

РЕЦЕНЗИЯ

От: *проф. Даниела Дашева, дн; НСА „В. Левски“, област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, ПН 7.6. Спорт*

Относно: *конкурс за професор по професионално направление 7.6. Спорт, специалност Спорт (Колоездене) за нуждите на катедра „Технически и ледени спортове“, обнародван в ДВ (брой 22 от 18.03.2022 г.) с единствен кандидат – доц. Иван Колев Иванов, дн*

1. Информация за конкурса

Конкурсът е обявен за нуждите на катедра „Технически и ледени спортове“ съгласно решение на факултетния съвет на факултет „Спорт“, публикуван в ДВ бр. 22 от 18.03.2022 г. Участвам в състава на научното жури по конкурса съгласно Заповед № 424/18.04.2022 г. на ректора на НСА „В. Левски“.

2. Информация за кандидатите в конкурса

В конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“ по професионално направление 7.6. Спорт, Специалност „Спорт (Колоездене)“ участва само един кандидат: доц. Иван Колев Иванов, дн, преподавател на основен трудов договор към катедра „Технически и ледени спортове“ към НСА „В. Левски“.

Кандидатът Иван Колев Иванов е роден през 1977 година в гр. Габрово. През 2002 г. завършва НСА „В. Левски“ с първа специалност – треньор по колоездене и втора – учител по физическо възпитание. Магистърска степен – Спорт за високи спортни постижения завършва през 2003 г., а през 2008 г. защитава докторска дисертация като редовен докторант в професионално направление 7.6. Спорт в НСА „В. Левски“ с тема на дисертационния труд – „Експериментиране и обосноваване на системи за подбор на колоездачи –километристи във възрастта 11-16 години“.

От 2006 г. до момента доц. Иван Колев е преподавател в НСА „В. Левски“, последователно – през 2006 година –асистент, 2009 г. – главен асистент, а от 2012

г. – доцент. През 2016 защитава докторски труд за научната степен „Доктор на науките“ с тема – „Основи на подбора и ориентацията в колоезденето“.

Доц. Иван Колев, дн участва активно в разработването на учебната документация по програмата за спортно усъвършенстване по колоездене в бакалавърската степен на НСА „В. Левски“, в програмата за свободноизбираем предмет в ОКС „Бакалавър“ – колоездене, в програмата по специалност – колоездене в ОКС бакалавър и в магистърската степен.

Член на Академичния съвет от 2020 година. Член на факултетния съвет на факултет „Спорт“. Ръководител на катедра „Технически и ледени спортове – от 2016 година до момента.

Активен състезател по колоездене в продължение на 18 години и национален състезател в различните възрастови селекции. Многократен държавен шампион, медалист от Балкански първенства, носител на купи на България. Председател на Колоездачен клуб на НСА и член на управителния съвет на Българския колоездачен съюз (2014-2019 г.). от 2021 година е лицензиран като главен треньор по колоездене.

Има участие в над 30 научни конференции у нас и в чужбина.

Притежава диплома от Гръцкия колоездачен съюз, от Общинския съвет на община Габрово за заслуги и от БОК.

3. Оценка на наукометричните количествени данни на кандидата

В конкурса за професор, доц. Иван Колев Иванов, дн представя както следва:

1. Дисертационен труд за присъждане на образователната и научна степен „доктор“ – 1 бр. – 50 т.
2. Дисертационен труд за присъждане на научната степен „доктор на науките“ – 1 бр. – 50 т.
3. Монографичен труд -3 бр. –300 т.
4. Публикувана монография, която не е основен хабилитационен труд – 100 т.

5. Публикации и доклади, публикувани в реферирани и индексирани в световни бази данни с научна информация – 8 бр. – 350 точки.
6. Публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове – 45 бр. – 953,5 точки.
7. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране – 20 бр. – 105 т.
8. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране – 37 бр. – 370 т.
9. Ръководство на успешно защитил докторант – 2 бр. – 80 точки.
10. Участие в национален научен или образователен проект – 18 бр. – 270 т.
11. Участие в международен научен или образователен проект – 13 бр.- 260 т.
12. Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа – 1 бр. – 40 т.
13. Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа – 2 бр. – 40 т.
14. Завоювани отличия от национални спортни състезания –10 точки.
15. Ръководство на дипломанти – 160 т.

