



**УНИВЕРСИТЕТ ЗА НАЦИОНАЛНО И СВЕТОВНО СТОПАНСТВО**

## **С Т А Н О В И Щ Е**

От: доц. д-р Ташко Йорданов Минков  
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. Участието ми в състава на Научното жури по конкурса е съгласно Заповед № 2545/23.10.2020 г. на Ректора на УНСС.

### **2. Кратка информация за кандидатите в конкурса**

Кандидат в конкурса е Владимир Йорданов Зиновиев, който е единствен кандидат.

Той е изтъкнат специалист с богат и разнообразен опит в сферата на енергетиката. Заемал е различни позиции, включително и ръководни постове, в сектора. В последните години се занимава успешно и със собствен бизнес в областта на енергетиката.

Магистратурата си е завършил в УНСС, специалност „Международни икономически отношения“. Защитил е дисертационен труд на тема „Устойчиво развитие на Югоизточна Европа в условията на съвременните международни отношения“ през 2009 г.

Преподавателската му кариера включва изнасяне на лекционни курсове в Югозападния университет (2006 – 2011 г.), Технически университет – София (2019 – 2020 г.) и УНСС (2018 – 2020 г.). Понастоящем чете лекционни курсове към катедра „Икономика на транспорта и енергетиката“ в

бакалавърска степен и в енергийните магистърски специалности на катедрата.

### **3. Изпълнение на изискванията за заемане на академичната длъжност**

#### **3.1. Изпълнение на количествените изисквания**

Както е видно от представената карта за количествените изисквания, кандидатът изцяло изпълнява изискванията на УНСС за заемане на академична длъжност „доцент“, както и задължителните условия по Закона за развитието на академичния състав в Република България.

Кандидатът е постигнал общо 1041 точки от 620 изискуеми. Изпълнил е всички задължителни минимални прагове в отделните категории изисквания.

#### **3.2. Изпълнение на качествените изисквания**

От така представената от кандидата карта се вижда, че той покрива преобладаващата част от необходимите качествени критерии за заемане на академична длъжност „доцент“ в УНСС. Представеният доказателствен материал напълно потвърждава този извод и обективно може да се направи заключението, че картата е попълнена коректно. Смятам дори, че кандидатът има и допълнителен актив по тези изисквания, който да допълни така представения списък.

Като доказателство на казаното по горе по отношение на количествените и качествените изисквания е и решението на Съвета по хабилитация на УНСС, който е предоставил положително писмено становище на катедрата за съответствието на кандидата с изискванията на закона и университета. Становището е подписано единодушно.

Конкурсът е обявен с решение на Факултетния съвет към факултет „Икономика на инфраструктурата“ и Академичния съвет на УНСС.

### **4. Оценка на учебно-преподавателската дейност**

Кандидатът има солидна преподавателска практика, като е водил лекционни курсове и упражнения в няколко университета: УНСС, СУ „Св. Климент Охридски“, ТУ – София и ЮЗУ - Благоевград. Общо справките са за 699 ч. лекции и 85 ч. упражнения.

Взимал е активно участие в работата на катедра „Икономика на транспорта и енергетиката“ към УНСС, освен с преподаване и с разработване на учебни програми по редица дисциплини в магистърска степен. Издал е учебно помагало на тема „Интелигентните енергийни мрежи – икономически ползи за развитието на транспортната и енергийната инфраструктура“.

Личното ми впечатление е, че д-р Владимир Зиновиев притежава отлични преподавателски качества и ще подпомогне активно работата на катедрата в преподаването на енергийните дисциплини. Това се потвърждава и от обобщената от мен информация по-горе.

### **5. Кратка характеристика на представените научни трудове**

За участието си в конкурса, кандидатът е представил 12 публикации, 5 от които са на английски език, а останалите на български. Публикациите включват 3 монографии, 8 статии и едно учебно помагало. Монографиите са със самостоятелно авторство, 5 от статиите са реферирани в световноизвестни бази данни, а останалите 3 са с научно рецензиране.

Монографичните трудове са посветени изцяло на актуални теми, свързани с развитието на българския енергиен сектор. Представяват задълбочени и важни научни изследвания, които показват способността на д-р Владимир Зиновиев да прави солидни анализи и да предлага реални решения за развитие на сектора. Освен това те показват задълбочените му теоретични и практически познания в енергетиката, което е особено ценно за студентите в бакалавърската и магистърските програми и ще представлява голям актив за катедрата в преподавателската дейност. Това е добра база за обогатяване на бъдещите научни изследвания на колектива.

