method for Modeling of Traveling-Wave and Reflective SOAs, JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol. 32, No. 11, pp. 2106 - 2112, June 2014, (IF2014 = 2.636, ISSN 0733-8724), doi: 10.1109/JLT.2014.2317478, M21
16. A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, M. Mašanović, D. Gvozdić, A Self-Consistent Numerical Method for Calculation of Steady-State Characteristics of Traveling-Wave and Reflective SOAs, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 19, No. 5, pp. 3000411 - 3000411, September 2013, (IF2013 = 3.566, ISSN 1077-260X), doi: 10.1109/JSTQE.2013.2263118, M21a
17. M. Krstić, J. Crnjanski, M. Mašanović, L. Johansson, L. Coldren, D. Gvozdić, Multivalued Stability Map of an Injection-Locked Semiconductor Laser, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 19, No. 4, pp. 1501408 - 1501408, August 2013, (IF2013 = 3.566, ISSN 1077-260X), doi: 10.1109/JSTQE.2013.2241026, M21a
18. M. Krstić, J. Crnjanski, D. Gvozdić, Switching time and energy in bistable injection-locked semiconductor multi-quantum-well Fabry-Perot lasers, PHYSICAL REVIEW A, Vol. 88, No. 6, pp. 063826 - 063826-8, December 2013, (IF2013 = 2.729, ISSN 1050-2947), doi: 10.1103/PhysRevA.88.063826, M21
19. A. Zlitni, M. Krstić, D. Gvozdić, Modulation response and bandwidth of injection-locked Fabry-Perot laser diodes, PHYSICA SCRIPTA, No. T149, pp. 014033 - 014037, May 2012, (IF2012 = 1.024, ISSN 0031-8949), doi: 10.1088/0031-8949/2012/T149/014033, M22
20. A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, D. Gvozdić, Modelling of carrier dynamics in multi-quantum well semiconductor optical amplifiers, PHYSICA SCRIPTA, Vol. 2012, No. T149, pp. 014032 - 014032-5, April 2012, (IF2012 = 1.024, ISSN 0031-8949), doi: 10.1088/0031-8949/2012/T149/014032, M22
21. M. Krstić, J. Crnjanski, D. Gvozdić, Injection Power and Detuning-Dependent Bistability in Fabry-Perot Laser Diodes, IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN QUANTUM ELECTRONICS, Vol. 18, No. 2, pp. 826 - 833, March 2012, (IF2012 = 3.606, ISSN 1077-260X), doi: 10.1109/JSTQE.2011.2135335, M21a
22. D. Gvozdić, M. Krstić, J. Crnjanski, Switching time in optically bistable injection-locked semiconductor lasers, OPTICS LETTERS, Vol. 36, No. 21, pp. 4200 - 4202, November 2011, (IF2011 = 3.399, ISSN 0146-9592), doi: 10.1364/OL.36.004200, M21a
23. M. Krstić, D. Gvozdić, Side-Mode-Suppression-Ratio of Injection-Locked Fabry-Perot Lasers, ACTA PHYSICA POLONICA A, Vol. 116, pp. 664 - 667, October 2009, (IF2009 = 0.433, ISSN 0587-4246), doi: 10.12693/APhysPolA.116.664, M23

#### Категорија М30: зборници међународних скупова

##### У последњем петогодишњем периоду

1. J. Crnjanski, I. Teofilović, M. Banović, M. Krstić, D. Gvozdić, Implementation of Injection-Locked Fabry-Perot Lasers as Activation Units in Photonic Neural Networks, Lasers, Optics and Photonics World Forum – OPTICS-2022, Book of Abstracts, pp. 31, Porto, Portugal 2022, M34
2. M. Banović, M. Krstić, J. Crnjanski, D. Gvozdić, Analysis of the linewidth enhancement factor impact on the spectral and noise characteristics of the gain switched laser optical frequency combs, VII International School and Conference of Photonics - PHOTONICA2019, pp. 153-153, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade 2019, (ISBN 978-86-7306-153-5), M34
3. J. Babić, A. Totović, J. Crnjanski, M. Krstić, D. Gvozdić, Large-Signal Modulation of an RSOA Enhanced by Inductive Peaking, VII International School and Conference of Photonics - PHOTONICA2019, pp. 154-154, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade 2019, (ISBN 978-86-7306-153-5), M34

4. A. Totović, J. Crnjanski, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *Modeling of semiconductor optical amplifiers for optical access networks*, 26<sup>th</sup> Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade 2018, pp. 420-425, doi: 10.1109/TELFOR.2018.8612029, (M33, рад по позиву, излагала А. Тотовић)

