

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ СТРУКОВНИХ
СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
ИЗБОР ЈЕДНОГ КАНДИДАТА У НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ ЗА
ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА
СТРУЧНА ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС
НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕНО ОД ПЕТ ГОДИНА СА ПУНИМ РАДНИМ
ВРЕМЕНОМ

На основу члана 34. Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор једног кандидата у сарадничко звање предавач за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика и пријем у радни однос на одређено време од пет година са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање "Послови" број 973-974 од 9. фебруара 2022. године (даље: јавни конкурс), Комисија за припрему извештаја формирана Решењем број 01-1876/1 од 17.02.2022 у саставу:

1. др Александра Грујић, професор с. с., Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – председник Комисије;
2. др Саша Стојковић, професор с. с., Академија техничко-уметничких струковних студија Београд – члан Комисије;
3. др Саша Штаткић, ванредни професор, ФТН Косовска Митровица – члан Комисије,

I Имена, презимена, стручни, научни, односно академски називи, датум и места рођења кандидата који су се пријавили на конкурс:

1. Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд;

II Подаци о пријавама које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које су одбачене као неблаговремене, неразумљиве или непотпуне, или зато што уз пријаву нису приложени сви потребни докази.

III Подаци о пријавама кандидата које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко звање, уз образложение које од тих услова кандидат није испунио:

На јавни конкурс нису поднете пријаве које нису разматране јер је утврђено да кандидат не испуњава све опште и посебне услове за избор у сарадничко звање.

IV Подаци окандидатима чије су пријаве благовремене, разумљиве и потпуне, уз које су приложени сви потребни докази и који према приложеним доказима и мишљењу Комисије за припрему извештаја испуњавају све опште и посебне услове за избор у наставничко звање:

а)кључни подаци из личне и стручне биографије:

1. Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд;

Образовање

Основну и средњу школу завршио је у Липљану. Основне студије завршава на Електротехничком факултету у Приштини на енергетском одсеку (1988-1993) са просечном оценом током студирања 9,20 (девет и двадесет) и оценом 10 (десет) на дипломском испиту. Дипломски рад под називом „Прорачун пробојног напона троелектродног искришта пуњеног гасом SF₆“ одбрањен је под менторством др Небојше Арсића, редовног професора ФТН Косовска Митровица, садашњег декана на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

Постдипломске студије, смер Енергетски претварачи и погони, уписао је 1993. године на Електротехничком факултету у Београду. Магистарску тезу под називом „Вишемоторни погон роторног багера за покретање по радним осама“ одбацио је 24.9.2014. године под менторством др Милана Бебића, ванредног професора Електротехничког факултета у Београду. Магистарске студије је завршио са просечном оценом 10 (десет).

Радно искуство

Од марта 1994 до априла 1997. године ради на месту асистента на катедри за енергетику на Електротехничком факултету у Приштини. Од маја 1997. до септембра 1999. године ради у Институту Електропривреде, Инкос Обилић.

До 2003. године запослен је у фабрици кондиторских производа „Swisslion“ у Вршцу, годину дана и фабрици аутобуса Икарбус у Земуну две године.

Од октобра 2003. године до краја 2021. године запослен је на Електротехничком факултету у Београду, као истраживач на пројектима Министарства за науку у лабораторији за електромоторне погоне.

БИБЛИОГРАФИЈА

У периоду од завршетка основних студија аутор је или коаутор на више радова категорије М20-М60. Списак радова дат је у наставку.