Общият анализ ни убеждава, че по количествени параметри, представената научна продукция на кандидата за професор, доц. Иван Колев Иванов, дн напълно отговаря, но и значимо надхвърля минималните наукометрични изискванията на НСА „В. Левски за участие в конкурс за заемане на академичната длъжност „професор” по ПН 7.6. Спорт.

4. Качествена оценка на научната продукция на кандидата

1. Оценка на приносите в представените монографични трудове

Доц. Иван Колев, дн е представил три монографични труда.

Първият монографичен труд – Технически средства използвани в Тур дьо Франс -2015 е в обем от 147 стр. и е издаден през 2016 година. Той е посветен на

едно от най-важните международни състезания в колоезденето, в което апробирането на използването на техническите средства, техният анализ и систематизиране се явява тест за информативност в следващи състезания. За написването на труда са проучени 24 литературни и интернет източници. Тук приноси от теоретичен характер трудно могат да се изведат, но само по себе си едно такова изследване дава представа за динамиката на нововъведенията в този спорт, а индиректно определя насоките в развитието на тренировъчната методика.

Вторият монографичен труд е посветен на проблемите на тактическата подготовка в колоезденето. Той е в обем от 152 страници и е издаден през 2019 година. Анализирани и систематизирани са основните тактически средства и похвати и са представени различни тематични планове според модалността на практикуване и тактическите варианти. Трудът включва четири основни глави, логически свързани. Тук основните приносите се свеждат до:

- ✓ Подробно са описани елементите, етапите на тактиката и съдържанието на тактическата подготовка.
- ✓ Направена е детайлна характеристика на същите в зависимост от колоездачната дисциплина (модалност).
- ✓ Създават се предпоставки за оптимизиране на тактическите подходи в колоездачните състезания.

Монографичният труд е добра база за провеждане на бъдещи изследвания в направление тактическа подготовка.

Следващият монографичен труд – Техническа подготовка в колоездачния спорт е в обем 156 страници, издаден през 2019 година.

Той е композиран в пет основни глави, със съответните подглави. Какво прави впечатление тук:

- ✓ Сполучливо е разкрита комплексната същност на техниката в колоезденето, детайлно в различните дисциплини, както в теоретичен аспект, така и в практико-приложен план.

- ✓ Представена е класификация на техниката и методическата последователност в процеса на обучение на отделните технически умения и навици.
- ✓ Представена е програма за обучение в техника за млади колоездачи – V-XII клас в СУ.

Трудът е визуализиран със съответните снимки и фигури, което води до по-добро възприемане на техническите елементи в отделните разновидности на колоездачния спорт и улеснява тяхното обучение..

Внимание заслужава и представената монография, която не е основен халибитационен труд – Начална спортна подготовка в колоезденето в обем от 260 стр., издадена през 2018 година. Разработена е върху голям брой литературни и интернет източници (211). По-съществените моменти тук, обаче са:

- Направен е историко-логичен анализ на възникването на колоезденето и неговото развитие. Посочено е мястото на колоезденето в системата за физическото възпитание и спорта в България. Определени са възрастовите особености при подрастващи колоездачи и динамиката на двигателните им способности.
- Описани и анализирани са възможностите за усъвършенстване на системата за подбор и ориентация в колоезденето и е предложена методика за начална спортна подготовка, както и са поставени някои проблеми на контрола на подготовката при подрастващи колоездачи.

Тя е единствена по рода в този спорт и се използва в обучението на специалистите от различните образователни степени.

2. Оценка на приносите от останалите научни публикации.

В публикациите и докладите, публикувани в реферирани и индексирани в световни бази данни с научна информация (8 бр. – 5 самостоятелни и 3 в съавторство).

Публикациите в тази група са с разнороден характер. Основно те са публикувани в Trakia Journal of Science. Първата е посветена на хипоксичната

тренировка в шосейното колоездене и то в ранните години на възникването на този нестандартен подход на спортна подготовка. Трудно могат да се определят приноси, но публикацията има своята познавателна стойност.

Следващата публикация от тази група е свързана със характеристиката на спортно-педагогическите особености на млади колоездачи. И тук проучването е с ретроспективен характер и съществени приноси за теорията и практиката на могат за бъдат посочени.