#### У периоду пре последњих пет година

5. A. Totović, J. Crnjanski, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *Quiescent points of self-seeded RSOA-FCL with Rayleigh backscattering feedback*, VI International School and Conference on Photonics PHOTONICA2017, pp. 149-149, Institute of Physics Belgrade, Belgrade, August 2017 (ISBN 978-86-82441-46-5), M34
6. M. Lalović, A. Mićević, **M. Krstić**, J. Crnjanski, A. Totović, D. Gvozdić, *Reconfigurable all-optical NAND/NOR logic gate based on dual injection-locked laser diodes*, VI International School and Conference on Photonics - PHOTONICA2017, pp. 146-146, Institute of Physics Belgrade, Belgrade, August 2017, (ISBN 978-86-82441-46-5), M34
7. S. Zarić, **M. Krstić**, J. Crnjanski, *Optical switching in dual injection-locked Fabry-Perot laser diodes*, V International School and Conference on Photonics - PHOTONICA2015, pp. 158-159, Vinča Institute of Nuclear Sciences, Belgrade, August 2015, (ISBN: 978-86-7306-131-3), M34
8. A. Totović, J. Crnjanski, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *Analytical Solution for Stationary Distribution of Photon Density in Traveling-Wave and Reflective Semiconductor Optical Amplifiers*, IV International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2013, pp. 116-116, Institute of Physics, Belgrade, August 2013 (ISBN: 978-86-82441-36-6), M34
9. **M. Krstić**, J. Crnjanski., A. Totović, D. Gvozdić, *Comparison of switching times in optically bistable injection-locked semiconductor lasers*, IV International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2013, pp. 78-78, Institute of Physics, Belgrade, August 2013 (ISBN: 978-86-82441-36-6), M34
10. **M. Krstić**, M. Mašanović, J. Crnjanski, L. Johansson, L. Coldren, D. Gvozdić, *Detailed stability map and bistability investigation for injection-locked Fabry-Perot semiconductor lasers*, 23rd IEEE International Semiconductor Laser Conference (ISLC), San Diego CA, October 2012, pp. 126-127, doi: 10.1109/ISLC.2012.6348361, M33

#### Категорија М50: часописи националног значаја

#### У периоду пре последњих пет година

1. R. Pajković, **M. Krstić**, J. Crnjanski, A. Totović, D. Gvozdić, *Phase space of tristability in dual injection-locked Fabry-Perot laser diodes*, Telfor Journal, Vol. 7, No. 1, pp. 43-48, 2015, (ISSN 1821-3251) doi.: 1109/TELFOR.2014.7034485, M52

#### Категорија М60: зборници скупова националног значаја

#### У последњем петогодишњем периоду

1. I. Vasiljević, **M. Krstić**, J. Crnjanski, M. Banović, D. Gvozdić, *Generation of dual optical frequency combs by pulse modulation of a single semiconductor laser using a step recovery diode*, 29<sup>th</sup> Telecommunications Forum (TELFOR), November 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/TELFOR52709.2021.9653267 (M63, излагала И. Васиљевић)
2. I. Teofilović, J. Crnjanski, M. Banović, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *An all-optical perceptron for binary classification*, 29<sup>th</sup> Telecommunications Forum (TELFOR), November 2021, pp. 1-4, doi: 10.1109/TELFOR52709.2021.9653169 (M63, излагала И. Теофиловић)

## У периоду пре последњих пет година

3. **M. Krstić**, J. Crnjanski, A. Totović, D. Gvozdić, *Injection-locked Fabry-Pérot laser diodes for all-optical flip-flops*, 24<sup>th</sup> Telecommunications Forum (TELFOR), pp. 939-946, November 2016 (ISBN: 978-1-5090-4086-5), doi: 10.1109/TELFOR.2014.7034485 (**M63**, рад по позиву, презентовао М. Крстић)
4. R. Pajković, **M. Krstić**, J. Crnjanski, A. Totović, D. Gvozdić, *Phase Space of Tristability in Dual Injection-Locked Fabry-Perot Laser Diodes*, 22<sup>nd</sup> Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, November 2014, pp. 617 - 620, doi: 10.1109/TELFOR.2014.7034485, **M63**
5. A. Totović, J. Crnjanski, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *Application of multi-quantum well RSOA in remodulation of 100 Gb/s downstream RZ signal for 10 Gb/s upstream transmission*, 19<sup>th</sup> Telecommunications Forum (TELFOR), Belgrade, November 2011, pp. 840-843, doi: 10.1109/TELFOR.2011.6143675, **M63**
6. A. Totović, J. Crnjanski, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *Modelling of carrier dynamics in multi-quantum well semiconductor optical amplifiers*, PHOTONICA2011, P.OE.9, pp. 130, Beograd, Srbija, 29. September 2011, **M64**
7. A. Zlitni, **M. Krstić**, D. Gvozdić, *Modulation response and bandwidth of injection-locked Fabry-Perot laser diodes*, PHOTONICA2011, P.OE.12, pp. 133, Beograd, Srbija, September 2011, **M64**
8. **M. Krstić**, A. Daničić, D. Gvozdić, *Signal degradation of directly modulated laser by optical fiber dispersion and nonlinearity*, 15. Telekomunikacioni forum TELFOR, Beograd, Novembar 2007, **M63**

## 5. Учешће на пројектима

Др Марко Крстић је учествовао у реализацији шест пројекта од националног значаја и два међународна пројекта.

