

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Машински факултет



ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ

Извјештај комисије сачињава се у складу са:

1. Правилником о условима за избор у научно-наставна, уметничко-наставна, наставна и сарадничка звања („Службени Гласник Републике Српске” број 69/23)
2. Правилником о поступку избора академског особља на Универзитету у Бањој Луци, број: 02/04-3.2592-3-1/23 од 30.11.2023. године.

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука број: 01/04-3.2974/23, Сенат Универзитета у Бањој Луци, 28.12.2023.

Датум и мјесто објављивања конкурса:

24.01.2024. Бања Лука, дневни лист "Глас Српске" и сајт Универзитета у Бањој Луци

Назив факултета:

Машински факултет

Ужа научна област:

Хидро и термоенергетика

Академско звање у које се кандидат бира: Број кандидата који се бирају Број пријављених кандидата

Наставник	1 (један)	1 (један)
-----------	-----------	-----------

САСТАВ КОМИСИЈЕ			
1	Миловановић Здравко	редовни професор	Хидро и термоенергетика
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Машински факултет Универзитета у Бањој Луци		ПРЕДСЈЕДНИК
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
2	Кнежевић Дарко	редовни професор	Механика флуида и хидропнеуматски системи
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област
	Машински факултет Универзитета у Бањој Луци		ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)		Функција у комисији
	Митровић Дејан	редовни професор	Термотехника, термоенергетика и процесна техника
	Презиме и име	Звање	Ужа научна област

3	Машински факултет Универзитета у Нишу	ЧЛАН
	Установа у којој је запослен(а)	Функција у комисији

	Пријављени кандидати
1	Шкундрић Јован

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА

Први кандидат	
а) Основни биографски подаци:	
Јован (Бранко и Јелена) Шкундрић	24.03.1975. Загреб
Име (име оба родитеља) и презиме	Датум и мјесто рођења
Машински факултет Универзитета у Бањој Луци	
Установе у којима је био запослен	
Виши асистент	
Радна мјеста	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	
б) Дипломе и звања:	
Основне студије / студије I циклуса:	
Машински факултет Универзитета у Бањој Луци	Дипломирани инжењер машинства (петогодишњи студиј)
Назив институције	Звање
Бања Лука 2010.	9.08
Мјесто и година завршетка	Просјечна оцјена из цијелог студија
Постдипломске студије / студије II циклуса:	
Машински факултет Универзитета у Бањој Луци	Мастер енергетског и саобраћајног машинства - 300ECTS
Назив институције	Звање
Рјешење о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем бр. 01-1337/11 од 23.11.2011. год.	Анализа могућности кориштења вјетроенергије на бањалучкој регији
Мјесто и година завршетка	Наслов завршног рада
Термотехника и моторизација	9.08
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)	Просјечна оцјена
Докторат / студије III циклуса	
Машински факултет Универзитета у Нишу	Ниш, 2023.
Назив институције	Мјесто и година одбране докторске дисертације

Оптимизација ваздухом хлађеног кондензатора термоенергетског блока снаге 300 MW
Назив докторске дисертације
Енергетика и процесна техника
Научна област/умјетничка област (подаци из дипломе)
Машински факултет Универзитета у Бањој Луци, Виши асистент, 2019.
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звања, година избора)

III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

в) Наставни рад и доказане наставничке способности

Квалитет педагошког рада (Навести податке о одржаном приступном предавању - датум и мјесто одржавања, као и податак да ли је кандидат успјешно одржао приступно предавање)

Вредњовање наставничких способности (Навести податке о спроведеном анкетирању студената уколико је исто спроведено)		
Академска година	Назив предмета	Оцјена
2019/2020	Енергетска постројења	4.97
2020/2021	Пумпе, компресори и вентилатори	4.91
2021/2022	Енергетска постројења	4.56
Укупна просјечна оцјена:		4.81
Број бодова:		9.6