Рад у домаћим научним часописима (М51):

- | | |
|----|--|
| 1. | B. Jeftević, L. Ristić, M. Bebić, S. Štaković, D. Jevtić, I. Mihailović, N. Rašić, „Realization of System of Belt Conveyors Operation with Remote Control”, Integritet i vek konstrukcija, Zajedničko izdanje Društva za integritet i vek konstrukcija (DIVK) i Instituta za ispitivanje materijala (IMS), ISSN 1451-3749, Vol 10, No 1, April 2010, UDK/UDC: 621; pp. 21-31 |
|----|--|

Радови у зборницима радова конференција (М33, М31 и М30):

2.1.	M. Bebić, H. Rašić, N. Vojvodić, B. Jeftenić, Revitalization and Modernization of Dragline Excavators with Limited Budget , 21th International Symposium on Power Electronics - Ee2021, Novi Sad, Oct, 2021
2.2.	Rašić N., Jeftenić B., Bebić M., Štakcić S., Ristić L. Advanced control algorithm of bucket wheel excavator operation according to the criterion of desired capacity, 13th International Symposium Continuous Surface Mining, ISCSM 2016 Belgrade , Serbia, 11-14th September 2016 (ISBN 978-86-83497-23-2)
2.3.	Jeftenić B., Rašić N., Bebić M., Jevtić D., Mihailović I., Štakcić S., Jeftenić I. REVITALIZATION AND MODERNIZATION OF DRIVES AND CONTROL SYSTEMS ON CONTINUOUS SURFACE MINING , 13th International Symposium Continuous Surface Mining, ISCSM 2016 Belgrade, Serbia, 11-14th September 2016
2.4.	Rašić N., Jeftenić B., Bebić M., Štakcić S., Ristić L. ADVANCED CONTROL ALGORITHM OF BUCKET WHEEL EXCAVATOR OPERATION ACCORDING TO THE CRITERION OF DESIRED CAPACITY , 13th International Symposium Continuous Surface Mining, ISCSM 2016 Belgrade, Serbia, 11-14th September 2016
2.5.	Neša Rašić, Milan Bebić, Leposava Ristić, Ilija Mihailović, Dragan Jevtić, Saša Štakcić, Borislav Jeftenić. Improved Efficiency of Bucket Wheel Excavator Operation with Advances in the Control Algorithm , Environment-Friendly Energies and Applications EFEA 2016 Belgrade, Serbia, 14-16 September 2016
2.6.	Jeftenić, B., Bebić, M., Mihailović, I., Rašić, N., Štakcić, S., Aleksandrović, S., Jeftenić, I., Jevtić, D., Ristić, L. (2015, Oct). POWER CONVERTERS ON MINING MACHINES . 18th International Symposium on Power Electronics - Ee2015, Novi Sad(pp. 1-5). Novi Sad:Društvo za Energetsku elektroniku
2.7.	N. Rašić, M. Bebić, L. Ristić, B. Jeftenić, S. Štakcić, Control of the Main Working Axes of Bucket Wheel Excavators According to the Criterion of Desired Capacity , IECON 2013, pp. 3431-3436, IEEE Catalog Number: CFP13IEC-USB, Vienna; Austria, Nov, 2013.
2.8.	Štakcić, S., Rašić, N., Jevtić, D., Bebić, M., Ristić, L., Jeftenić, B., „ <i>Controlled multimotor drive for crawler transport in Extreme operating conditions</i> ”, International scientific conference UNITECH '12, ISSN 1313-230X, pp I92-I97, Gabrovo, Bulgaria16-17. Nov. 2012.
2.9.	L. Ristić, M. Bebić, D. Jevtić, I. Mihailović, N. Rašić, B. Jeftenić, S. Štakcić, „ <i>Development of the algorithm for speed control of belt conveyor system on open pit mines</i> ”, In Proc. of the IX International Symposium on Industrial Electronics - INDEL 2012, ISSN/ISBN: 978-99955-46-14-4, pp. 239-246, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, 01-03. November 2012. (M33)
2.10.	L.B. Ristić, M.Z. Bebić, D.S. Jevtić, I.D. Mihailović, S.Ž. Štakcić, N.T. Rašić, B.I. Jeftenić „ <i>Fuzzy speed control of belt conveyor system to improve energy efficiency</i> ”, In Proc. of the 15th International Power Electronics and Motion Control Conference EPE-PEMC 2012, ISBN: 978-1-4673-1971-3, IEEE catalog number CFP 1234A-USB, pp. DS2a.9-1- DS2a.9-7, Novi Sad, Serbia, sept. 2012. (M33)
2.11.	M. Bebić, N. Rašić, S. Štakcić, L. Ristić, D. Jevtić, I. Mihailović, B. Jeftenić, „ <i>Drives and Control System for Paper-Board Cross Cutter</i> ”, In Proc. of 15th International Power Electronics and Motion Control Conference EPE-PEMC 2012, ISBN: 978-1-4673-1971-3, IEEE catalog number CFP 1234A-USB, pp. LS6c.3-1- LS6c.3-8, Novi Sad, Serbia, sept. 2012. (M33)