Същото може да се каже и за публикуваните научни статии от кандидата, които засягат различни и актуални теми, показват аналитично мислене и отношение към проблемите на сектора в България и ЕС.

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

Основните **научни приноси** на кандидата могат да се обобщят по следния начин:

- Обогатена е теоретичната база в областта на икономиката и управлението на енергетиката, на фона на сравнително малкото научни изследвания от страна на български автори в сектора;
- Допълнени и изяснени са основни понятия в областта на енергетиката, като им е придадено допълнително значение от гледна точка на конкретните проблеми в сектора в страната и региона.

Могат да бъдат открити и следните **научно-приложни приноси**:

- Разработени са конкретни модели за изследване и анализ на важни практически проблеми и аспекти в сектора;
- Теоретично и практически са изследвани съществуващите модели за развитието на енергетиката в региона, като са анализирани

възможностите и са предложени конкретни решения за подобряване на нейното функциониране и обезпечаване.

Кандидатът има и важни **практико-приложни приноси** в енергийния сектор, доколкото притежава и конкретен богат практически опит. Те могат да се обобщят по следния начин:

- Подложени на анализ са почти всички основни аспекти от функционирането на сектора в страната и региона;
- Разработени са конкретни решения за подобряване дейността на компаниите в сектора, както и политики за по-доброто му управление.

### **7. Критични бележки и препоръки**

От така представените материали за конкурса и от личните ми впечатления, не бих могъл да отправя значими критични бележки към кандидата. Смятам, че неговата кандидатура е естествена и напълно отговаря на потребностите на катедрата и изискванията на университета.

Препоръката ми е да насочи свои изследвания в бъдеще към изясняване на енергийните аспекти на транспортната дейност в страната.

### **8. Заключение**

Крайното ми становище е, че кандидатът, д-р Владимир Зиновиев, е подходящ за заемането на академична длъжност „доцент“ към УНСС. Неговата квалификация изцяло отговаря на нуждите на катедрата в областта на обучението по енергийните специалности и ще обогати нейния научен потенциал. Кандидатурата отговаря на задължителните изисквания на Закона за развитие на академичния състав на Република България, Правилника за провеждане на конкурси за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности на УНСС и Правилника за учебната дейност на УНСС. Убедено предлагам на членовете на Уважаемото жури да присъдят 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,  
16.12.2020 г.

Член на научното жури:  
/доц. д-р Ташко Йорданов Минков/



UNIVERSITY OF NATIONAL AND WORLD ECONOMY

## OBSERVATION

By: Associate Professor Dr. Tashko Yordanov Minkov

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)”

### **1. Information About the Competition**

The competition is announced for the needs of the “Economics and 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 Vladimir Yordanov Zinoviev.

He is a distinguished expert with rich and varied experience in the field of Power Engineering and has held various positions in the sector, including management posts. In recent years, he has also created his own successful business in the field of Power Engineering.

Following the defense of his dissertation on the topic of “The Stable Development of Southeastern Europe Under the Conditions of Contemporary International Relations” in 2009, he graduates from the UNWE with a Master’s Degree in “International Economic Relations”.

Dr. Zinoviev’s teaching career consists of holding lecture courses at the South-West University (2006-2011), the Technical University – Sofia (2019-2020) and the UNWE (2018-2020). Currently, he holds lecture courses for students

applying for the “Bachelor” EQD at the “Economics of Transport and Energy” department, as well as students studying Energy specialties for the “Master” EQD.

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

#### **3.1. Fulfillment of the Quantitative Requirements**

The presented qualitative requirements card makes it clear that the candidate completely fulfills the UNWE’s criteria for attainment of the academic rank of “Associate Professor”, as well as the mandatory conditions along the Law for the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria.

The candidate has scored a total of 1041 points; for reference, the minimum requirement is 620 points. He has covered all mandatory minimum thresholds in the individual categories of requirements.

#### **3.2. Fulfillment of the Qualitative Requirements**

The presented card makes it clear that the candidate covers the majority of the qualitative criteria necessary for attainment of the academic rank of “Associate Professor” at the UNWE. Since this inference is fully supported by the presented body of evidence, it can be concluded that the card is properly filled in. I even believe that the candidate also has extra credit along these requirements which complements the presented list.