### Пројекти Фонда за Науку Републике Србије

1. *An Integrated Dual-Comb Gas Sensor*, 2020-2022, ПРОМИС позив, Фонд за науку Републике Србије, руководилац пројекта др Марко Крстић
2. *Архитектура свеоптичког резервоар компјутера базирана на ласерској бистабилности*, 2022-2025, ИДЕЈЕ позив, Фонд за науку Републике Србије, руководилац пројекта др Дејан Гвоздић

### Пројекти Министарства просвете, науке и технолошког развоја

1. *Унапређење наставе из физике за студенте електротехнике (ЕТФизика)*, Пројекти развоја високог образовања, 2021-2022, руководилац пројекта др Дејан Гвоздић
2. *Унапређење и дигитализација наставе из фотонике (еФОТОН)*, Пројекти развоја високог образовања, 2020-2021, руководилац пројекта др Јасна Црњански
3. Пројектни циклус 2011-2017: *Фотонске компоненте и системи – ОИ 171011*, ангажовање Марка Крстића у обиму од 8 истраживач-месеци годишње; руководилац пројекта др Дејан Гвоздић
4. Пројектни циклус 2006 -2010: *Фотонске комуникације – ОИ 160001*, ангажовање Марка Крстића у периоду 2008 -2010 у обиму од 8 истраживач-месеци годишње; руководилац пројекта др Дејан Гвоздић

### Међународни пројекти

1. *Techniques Of Modulation And Remodulation for PON (TOMAR-PON)*, FCT/PTDC Portugal, 1.1.2010-31.12.2012.

2. *New Approach to Temperature Processes Control Based on Soft Computing Methods (Neuro-temp)*, Eureka Project, 1.4.2009.

## 6. Остали резултати

Др Марко Крстић је активан у стручној професионалној заједници кроз различите активности у које се убрајају и следеће:

- Обавља функцију вршиоца дужности директора Центра за промоцију науке од јуна 2018. године;
- Обавља функцију председника комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на Електротехничком факултету;
- Обављајо је функцију копредседавајућег у уређивачком одбору зборника радова са међународне научне конференције VII International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2019;
- Обављајо је функцију копредседавајућег у организационом одбору међународне научне конференције VII International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2019;
- Члан је програмског одбора међународне научне конференције VIII International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2021;
- Члан је Оптичког друштва Србије;
- Рецензирао је радове у часописима *Optics Express, Journal of Lightwave Technology, IEEE Selected Topics in Quantum Electronics, Photonics Journal, Applied Optics*;
- Рецензирао је радове на конференцији „Телекомуникациони форум – ТЕЛФОР“;
- Рецензирао је предлоге пројектата билатералне сарадње финансијираних од стране МПНТР.

Марко Крстић је добитник следећих награда и признања:

- Ментор је завршног рада Ане Мићевић, награђеног другом наградом од стране БАФА на конкурсу за најбољи завршни рад одбрањен школске 2016/2017 године;
- Победник је 42. конкурса Задужбине Андрејевић и добитник награде за најбољу докторску дисертацију у својој научној области за 2016. годину;
- Добитник награде „Александар Маринчић“ за научни допринос у области микроталасне технике, технологије и система у 2015. години;
- Добитник награде „Проф. др Илија Стојановић“ за научни допринос у области телекомуникација у 2014. години.

## 7. Приказ и оцена научног рада кандидата

Научно-истраживачки рад кандидата др Марка Крстића реализован је у ужој научној области физичке електронике и односи се на истраживање активних фотонских полупроводничких компоненти, пре свега инјекционо синхронизованих полупроводничких Фабри-Перо лазерских диода, као и лазерских диода са модулацијом појачања. У домену инјекционо синхронизованох лазерских диода, истраживање обухвата моделовање и анализу статичких и динамичких карактеристика ових направа, испитивање њихове стабилности и бистабилности, оптимизацију и имплементацију у реализацији све-оптичких флип-флопова и других меморијских елемената, као и за реализацију адаптивних активационих функција у неуроморфним фотонским мрежама. У домену лазерских диода са модулацијом појачања, истраживање се бави анализом и пројектовањем оптичких фреквенцијских чешљева и њиховим обликовањем применом електро-оптичких модулатора. Поред тога укључен је и у истраживање полупроводничких оптичких појачавача који налазе примену у приступним оптичким мрежама.