2.12.	S. Štakkić, M. Bebić, N. Rašić, D. Jevtić, L. Ristić, I. Mihailović, B. Jeftenić, „ <i>Computer Integrated System for Control of Multi-Motor Crawler Drive on Open Pit Mining Machines</i> ”, In Proc. of 4th International Mining Congress BALKANMINE 2011, ISSN 978-99955-46-14-4, pp 649-655, University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering, Department of Mining and Geotechnology, Slovenia 18-20. Oct. 2011.
2.13.	M. Bebić, N. Rašić, L. Ristić, D. Jevtić, I. Mihailović, S. Štakkić, B. Jeftenić „ <i>Realization of rewinder with sensorless tension control</i> ”, In Proc. of the XVI International Symposium on Power Electronics – Ee 2011, Novi Sad, 26th -28th October 2011, pp. 1-6, ISBN 978-86-7892-356-2, COBISS.SR-ID 266961671, (M33)
2.14.	D. Jevtić, I. Mihailović, L. Ristić, M. Bebić, S. Štakkić, N. Rašić, B. Jeftenić „ <i>Improving energy efficiency of belt conveyors system</i> ”, In Proc. of the XVI International Symposium on Power Electronics – Ee 2011, Novi Sad, 26th -28th October 2011, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-356-2, COBISS.SR-ID 266961671, (M33)
2.15.	N. Rašić, S. Štakkić, M. Bebić, L. Ristić, B. Jeftenić „ <i>Controlled two-crawler travel drives on open pit mine</i> ”, In Proc. of the XVI International Symposium on Power Electronics – Ee 2011, Novi Sad, 26th -28th October 2011, pp. 1-5, ISBN 978-86-7892-356-2, COBISS.SR-ID 266961671, (M33)
2.16.	B. Jeftenić, I. Mihailović, M. Bebić, L. Ristić, D. Jevtić, N. Rašić, S. Štakkić „ <i>Energy efficiency in transportation of bulk material with frequency controlled drives</i> ”, In Proc. of 14th International Power Electronics and Motion Control Conference EPE-PEMC 2010, ISBN: 978-1-4244-7854-5, IEEE catalog number CFP 1034A-DVD, pp. T5 105-113, Ohrid, Macedonia, sept. 2010. (M33)
2.17.	Borislav Jeftenić, Milan Bebić, Leposava Ristić, Dragan Jevtić, Ilija Mihailović, Neša Rašić, Saša Štakkić, „ <i>Basic concept of remote control of multi motor drive of belt conveyor with uniform load distribution</i> ”, In Proc. of the 15th International Conference on Electrical Drives and Power Electronics, 12 – 14 October 2009, Dubrovnik, ISBN 978-953-6037-55-8, pp 389-394. (M33)
2.18	Б. Јефтелић, Л. Ристић, М. Бебић, С. Штаккић, Н. Рашић, Д. Јевтић, М. Гвозденовић „Развој алгоритма за регулацију брзине система трачних транспортера”, Зборник радова XV Међународног симпозијума Енергетска електроника – Ее 2009, Нови Сад, 28-30 Октобар, 2009
2.19.	Б. Јефтелић, М. Бебић, Л. Ристић, Д. Јевтић, И. Михаиловић, Н. Рашић, С. Штаккић, „Даљински надзор и управљање системом трачних транспортера”, Зборник радова XV Међународног симпозијума Енергетска електроника – Ее 2009, Нови Сад, 28-30 Октобар, 2009.
2.20	Borislav Jeftenić, Leposava Ristić, Milan Bebić, Neša Rašić, "New solution of tangent rewinder drive in the board factory", ICEM 2008 International Conference on Electrical Machines, 06 Sep - 09 Sep 2008., Vilamoura, Portugal.
2.21.	B. Jeftenić, M. Bebić, M. Gvozdenović, N. Rašić, L. Ristić, D. Jeftić, P. Lučić, D. Slavković, "Load Equalization for High-Power Induction Motors by Speed Control in Limited Range", In Proc. of The International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion SPEEDAM, 11-13 June, 2008, Ischia, Italy
2.22	S. Štakkić, N.Rašić, B. Jeftenić, M. Bebić, „ <i>Controlled multi-motor crawler travel drives on open pit mining machines</i> “, ACEMP.2007., Bodrum Turkey, Volume , Issue , 10-12 Sept. 2007 , Page(s):812 – 817, IEEE Conferences
2.23.	Saša Štakkić, Neša Rašić, Borislav Jeftenić, "VIŠEMOTORNI REGULISANI POGONI NA TRANSPORTIMA RUDARSKIH MAŠINA", 13th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on POWER ELECTRONICS - Ee 2005 XIII Međunarodni simpozijum Energetska elektronika – Ee 2005 NOVI SAD, SERBIA & MONTENEGRO, November 2nd - 4th, 2005