г) Научноистраживачки рад

Научноистраживачки рад		
научни рад објављен у истакнутом научном часопису међународног значаја (10 бодова)		
	Наслов публикације	бод
1	Ј. Шкундрић , П. Живковић, М. Тица, М. Томић, С. Barz, Investigation of Air-cooled Condenser's Operating Parameters in Modern Thermal Power Plant, THERMAL SCIENCE: Year 2023, Vol. 27, No. 3B, pp. 2477-2487, https://doi.org/10.2298/TSCI220806203S	10
2	Д. Митровић, М. Игњатовић, Б. Стојановић, Ј. Јаневски, Ј. Шкундрић , Energy Analysis of Repowering Steam Power Plants by Feed Water Heating, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Mechanical Engineering Vol. 20, No 1, 2022, pp. 53 - 72, https://doi.org/10.22190/FUME200218017M	10
Укупно:		20
научни рад објављен у научном часопису међународног значаја (8 бодова)		
	Наслов публикације	бод

1	М. Томић, П. Живковић, Ј. Шкундрић , И. Мујанић, Д. Ђурица, М. Кљајић, <i>Смањење емисије и повећање ефикасности парног котла посредством рецикулације димног гаса: генеза NOx-а и динамика рада</i> , Journal Contemporary Materials (2024), Академија науке и умјетности Републике Српске, Бања Лука, 2024	8
2	З. Миловановић, А. Милашиновић, Д. Кнежевић, Ј. Шкундрић , С. Думоњић-Миловановић, <i>Evaluation and Monitoring of Condition of Turbo Generator on the Example of Thermal Power Plant Ugljevik 1x300 MW</i> , American Journal of Mechanical and Industrial Engineering. Vol. 1, No. 3, 2016, pp. 50-57. doi: 10.11648/j.ajmie.20160103.13	8
3	С. Думоњић-Миловановић, З. Миловановић, Ј. Шкундрић , <i>Techno-economic Analysis of a Stand-alone Hybrid System</i> , CDQM, Volume 16, Number 4, pp. 17-23, 2013	8
Укупно:		24

научни рад објављен у зборницима са рецензијом са научног скупа међународног значаја (8 бодова)

Наслов публикације		бод
1	Ј. Шкундрић , П. Живковић, Д. Митровић, М. Вукић, Д. Ђурица, Б. Бачић, <i>Analysis of seasonal deviations influence on air cooled condenser performances</i> , Proceedings, DEMI, pp 222-228, May, Banja Luka 2021	8
2	Ј. Шкундрић , М. Лаковић, Д. Митровић, П. Живковић, Д. Кнежевић, М. Томић, <i>MODERN PLANT CONDENSER DESIGN AND ANALYSIS</i> , Full Papers Proceeding of International Conference "Power Plants 2023", November 2023, Zlatibor Serbia, ISBN 978-86-7877-038-8, pp. 695 - 706	8
3	М. Лазаревић, Б. Баћић, Д. Ђурица, И. Мујанић, Ј. Шкундрић , <i>Analysis of Process Parameters and Influential Factors on the Operation of an Aircooled Condenser at TPP Stanari - Considering Efficiency Improvement Possibilities</i> , Full Papers Proceeding of International Conference "Power Plants 2023", November 2023, Zlatibor Serbia, ISBN 978-86-7877-038-8, pp. 681 - 694	8
4	З. Миловановић, Д. Кнежевић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић , <i>Maintenance of Turbo Generator in Accordance with Monitoring on the Example of TPP Ugljevik with Installed Power of 300 MW</i> , Proceedings, SIMTERM, pp. 635-648, Oct, Sokobanja. 2015.	8
5	А. Милашиновић, З. Миловановић, Д. Кнежевић, Ј. Шкундрић , <i>Instantaneous Flywheel Torque of IC Engine Grey-Box Identification</i> , IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol. 294, pp. 1-12, Jan, 2018.	8
6	З. Миловановић, М. Лаковић-Пауновић, А. Милашиновић, Д. Кнежевић, Ј. Шкундрић , <i>Optimization of K-300-240 (LMZ) Steam Turbine Functioning under Changeable Operating Conditions within Republika Srpska Electric Power System</i> , Proceedings, SIMTERM, pp. 207-220, Oct, Sokobanja. 2017.	8
7	В. Бабић, З. Миловановић, Ј. Шкундрић , В. Тинтор, <i>Preserving Clean Air in the Urban Areas by Combusting Wooden Biomass Using Banja Luka as an Example</i> , VI Regional Conference „Industrial Energy and Environmental Protection in South Eastern European Countries", 2017.	8