Две публикации, но в съавторство са посветени на особеностите на педалирането в колоезденето. Интерес представлява изводът, че комбинирането на индексът за билатерална асиметрия и t тест на Студент създава предпоставки за по-висока информативност за силата на педалиране. Също така, и установената зависимост между механичната ефективност на педалиране и височината на седалката при ергометър тип Monark 618-E.

В тази група има и три публикации свързани със специфичното физическо развитие на колоездачи на възраст 13-14 години и критерии за селекция при 15-16 годишни, както и нормативна система за контрол и оптимизиране на физическото развитие и специфичната работоспособност при 11-12 г. колоездачи.

В обобщение, основните приносни моменти се състоят в следното:

1. Направен е ретроспективен анализ на използването на хипоксичната тренировка в шосейното колоездене.
2. Разкрити са важни зависимости за педалирането в колоезденето.
3. Разработена е нормативна система за оптимизиране на подготовката при подрастващи колоездачи и са посочени специфични критерии за селекция и оценка.

В публикации и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томовете.

Тук броят е внушителен – 45. Ще се опитам да ги обобщя в няколко основни групи и направления и очертая приносните моменти.

Най-голям брой са публикациите – 19 на брой са разкриват проблемите на подбора, селекцията и контрола на физическото развитие и специфична

работоспособност на млади състезатели по колоездене. Същевременно, тук се съдържат и най-съществените научни постижения на кандидата, а именно

1. Установено и анализирано е физическото развитие и е разкрита корелационно-факторната структура на специфичната работоспособност на подрастващи състезатели по колоездене.
2. Създадени са стандартни и система за контрол и оптимизиране на физическото развитие и специфичната работоспособност при 11-12 и 13-14 годишни колоездачи.
3. Разработена е система за селекция и ориентация на бъдещи състезатели по колоездене за различните възрастови групи.
4. Разкрити са особеностите на многогодишната с спортна подготовка при подрастващи състезатели по колоездене.

Втората група – 5 публикации. Те са посветени на тренировката в колоезденето, основно при млади състезатели. По-същественото тук е: описаната специфика на тренировъчния процес при млади колоездачи в различните периоди на подготовка в годишния тренировъчен цикъл.

Трета група – само две публикации, посветени на изследвания върху лактатния праг и ролята му в управлението на тренировъчния процес в колоезденето. Публикации от подобен род са изключително важни за практиката на спортната тренировка, тъй като обективно се определят отделните зони на работоспособност и се повишава ефективността на тренировъчния процес.

Следващата голяма група публикации поставям в графата други – 12 бр. Това са публикации основно в съавторство и са свързани с изследвания в областта на физическото възпитание, боулинга, туризма, хокея на лед, бейзбола, някои анкетни проучвания, изследвания в джудото, конния спорт, автомобилизма. По принцип не приветствам такъв вид „разпиляване“ на научните търсения, особено на кандидатите за академичната длъжност „професор“, но отчитам като позитивен факта, че доц. Иван Колев има афинитет за включване в различни изследователски колективи и за повишаване на своята познавателност.

Три от публикациите тук са посветени на хипоксичната тренировка в колоезденето, две са насочени към проучване на възможностите за въвеждането на нови дисциплини в колоезденето и две – са свързани с технически характеристики на велосипеда. Съществени приноси моменти не могат да бъдат разкрити, но разбира се посочените публикации обогатяват теорията и практиката на този красив и сложен спорт.

Не малка част от изследванията на автора са докладвани на конгреси и конференции у нас и в чужбина (Мугла, Чанаккале, Охрид, Ниш). Това е показател, че научната продукция на доц. Колев е получила необходимата популярност.

Висока оценка заслужава и учебникът по „Колоездене“, издаден през 2020 година в обем от 482 страници. Той е предназначен за широк кръг от специалисти, бакалаври, магистри и докторанти, както и за треньори и любители. Той е съобразен с програмата за обучение на специалния курс в НСА „В. Левски“ и се явява основен информационен източник за подготовката на студентите. Съдържа седем глави и е посочена ползвана литература за допълнително обогатяване на теоретико-приложните знания на студентите.

Доц. Иван Колев, дн е представил и подробна и богата справка за цитиранията в издания с научен характер, към които нямам коментар и ги приемам.

Обобщение

От изложеното прави впечатление ясната теоретична и практическа профилна насоченост на кандидата за професор в направление теория и методика на обучението и тренировката в колоездачния спорт. Такъв профил напълно отговаря на направлението на обявения конкурс –7.6. Спорт, специалност Спорт (Колоездене).

