



С Т А Н О В И Щ Е

От: проф. д-р Виолета Людмилова Мутафчиева
професионално направление 3.8. Икономика
научна специалност „Икономика и управление (икономика на транспорта)“
УНСС

Относно: конкурс за доцент по професионално направление 3.8.Икономика
научна специалност „Икономика и управление (икономика и управление на
енергетиката)“

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Икономика на транспорта и енергетиката“ към факултет „Икономика на инфраструктурата“ на УНСС, съгласно Решение на АС № 5/08.07.2020 г. Публикуван е в Държавен вестник, брой 75 от 25.08.2020 г. Участвам в състава на Научното жури по конкурса, съгласно Заповед № 2545/23.10.2020 г. на Ректора на УНСС.

2.Кратка информация за кандидатите в конкурса

Единствен кандидат в конкурса е д-р Владимир Йорданов Зиновиев. През 2006 г. завършва висше образование в УНСС, специалност „МИО“, ОКС "магистър". Защишава дисертационен труд на тема „ Устойчивото развитие на Югоизточна Европа в условията на съвременните международни отношения.“ и придобива научна степен „доктор“ (2009 г.).

Д-р Зиновиев е бил хоноруван преподавател в СУ „Св. Климент Охридски“ през периода 2010-2012 г., където е водил лекции и семинарни занятия. Преподавал е също така в ЮЗУ – гр. Благоевград (2006- 2011 г.) и в Техническия университет – гр. София (2019-2020 г.). От 2018 г. досега е хоноруван преподавател в Университета за национално и световно стопанство.

Д-р Зиновиев е утвърден експерт и мениджър в областта на енергийната индустрия. През последните 10 години заема ръководни позиции в структурите на Сименс, ЧЕЗ Груп и др. Развива и собствен бизнес в областта на енергийната индустрия.

3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност

3.1. Изпълнение на количествените изисквания

Анализът на картата за изпълнение на количествените изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент” в УНСС показва, че кандидатът в конкурса изцяло покрива задължителните условия по ЗРАСРБ, както и допълнителните изисквания на УНСС, съгласно ЗРАСРБ и ППЗРАСРБ. По-конкретно следва да се отбележи, че д-р Владимир Зиновиев е постигнал 1041 точки, при изискуем минимален праг 620 точки.

3.2. Изпълнение на качествените изисквания

На основата на данните в представената карта за изпълнение на качествените изисквания за заемане на академичната длъжност „доцент” може да се направи извод, че кандидатът в конкурса покрива критериите, приети от УНСС.

На свое редовно заседание от 13.05. 2020 г. Съветът по хабилитация на УНСС единодушно е дал положително становище за потенциалния кандидат в конкурса д-р Владимир Зиновиев (Протокол № 1). Въз основа на това е предложил на катедра „Икономика на транспорта и енергетиката“ да инициира обявяването на конкурс за заемане на академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 3.8. Икономика, научна специалност „Икономика и управление (икономика и управление на енергетиката)“. Членовете на Факултетния съвет към факултет „Икономика на инфраструктурата“, както и на Академичния съвет, единодушно са гласували за обявяването на конкурса.

4. Оценка на учебно-преподавателската дейност

Д-р Владимир Зиновиев започва работа като преподавател, след като придобива ОНС „доктор“ през 2006 г. Той провежда лекции и упражнения пред студенти от ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“ в следните университети: УНСС – 294 лекции; СУ „Св. Климент Охридски“ – 120 ч. лекции и 60 ч. упражнения; Технически университет гр. София – 240 ч. лекции; ЮЗУ гр Благоевград – 45 ч. лекции и 45 ч. упражнения .

Необходимо е да се вземе под внимание и активното участие на д-р Зиновиев при разработването и актуализирането на учебни програми в ОКС „Магистър“, специалност „Енергиен бизнес“, УНСС. Във връзка с това следва да се посочат следните дисциплини: „Основи на енергетиката“, „Интелигентни енергийни системи“, „Управление на енергийни проекти“,

„Мениджмънт на електроенергийното предприятие“, „Ценообразуване в енергетиката“, „Управление на доставките в енергетиката“.