8	З. Миловановић, С. Думоњић-Миловановић, М. Самардзић, В. Бабић, Ј. Шкундрић , „ <i>Introducing Energetic Management in Thermal Energetic Companies in Republic of Srpska</i> “, Proceeding of International Conference "Power Plants 2016", November 2016, Zlatibor Serbia, pp. 739-756, Nov, 2016.	8
9	З. Миловановић, В. Бабић, С. Думоњић-Миловановић, М. Самарџић, Ј. Шкундрић , <i>Models of Development Policy for Energetic Sector of Republic of Srpska from the Aspect of Energetic Efficiency</i> , Full Papers Proceeding of International Conference "Power Plants 2016", November 2016, Zlatibor Serbia, pp. 708-726, Nov, 2016.	8
10	В. Бабић, З. Миловановић, М. Самарџић, Ј. Шкундрић , „ <i>Optimization of Pulverizing Facility of Steam Boiler P-64 of 300 MW Block of TPP UGLJEVIK</i> “, Proceeding of International Conference "Power Plants 2016", November 2016, Zlatibor Serbia, pp. 559-570, Nov, 2016.	8
11	З. Миловановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Термоенергетска постројења - одржив развој и заштита животне средине</i> , 14th International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2011, Belgrade, Serbia, 2011, str. 686-694	8
12	З. Миловановић, Ф. Багић, В. Шијачки-Жеравчић, Г. Бакић, Д. Милановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, М. Самарџић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Техничка дијагностика термоенергетских постројења</i> , Међународна конференција Енергетика и одрживи развој - ТЕНОР 2011, Зборник радова, Угљевик, стр. 185-199	8
13	З. Миловановић, Ф. Багић, В. Шијачки-Жеравчић, Г. Бакић, Д. Милановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, М. Самарџић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Ревитализација опреме и постројења на термоелектранама</i> , Међународна конференција Енергетика и одрживи развој - ТЕНОР 2011, Зборник радова, Угљевик, стр. 168-184	8
14	З. Миловановић, Ф. Багић, В. Шијачки-Жеравчић, Г. Бакић, Д. Милановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, М. Самарџић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Ремонтне активности на термоенергетским постројенјима (ТЕП)</i> , Међународна конференција Енергетика и одрживи развој - ТЕНОР 2011, Зборник радова, Угљевик, стр. 148-167	8
15	Ј. Шкундрић , З. Н. Миловановић: <i>Утицај стандардне девијације брзине на ефикасност експлоатације енергије вјетра</i> , Међународна Конференција о Електранама, Електране 2012, Друштво термичара Србије, Златибор, октобар 2012	8
16	З. Миловановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Функције управљања термоенергетским постројењем у реалном времену</i> , 14th International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2011, Belgrade, Serbia, 2011, str. 676-685	8
17	З. Миловановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Economic and financial evaluation of the project of replacement of city heating plant (HP) Doboj with co-generation heat and power plant (CHP) TP-HP Doboj by the end of 2030</i> , International Conference Life Cycle Engineering and Management ICDQM - 2012, Belgrade Serbia, June 2012, pp. 327- 341	8

