

**РЕЦЕНЗИЯ**

по конкурс за заемане на академична длъжност „доцент”,  
проф. направление 7.1 „Медицина“, научна специалност 03.01.19 „Неврология”  
към Медицински факултет на Медицински Университет – Плевен.

Конкурсът е обнародван в ДВ бр. 53/25.06.2021 г.

**Рецензент: Академик проф. д-р Иван Господинов Миланов, д.м.н.**

Научна специалност „Неврология“, МУ – София, МБАЛНП „Св. Наум“,  
София, 1113, ул „Д-р Любен Русев“ No 1, ел. поща milanovivan54@gmail.com

Рецензията е изготвена съобразно ЗРАСРБ и Правилника за развитие на  
академичния състав, Медицински Университет – Плевен.

**Участник: д-р Росен Годоров Русев д.м.****Биографични данни и професионална реализация**

Д-р Росен Т. Русев завършва медицина в София през 1988 г. Работи в БНМП – Трявна до края на 1989 г, когато е избран за асистент към Катедра Неврология – ВМИ Плевен. Придобива специалност „Неврология“ през 1993 г. От 1990 му е възложено да усвои и да въведе във ВМИ – Плевен методиките на Клиничната електромиография и евокирани потенциали. Така успоредно с клиничната и изследователска работа като невролог Д-р Русев се изгражда и като неврофизиолог чрез индивидуално обучение, курсове, научни срещи в България и чужбина (Швеция, Турция, Германия, Словения, Италия, Великобритания). През 1998 г. придобива образователна и научна степен „Доктор“ и е избран за главен асистент към Катедрата. Преподава неврология на български и чуждоезични студенти по медицина, изнася лекции (вкл. пълен лекционен курс по неврология за студенти по здравни грижи), семинари, участва в преподаването на специализанти, кооптиран е в изпитни комисии.

През 2004 г. е поканен да работи в болница „Ибн Сина“ – Кувейт (единствената специализирана болница по неврология и неврохирургия и университетска база по неврология в Кувейт). През целия период 2004-2021 г. Д-р Русев заема консултантска позиция по неврология и клинична неврофизиология, с ориентация върху невромускулни заболявания, множествена склероза, епилепсия,

вкл. участие в работата на Epilepsy Monitoring Unit. Преподава на студенти по медицина, а в последните години по отделен договор – на специализанти по неврология.

Член е на Българското дружество по неврология, на Българската асоциация по клинична електромиография и евокирани потенциали, впоследствие – Кувейтското дружество по неврология, Kuwait Chapter of ILAE, World Muscle Society.

Рецензент е ad hoc на международни медицински списания като „Muscle and Nerve”, “Annals of the New York Academy of Sciences”, “European Radiology”, “PM&R”, “International Journal of Scientific Research”, “Journal of Peripheral Nerve and Brachial Plexus Injury”, “Neurology International”.

Владее свободно английски и руски. Има добра компютърна грамотност.

### **Описание на представените материали по конкурса**

Д-р Русев<sup>3</sup> представя пълен комплект материали според изискванията на ЗРАСРБ и ПРАС на МУ - Плевен. Административната част съдържа автобиография, нотариално заверени копия от дипломи, удостоверения за стаж по специалността, за заеманите академични длъжности, за изпълнение на минималните национални наукометрични критерии и др. Научните трудове са представени по изискванията на ЗРАСРБ, което дава възможност за точна и обективна оценка на техните приноси.

Не се установяват данни за плагиатство, нито за конфликт на интереси.

### **Наукометрични данни и оценка на научните трудове на кандидата**

Д-р Русев представя за участието си в конкурса следните научни трудове:

1. Дисертационен труд за ОНС „доктор“ (5 свързани реални публикации, една в списание с IF, не са включени в последващия анализ).
2. По група показатели В - Монографичен труд под формата на реални публикации в международни реферирани/индексирани списания – 10 публикации, с общ IF = 13,0. По приетата система носят 192 точки при изисквани 100.
3. По група показатели Г – 21 реални публикации, от които 10 са в реферирани/ индексирани в Scopus и/или Web of Science списания (6 международни и 4 национални), с общ IF = 4,06 и 11 са в национални рецензирани списания, неиндексирани в международни бази данни. Общо публикациите по показател Г носят 307 точки (изисквани 200).

