

СТАНОВИЩЕ

от проф. д-р Асен Кънчев Рахнев

по конкурс за избор на професор
за нуждите на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски”,
обявен в ДВ, брой 10 от 01 февруари 2011 г.
в област: 4. Природни науки, математика и информатика,
професионално направление: 4.6 Информатика и компютърни науки,
научна специалност: 01.02.12 – Информатика (Изкуствен интелект)

Със заповед № Р33-1143/28.04.2011 г. на Ректора на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски” съм определен за член на научното жури във връзка с избора на професор по обявения конкурс в ДВ, брой 10 от 01 февруари 2011 г. по: Област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика; Професионално направление: 4.6. Информатика и компютърни науки; научна специалност 01.01.12 Информатика (Изкуствен интелект).

За участие в конкурса са подадени документи от един единствен кандидат – доц. д-р Станимир Недялков Стоянов от катедра „Компютърни системи” на Факултета по математика и информатика при Пловдивския университет „Паисий Хилендарски”. Документите са проверени от комисия, назначена със заповед № Р33-1147/28.04.2011 г. на Ректора на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски”. Съгласно протокол от заседанието на комисията от 03.05.2011 г., подписан от всички членове без забележки, комисията допуска до участие в конкурса единствения кандидат доц. д-р Станимир Недялков Стоянов. Деканът на Факултета по математика и информатика при Пловдивския университет „Паисий Хилендарски” е уведомил кандидата за решението на комисията още на същия ден.

Като член на научното жури съм получил всички документи, приложени към молба с входящ номер 93.00-178/28.04.2011 г. от доц. д-р Станимир Недялков Стоянов до Ректора на ПУ „Паисий Хилендарски” за участие в конкурса. Документите са много добре оформени и подредени.

След получаване на научната степен „кандидат на математическите науки” (сега „доктор”) от ВАК през 1987 г. и научното звание „доцент” от ВАК през 1998 г. Станимир Стоянов е автор и съавтор на общо 112 научни публикации, 2 учебника и ръководства и 5 глави от книги. От тях за участие в конкурса са представени 46 научни труда:

- Глави от книги на английски език в реномирани световни издания – 5 броя;
- Статии в научни списания в чужбина – 5 броя;
- Статии в научни списания у нас – 10 броя, от тях две в списания с импакт фактор;
- Доклади на международни научни конференции – 24 броя (19 в чужбина);
- Доклади на национални научни конференции – 1 брой;
- Учебници – 1 брой.

42 от публикациите са на английски език, две – на немски език, а учебника и един от докладите са на български език. От представените 46 научни труда Станимир Стоянов е съавтор на първо място в 21 от тях, на второ място в 14 от тях, на трето и последващо място в 11 от тях.

Основните научни и научно-приложни приноси в публикациите на д-р Станимир Стоянов са групирани в следните научни направления по тематиката на конкурса: Контекстно-зависими и адаптивни софтуерни архитектури и Разпределени среди и средства за електронно обучение. Искам специално да отбележа работите свързани с изграждането на Разпределения център за електронно обучение (DeLC), елементи и възли от които се прилагат във Факултета по математика и информатика при ПУ „Паисий Хилендарски” и в други учебни заведения от години.

Част от получените от доц. Станимир Стоянов резултати са умело използвани в 12 научно-изследователски проекти, от които 2 международни, 9 национални и един университетски.

Д-р Стоянов е представил общ списък с 162 известни цитирания, от които не всички са на научни трудове представени в конкурса, а има и самоцитирания. Независимо от това, останалите цитирания са значително повече от изискващите се от ФМИ при ПУ.

Преподавателската дейност на доц. Станимир Н. Стоянов е изключително разнообразна. Чел е лекции по десетки основни дисциплини в информатиката и информационните технологии във ФМИ на ПУ, във филиалите на Университета в Хасково и Смолян и в други ВУЗ.

Участвал е много активно в създаването на нови магистърски програми по Електронна търговия, Информатика и Софтуерни технологии; в разработването на нови учебни планове, програми и учебни материали и в обучението на студентите. Ръководил е повече от 80 дипломанти.

Уменията на доц. Стоянов да създава, работи, ръководи и развива екипи особено силно проличават в работата му с докторанти. От тях четири са вече доценти съответно във ФМИ, ХФ и ФИСН на ПУ и в УХТ. До няколко дни се надявам успешно да защити и пета докторантка, която вече има 5 положителни оценки от научно жури.

Познавам Станимир Стоянов от Втория международен семинар „Теория и приложение на изкуствения интелект” през 1989 г. Още тогава той ме впечатли като един висококвалифициран и задълбочен изследовател и учен. През годините това впечатление все повече се затвърждаваше от съвместната ни работа във Факултета по математика и информатика при ПУ „Паисий Хилендарски” и по различни научно-изследователски проекти.

Доц. д-р Станимир Стоянов е един уважаван преподавател, колега и международно признат учен.

Кандидатът по обявения конкурс доц. Станимир Н. Стоянов отговаря напълно на изискванията на ЗРАСРБ, Правилника за прилагане на ЗРАСРБ, Правилника за развитие на академичния състав на Пловдивския университет ”Паисий Хилендарски” и специфичните изисквания на Факултета по математика и информатика при ПУ „Паисий Хилендарски” за заемане на академичната длъжност „Професор”.

Затога давам **положително заключение за избор** на доц. д-р Станимир Недялков Стоянов за **професор** по специалността 01.01.12 „**Информатика (Изкуствен интелект)**”, професионално направление: „4.6. Информатика и компютърни науки”, област на висшето образование „4. Природни науки. Математика и информатика”.

Предлагам на почитаемото научно жури единодушно да предложи на уважаемия Факултетен съвет на Факултета по математика и информатика при Пловдивския университет „ Паисий Хилендарски” да избере доц. д-р Станимир Недялков Стоянов за академичната длъжност „Професор”.

24.05.2011 год.

гр. Пловдив

Подпис:

/Проф. д-р Асен Рахнев/