18	З. Миловановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Анализа одржавања и контроле рада магистралног гасовода Зворник-Бијељина на етапи разраде и пројектовања</i> , International Conference Depedability and Quality Management ICDQM - 2012, Belgrade Serbia, June 2012, pp. 633- 644	8
19	З. Н. Миловановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Анализа потенцијала енергије вјетра на локацији планинског гробена Трусуна у Републици Српској</i> , Међународна Конференција о Електранама, Електране 2012, Друштво термичара Србије, Златибор, октобар 2012	8
20	Ј. Шкундрић , З. Н. Миловановић: <i>Осврт на вјетар као обновљив извор енергије</i> , 5. Симпозијум, "Рециклажне технологије и одрживи развој", Соко Бања, 12-15. септембар 2010.	8
21	З. Миловановић, Ј. Шкундрић , Ф. Бегић, Ф. Кулић: <i>Importance and potentiality of the cut-in speed of wind turbines in the electricity production</i> , Proceedings 9 th International symposium "Power and process plants" and 4 th International forum on renewable energy sources, Dubrovnik, September/October 2010, pp. 134 (8 pages);	8
22	М. Самарџић, З. Миловановић, Ф. Бегић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Проблематика великих ложишта парних котлова при сагоријевању угљева ниске калоричне моћи и промјенљивог састава минералног дијела</i> , Међународна конференција Енергетика и одрживи развој - ТЕНОР 2010, Зборник радова, Угљевик, стр. 515-527	8
23	З. Миловановић, Ф. Бегић, М. Самарџић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Експлоатациони показатељи поузданости рада термоенергетских постројења</i> , Међународна конференција Енергетика и одрживи развој - ТЕНОР 2010, Зборник радова, Угљевик, стр. 417-432	8
24	З. Миловановић, Ф. Бегић, М. Самарџић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Оптимизација избора микролокације термоенергетског постројења методом вишекритеријалног рангирања</i> , Дио II: Избор микролокације за ТЕ Станаре, Међународна конференција Енергетика и одрживи развој - ТЕНОР 2010, Зборник радова, Угљевик, стр. 397-416	8
25	З. Миловановић, Ф. Бегић, М. Самарџић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Оптимизација избора микролокације термоенергетског постројења методом вишекритеријалног рангирања</i> , Дио I: Теоретске основе, Међународна конференција Енергетика и одрживи развој - ТЕНОР 2010, Зборник радова, Угљевик, стр. 379-396	8
Укупно:		200
научни рад националног значаја објављен у републичком научном часопису прве категорије (5 бодова)		
Наслов публикације		бод
1	Ј. Шкундрић , П. Живковић, Д. Кнежевић, Д. Ђурица, Б. Бачић, <i>Determining the Critical Operation Parameters of the Air-cooled Condenser in the Stanari Thermal Power Plant</i> , INNOVATIVE MECHANICAL ENGINEERING ISSN 2812-9229 (Online), University of Niš, Faculty of Mechanical Engineering, VOL. 1, NO 1, 2022, PP. 120 - 127	5