За обезпечаване на учебния процес по преподаваните дисциплини в областта на икономиката и управлението на енергетиката д-р Зиновиев е разработил учебно помагало на тема „Интелигентните енергийни мрежи – икономически ползи за развитието на транспортната и енергийната инфраструктура“.

Всичко това ми дава основание да направя извод, че д-р Зиновиев притежава достатъчен преподавателски опит и е подготвен за заемане на академичната длъжност „доцент“ по обявения конкурс.

5. Кратка характеристика на представените научни трудове

Следва да се отбележи, д-р Зиновиев участва в конкурса за доцент с 12 публикации, от които 7 са публикувани на български, а останалите 5 – на английски език. Той е автор на: 3 самостоятелни монографични труда, 5 статии в публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, 3 статии, публикувани в нерепубликани списания с научно рецензиране, както и на 1 учебно помагало.

Монографичният труд на тема „Повишаване ролята на България за развитието на транспортната енергийна инфраструктура на Западните Балкани“ е посветен на актуални проблеми, свързани с функционирането на енергийния сектор при съвременните условия. В него последователно са разгледани основни въпроси в областта на европейската интеграция на Западните Балкани, както и във връзка с реализацията на дейностите за внедряване на транспортната и енергийна стратегия на ЕС в този регион. Специално внимание в изследването е отделено на политиките за приложението на европейската транспортна и енергийна стратегия в Западните Балкани.

Следва да се отбележат и задълбочените авторски изследвания в другите научни публикации на д-р Зиновиев. В неговите статии се разглеждат проблеми, свързани със световните процеси в областта на енергийното развитие на умните градове, с международноправните аспекти при работата с оперативни програми на ЕС и др.

6. Синтезирана оценка на основните научни и научно-приложни приноси

В научноизследователската дейност на д-р Зиновиев се открояват следните основни приноси:

I. Научни приноси в областта на икономиката и управлението на енергетиката:

- Направено е авторско формулиране и систематизиране на нови понятия, както и изясняване на основни принципи и концепции в областта на икономиката и управлението на енергетиката.
- Систематизирани са основните принципи и правила за стратегическо развитие на транспортната и енергийна инфраструктура на Западните Балкани.

II. Научно-приложни приноси в областта на икономиката и управлението на енергетиката:

- Предложен е модел за оптимизация на енергийните потоци в инфраструктурата.
- Определено е дългосрочното влияние на инициативата 16+1 в областта на енергетиката върху развитието на Западните Балкани.
- Разработен е модел за оценка на разходите и ползите от внедряването на интелигентни системи, които могат да бъдат приложени при разработването на стратегически инфраструктурни проекти.

III. Практико - приложни приноси областта на икономиката и управлението на енергетиката:

- Проведен е анализ на европейската политика в областта на енергетиката и са определени тенденциите за устойчиво развитие на енергийната инфраструктура в страните от региона на Западните Балкани.
- Определени са специфичните особености на финансовия инженеринг за изграждане на енергийните инфраструктурни обекти и са конкретизирани насоките за усъвършенстване на неговото приложение.

7. Критични бележки и препоръки

Нямам критични бележки към кандидата в конкурса. Бих искала да направя препоръка в бъдеще да се включи активно при разработването на национални и международни научни проекти, свързани с икономиката и управлението на енергийния сектор в България.

8. Заключение

Като заключение, изразявам положително становище относно представената кандидатура за заемане на академичната длъжност „доцент“ от д-р Владимир Зиновиев. Считам, че тя отговаря на критериите на Закона за развитието на академичния състав в Република България, на Правилника за неговото прилагане, на Правилника за провеждането на конкурси за

придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности на УНСС и на Правилника за учебната дейност на УНСС. Във връзка с това предлагам на Уважаемото научно жури да присъди академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 3.8. Икономика, научна специалност “Икономика и управление (икономика и управление на енергетиката) “ на д-р Владимир Йорданов Зиновиев.