The aforementioned statements regarding the quantitative and qualitative requirements are supported by the resolution of the UNWE’s Habilitation Council which has provided the department with a positive observation in written form about the candidate’s compliance with the requirements of the law and the university. The observation is unanimously signed.

The competition is announced with a resolution of the Faculty Council of the “Economics of Infrastructure” faculty and the UNWE’s Academic Council.

### **4. Evaluation of Teaching and Learning Activities**

The candidate has solid practice as a lecturer, having held lecture courses and taught seminar classes at several universities: the UNWE, SU “St. Kliment Ohridski”, TU – Sofia and SWU – Blagoevgrad. He has clocked in a total of 699 hours of lectures and 85 hours of seminar classes.

In addition to his work as a lecturer and developing curricula for a number of subjects for the “Master” EQD, the candidate has also been an active participant in the activities of the “Economics of Transport and Energy” department, UNWE. He has published a handbook on the topic of “Intelligent Energy Networks – Economic Benefits for the Development of Transport and Energy Infrastructures”.

My personal impression is that Dr. Vladimir Zinoviev possesses excellent teaching qualities and he will be an active supporter of the department's activity in terms of teaching Energy subjects. The aforementioned statement is additionally supported by the information I have already summarized.

### **5. Brief Characterization of the Presented Scientific Works**

For his participation in the competition, the candidate has presented 12 publications, 5 of which are in English, and the other 7 – in Bulgarian. These publications include 3 treatises, 8 articles and one handbook. The candidate is the sole author of the treatises, 5 of the articles are referenced in world famous databases, and the other 3 are with scientific review.

The treatises are entirely dedicated to topical subjects related to the development of Bulgaria's energy sector. They are in-depth and important scientific studies which showcase Dr. Vladimir Zinoviev's ability to make solid analyses and offer real solutions for the development of the sector. Moreover, they show his detailed theoretical and practical knowledge in the field of Power Engineering, which is particularly valuable for students who apply for the Bachelor and Master programmes and will be a major asset for the department's educational activity. This is a good foundation for enriching the collective's future scientific research.

The same can be said about the scientific articles published by the candidate which touch upon various and topical subjects, and showcase analytical thinking and attitude towards the problems of the sector in Bulgaria and the EU.

### **6. Synthesized Evaluation of the Main Scientific and Scientific-and-Applied Contributions**

The main **scientific contributions** of the candidate can be summarized as follows:

- The theoretical foundation in the field of Economics and Management of Power Engineering has been enriched in comparison to the relatively few studies made by Bulgarian authors in the sector;
- Fundamental terms in the field of Power Engineering have been clarified by giving them additional significance from the perspective of the specific problems in the sector in the country and the region.

The following **scientific-and-applied contributions** can also be highlighted:

- Specific models for studying and analyzing important practical problems and aspects in the sector have been developed;
- Existing models for the development of Power Engineering in the region have been examined theoretically and practically by analyzing the

possibilities and offering specific solutions for improving its functioning and support.

Additionally, the specific rich practical experience that the candidate possesses has helped him make significant **contributions with practical application** in the energy sector. Said contributions can be summarized as follows:

- Almost all fundamental aspects of the sector's functioning in the country and the region have been subject to analysis;
- Specific solutions for improving the activity of companies in the sector, as well as policies for better management of the sector, have been developed.

### **7. Critical Notes and Recommendations**

Based on the materials presented for the competition, as well as my personal impressions, I do not have any significant critical notes for the candidate. I find his candidature to be natural and completely in accordance with the department's needs and the university's requirements.

I recommend that the candidate aim his future research towards clarifying the energy aspects of transport activities in Bulgaria.

### **8. Conclusion**

My final observation is that the candidate, Dr. Vladimir Zinoviev, is fully qualified to attain the academic rank of "Associate Professor" at the UNWE. His qualification is completely in accordance with the department's needs in the field of training for Energy specialties and will enrich its scientific potential. The candidature fulfills the mandatory requirements of the Law for the Development of Academic Staff in the Republic of Bulgaria, the Regulations for Holding Competitions for Attainment of Academic Ranks at the UNWE, and the Regulations for the Educational Activity of the UNWE. I propose with conviction that the members of the Esteemed 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,  
16.12.2020

Member of the Scientific Jury:  
/Associate Professor Dr. Tashko Yordanov Minkov/