Инјекционо синхронизоване полупроводничке Фабри-Перо ласерске диоде су тема публикованих радова [M20.5, M20.9, M20.12, M20.14, M.20.17-19, M.20.21-23, M30.1, M30.6-7, M30.9-10, M50.1, M60.3-4, M60.7] у којима се испитују статичке и динамичке карактеристике Фабри-Перо полупроводничких ласерских диода подвргнутим режиму екстерне инјекционе синхронизације. У раду [M20.21] представљен је модел инјекционо синхронизованог полупроводничког ласера са Фабри-Перо резонаторском шупљином, који за разлику од већине публикација у релевантној литератури узима у обзир све лонгитудиналне модове електромагнетног таласа унутар резонатора за које активни медијум ласера пружа позитивно појачање. Показано је да варијације инјектоване снаге и фреквенцијске раздешености могу да обезбеде хистерезис и бистабилност излазне оптичке снаге и фазе излазног оптичког сигнала, као и да је појава хистерезисних петљи условљена управо несинхронизованим модовима које развијени детаљан модел узима у обзир. Овај резултат представља основу за реализацију и разумевање рада све-оптичких флип-флопова базираних на инјекционој синхронизацији. На основу сличног, али делимично упрошћеног модела, у раду [M20.23] испитује се фактор потискивања споредних модова, будући да тај фактор имабитну улогу приликом примене оваквих ласера у пасивним приступним оптичким мрежама са мултиплексирањем по таласним дужинама (WDM PON). Публикације [M20.17 и M30.10] иду корак даље и детаљно анализирају стабилност доступних стационарних стања синхронизованог (пратећег) ласера индиректном методом Љапунова, што резултира детаљном и значајно унапређеном мапом стабилности у функцији од инјектоване снаге и фреквенцијске раздешености. Нова мапа стабилности до које се дошло, обухвата резултате вишедеценијски старе мапе, али указује на то да то да стара мапа није у стању да опише део области негативних раздешености при којима мапа постаје вишезначна односно мултиформна и при којима се јавља бистабилност. Овај резултат представља значајну корекцију мапе стабилности, која се дужи низ година сматра комплетном и једнозначно одређеном. У погледу потенцијалне примене инјекционо синхронизованих ласера у домену све-оптичке обраде сигнала, предложене су могуће технике комутације између два стабилна стационарна стања инјектовано синхронизованог ласера и развијени су модели на основу којих је извршена анализа времена и енергије комутације пратећег ласера. У те сврхе развијен је упрошћени аналитички модел [M20.14, M20.18, M20.22], као и нумерички модел [M20.9, M20.12] и као основни механизми комутације препознати су варијација инјектоване снаге водећег ласера, варијација фреквенцијске раздешености, тј. његове фазе, као и варијација струје поларизације пратећег ласера. Осим ефикасне процене комутационих карактеристика, развијени аналитички модел пружа могућност да се директно и ефикасно испита утицај структурних параметара пратећег ласера на комутационе карактеристике у циљу оптимизације времена и енергије комутације, што је од посебног интереса за реализацију све-оптичког флип-флопа на бази оваквих ласера [M20.18, M20.22, M60.3]. Публикације [M20.14, M30.9] користе аналитички модел, те пореде времена комутације три претходно предложена механизма комутације. У публикацији [M20.12] нумерички модел пружа комплетан увид у временски процес комутације, а посебна пажња посвећена је комутацији варијацијом фазе сигнала мастер ласера, чиме је могуће постићи фазно контролисани бистабилни инјектовани ласер. У раду је анализирана динамика комутације таквог ласера и предложено је неколико метода оптимизације времена комутације, између остalog и употреба екстерне резонаторске шупљине којом би се појачавали или потискивали лонгитудинални модови на изабраним учестаностима. Фундаментални допринос овог рада лежи у чињеници да се предложеним механизмом комутације отвара простор за реализацију све-оптичких флип-флопова који би могли да користе напредне модулационе формате у процесу комутације, без њихове конверзије у стандардне амплитудске формате. Тиме би била отворена једна нова област у реализацији оптичких бафера неопходних за оптичко пакетско комутирање, као ултимативног решења комутације у оптичким комуникационим системима. У радовима [M30.6 и M60.3] анализирана је могућност примене инјекционо синхронизације за реализацију све-оптичког флип-флопа [M60.3] и предложена је шема NAND/NOR све-оптичког логичког кола [M30.6]. Испитивање динамичких особина инјекционо синхронизованих ласера заокружено је анализом модулационих карактеристика [M20.19, M60.7]. Додатно, инјекционо синхронизовани ласери са дуалном инјекцијом, односно са симултаном инјекцијом два оптичка сигнала, препознати су као потенцијално решење за скраћење пролонгiranог времена комутације услед постојања релаксационих осцилација пратећег ласера. У том циљу извршена је анализа услова при којима се формира додатно, треће стабилно стационарно стање, које потенцијално пружа боље динамичке карактеристике у погледу времена комутације [M20.9, M30.7, M50.1, M60.4]. Коначно, у радовима [M20.5, M30.1] предложена