София,
14.12.2020 г.

Член на научното жури:
(проф. д-р Виолета Мутафчиева)



O B S E R V A T I O N

By: Prof. Dr. Violeta Lyudmilova Mutafchieva

Professional direction 3.8. Economics

Scientific specialty “Economics and Management (Economics of Transport)”

UNWE

Regarding: Competition for attainment of the academic rank of **Associate**

Professor along professional direction 3.8. Economics

Scientific specialty “Economics and Management (Economics and Management of Power Engineering)”

2. Information About the Competition

The competition is announced for the needs of the “Economics of Transport and Energy” department, “Economics of Infrastructure” faculty at the UNWE, in accordance with Academic Council (AC) Resolution № 5/08.07.2020, published in the State Gazette, Issue 75, 25.08.2020. I am a member of the Scientific Jury for the competition, in accordance with Order № 2545/23.10.2020 of the Rector of the UNWE.

2. Brief Information About the Candidates Participating in the Competition

The only candidate participating in the competition is Dr. Vladimir Yordanov Zinoviev. In 2006 Dr. Zinoviev graduates from the UNWE, “IER” specialty, “Master” EQD. Following the defense of his dissertation on the topic of “Stable Development in Southeast Europe in the Conditions of Modern International Relations”, he acquires the scientific degree of “Doctor” (2009).

During the 2010-2012 period, Dr. Zinoviev works as a part-time lecturer at Sofia University “St. Kliment Ohridski”, giving lectures and holding seminar classes. Additionally, he has taught at the SWU in the city of Blagoevgrad (2006-2011), as well as the Technical University in the city of Sofia (2019-2020). Since 2018, he has been working as a part-time lecturer at the University of National and World Economy.

Dr. Zinoviev is an established expert and manager in the field of energy industry. Over the past 10 years he has held management positions in the structures of Siemens, CHEZ Group, etc. Additionally, he has developed his own business in the field of energy industry.

3. Fulfillment of the Requirements for Attainment of the Academic Rank

3.1. Fulfillment of the Quantitative Requirements

The analysis of the card for fulfillment of the quantitative requirements for attainment of the academic rank of “Associate Professor” at the UNWE shows that the candidate participating in the competition completely fulfills the mandatory conditions along the LDASRB, as well as the additional requirements of the UNWE, in accordance with the LDASRB and the RILDASRB. More specifically, it should be noted that Dr. Vladimir Zinoviev has scored 1041 points; for reference, the minimal threshold is 620 points.

6.2. Fulfillment of the Qualitative Requirements

On the basis of the data in the presented card for fulfillment of the qualitative requirements for attainment of the academic rank of “Associate Professor”, it can be concluded that the candidate participating in the competition covers the criteria adopted by the UNWE.

At its regular session on 13.05.2020, the UNWE’s Habilitation Council has unanimously given a positive opinion about the potential candidate participating in the competition – Dr. Vladimir Zinoviev (Protocol № 1). On this basis, the Council has proposed that the “Economics of Transport and Energy” department initiate the announcement of a competition for attainment of the academic rank of “Associate Professor” along professional direction 3.8. Economics, scientific specialty “Economics and Management (Economics and Management of Power Engineering)”. The members of the Faculty Council of the “Economics of Infrastructure” faculty, as well as the Academic Council, have voted unanimously to announce the competition.

7. Evaluation of Learning and Teaching Activities

Dr. Vladimir Zinoviev begins work as a lecturer shortly after acquiring the ESD of “Doctor” in 2009. He gives lectures and holds seminar classes for students applying for the “Bachelor” EQD and the “Master” EQD in the following universities: UNWE – 294 hours of lectures; SU “St. Kliment Ohridski” – 120 hours of lectures and 60 hours of seminars; Technical University, Sofia – 240 hours of lectures; SWU, Blagoevgrad – 45 hours of lectures and 45 hours of seminars.