2.24	Neša Rašić, Saša Štakkić, Borislav Jeftenić, "MODEL OF MICROPROCESSOR CONTROLLED PWM INVERTOR INDUCTION MOTOR DRIVE" - VIII Simpozijum Energetska Elektronika Novi Sad, 27-29.9.1995.
------	---

Радови у зборницима радова конференција (М63):

3.1.	Leposava Ristić, Milan Bebić, Taufik Taluo, Marko Šinik, Ilija Mihailović, Dragan Jevtić, Neša Rašić, Analysis of energy efficiency and influence to the supply grid of electrical drives with active rectifier, VI Regionalna konferencija Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope, IEEP 2017, 21-24. jun 2017, Zlatibor, Srbija, ISBN 978-86-7877-028-9, COBISS.SR-ID 237548044
3.2.	Б. Јефтенић, Н. Рашић, М. Бебић, И. Михаиловић, В. Илић, Д. Ерић, „ Нови управљачки систем премотача у фабрици хартије Београд “, Зборник радова XXI међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике, ЦПА&Г, пп 89-94, Златибор, 21.-24. јун 2016.
3.3.	Б. Јефтенић, М. Бебић, Н. Рашић, Д. Јевтић, Л. Ристић, И. Михаиловић, С. Штаткић, И. Јефтенић, „ Модернизација електро дела папир машине прилагођена ограниченој обиму и динамици инвестиција “, Зборник радова XX међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике, ЦПА&Г, пп 175-183, Златибор, 16.-19. јун 2015.
3.4.	Б. Јефтенић, М. Бебић, И. Михаиловић, Н. Рашић, И. Јефтенић, С. Ђурић, „ Анализа могућности повећања линијске брзине картон машине са становишта електромоторних погона “, Зборник радова XIX међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике, ЦПА&Г, пп 133-140, Златибор, 25.-28. јун 2013.
3.5.	М. Бебић, И. Јефтенић, Н. Рашић, Б. Јефтенић, М. Крковић, В. Илић, М. Зиндовић, „ Повећање погонских капацитета папир машине ПМ-4 у фабрици хартије Београд “, Зборник радова XVIII међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике, ЦПА&Г, пп 138-143, Златибор, 19.-22. јун 2012.
3.6.	М. Бебић, Н. Рашић, Л. Ристић, И. Јефтенић, Д. Јевтић, И. Михаиловић, Б. Јефтенић, С. Ђурић, Д. Нешковић, „ Електромоторни погони и управљачки систем попречног резача АС-28 у фабрици картона Умка “, Зборник радова XVIII међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике, ЦПА&Г, пп 144-153, Златибор, 19.-22. јун 2012.
3.7.	Б. Јефтенић, М. Бебић, И. Михаиловић, Н. Рашић, Д. Јевтић, Л. Ристић, С. Штаткић, С. Лукић, С. Ђурић, М. Станковић, В. Илић, М. Зиндовић, „ Системи за надзор и управљање погонима папир и картон машина “, Зборник радова XVII Међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике ЦПА&Г, пп 29-38, Златибор, 21-24.6.2011. год.
3.8.	Б. Јефтенић, М. Бебић, Н. Рашић, Д. Јевтић, И. Михаиловић, Л. Ристић, В. Илић, М. Зиндовић, „ Нови електромоторни погон папир машине у Фабрици Хартије Београд “, Зборник радова XVI Међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике ЦПА&Г, пп 41-48, Златибор, 15-18.6.2010.
3.9.	Б. Јефтенић, Н. Рашић, Д. Јевтић, М. Бебић, И. Михаиловић, Л. Ристић, С. Штаткић, „ Пројектовање и реализација нових рударских машина на копу Дрмно – електро део “, Зборник радова са конференције Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика - МАРЕН 2010, 16-18.6.2010. Лазаревац, стр.81-91, .
3.10.	Б. Јефтенић, Н. Рашић, М. Бебић, Д. Јевтић, С. Штаткић, И. Михаиловић, Л. Ристић, „ Ревитализација и модернизација система за управљање и покретање рударских машина на копу Дрмно у периоду 2002-2010. ”, Зборник радова са конференције Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика - МАРЕН 2010, 16-18.06.2010 Лазаревац, стр.322-338.