Всички представени реферирани/индексирани публикации датират след защитата на ОНС „доктор“, докато от нереферираните няколко я предшестват, но нямат връзка с темата ѝ и не са включени в книгописа ѝ. Общо в представените 31 публикации Д-р Русев е водещ автор (първи/последен) в 16 статии, втори – в 12, трети и следващ в 3.

4. Представени са и резюмета на 34 доклади, изнесени на научни форуми, от тях 10 са отпечатани в международни реферирани/ индексирани списания, 5 – в редактирани томове от международни форуми, 4 – с резюме в национални рецензирани издания, и 15 – в сборници от национални научни форуми.

5. Според официалната Справка от Библиотеката на МУ – Плевен, представените 31 реални публикации са цитирани 234 пъти, от които 105 – в международно реферирани/индексирани издания, 31 – в рецензирани нереферирани списания и 95 пъти – в дисертации, монографии и колективни нередигирани томове (proceedings). Според методиката за изпълнение на минималните национални изисквания за съответната научна област реалните точки на д-р Русев за цитирания са 1580 (изисквани 50). Правят впечатление цитирания в международни издания с висок IF като Brain, Annals of Neurology, Journal of Neurophysiology, Handbook of Clinical Neurology, Clinical Neurophysiology, Stroke, Muscle and Nerve и др.

6. Според представената справка, импакт-факторът (Thomson-Reuters Web of Science) на подлежащите на рецензия реални публикации е 17,06. Индексираните само в Scopus публикации носят SJR от 3.8.

Както се вижда, в наукометричен аспект представените от Д-р Русев публикации не само отговарят, а значително надхвърлят минималните изисквания на ЗРАСРБ.

### **Анализ на приносите**

Обобщаващият анализ по съдържание сочи, че основните области на научна активност на д-р Русев са свързани с клиничната електрофизиология, невромускулните заболявания, заболяванията на гръбначния мозък и спиналните коренчета, диагностичните аспекти на заболявания на ЦНС – демиелинизиращи, възпалителни, съдови, с проблеми на епилепсията, главоболието, както и някои интердисциплинарни проблеми.

Дисертационният труд „Дерматомни соматосензорни евокирани потенциали при заболявания и травми на гръбначния мозък и спиналните коренчета“ изследва

един актуален през 90-те диагностичен метод, който и сега привлича внимание като допълващ се с невроизобразителните методи. Върху обширен контингент (100 болни – дискогенни лумбосакрални радикулопатии, 50 – цервикални радикулопатии, групи от 30 – 40 болни с шийна миелопатия, лумбална спинална стеноза, спинални тумори, травми, зостер-ганглионит) са определени корелациите с клинични, изобразителни, електромиографски и интраоперативни находки. Определят се диагностичната и прогностична стойност и индикациите за ДСЕП изследване при отделните групи и се предлага хипотеза за водещото участие на дорзалния ганглий (дисфункция при венозен застой и исхемия) в патологичната промяна на ДСЕП.

От останалите публикации 5 (12.3.1 – 12.3.5) са посветени на прогностичната стойност на ССЕП при мозъчни инсулти и представят научно-теоретични и научно-приложни приноси. Върху пациенти, изследвани рано в хода на заболяването, проследени до 3, 6 месеца и 1 година след инсулта, са уточнени – прогностичната стойност на СЕП от долните крайници, сравнителната стойност на СЕП при исхемии и хеморагии с различна локализация и размери, съотношенията с клиничната изява и с динамиката на възстановяване. Сравнени са клиничната оценка на двигателните функции с промяната на ССЕП, тяхната комплексна диагностична стойност по модифицираните скали на Бартел и Ранкин. Разработките допринасят в търсенето на количествени биомаркери в комплексната прогностична оценка на инсултно болния.

Различна област представят публикациите (12.3.6-12.3.10) върху изследването на единично мускулно влакно (SFEMG) на дъвкателните мускули. Установяват се нормалните стойности на SFEMG по оригинална методика за изследване, сравнени с лицев мускул и „периферен“ мускул (12.3.6). Друга оригинална статия разглежда СФЕМГ на дъвкателни мускули, сравнено с изследването на лицев мускул при болни с новооткрита миастения гравис. Установява се висока чувствителност и положителна предиктивна стойност спрямо бъдеща генерализация (12.3.7). Цитати на тези статии намираме в монографията *Single Fibre Electromyography*, 3<sup>rd</sup> ed, Stalberg E et al., Edshagen Publications, 2010). Оригинална серия сравнява СФЕМГ в краниофациален и периферен мускул при болни с диабетна полиневропатия. Установява се практически принос – че диабетната ПНП не е абсолютно противопоказание за диагностиката на миастения чрез СФЕМГ на краниофациални мускули; това обаче не важи за периферни мускули (12.3.8, 12,3,9). Проследяването на пациенти с AchR-Ab МГ с необичайно продължителна ремисия допринася към познанията за клиничния спектър на заболяването и позволява определени паралели с експерименталните модели (12.3.10).