је метода за генерисање адаптивне активационе функције све-оптичког перцептрана, за примене у неуроморфним фотонским мрежама, заснована на динамици бистабилног режима рада инјекционо синхронизованог Фабри-Перо ласера. У радовима су презентовале могућности за генерацију две класе активационих функција, у форми сигмоиде и PReLU функције, а презентована је и аналитичка форма функције која покрива обе класе. Главни допринос радова представља адаптивност активационе функције генерисане на овај начин, коју је тешко постићи другим методама које укључују коришћење сатурационих апсорбера или фотонских кристала. Анализа перформанса неуроморфне фотонске мреже на бази теоријски генерисаних активационих функција све-оптичког перцептрана презентована је у раду [M60.2].

У раду [M20.6] кандидат се бавио моделовањем и анализом полупроводничких ласера у режиму модулације појачања и применом поменутог режима за генерацију оптичких фреквенцијских чешљева, који налазе велику примену у домену оптичких комуникација, спектроскопији и оптичкој метрологији. Један од актуелних изазова у постојећим техникама за генерацију оптичких чешљева представља генерација што већег броја јаких линија оптичког чешља са што мањом флуктуацијом оптичке снаге, подесивим слободним спектралним опсегом, а на бази шема са ниском потрошњом енергије. Истраживање кандидата заснива се на проширеном моделу брзинских једначина ласера који укључује ефекте транспорта носилаца у активној области ласера, базираној на квантним јамама. Овакав модел реалистичније описује одзив ласера у режиму модулације, те је истраживање показало да нелинеарни одзив фазе оптичког сигнала игра кључну улогу у обликовању излазног оптичког фреквенцијског чешља. Предложена је енергетски ефикасна метода генерације и обликовања оптичког чешља, која може да обезбеди подесиви слободни спектрални опсег, а која се заснива на каскадној вези полупроводничког ласера са модулацијом појачања и електро-оптичког модулатора. Теоријском анализом пројектоване су одговарајуће струјне побуде ласерске диоде и електро-оптичког модулатора на основу којих је добијено 12 јаких линија излазног оптичког чешља са слободним спектралним опсегом од 9.5 GHz и нивоима оптичке снаге у маргини од 3 dB. Резултати теоријског модела су у потпуности верификовани експериментом који је урађен у сарадњи са Лабораторијом за радио и оптичке комуникације Универзитета у Даблину (Dublin City University). Додатно, у раду [M30.2] кандидат се бавио анализом утицаја Хенријевог фактора на фреквенцијски шум оптичких чешљева добијених модулацијом појачања полупроводничког ласера. У даљем истраживању у домену фреквенцијских чешљева, у раду [M20.3] предложена је, и у сарадњи са Техничим универзитетом Данске (DTU) експериментално верификована метода обликовања излазног оптичког фреквенцијског чешља са нивелисаним нивоима снаге у линијама чешља. Развијена метода подразумева директну модулацију појачања ласера, без употребе електро-оптичког модулатора, чиме је извршено упрошћење шеме из рада [M20.6]. Применом оптимизационих алгоритама предложен је метод модулације појачања ласера којим је у експерименталним условима добијено 7 јаких линија оптичког чешља са нивоима снаге у маргини од 2 dB, са слободним спектралним опсегом од 5 GHz. Коначно, у радовима [M20.2, M60.1] кандидат се бавио проблематиком двоструких фреквенцијских чешљева који примену налазе у сензорици, а посебно за брзу и ефикасну детекцију гасова. У раду [M20.2] предложена је шема генерације двоструког фреквенцијског чешља на бази самосталног полупроводничког ласера, која у односу на друге методе представљене у релевантној литератури, представља енергетски ефикасније решење, услед смањеног броја активних компоненти. Такође, у односу на друга решења доступна у релевантној литератури, оваква метода пружа већу међусобну кохеренцију међу линијама чешља. У раду су предложене две сложене форме струјног сигнала за директну побуду ласера, које према детаљном теоријском моделу могу обезбедити употребљив опсег парова линија излазног оптичког чешља у опсегу од 116 GHz. Уместо комплексних струјних форми предложених у раду [M20.2] чија синтеза захтева генератор произвољних електричних сигнал, у раду [M60.1] је предложена метода која користи развијено једноставно електрично коло на бази брзе електричне диоде са ниском капацитивношћу области просторног товара. Анализам оваквог електричног кола демонстрирана је могућност за синтезу поворке кратких електричних импулса (реда пар стотина пикосекунди) и великих амплитуда, на основу чега је демонстриран двоструки фреквенцијски чешаљ са употребљивим паровима линија у распону од 60 GHz.