Нямам сериозни критични бележки към научната продукция и академична ангажираност на доц. Иван Колев, дн, но в дух на конструктивизъм, предлагам в

по-нататъшната си професионално и научна дейност да насочи своето внимание основно към изследвания в областта на своя любим спорт – колоездене.

Заклучение

Като имам предвид цялостният облик на кандидата, посочените редица високо положителни оценки, доказаните научни приноси и вече богатият му академичен опит, считам, че членовете на научното жури имат пълно основание да присъдят на доц. Иван Колев, дн, доктор академичната длъжност „Професор“ на НСА „Васил Левски“ по професионално направление 7.6. Спорт – Спорт (Колоездене) катедра „Технически и ледени спортове“.

София

28.06.2022

Подпис:

/проф. Даниела Дашева, ДН/

REVIEW

From: Prof. Daniela Dasheva, DSc.; NSA „V. Levski”, field of higher education 7.

Healthcare and sports, PN 7.6. Sports

Subject: competition for a professor in a professional field 7.6. Sport, specialty Sport (Cycling) for the needs of the Department of Technical and Ice Sports, promulgated in the State Gazette (issue 22 of 18.03.2022) with a single candidate - Assoc. Prof. Ivan Kolev Ivanov, DSc.

1. Information about the competition

The competition was announced for the needs of the Department of Technical and Ice Sports according to a decision of the Faculty Council of the Faculty of Sports, published in SG no. 22 of 18.03.2022. I participate in the scientific jury of the competition according to Order № 424 / 18.04.2022 of the Rector of NSA "V. Levski".

2. Information about the candidates in the competition

In the competition for the academic position "Associate Professor" in the professional field 7.6. Sport, Specialty "Sport (Cycling)" only one candidate participates: Assoc. Prof. Ivan Kolev Ivanov, Ph.D., lecturer on a basic employment contract at the Department of "Technical and Ice Sports" at NSA "V. Levski".

The candidate Ivan Kolev Ivanov was born in 1977 in the town of Gabrovo. In 2002 he graduated from NSA "V. Levski" with the first specialty - cycling coach and second - physical education teacher. Master's degree - Sport for high sports achievements graduated in 2003, and in 2008 he defended his doctoral dissertation as a full-time doctoral student in the professional field 7.6. Sports in NSA "V. Levski" with the topic of the dissertation - "Experimentation and substantiation of systems for selection of cyclists - kilometre riders aged 11-16 years".

Since 2006, Assoc. Prof. Ivan Kolev has been a lecturer at the NSA "V. Levski", successively - in 2006 - assistant, in 2009 - chief assistant, and since 2012 - associate

professor. In 2016 he defended his doctoral dissertation for the scientific degree "Doctor of Science" with the topic - "Fundamentals of selection and orientation in cycling."

Assoc. Prof. Ivan Kolev, DSc. actively participates in the development of the educational documentation for the program for sports improvement in cycling in the bachelor's degree of NSA "V. Levski", in the program for an elective subject in the Bachelor's degree - cycling, in the specialty program - cycling in the Bachelor's degree and in the master's degree.

Member of the Academic Council since 2020. Member of the Faculty Council of the Faculty of Sports. Head of the Department of Technical and Ice Sports - from 2016 to the present.

Active cyclist for 18 years and national competitor in various age selections. Multiple state champion, medal holder from the Balkan Championships, winner of Bulgarian cups. Chairman of the Cycling Club of NSA and member of the Board of the Bulgarian Cycling Union (2014-2019). since 2021 he has been licensed as a head cycling coach.

He has participated in over 30 scientific conferences at home and abroad.

He holds a diploma from the Greek Cycling Union, the Municipal Council of the Municipality of Gabrovo for services and the BOC.

3. Evaluation of the scientometric quantitative data of the candidate

In the competition for professor, Assoc. Prof. Ivan Kolev Ivanov, DSc. presents as follows:

1. Dissertation for awarding the educational and scientific degree "Doctor" - 1 pc. - 50 t.
2. Dissertation for the award of the scientific degree "Doctor of Science" - 1 pc. - 50 t.
3. Monographic work -3 pcs. -300 points.
4. Published monograph, which is not the main habilitation work - 100 points.
5. Publications and reports published in referenced and indexed in world databases with scientific information - 8 pcs. - 350 points.