В останалите 21 статии (показател Г) преобладава като обект невромускулната патология (11 публикации, от които 6 са оригинални разработки върху диагностиката и/или лечението на перифернонервни заболявания, три - серии илюстративни случаи на по-редки клинични единици с обширен обзор и две – описания на много рядка казуистика. Тук намиране описание, вкл. патоморфологично, на полиневропатията на критичните заболявания. Предложените върху обширен материал критерии за сонографска диагноза на синдрома на карпалния канал изпреварват поне с 10-15 години масовия интерес към тая модалност).

Три публикации разглеждат някои лечебни аспекти на епилепсията – серия случаи с рефрактерен епилептичен статус, приложението на пропофол при епилептичен статус, както и теоретичното изследване на ЗЕП при пациенти с епилепсия.

Гръбначномозъчна патология се представя от 2 статии, една върху 14 случая на рядко електролитно нарушение при шийна травма и неговото лечение, друга – върху рядкия клиничен феномен на „фалшиво позитивни сетивни нива“ при спинална патология, с голямо разминаване между реалното ниво на компресия и клинично доловимото сетивно ниво (по-ниско с 8 - 10 сегмента). В основата са варианти на спиналното кръвоснабдяване, доказани от нас радиологично и патологоанатомично.

Две статии засягат екстрапирамидни заболявания (описание на ортостатичен тремор, както и проучване на качеството на живот при паркинсонизъм).

Два обзора засягат повече интердисциплинарни проблеми от кръга на невротравмата и невроинтензивното лечение.

### **Учебно-преподавателска дейност**

Д-р Русев е представил справка от болница „Ибн Сина“ (база за преподаване на Кувейтски Университет), от която е видно, че от 2005 г. е консултант по неврология и клинична неврофизиология, ангажиран с преподаване на неврология на студенти по медицина и на студенти по рехабилитация - в ротационни цикли от всекидневни практически упражнения и периодични семинари. В последните 10 години е преподавал и на лекари-специализанти по неврология, също на ротационен принцип, с продължително (месeci) индивидуално обучение и ежеседмични семинари.

Преди да напусне МУ – Плевен в 2004 г като асистент, старши и главен асистент е преподавал нервни болести на български и чуждоезични студенти по медицина, изнася лекции (вкл. разработка и изнася пълен лекционен курс по

неврология за студенти по здравни грижи), семинари, участва в преподаването на специализанти, кооптиран е в изпитни комисии. Индивидуално обучава в методиките на ЕМГ и евокирани потенциали няколко специализанти.

#### **Лечебно-диагностична дейност.**

През цялата си работа в МУ – Плевен Д-р Русев освен с изграждане и утвърждаване на център по миография и евокирани потенциали се занимава и с непосредствена клинична работа – води болни в Клиниките на катедрата, поема дежурства, консултации, хоспитализация и лечение на спешни неврологично болни. Участва в работата на поликлиничния кабинет към Катедрата, в консултации на лежачо болни в други клиники и отделения, вкл. интензивни. В Кувейт клиничната му работа се фокусира повече върху невромускулната патология, а от 2011 г. насам и в университетската Epilepsy Monitoring Unit, в клинично-семиологичната и ЕЕГ оценка и лечението на болни с епилепсия, вкл. и предоперативната подготовка за хирургично лечение. Участва в проследяване и контрол на болни със стимулация на n. vagus. В клиничната неврофизиология той владее отлично електромиографията вкл. количествена ЕМГ, СФЕМГ и други количествени методи, рефлексология, евокирани потенциали от всички модалности, вкл. ВАЕР аудиометрия, магнитна и електрична централна/спинална/коренчева стимулация.

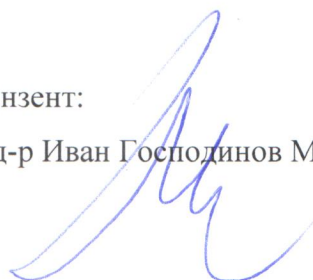
**В заключение** професионалните и лични качества на д-р Росен Т. Русев са безспорни. Той има отлична квалификация и значителен опит в областта на неврологията и клиничната електрофизиология, с интерес към интердисциплинарните проблеми. Напоследък, работейки само в англоезична, мултикултурна среда, Д-р Русев добива и добра подготовка за работа със студенти и специализанти от англоезично обучение.