3.11.	Б. Јефтенић, М. Бебић, Л. Ристић, С. Штаткић, Д. Јевтић, Н. Рашић, „Ретроспектива развоја електромоторних погона у папирној индустрији код нас у последњих 10 година и планови за будућност”, Зборник радова XV Међународног симпозијума из области целулозе, папира, амбалаже и графике ЦПА&Г, pp. 41-49, Златибор, 2009.
3.12.	Prof. dr. Borislav Jeftenić, mr. Leposava Ristić, mr. Milan Bebić, dipl. ing. el. Neša Rašić, „NEW SUPERVISION SYSTEM FOR THE TANGENT REWINDER IN THE BOARD FACTORY UMKA”, XIV International symposium in the field of pulp, paper, packaging and graphics, Zlatibor, June 17th - 20th 2008.
3.13.	М. Ивковић, П. Џвејић, Д. Игњатовић, М. Бебић, Б. Јефтенић, Д. Јефтић, Н. Рашић, С. Штаткић „Оптимизација трачних транспортера увођењем регулисаних асинхроних погона са фреквентним претварачима”, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика”, МАРЕН 2006, Београд, Септембар 2006.
3.14.	Д. Игњатовић, М. Бебић, Б. Јефтенић, Д. Јефтић, Н. Рашић, С. Штаткић „Верификација модела тракастог транспортера са асинхроним погонима са роторским упуштачима”, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика”, МАРЕН 2006, Београд, Септембар 2006.
3.15.	Б. Јефтенић, Н. Рашић, С. Штаткић „Примена фреквентних претварача на погону окрета рударских машина”, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика”, МАРЕН 2006, Београд, Септембар 2006.
3.16.	Б. Јефтенић, Н. Рашић, М. Бебић, Д. Јефтић, С. Штаткић „Примена фреквентних претварача на погону радног точка багера”, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика”, МАРЕН 2006, Београд, Септембар 2006.
3.17.	Б. Јефтенић, Н. Рашић, С. Штаткић „Примена фреквентних претварача на погону транспорта рударских машина”, VII међународни симпозијум „Механизација и аутоматизација у рударству и енергетика”, МАРЕН 2006, Београд, Септембар 2006.
3.18.	Н. Рашић, С. Штаткић, Л. Ристић, М. Бебић, "Поништавање виших хармоника у вишемоторном погону са крутом механичком везом", 57. конференција ЕТРАН, Друштво за Етран, 3.-6. јун 2013. Златибор.
3.19.	Н. Рашић, Б. Јефтенић, М. Бебић, С. Штаткић, "Регулисани погон радног точка роторног багера CPc1300", Конференција ЕТРАН-а, Београд, 6-8 јуна 2006.год.
3.20.	С. Штаткић, Н. Рашић, "Вишемоторни регулисани погон на транспорту роторног багера CPc 2000", Конференција ЕТРАН-а, Београд, 6-8 јуна 2006.год.
3.21.	Б. Јефтенић, Л. Ристић, И. Михаиловић, Д. Јевтић, М. Бебић, С. Штаткић, Н. Рашић „Могућности и искуства у примени енергетски ефикасних технологијају транспорту растреситог материјала”, Зборник радова (на CD-у) са II регионалне конференције: индустријска енергетика и заштита животне средине у земљама југоисточне Европе - IEEP 2010, pp 1-8, Златибор, 22.-26. јун 2010
3.22.	Саша Штаткић, Неша Рашић, Борислав Јефтенић, Слободан Вукосавић "Утицај изнадмодулационг режима PWM инвертора на векторско управљање асинхроног мотора", Proc. of the Fifth Intern. Conf. TESLA III Millenium, Belgrade, October 15-18, Vol. 1, str. 113-120, 1996. god.
3.23.	Борислав Јефтенић, Александар Штаткић, Неша Рашић, "Рачунарска симулација у специјалистичком образовању" ЈУ ИНФО 95, Брезовица, pp. 112-116, 04-07 април, 1995. године.