2	З. Миловановић, А. Милашиновић, Д. Кнежевић, Ј. Шкундрић , С. Думоњић-Миловановић, <i>Анализа стратешког плана развоја термоенергетског сектора Републике Српске</i> , ЕНЕРГИЈА, ЕКОНОМИЈА, ЕКОЛОГИЈА, Vol. XIX, No. 3-4, стр. 348-359, март, 2017.	5
3	З. Миловановић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић , <i>Термоенергетска постројења и заштита животне средине</i> , Archives for Technical Sciences 3(4):53-60, May 2011 DOI:10.5825/afts.2011.0304.053M	5
4	С. Думоњић-Миловановић, З. Миловановић, Ј. Јокановић, Ј. Шкундрић : <i>Услови размјене топлоте код енергетских блокова са надкритичним параметрима паре</i> , Енергија, економија, екологија - ЕЕЕ, Лист Савеза енергетичара, Број 1, Год. XII, 2011, стр. 154-161	5
5	С. Думоњић-Миловановић, З. Миловановић, Ј. Јокановић, Ј. Шкундрић : <i>Енергетски блокови са ултра супер-критичним параметрима паре - Будућност у области сагоривања угља у лету</i> , Енергија, економија, екологија - ЕЕЕ, Лист Савеза енергетичара, Број 1, Год. XII, 2011, стр. 120-124	5
6	З. Миловановић, М. Самарцић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, Ј. Шкундрић : <i>Ревитализација и модернизација котловског постројења на примјеру реконструкције котловског постројења Пп-1000-25-545БТ (П-64-1) у РуТЕ Угљевик</i> , Енергија, економија, екологија - ЕЕЕ, Лист Савеза енергетичара, Број 1, Год. XII, 2011, стр. 129-136	5
7	Д. Јеремић, З. Миловановић, М. Самарцић, Ј. Јокановић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Режими експлоатације и погонско билансирање термоенергетског постројења (ТЕП)</i> , Енергија, економија, екологија - ЕЕЕ, Лист Савеза енергетичара, Број 1, Год. XII, 2011, стр. 142-149	5
8	З. Миловановић, Д. Кнежевић, А. Милашиновић, Ј. Шкундрић , Д. Јеремић, М. Самарцић, С. Думоњић - Миловановић: <i>Проблеми експлоатације термоенергетских постројења (ТЕП)</i> , Енергија, економија, екологија - ЕЕЕ, Лист Савеза енергетичара, Број 1, Год. XII, 2011, стр.112-119	5
9	М. Самарцић, З. Миловановић, Ф. Бегић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Проблематика великих ложишта парних котлова при сагоријевању угљева ниске калоричне моћи и промјенљивог састава минералног дијела</i> , Термотехника, Посебно издање часописа "Термотехника" са избором радова са научног скупа "ТЕНОР 2010" - Угљевик, Република Српска, БиХ, Год. XXXVII, Бр. 1, 2011., стр. 103-113	5
10	Д. Јеремић, З. Миловановић, Ф. Бегић, М. Самарцић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Експлоатациони показатељи поузданости рада термоенергетских постројења</i> , Термотехника, Посебно издање часописа "Термотехника" са избором радова са научног скупа "ТЕНОР 2010" - Угљевик, Република Српска, БиХ, Год. XXXVII, Бр. 1, 2011., стр. 53-63	5
11	З. Миловановић, Ф. Бегић, М. Самарцић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : <i>Оптимизација избора микролокације термоенергетског постројења методом вишекритеријалног рангирања - Теоретске основе</i> , Термотехника, Посебно издање часописа "Термотехника" са избором радова са научног скупа "ТЕНОР 2010" - Угљевик, Република Српска, БиХ, Год. XXXVII, Бр. 1, 2011., стр. 29-40	5

12	З. Миловановић, Ф. Бегић, М. Самарцић, Д. Јеремић, С. Думоњић-Миловановић, Ј. Шкундрић : Оптимизација избора микролокације термоенергетског постројења "Станари" методом вишекритеријалног рангирања, Термотехника, Посебно издање часописа "Термотехника" са избором радова са научног скупа "ТЕНОР 2010" - Угљевик, Република Српска, БиХ, Год. XXXVII, Бр. 1, 2011., стр. 85-101	5
----	--	---

Укупно: 60

активно учешће на научном скупу републичког значаја (1 бод)

Наслов публикације		бод
1	З. Миловановић, С. Думоњић-Миловановић, А. Милашиновић, Д. Кнежевић, Ј. Шкундрић , Развој технологија за производњу корисних облика енергије Чисте технологије и одрживи развој, Научно-стручни симпозијум Енергетска ефикасност ЕНЕФ 2017, Бања Лука, 3-4. новембар 2017.	1

Укупно: 1

ИСПУЊЕНОСТ ОБАВЕЗНИХ УСЛОВА ЗА ИЗБОР

Означити да ли кандидат испуњава обавезне услове за избор

ДА

НЕ

IV. ДОПУНСКИ УСЛОВИ

1) Стручно-професионални допринос

сарадник на научно-истраживачком, стручном, односно умјетничком пројекту (3 бода)