У оквиру свог научног рада кандидат се бавио и проблематиком полупроводничких ласера са дистрибуираном повратном спрегом (DFB). У раду [M20.11] представљен је аналитички метод за прорачун времена живота фотона као и фактора спреге у оваквим ласерима, чиме се отвара пут за

детаљнију анализу ефеката инјекционе синхронизације у DFB ласерима, која би превазишла анализе спроведене на основу актуелних модела присутних у релевантној литератури.

Полупроводнички оптички појачавачи са поларизационо-независном активном области разматрани су становишта могућности ремодулације оптичког сигнала у оптичким мрежним јединицама у пасивним приступним мрежама са мултиплексирањем по таласним дужинама [M20.1, M20.4, M20.7, M20.8, M20.10, M20.13, M20.15-16, M20.20, M30.3-5, M30.8, M60.5-6]. У поменутим радовима дефинисан је детаљан нумерички модел, као и ефикасан самосагласни аналитички модел за рефлексиони полупроводнички оптички појачавач (RSOA), као и за стандардни полупроводнички оптички појачавач на бази путујућег таласа (TW-SOA). На бази ових модела испитиване су статичке [M20.13, M20.15-16, M30.8], као и динамичке карактеристике [M20.1, M20.4, M20.7, M20.10, M20.20, M30.3-5, M60.5-6] оба типа полупроводничких оптичких појачавача. Поред развоја ефикасних и детаљних модела, фундаментални доприноси ових радова односе се на откриће два режима рада RSOA, као и могућност оптимизације геометријских параметара RSOA и TW-SOA у циљу максималног пропусног опсега, што представља основ за даље унапређење дизајна оптичких мрежних јединица базираних на полупроводничким оптичким појачавачима. Коначно, истраживање стационарних и динамичких широкопојасних модела RSOA и TW-SOA проширено је ка ласерима са шупљином на бази оптичког влакна RSOA-FCL, у којима RSOA служи као активна секција. У случају RSOA-FCL изведен је и анализиран аналитички израз за праг појачања RSOA [M20.8].

## 8. Оцена испуњености услова

На основу прегледа и анализе целокупне наставне, научно-истраживачке и професионалне активности др Марка Крстића, Комисија оцењује да је кандидат испунио све услове за избор у звање ванредног професора, дефинисане важећим Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Приказ испуњености критеријума дат је табеларно на наставку.

*Табела 2: Прегледна табела испуњености критеријума*

Захтевано	Остварено	Коментар
Има научни степен доктора наука <ul style="list-style-type: none"> <li>• из уже научне области за коју се бира, стечен на акредитованом студијском програму и акредитованој високошколској установи или му је диплома доктора наука стечена у иностранству призната у складу са Законом о високом образовању,</li> <li>• или је код избора у звање дошло до промене у же научне области, докторска дисертација није из у же научне области за коју се кандидат бира, већ из сродне научне области Електротехнике и рачунарства, а из у же научне области за коју се бира, кандидат је том приликом имао у часописима са JCR листе ефективно најмање два пута већи број научних радова од броја дефинисаног за избор у одговарајуће звање, при чему су ти радови претежно из нове научне области.</li> </ul>	Да	Научни степен доктора наука из у же научне области за коју се кандидат бира.  Докторска дисертација одбрањена је 18.3.2016. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.
Има позитивну оцену способности за педагошки рад на основу студенских анкета.	Да	Укупна пондерисана средња оцена наставника на студенским анкетама од школске 2017/2018. закључно са школском 2021/2022. (последњи петогодишњи

		период) износи 4,71.
Има позитивну оцену испуњавања радних обавеза у претходном изборном периоду.	Да	Кандидат савесно и ревносно обавља своје радне обавезе.
Има просечно ангажовање од најмање <b>три</b> часа активне наставе седмично у претходном изборном периоду.	Да	Просечно оптерећење у настави у претходном петогодишњем периоду износи преко 12 часова активне наставе седмично.
Има остварене резултате у унапређењу наставе и увођењу студената у научни рад.	Да	<p>Учествовао је у увођењу два нова предмета: Практикум из физике 2 (1. година модула ЕР) и Рачунарско моделовање физичких појава (1. година СИ модула).</p> <p>Учествовао је у осавремењивању наставе на предмету Динамика механичких система (2. година Одсека за Сигнале и системе).</p> <p>Иницирао је формирање „специјалне групе“ из Физике 1 на 1. години ЕР модула.</p> <p>Учествовао је на два пројекта осавремењивања наставе у оквиру позива Министарства просвете, науке и технолошког развоја, намењеног развоју високог школства.</p> <p>Коаутор је неколико научних радова заједно са студентима основних и мастер студија.</p>
Од првог избора у наставничко звање на Факултету остварио је најмање <b>10</b> бодова за вођење завршних радова. Учествовао је у комисијама за оцену и одбрану радова у периоду дефинисаном у члану 24, став 4. Од услова овог става изузима се кандидат за наставника за ужу научну област за коју Факултет није матичан.	Да	<p>Од првог избора у звање доцента руководио је израдом 9 одбрањених завршних радова и једног одбрањеног завршног рада на мастер студијама, што даје укупно <math>9 \times 1 + 1 \times 2 = 11</math> бодова.</p> <p>У последњем петогодишњем периоду учествовао је у комисијама за одбрану 3 завршна рада, у комисијама за преглед, оцену и одбрану 3 завршна мастер рада и у једној комисији за преглед, оцену и одбрану докторске дисертације.</p>
У целокупном опусу, из области за коју се бира, има објављен уџбеник или помоћну наставну	Да	Коаутор помоћне наставне литературе за предмет