Учешће на пројектима

Осим израде горе наведених научних радова у претходном периоду био је ангажован и као истраживач на следећим пројектима:

1. „Развој и примена новог концепта покретања и управљања погонима за кретање рударским машинама на површинским коповима по главним радним осама”, програм технолошког развоја Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, под руководством проф. др Б. Јефтенића, Катедра за енергетске претвараче и погоне, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 2005-2008. год.
3. „Повећање енергетске ефикасности индустријских процеса применом електромоторних погона са широким опсегом регулације брзине за транспорт флуида и материјала”, програм енергетске ефикасности у индустрији Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, под руководством проф. др Б. Јефтенића, Катедра за енергетске претвараче и погоне, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 2006-2008. год.
4. „Оптимизација погона и конструкциона елемената транспортних система на површинским коповима код њихове ревитализације и модернизације”, пројекат Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, сарадња Рударско-геолошког и Електротехничког факултета Универзитета у Београду, (руководилац пројекта испред ЕТФ-а, проф. др Б. Јефтенић, Катедра за енергетске претвараче и погоне), 2005-2008. год.
5. „Пројекат и реализација рада рударских машина на површинским коповима без посаде”, програм истраживања у области технолошког развоја Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, под руководством проф. др Б. Јефтенића, Катедра за енергетске претвараче и погоне, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 2008-2011. год.
6. „Унапређење организације одржавања на површинским коповима Електропривреде Србије увођењем проактивног система”, програм истраживања у области технолошког развоја Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, сарадња Рударско-геолошког факултета и Електротехничког факултета Универзитета у Београду, (руководилац пројекта испред ЕТФ-а проф. др Б. Јефтенић, Катедра за енергетске претвараче и погоне), 2008-2011. год.
7. „Повећање енергетске ефикасности у одабраном индустријском сектору кроз имплементацију система енергетског менаџмента у малим и средњим предузетима”, национални програм технолошког развоја Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, (сарадња Електротехничког института „Никола Тесла”, Машинског и Електротехничког факултета у Београду, руководилац пројекта испред ЕТФ-а проф. др Б. Јефтенић, Катедра за енергетске претвараче и погоне), 2011-2022. год.
8. „Истраживање, развој и примена програма и мера енергетске ефикасности електромоторних погона”, национални програм технолошког развоја Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, (сарадња Техничког факултета у Чачку, Електротехничког факултета у Београду и Факултета техничких наука у Косовској Митровици, руководилац пројекта испред ЕТФ-а проф. др Б. Јефтенић, Катедра за енергетске претвараче и погоне), 2011-2022. год.