6. Publications and reports published in non-referred journals with scientific review or published in edited collective volumes - 45 pcs. - 953.5 points.
7. Citations or reviews in non-referred journals with scientific review - 20 pcs. - 105 points.
8. Citation in monographs and collective volumes with scientific review - 37 pcs. - 370 points.
9. Manual of successfully defended doctoral student - 2 pcs. - 80 points.
10. Participation in a national scientific or educational project - 18 pcs. - 270 t.
11. Participation in an international scientific or educational project - 13 pieces - 260 points.
12. Published university textbook or textbook used in the school network - 1 pc. - 40 points.
13. Published university textbook or textbook used in the school network - 2 pc. - 40 points.
14. Awards won from national sports competitions - 10 points.
15. Management of graduates - 160 points.

The general analysis convinces us that in terms of quantitative parameters, the presented scientific output of the candidate for professor, Assoc. Prof. Ivan Kolev Ivanov, fully meets, but also significantly exceeds the minimum scientometric requirements of NSA "V. Levski for participation in a competition for the academic position of "professor" under PN 7.6. Sports.

4. Qualitative assessment of the candidate's scientific output

1. Evaluation of the contributions in the submitted monographic works

Assoc. Prof. Ivan Kolev has presented three monographic works. The first monographic work - Technical means used in the Tour de France -2015 is in the volume of 147 pages and was published in 2016. It is dedicated to one of the most important international cycling competitions, in which the testing of the use of technical means, their analysis and systematization is a test of informativeness in future competitions. 24 literary and internet sources were studied for writing the paper. Here, contributions of a theoretical

nature are difficult to deduce, but in itself such a study gives an idea of the dynamics of innovations in this sport, and indirectly determines the directions in the development of training methodology.

The second monograph is devoted to the problems of tactical training in cycling. It has a volume of 152 pages and was published in 2019. The main tactical tools and techniques are analyzed and systematized and various thematic plans are presented according to the modality of practice and tactical options. The paper includes four main chapters, logically related. Here the main contributions are:

- ✓ The elements, the stages of the tactics and the content of the tactical training are described in detail.
- ✓ A detailed description of the same is made depending on the cycling discipline (modality).
- ✓ Prerequisites are created for optimizing the tactical approaches in cycling competitions.

The monographic work is a good basis for conducting future research in the field of tactical training.

The next monographic work - Technical training in cycling is 156 pages, published in 2019. It is composed of five main chapters, with the corresponding subchapters. What impresses here:

The complex essence of the technique in cycling has been successfully revealed, in detail in the various disciplines, both in theoretical aspect and in practical and applied terms.

- ✓ Classification of the technique and methodological sequence in the process of training the individual technical skills and habits is presented.
- ✓ A training program in technique for young cyclists was presented - V-XII grade at Sofia University.

The work is visualized with the relevant photos and figures, which leads to a better perception of the technical elements in the various varieties of cycling and facilitates their training.

Also noteworthy is the presented monograph, which is not the main habilitation work -

Initial sports training in cycling in a volume of 260 pages, published in 2018. It has been developed on a large number of literary and Internet sources (211). The most important points here, however, are:

- ✓ A historical and logical analysis of the origin of cycling and its development has been made. The place of cycling in the system of physical education and sports in Bulgaria is indicated. The age peculiarities of adolescent cyclists and the dynamics of their motor abilities have been determined.
- ✓ The possibilities for improvement of the system for selection and orientation in cycling are described and analyzed and a methodology for initial sports training is proposed, as well as some problems of the control of training in adolescent cyclists are posed.

It is the only one of its kind in this sport and is used in the training of specialists from different educational levels.

2. Evaluation of the contributions from other scientific publications.

In the publications and reports published in referenced and indexed in world databases with scientific information (8 copies - 5 independent and 3 co-authored).

The publications in this group are heterogeneous. They are mainly published in the Trakia Journal of Science. The first is dedicated to hypoxic training in road cycling in the early years of the emergence of this non-standard approach to sports training. Contributions are difficult to determine, but the publication has its cognitive value.

The next publication in this group is related to the characteristics of the sports and pedagogical features of young cyclists. Here, too, the study is retrospective in nature and significant contributions to theory and practice cannot be made.