Dr. Zinoviev's active participation in the development and updating of the curricula for the "Master" EQD, "Energy Business" specialty, UNWE, should also be taken into account. In that regard, the following subjects should be indicated: "Basics of Power Management", "Intelligent Energy Systems", "Management of Energy Projects", "Management of Electric Energy Enterprises", "Price-Formation in Power Engineering", "Supply Management in Power Engineering".

In order to support the learning process for the subjects taught in the field of Economics and Management of Power Engineering, Dr. Zinoviev has developed a handbook on the topic of "Intelligent Energy Networks – Economic Benefits for the Development of Transport and Energy Infrastructures".

All of the aforementioned details give me reason to conclude that Dr. Zinoviev possesses enough experience as a lecturer and is prepared to attain the academic rank of "Associate Professor" along the announced competition.

8. Brief Characterization of the Presented Scientific Works

It should be noted that Dr. Zinoviev participates in the competition with 12 publications, 7 of which are published in Bulgarian, and the other 5 – in English. He is the author of: 3 separate treatises; 5 articles published in scientific editions, referenced and indexed in world famous databases with scientific information; 3 articles published in unreferenced journals with scientific review; 1 handbook.

Dr. Zinoviev's treatise on the subject of "Increasing Bulgaria's Role in the Development of the Transport Energy Infrastructure of the West Balkans" is dedicated to topical problems related to the functioning of the energy sector under contemporary conditions. It consecutively examines fundamental issues in the field of the European integration of the West Balkans, as well as in regards to the realization of activities for incorporating the EU's transport and energy strategies in this region. Special attention is given to the policies for implementing European transport and energy strategies in the West Balkans.

The in-depth author research in Dr. Zinoviev's other scientific publications should also be noted. His articles study problems involving global processes in the field of energy development of smart cities, the international legal aspects of working with operational programmes of the EU, etc.

9. Synthesized Evaluation of the Main Scientific and Scientific-and-Applied Contributions

The main contributions that stand out in Dr. Zinoviev's research activity include:

IV. Scientific contributions in the field of Economics and Management of Power Engineering:

- New terms have received copyright formulation and systematization; fundamental principles and concepts in the field of Economics and Management of Power Engineering have been clarified.
- The fundamental principles and rules for strategic development of transport and energy infrastructures on the West Balkans have been systematized.

V. Scientific-and-applied contributions in the field of Economics and Management of Power Engineering:

- A new model for optimization of energy flows in infrastructure has been proposed.
- The impact that the “16+1” initiative in the field of power engineering will have on the development of the West Balkans in the long run has been defined.
- A model for assessing the costs and benefits of incorporating intelligent systems which can be applied in the development of strategic infrastructure projects has been developed.

VI. Contributions with practical application in the field of Economics and Management of Power Engineering:

- European policies in the field of Power Engineering have been analyzed and the trends for the stable development of the energy infrastructure in countries from the West Balkan region have been defined.
- The specific peculiarities of financial engineering for building energy infrastructure sites have been defined and the guidelines for perfecting its implementation have been specified.

9. Critical Notes and Recommendations

I do not have any critical notes for the candidate participating in the competition. I would like to recommend that in the future the candidate take active participation in the development of national and international scientific projects involving economics and the management of the energy sector in Bulgaria.

10. Conclusion

In conclusion, my observation regarding the candidature presented by Dr. Vladimir Zinoviev for attainment of the academic rank of “Associate Professor” is positive. I find that the candidature fulfills the criteria of the Law for the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria, the Regulations for its implementation, the Regulations for Holding Competitions for Attainment of Academic Degrees and Academic Ranks at the UNWE, and the Regulations for the

Educational Activity of the UNWE. In that regard, I propose that the Esteemed Scientific Jury award the academic rank of “Associate Professor” along professional direction 3.8. Economics, scientific specialty “Economics and Management (Economics and Management of Power Engineering)” to Dr. Vladimir Yordanov Zinoviev.

Sofia,
06.12.2020

Member of the Scientific Jury:
(Prof. Dr. Violeta Mutafchieva)