Техничка решења

Коаутор је следећих техничких решења:

- TP01 Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, **Рашић Неша**, Бебић Милан, Штаткић Саша, Гвозденовић Милорад, Митровић Небојша, (Техничко решење – индустриски прототип), „Регулисани електромоторни погон радног точка”. Резултат пројекта ТР-006650 „Развој и примена новог концепта покретања и управљања погонима за кретање рударским машинама на површинским коповима по главним радним осама”. Примена од 01.07.2005. Реализатори: ЕТФ Београд (др Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, Рашић Неша, мр Бебић Милан, мр Штаткић Саша, мр Гвозденовић Милорад, др Митровић Небојша). Корисник: ПД Електране и копови Костолац.
- TP02 Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, **Рашић Неша**, Бебић Милан, Штаткић Саша, Гвозденовић Милорад, Митровић Небојша,, Ристић Лепосава (Техничко решење – индустриски прототип), „Пројекат реконструкције управљачког система на одлагачу A₂RS_b 7200”. Резултат пројекта ТР-006650 „Развој и примена новог концепта покретања и управљања погонима за кретање рударским машинама на површинским коповима по главним радним осама”. Примена од 01.05.2006. Реализатори: ЕТФ Београд (др Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, Рашић Неша, мр Бебић Милан, мр Штаткић Саша, мр Гвозденовић Милорад, др Митровић Небојша, мр Ристић Лепосава). Корисник : ПД Електране и копови Костолац.
- TP03 Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, **Рашић Неша**, Бебић Милан, Штаткић Саша, Ристић Лепосава, Гвозденовић Милорад, Костић Војкан, Митровић Небојша, (Техничко решење – индустриски прототип), „Регулисани електромоторни погон трачног транспортера”. Резултат пројекта ЕЕ- 232031 „Повећање енергетске ефикасности индустриских процеса применом електромоторних погона са широким опсегом регулације брзине за транспорт флуида и материјала”. Примена од 20.08.2006. Реализатори: ЕТФ Београд (др Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, Рашић Неша, мр Бебић Милан, мр Штаткић Саша, мр Ристић Лепосава, мр Гвозденовић Милорад, Костић Војкан, др Митровић Небојша). Корисник : ПД „ТЕ-КО Костолац”, д.о.о. Костолац.
- TP04 Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, **Рашић Неша**, Бебић Милан, Штаткић Саша, Гвозденовић Милорад, Митровић Небојша, Ристић Лепосава (Техничко решење – индустриски прототип), „Регулисани електромоторни погон транспортера рударских машина”, Резултат пројекта ТР- 006650 „Развој и примена новог концепта покретања и управљања погонима за кретање рударским машинама на површинским коповима по главним радним осама”. Примена од 01.10.2006., Реализатори: ЕТФ Београд (др Јефтенић Борислав, Јевтић Драган, Рашић Неша, мр Бебић Милан, мр Штаткић Саша, мр Гвозденовић Милорад, др Митровић Небојша, мр Ристић Лепосава). Корисник : ПД Електране и копови Костолац.
- TP05 Јефтенић Борислав, Бебић Милан, Ристић Лепосава, Штаткић Саша, Јевтић Драган, **Рашић Неша**, Игњатовић Драган, Јованчић Предраг, Танасијевић Милош, Васић Раичевић Анђелија: "Контролни центар БТО система", техничко решење у оквиру пројекта технолошког развоја ТР - 17023, Београд, 2010. Реализатор: ЕТФ Београд. Корисник: ПД „ТЕ-КО Костолац д.о.о.“, Костолац.
- TP06 Јефтенић Борислав, Бебић Милан, Ристић Лепосава, Штаткић Саша, Јевтић Драган, **Рашић Неша**, Игњатовић Драган, Јованчић Предраг, Танасијевић Милош, Васић Раичевић Анђелија: " Систем трачних транспортера са могућношћу даљинског управљања и надзора", техничко решење у оквиру пројекта технолошког развоја ТР - 17023, Београд, 2010. Реализатор: ЕТФ Београд. Корисник: ПД „ТЕ-КО Костолац д.о.о.“, Костолац, Електротехнички факултет у Београду