<p>литературу, или монографију домаћег или међународног значаја. Уколико за предмете које кандидат треба да предаје недостаје уџбеник или помоћна наставна литература, кандидат мора имати објављен уџбеник или помоћну наставну литературу бар за један од тих предмета.</p>		<p>Статистичка физика: Марко Крстић, Дејан Гвоздић, ”Збирка решених задатака из статистичке физике”, Академска мисао 2022 (ISBN 978-86-7466-942-6)</p>
<p>Има ефективно најмање <b>два</b> научна рада објављена у периоду дефинисаном у члану 24, став 4, у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање <b>један</b> из уже научне области за коју се бира.</p>	Да	<p>Ефективно: <math>2/5 + 2/5 + 2/8 + 2/6 + 2/5 + 2/6 + 2/6 + 2/7 = 2,74</math> Номинално: 8 (<math>7 \times M21, 1 \times M22</math>)</p>
<p>Има у целом опусу ефективно најмање <b>три</b> научна рада објављена у часописима са <i>JCR</i> листе, од којих ефективно најмање <b>два</b> из у же научне области за коју се бира.</p>	Да	<p>Ефективно: <math>2/5 + 2/5 + 2/8 + 2/6 + 2/5 + 2/6 + 2/6 + 2/7 + 2/3 + 2/4 + 2/5 + 2/4 + 2/4 + 2/4 + 2/5 + 2/6 + 2/3 + 2/3 + 2/4 + 2/3 + 2/3 + 2/2 = 11,2</math> Номинално: 23 (<math>4 \times M21a, 12 \times M21, 5 \times M22, 2 \times M23</math>) радова у часописима са <i>JCR</i> листе из у же научне области за коју се бира.</p>
<p>У целокупном опусу има најмање <b>један</b> рад из у же научне области за коју се бира, објављен у часопису са <i>JCR</i> листе, на коме је <b>првопотписани</b> аутор.</p>	Да	<p>7 радова (<math>2 \times M21a, 3 \times M21, 1 \times M22, 1 \times M23</math>) у часописима са <i>JCR</i> листе на којима је кандидат првопотписани аутор.</p>
<p>Има најмање <b>два</b> научна рада у периоду дефинисаном у члану 24, став 4, на међународним научним скуповима и најмање <b>један</b> научни рад на домаћем скупу. Један рад на међународном научном скупу може се заменити са два научна рада на домаћим скуповима. У целом опусу има најмање <b>пет</b> научних радова на међународним или домаћим скуповима.</p>	Да	<p>У последњем петогодишњем периоду коаутор на 4 рада на међународним скуповима и 2 научна рада на домаћим скуповима.  У целом опусу 10 радова на међународним скуповима и 8 радова на домаћим скуповима.</p>
<p>У периоду дефинисаном у члану 24, став 4, рецензирао је радове за научне часописе или конференције, био члан уређивачких одбора домаћих часописа или имао функције у међународним и домаћим научним и стручковним организацијама.</p>	Да	<p>Копредседавајући у уређивачком одбору зборника радова, као и копредседавајући у организационом одбору међународне научне конференције <u>VII International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2019</u>.  Рецензент је научних радова за часописе <i>Optics Express</i>, <i>Journal of Lightwave Technology</i>, <i>IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics</i>, <i>Applied Optics</i>, за телекомуникациони форум ТЕЛФОР и за пројекте билатералне сарадње</p>