Назив рада		бод
1	Миловановић З., Шкундрић Ј. , Милашиновић А. и други: Анализа самоодрживости модела примјене вертикалне вјетроелектране у руралном домаћинству, Универзитет у Бањој Луци, РЈ Машински факултет Бања Лука, 2010., сарадник на пројекту, Научно-истраживачки пројекат суфинансиран од стране Министарства науке и технологије, Рјешење бр. 06/6-020/961-73/09 од 31.12.2010. године;	3

Укупно: 3

2) Допринос академској и широј заједници

3) Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству

ИСПУЊЕНОСТ ДОПУНСКИХ УСЛОВА

Означити да ли кандидат испуњава допунске услове за избор

ДА

НЕ

Приказ укупног броја бодова кандидата:

ОПИС	УКУПНО
Вредњавање наставничких способности	9.6
Научноистраживачки рад	305
Стручно-професионални допринос	3
Допринос академској и широј заједници	0
Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или умјетности у земљи и иностранству	0
Укупно:	317.6

V. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико се на Конкурс пријавило више кандидата, у Закључном мишљењу обавезно је навести ранг листу свих кандидата са назнаком броја освојених бодова, на основу које ће бити формулисан приједлог за избор/неизбор.

За избор у академско звање наставника на ужу научну област Хидро и термоенергетика (наставни предмети: Основи котлова, Енергетски парни котлови, Топлотни апарати, Генератори паре), по конкурсном објављеном 24.01.2024. године у дневном листу „Глас Српске“, а на основу одлуке Сената Универзитета у Бањој Луци број: 01/04-3.2974/23, од 28.12.2023. године, пријавио се један кандидат: др Јован Б. Шкундрић, виши асистент.

Увидом у конкурсну документацију утврђено је да је др Јован Б. Шкундрић доставио све конкурсном захтијеване документе, који су потребни према Закону о високом образовању (Сл. гласник Републике Српске 67/20) и Правилнику о условима и поступку избора академског особља Универзитета у Бањој Луци.

Након прегледа и анализе конкурсне документације, Комисија је констатовала сљедеће:

- 1) Кандидат др Јован Б. Шкундрић је провео пуни изборни период у звању вишег асистента на групи предмета који припадају ужој научној области Хидро и термоенергетика;
- 2) Након задњег избора у звање вишег асистента, кандидат је објавио значајан број научних радова, од чега 2 рада у истакнутим научним часописима међународног значаја, 1 рад у научном часопису међународног значаја, 1 рад у републичком научном часопису прве категорије, те 3 рада у зборницима са рецензијом са научних скупова међународног значаја. Библиографија кандидата др Јован Б. Шкундрић броји укупно 43 рада, од чега 2 рада у истакнутим научним часописима међународног значаја, 3 рада у научним часописима међународног значаја, 25 радова у зборницима са научних скупова међународног значаја, 12 радова у републичким научним часописима прве категорије, те један рад у зборнику са научног скупа републичког значаја.
- 3) Укупна просјечна оцјена педагошког рада кандидата др Јован Б. Шкундрић, на основу студентских анкета, за цјелокупан претходни изборни период износи 4.81.

На основу претходно наведених чињеница, Комисија констатује да кандидат др Јован Б. Шкундрић, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању (Сл. гласник Републике Српске 67/20 од 10.07.2020. године) и Статутом Универзитета у Бањој Луци, за избор у звање доцента.

У складу с тим, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном вијећу Машинског факултета у Бањој Луци и Сенату Универзитета у Бањој Луци да кандидата др Јован Б. Шкундрић **изабере у звање доцента на научну област Хидро и термоенергетика (наставни предмети: Основи котлова, Енергетски парни котлови, Топлотни апарати, Генератори паре).**

Потпис чланова комисије

1 _____
Миловановић Здравко, с.р.

2 _____
Кнежевић Дарко, с.р.

3 _____
Митровић Дејан, с.р.

У Бањој Луци, _____._____. година

VI. ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења.

Потпис чланова комисије

1 _____

У Бањој Луци, _____. година