б) подаци о стручном, академском, научном, односно уметничком називу и оцена адекватности стеченог стручног, академског, научног, односно уметничког назива у контексту избора у наставничко звање:

1. Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд;

- поседује одговарајући стручни назив за избор у звање предавача за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика, јер је основне студије завршио на одговарајућем акредитованом студијском програму Енергетика, на акредитованој високошколској установи – Електротехничком факултету у Приштини, а магистарске студије на одговарајућем акредитованом студијском програму Енергетски претварачи и погони на акредитованој високошколској установи – Електротехничком факултету у Београду.

в) подаци релевантни за процену способности кандидата за наставни рад:

- Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд;
 - је доставио уверење надлежног органа да није осуђиван за за кривична дела из члана 72. став 4. Закона о високом образовању;
 - има вишегодишње искуство у наставном раду на Електротехничком факултету у Приштини на предметима везаним за област Електроенергетике (1994.-1997.)
 - има вишегодишње искуство у наставном раду на Електротехничком факултету у Београду (2003.-2021.) на пословима припреме лабораторијских вежби у Лабораторији за електромоторне погоне, као и сугестијама у вези формирања модела приликом израде завршних и мастер радова

г) релевантни подаци и оцена у погледу поседовања захтеваног радног искуства (ако је захтевано):

1. Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд, поседује вишегодишње радно искуство у раду на пословима из уже области Електроенергетика

д) релевантни подаци и оцена у погледу испуњеност евентуалних додатних услова за избор у наставничко звање (ако постоје):

Јавним конкурсом нису захтевани додатни услови за избор у наставничко звање предавач за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика.

ћ) релевантни подаци и оцена у погледу резултата укупног досадашњег наставног, односно педагошког рада кандидата (ако постоје):

1. Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд, је доставио потврду о запослењу на Електротехничком факултету у Приштини – правни следбеник ФТН Косовска Митровица

е) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата развоју наставе и других делатности Академије (ако постоје):

Не постоје.

ж) релевантни подаци и оцена у погледу доприноса кандидата у обезбеђивању стручног, научно-наставног, односно уметничко-наставног подмлатка:

- Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд је активно учествовао у изради завршних и мастер радова студената на Електротехничком факултету у Београду.

з) оцена о резултатима које је кандидат постигао на евентуалној провери оспособљености, знања и вештина, односно компетенција (ако је спровођена):

Није спровођена

V Закључак и образложени предлог који Комисија за припрему извештаја даје Наставно-стручном већу Академије за избор одговарајућег кандидата у наставничко звање:

На основу свих података које је кандидат приложио уз пријаву, Комисија за припрему извештаја констатује да кандидат Mr Неша Рашић, дипломирани инжењер електротехнике, рођен 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд и јавним конкурсом. Комисија са задовољством предлаже Наставно - стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд да Mr Нешу Рашића, дипломираног инжењера електротехнике, рођеног 23.06.1969. године, Липљан, место пребивалишта Београд, изабере у наставничко звање предавач за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Електроенергетика и прими у радни однос на одређено време од пет година са пуним радним временом.

У Београду,
24.2.2022. године.

1. Др Александра Грујић, професор с. с.,
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

Комисија за припрему извештаја

2. Др Саша Стојковић, професор с. с.,
Академија техничко-уметничких
стручовних студија Београд

3. др Саша Штаткић, ванредни
професор, ФТН Косовска Митровица