Базирайки се на анализа на научните трудове, преподавателската и клинична дейност в областта на неврологията и клиничната електрофизиология, считам, че д-р Росен Т. Русев отговаря на необходимите критерии и предлагам да бъде избран за „доцент” по неврология за нуждите на Медицински факултет при Медицински Университет – Плевен.

Рецензент:

22.09.2021 гр. София

Акад. проф. д-р Иван Господинов Миланов дмн



## REVIEW

Of the applications for the academic position of Associate Professor,  
scientific field 7.1 Medicine, scientific specialty 03.01.19 Neurology,  
Department of Neurology, Faculty of Medicine, Medical University – Pleven.

The position is announced in State Gazette N 53/25.06.2021.

### **Reviewer: Academician Prof. Ivan Gospodinov Milanov, MD, PhD, DSc.**

Scientific specialty “Neurology”, MU – Sofia, MHATNP “St Naum”, Sofia,

Dr Luben Rusev Str 1, e-mail milanovivan54(at)gmail.com

This Review was prepared according to the provisions of the Academic Staff Development in the Republic of Bulgaria Act (ASDRBA) and Rules Implementing the ASDRBA (RIASDRBA) at the Medical University - Pleven.

### **Candidate: Dr. Rossen Todorov Rousseff, PhD.**

#### **Professional development.**

Dr. Rossen T Rousseff graduated in Medicine in Sofia, 1988. He worked at the Emergency Unit – Tryavna till the end of 1989, when he became an assistant at the Department of Neurology - Higher Medical Institute, Pleven. Specialist in Neurology since 1993. In 1990, he was entrusted to learn the methods of Clinical Electromyography and Evoked Potentials and to introduce them in the routine practice of the Department. So, along with his clinical and research skills as a neurologist, Dr Rousseff developed the basic and clinical abilities of a clinical neurophysiologist through individual training (Sofia; a grant from Slovenian Institute of Clinical Neurophysiology), teaching courses, scientific meetings in Bulgaria and abroad (Sweden, Turkey, Germany, Slovenia, Italy, the UK). In 1998 he obtained his Doctoral Degree (PhD in Neurology) and was elected as chief assistant. He was teaching neurology in Bulgarian and English to medical students in their practical sessions, prepared and held a full lecture course in Neurology for students of nursing and physical therapists, participated in training of residents, was co-opted in students' neurology exams.

In 2004 Dr. Rousseff was invited to join “Ibn-Sina Hospital” – the only specialized hospital for neurology and neurosurgery in Kuwait, a university teaching hospital. During

the entire period 2004-2021 we held a Consultant Position in Neurology and Clinical Neurophysiology, with some focus on neuromuscular disorders, multiple sclerosis, epilepsy, including work in an Epilepsy Monitoring Unit. He was a Clinical Tutor for medical students and in the last few years participated in the Postgraduate Program according to a separate contract.

Dr. Rousseff is a member of the Bulgarian Society of Neurology, the Bulgarian Association of Clinical Electromyography and Evoked Potentials, then – of Kuwait Neurology Society, Kuwait Chapter of ILAE, World Muscle Society.

He is an ad hoc peer reviewer of international journals like „Muscle and Nerve”, “Annals of the New York Academy of Sciences”, “European Radiology”, “PM&R”, “International Journal of Scientific Research”, “Journal of Peripheral Nerve and Brachial Plexus Injury”, “Neurology International”.

Dr. Rousseff is fluent in English and Russian. He has a good level of computer literacy.

#### **Materials and Credentials Presented.**

Dr. Rousseff presents the complete set of materials and credentials, according to the of the Academic Staff Development in the Republic of Bulgaria Act (ASDRBA) and Rules Implementing the ASDRBA (RIASDRBA) at the Medical University - Pleven. The administrative component contains his CV, legalized copies of diplomas and certificates regarding his employment, the academic and administrative positions, conformity to the national minimal requirements etc. The scientific publications are presented according to the ASDRBA, which makes possible the exact and objective assessment of their contributions.

#### **Scientometric data and assessment of the publications.**

Dr Rousseff presents with his application the following publications, according to the Minimal Requirements nomenclature:

1. Group “A” – A PhD Dissertation thesis (5 related full-text publications, not included in further analysis).
2. Group “B” – Monography in the form of full-text publications in international peer-reviewed journals, indexed in Web of Science/Scopus – 10 (ten) articles with IF of 13.0. They correspond to 192 points in the accepted system (required 100 points).



3. Group "Γ" – 21 full-text publications, of them 10 (ten) in peer-reviewed journals indexed in Web of Science/Scopus (Γ7 - 6 international and 4 national), with an IF of 4.06 and SJR of 3.8. Eleven articles are published in national journals, peer-reviewed but not indexed in international data bases (Γ9). The group "Γ" publications correspond to 307 points (required 200). All peer-reviewed and indexed publications are dated after the PhD inauguration, while some of the non-indexed precede the Thesis but are unrelated to it and not included in the references. In the 31 full-text articles Dr Rousseff is the leading author in 16, second – in 12 and next to 2<sup>nd</sup> in 3.

4. Presented is a list of 34 presentations and posters from participation in scientific meetings. Of these, 10 (ten) have abstracts published in international peer-reviewed and indexed journals; 5 – abstracts in international peer-reviewed proceedings, 4 – abstracts in national peer-reviewed journals and 15 – in abstract books of national scientific meetings.

5. The official certificate of the Library at MU – Pleven states that the 31 full-text publications have been cited 234 times, of them 105 – in peer-reviewed internationally indexed editions, 38 – in reviewed but non-indexed journals and 91 times – in monographies, textbooks, dissertations and proceedings. This corresponds to 1580 points from citations (required 50). Of note are some citations in highly respected editions as Brain, Annals of Neurology, Journal of Neurophysiology, Handbook of Clinical Neurology, Clinical Neurophysiology, Stroke, Muscle and Nerve etc.

6. The total IF (Web of Science) of the publications undergoing assessment is 17,06. Articles indexed in Scopus only contribute an SJR of 3.8.

It is evident that by scientometric criteria the works presented by Dr Rousseff not only cover the Minimal National Requirements, but significantly exceed them.

#### **Analysis of the scientific contributions.**

Summarizing grossly Dr. Rousseff's work, the principal areas of research activity are 1) Clinical neurophysiology, 2) Neuromuscular diseases, 3) Spinal cord and root disorders, 4) Mostly diagnostic aspects of CNS disorders, 5) A wide range of interdisciplinary problems.

The dissertation thesis "Dermatomal somatosensory evoked potentials in diseases and trauma of the spinal cord and roots" clarifies the aspects of an electrodiagnostic method that attracted much attention in the 1990-s and is still in use as an addition of neuroimaging and for research purposes. We established a system of normative values and compared the

clinical, neuroimaging, electromyography and intraoperative finding correlations with the degree and pattern of DSEP changes. On large cohorts of patients with lumbosacral radiculopathies, cervical radiculopathies, lumbar spinal stenosis, cervical spondylotic myelopathy, spinal tumors, trauma etc. we defined the diagnostic and prognostic value of DSEP in different pathology, the indications to use this method. The type and degree of changes in zoster ganglionitis and spinal stenosis give grounds to a hypothesis on the leading role of the dorsal ganglion dysfunction in pathogenesis of lumbar spinal stenosis.

Among group “B” publications, five (12.3.1 – 12.3.5) present significant theoretical and practical contributions regarding the prognostic value of SSEP in stroke. On large patient series the SSEP from upper and lower limb were recorded early after stroke and compared to the outcome at 3, 6, and 12 months, we clarify the prognostic value of lower limbs SEP, the comparative prognostic value in ischemia and haemorrhage of different size and location, the correlation with clinical weakness at onset and the dynamics of recovery. SSEP changes are compared with the clinical assessment of motor function and more complex outcome scales – modified Rankin and Barthel. The publications contribute in the search of quantitative biomarkers in the complex prognostic evaluation of stroke patients.

A different area of medical knowledge represent publications (12.3.6-12.3.10) focusing on the Single fibre EMG of masticatory muscles. We establish the normative SFEMG values according to our original method, as compared with facial and “peripheral” muscle. Another series compares masseter SFEMG with facial muscle SFEMG in new-onset myasthenia. The masseter EMG has a very high sensitivity and some predictive value regarding generalization. To our knowledge, these studies were first in the literature; they were cited in *Single Fibre Electromyography*, 3<sup>rd</sup> ed, Stalberg E. et al., Edshagen Publications, 2010). Another original work compares SFEMG of craniofacial and peripheral muscle in diabetic PNP, with the contribution that diabetic PNP is not an absolute contraindication for diagnosis of myasthenia by masticatory muscle SFEMG; this is not true for peripheral muscle (12.3.8, 12,3,9). The follow-up of patients with autoimmune AChAb-Myasthenia with unusually long remission contributes to the knowledge on the clinical spectrum of the disorder and to some theoretic parallels with the experimental models (12.3.10).

The remaining 21 publications (Group “F”) mostly investigate the neuromuscular disorders (11 articles, 6 of them present original research on diagnosis and/or treatment of peripheral nerve disorders, 3 are case series of instructive cases of rare diseases with comprehensive review and 2 are case reports of exceedingly rare entities. Here we find the first report of critical illness neuropathy in our country, including pathomorphological findings. The

criteria for ultrasound diagnosis of the CTS based on a large series predate the current intensive interest in this modality by at least 10-15 years).

Three publications study some of the aspects of epilepsy – a case series of “hyper-refractory status epilepticus”, a report on the use of propofol in status, as well as a more theoretically directed study of VEP changes in epilepsy.

The spinal pathology in this group of articles is discussed in two papers, one on a series of 14 patients with high cervical trauma and a rare electrolyte dysfunction, the other paper dealing with the very rare phenomenon of “false sensory levels”, where a clinical sensory level lower by 8-10 segments than the actual level of lesion seem to be caused by anatomical variants of spinal blood supply (proven by imaging or on postmortem).

Two further publications on movement disorders contribute the first description of orthostatic tremor in our country, as well as an investigation on the QoL in parkinsonism.

Finally, two reviews on interdisciplinary objects in neurointensive care are included.

### **Teaching and training activities**

Dr. Rousseff presents a Certificate from “Ibn Sina Hospital” (one of the teaching hospitals for the Kuwait University) that since 2005 he has been a Consultant in Neurology and Clinical Neurophysiology, with the obligation to participate in Neurology training of medical students and students in rehabilitation, organized in rotation cycles with daily practical sessions and periodic seminars. In the last 10 years on a separate contract he is involved in the Postgraduate Neurology Program, with residents specializing again on the same rotation pattern with long individual training over months in different Units and Clinics and weekly seminars.

Before leaving MU – Pleven in 2004, as an assistant, senior assistant and chief assistant he was leading the practical sessions in neurology both in Bulgarian and English. He was entrusted to give some lectures to medical students and the full lecture course in neurology to students in nursing and rehabilitation (that was entirely rewritten and renewed by him). He was coopted in Examination Commissions, and was individually training in EMG and EP several residents.

### **Clinical activities.**

During his entire service in MU – Pleven Dr. Rousseff not only established and developed the EMG-EP Center, but also participated fully in the clinical neurology activities – diagnostic and therapeutic. He was treating physician of inpatients, took part in the outpatient

clinic, consultations within the hospital, fully covered the night duties, hospitalization and treatment of emergency patients etc. In Kuwait his clinical responsibilities were more focused on patients with neuromuscular disorders and with epilepsy. Since 2011 he took part in the work of the Epilepsy Monitoring Unit, in clinic-semiological and EEG workup and in the treatment of epilepsy patients, including the presurgical workup. Participated in the follow-up and control of patients with Vagus Nerve Stimulation. In the clinical neurophysiology field he is highly proficient in EMG, including SFEMG, quantitative EMG, reflexology. He is interpreting evoked potentials of all modalities including BAEP audiometry, magnetic and electric central, spinal and root stimulation. Dr. Rousseff is also an expert in adult EEG and LTM.

**In summary**, Dr. Rossen Rousseff demonstrates undeniable professional achievements and personal qualities. He has an excellent qualification and considerable experience in the fields of neurology and clinical neurophysiology, with and interest to the interdisciplinary problems. His decades of work in an Anglophone, multicultural environment give him the benefit of easier work with the students and residents studying Medicine in English.

Based on the analysis of the scientific publications, the teaching and the clinical activities in the field of neurology and clinical neurophysiology, I consider that Dr Rossen T Rousseff corresponds to the appropriate criteria and I recommend him to be elected for the academic position of Associate Professor in Neurology for the needs of the Faculty of Medicine, Medical University of Pleven.

Sofia, 22.09.2021

Academic Panel Reviewer:

Acad. Prof. Ivan Gospodinov Milanov, MD, PhD, DSc