Two publications, but co-authored, are dedicated to the peculiarities of pedalling in cycling. Of interest is the conclusion that the combination of the index of bilateral asymmetry and Student's t test creates prerequisites for greater information about the power of pedalling. Also, the established relationship between mechanical pedalling efficiency and seat height on the Monark 618-E ergometer.

In this group there are also three publications related to the specific physical

development of cyclists aged 13-14 years and selection criteria for 15-16 year olds, as well as a regulatory system for control and optimization of physical development and specific performance at 11-12 years. cyclists.

In summary, the main contribution points are as follows:

1. A retrospective analysis of the use of hypoxic training in road cycling has been made.
2. Important dependencies for pedalling in cycling have been revealed.
3. A normative system has been developed for optimizing the preparation for the field cyclists and specific selection and evaluation criteria are indicated.

In publications and reports published in non-peer-reviewed journals with scientific review or published in edited collective volumes.

Here the number is impressive - 45. I will try to summarize them in several main groups and directions and outline the contribution moments.

The largest number of publications - 19 in number reveal the problems of selection, selection and control of physical development and specific performance of young cyclists. At the same time, it contains the most significant scientific achievements of the candidate, namely

1. The physical development has been established and analyzed and the correlation-factor structure of the specific working capacity of adolescent cyclists has been revealed.
2. Standard and system for control and optimization of physical development and specific working capacity of 11-12 and 13-14-year-old cyclists have been created.
3. A system for selection and orientation of future cyclists for different age groups has been developed.
4. The peculiarities of the long-term sports training for adolescent cyclists are revealed.

The second group - 5 publications. They are dedicated to cycling training, mainly for young riders. The most important thing here is: the described specifics of the training process for young cyclists in the different periods of training in the annual training cycle.

Third group - only two publications on research on the lactate threshold and its role in the management of the training process in cycling. Publications of this kind are extremely important for the practice of sports training, as they objectively determine the individual areas of performance and increase the efficiency of the training process. The next large group of publications I put in the column others - 12 pcs. These are publications mainly co-authored and related to research in the field of physical education, bowling, tourism, ice hockey, baseball, some surveys, research in judo, equestrian sports, motoring. In general, I do not welcome this kind of "scattering" of scientific research, especially of candidates for the academic position of "professor", but I consider as positive the fact that Assoc. Prof. Ivan Kolev has an affinity for inclusion in various research teams and to increase his awareness.

Three of the publications here are dedicated to hypoxic cycling training, two are aimed at exploring the possibilities for introducing new disciplines in cycling and two are related to the technical characteristics of the bicycle. Significant contributions cannot be revealed, but of course these publications enrich the theory and practice of this beautiful and complex sport.

Not a small part of the author's research has been reported at congresses and conferences at home and abroad (Mugla, Chanakkale, Ohrid, Nis). This is an indicator that the scientific production of Assoc. Prof. Kolev has gained the necessary popularity. The textbook "Cycling", published in 2020 in a volume of 482 pages, also deserves high praise. It is designed for a wide range of professionals, bachelors, masters and doctoral students, as well as coaches and amateurs. It is consistent with the training program of the special course at NSA "V. Levski" and is the main source of information for student preparation. It contains seven chapters and references are used to further enrich the theoretical and applied knowledge of students.

Assoc. Prof. Ivan Kolev, DSc. presented a detailed and rich reference to the citations in scientific publications, to which I have no comment and I accept them.

Summary

From the above, the clear theoretical and practical profile orientation of the candidate for professor in the field of theory and methodology of education and training in cycling is impressive. Such a profile fully corresponds to the direction of the announced competition - 7.6. Sports, specialty Sports (Cycling).

I have no serious critical remarks on the scientific production and academic commitment of Assoc. Prof. Ivan Kolev, but in the spirit of constructivism, I propose in his further professional and scientific work to focus mainly on research in the field of his favourite sport - cycling.

Conclusion

Considering the overall appearance of the candidate, the mentioned number of highly positive evaluations, the proven scientific contributions and his already rich academic experience, I believe that the members of the scientific jury have every reason to award Assoc. Prof. Ivan Kolev, DSc., the academic position "Professor" of NSA "Vasil Levski" in professional field 7.6. Sports - Sports (Cycling) Department of Technical and Ice Sports.

Sofia

06/28/2022

Signature:

/ prof. Daniela Dasheva, DSc. /