

## СТАНОВИЩЕ

за конкурса за доцент по професионално направление  
**4.6 „Информатика и компютърни науки“**, обявен в ДВ бр. 9 от 26.02.2018 г.  
за нуждите на секция „Интелигентни системи“ на Института по  
информационни и комуникационни технологии – БАН,  
с единствен кандидат гл. ас. д-р Ирина Александрова Радева

1. От представената професионална биография на д-р Ирина Радева се вижда, че тя е родена на 29.04.1969 г. През 1995 г. завършва Факултет „Финанси“ в Университета за национално и световно стопанство, а през 2012 г. тя защитава дисертационен труд за придобиване на образователната и научна степен „Доктор“ в Института по информационни и комуникационни технологии – БАН. През 1991 – 1995 г. работи като инспектор в Българска стопанска камара, през 1995 – 2000 г. е консултант във фирми, от 2001 – 2010 г. е хоноруван асистент в Нов български университет. От 2000 г. е главен асистент в Института по информационни технологии – БАН.

От „Творческата автобиография“ на кандидата се вижда, че тя е автор на общо 43 научни публикации.

2. Съгласно предоставените ми документи, д-р Ирина Радева участва в конкурса с 22 научни труда, както следва:

студия: 1 – [13],  
статии в специализирани международни списания, издавани в България: 14 – [1, 3 – 7, 11, 12, 15, 16, 18 – 20, 22],  
статии в чуждестранни списания и тематични сборници: 3 – [2, 9, 21],  
доклади пред международни конференции в България: 2 – [10, 14],  
доклади пред международни конференции в чужбина: 2 – [8, 17].

От тях 7 статии имат SJR-фактор, а 1 – импакт фактор. Важно е да се отбележи, че 9 (т.е., 41 %) са самостоятелни.

Така, кандидатът има повече от 20 публикации, от които 15 публикации в специализирани международни списания, с което удовлетворява това минимално изискване на „Правилника за развитие на академичния състав в Института по информационни и комуникационни технологии – БАН“.

3. Приемам „Справка за научни приноси“ в трудовете, с които д-р Ирина Радева участва в конкурса. По същество, резултатите ѝ са научни и научно-приложни. Те са в три области: методи за вземане на решения, приложения на интеркритериалния анализ и софтуерни приложения. Част от публикациите са тематично свързани и затова моята препоръката е, в близко бъдеще те да се обединят в монография.

4. Д-р Ирина Радева е предоставила списък с 38 цитирания, 30 от които включени в документите ѝ по конкурса, като от тях 13 са в специализирани международни списания. С това кандидатът удовлетворява това минимално изискване на *„Правилника за развитие на академичния състав в Института по информационни и комуникационни технологии – БАН”*.

5. Предоставена е *„Служебна бележка”*, от която е видно, че д-р Ирина Радева има 16 години и 11 месеца стаж като научен сътрудник III-I степен и главен асистент, с което също удовлетворява съответното минимално изискване на *„Правилника за развитие на академичния състав в Института по информационни и комуникационни технологии – БАН”*.

6. Съгласно приложените документи, д-р Ирина Радева е била участничка в 23 научни проекта, от които е ръководител на 6. В качеството си на ръководител на един от посочените проекти с ФНИ мога да отбележа, че кандидатката работи активно за постигане на целите на ръководения от мен проект.

7. Количествените показатели на критериите за заемане на академичната длъжност „доцент“, изискуеми от Закона за развитие на академичния състав в Република България, Правилника за прилагането му и *„Правилника за развитие на академичния състав в Института по информационни и комуникационни технологии – БАН”* са спазени.

Казаното по-горе е основание да дам положителна оценка на материалите, с които кандидатката участва в конкурса за „доцент“ и да препоръчам на уважаемите членове на Научното жури, назначено със Заповед № 45/26.03.2018 г. на Директора на Института по информационни и комуникационни технологии – БАН, а впоследствие и на уважаемите членове на Научния съвет на Института, да гласуват положително за присъждането на гл. ас. д-р **Ирина Александрова Радева** на академичната длъжност „доцент“ по професионално направление **4.6 „Информатика и компютърни науки“**.

21. IV. 2018 г.



.....  
танасов,  
моделиране”