		финансирали од стране МПНТР.
У периоду дефинисаним у члану 24, став 4, учествовао је бар на једном пројекту министарства надлежног за науку, или еквивалентном пројекту дефинисаним у члану 25, став 1, са укупним трајањем ангажовања на свим пројектима од најмање 16 истраживач-месеци. Уз образложение комисије за писање реферата, ово учешће се може заменити стручним радом, у складу са чланом 25, или ефективно једним додатним научним радом у часопису са JCR листе категорије M21 или M22.	Да	Имао ангажовање на пројекту финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом "Фотонске компоненте и системи".  Руководио пројектом " <i>An Integrated Dual-Comb Gas Sensor</i> " финансираном од стране Фонда за науку Републике Србије, кроз позив ПРОМИС.
У претходном петогодишњем периоду има испуњено најмање по једну одредницу из било која два од услова 1, 2 и 3 („изборни“ услови):  1. резултати стручно-професионалног рада кандидата, чије су ближе одреднице:  1.1. председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству; 1.2. председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа; 1.3. председник или члан комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама; 1.4. аутор или коаутор елабората или студија; 1.5. руководилац или сарадник у реализацији пројекта; 1.6. иноватор, аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова и пројектата; 1.7. носилац лиценце;  2. допринос академској и широј заједници, чије су ближе одреднице:  2.1. председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету ; 2.2. члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници; 2.3. руковођење активностима од значаја за развој и углед Факултета, односно Универзитета;	Да	1.1. Копредседавајући у уређивачком одбору зборника радова са међународне научне конференције <u>VII International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2019</u> .  1.2.1. Члан програмског одбора међународне научне конференције <u>VIII International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2021</u> .  1.2.2. Копредседавајући у организационом одбору међународне научне конференције <u>VII International School and Conference on Photonics – PHOTONICA2019</u> .  1.3. Председник и члан у већем броју комисија за израду завршних радова на основним, мастер и докторским студијама (основне: руководио 10, члан у 6, мастер: руководио 1, члан у 3, докторске: члан у 1 комисији).  1.5.1 Руководилац научног пројекта финансираног од стране Фонда за науку Републике Србије.  1.5.2 Сарадник на пројекту основних истраживања

<p>2.4. руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената;</p> <p>2.5. учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција и слично),</p> <p>2.6. домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>3. сарадња са другим високошколским и научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, чије су ближе одреднице:</p> <p>3.1. учешће у реализацији пројекта, студија и других научних остварења са другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.2. радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским и/или научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству;</p> <p>3.3. руковођење радом или члан органа или професионалног удружења или организације националног или међународног нивоа;</p> <p>3.4. учешће у програмима размене наставника и студената;</p> <p>3.5. учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма;</p> <p>3.6. гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>	<p>1.5.3 финансираног од стране МПНТР. Сарадник на пројекту развоја високог образовања финансираног од стране МПНТР.</p> <p>1.6. Рецензент радова у часописима <i>Optics Express</i>, <i>Journal of Lightwave Technology</i>, <i>IEEE Selected Topics in Quantum Electronics</i>, <i>Photonics Journal</i>, <i>Applied Optics</i>, рецензент радова на конференцији <i>Telfor</i>, рецензент пројекта билатералне сарадње финансиралих од стране МПНТР.</p> <p>2.1.1. Обављао функцију председника комисије за праћење и унапређење квалитета наставе на Електротехничком факултету.</p> <p>2.1.2. Обавља функцију руководиоца модула за Наноелектронику и фотонику на студијама другог степена.</p> <p>2.2. На функцији вршиоца дужности директора Центра за промоцију науке од јуна 2018. године.</p> <p>2.4. Учесник студентских конференција <i>Brand New Engineers</i> и <i>KSET2022</i>.</p> <p>2.6. Две домаће награде за најбоље радове публиковане у међународним часописима.</p> <p>3.1.1. Учесник на пројекту МПНТР ("Фотонске компоненте и системи") у чијој је реализацији поред Електротехничког факултета у Београду, учествовао и</p>		

		<p>Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу.</p> <p>3.1.2. Коаутор научних радова са ауторима радно ангажованим на <i>DCU Dublin, ETH Zurich, Aristotele University of Thessaloniki, DTU Denmark</i></p> <p>3.6.1. Предавање по позиву на Електротехничком факултету Универзитета у Љубљани, Словенија, у оквиру 23. Семинара о оптичким комуникацијама, 2017.</p> <p>3.6.2. Рад и предавање по позиву на конференцији <i>Telfor 2016</i>.</p>
--	--	---

## 9. Закључак и предлог

На конкурс за избор ванредног професора са пуним радним временом за ужу научну област Физичка електроника на 5 година, јавио се један кандидат др Марко Крстић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства. Из документације коју је приложио, Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду дефинисаним Законом о високом образовању и Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду. На основу позитивних оцена наставног и научног рада кандидата др Марка Крстића изложених у овом Извештају, чланови Комисије предлажу Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду, да се кандидат др Марко Крстић изабере у звање ванредног професора са пуним радним временом за ужу научну област Физичка електроника.

У Београду, 16.11.2022.

### ЧЛНОВИ КОМИСИЈЕ

др Дејан Гвоздић, редовни професор  
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет

др Јасна Црњански, ванредни професор  
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет

др Светислав Савовић, редовни професор  
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу