

ЗРАСРБ - Вх. № СДИК - 1405 от 08 април 2019 г.

Становище



По представени документи и материали от гл.ас д-р Илиян Христов Илиев, кандидат за участие в обявения от Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски" конкурс за „Доцент“ по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност "Електроснабдяване и електрообзавеждане" (по отрасли), за нуждите на катедра „Електрификация на минното производство“

Становището е изготовено от доц. д-р Румен Георгиев Исталиянов, катедра "Електрификация на минното производство", Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски" - София

1. Общо описание на представените материали за участие в конкурса

За участие в конкурса са представени монографичен труд, списък и копия на научните публикации, резюмета на научните трудове, справка за научните, научно-приложните и приложните приноси, цитирания на научните трудове, справка за участие и ръководство на проекти, сертификати и други изискуеми документи съгласно Правилата за заемане на академични длъжности при МГУ "Св. Иван Рилски".

2. Педагогическа дейност на кандидата

От приложените документи се вижда, че гл.ас.д-р И.Илиев има достатъчна по обем преподавателска дейност. През последните 2 академични години той води пет курса лекции и упражнения. Средното му годишно лекционно натоварване е 77 часа, а упражнения - 168 часа. Има издаден учебник (Оптимални режими на работа на електрообзавеждането в електроснабдителните системи, Изд. къща "Св. Иван Рилски", 2018, 120 стр.) и монография (Технико-икономически аспекти на качеството на електрическата енергия, Изд. къща "Св. Иван Рилски", 2018, 120 стр.). Участвал е в два научно-изследователски проекта и 9 инженерингови проекта.

3. Научна и научно-приложна дейност

След запознаването ми с представените документи за участие в конкурса считам, че научните, научно-приложните и приложни приноси, както и педагогическата дейност на кандидата гл. ас. д-р Илиев са в пълно съответствие с научната специалност. По-важните приноси могат да се групират както следва:

- Приноси в областта на енергийната ефективност;
- Приноси в областта на електромагнитната съвместимост;
- Приноси в развитието на свободният пазар на търговия с електрическа енергия.

4. Отражение на научните публикации на кандидата в нашата и чуждестранна литература

Към материалите за участие в конкурса е приложен списък с цитирания на научните трудове на гл.ас д-р И. Илиев , в който се съдържат необходимия брой цитати, които покриват изискванията на МГУ за заемане на академичната длъжност "доцент".

5. Критични бележки и препоръки

В трудовете на кандидата не открих пропуски от принципно или дискусионно естество. Материалите по конкурса са добре подредени, в публикациите му има кратки резюмета, основно съдържание на разработките, в тях има изводи или заключения, списък на използвана литература.

Считам, че значително по-престижно би било, ако представеният монографичен труд се основава и на научни публикации на кандидата. Недостатък е, че най-новият литературен източник от списъка е от 2010 година.

6. Лични впечатления за кандидата

Познавам гл. ас. д-р инж. Илиян Христов Илиев от три години. Той е напълно изграден, висококвалифициран научен работник, посветил се на изследване и решаването на съществуващите проблеми в електроенергетиката. Резултатите от дейността му показват, че той умеет успешно да работи в екип и да създава творчески климат. Научната и преподавателска работа му допадат и по мое мнение той е един перспективен учен и педагог.

7. Заключение

В представената таблица е направено сравнение между изискванията и критериите за заемане на академичната длъжност "доцент" съгласно Правилата за заемане на академични длъжности при МГУ "Св. Иван Рилски" и постиженията на гл.ас.И. Илиев.

Показатели	Съдържание	Доцент	На кандидата
A	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор"	50	50
B	Хабилитационен труд - монография	100	100
	а) Хабилитационен труд - монография		100
V	Публикационна дейност	200	200
	а) Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд		30

	в) Научна публикация в издания, които са реферираны и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация n – брой на авторите на една публикация		40
	г) Научна публикация в нереферираны списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове n – брой на авторите на една публикация		130
Г	Цитирания и рецензии	50	50
	в) Цитирания или рецензии в нереферираны списания с научно рецензиране		50
	Минимален брой точки	400	400

Материалите по конкурса са оформени много добре със спазване на изискванията на ЗРАСРБ и Правилника на МГУ. Те са придружени с необходимите справки, удостоверения, сертификати и други документи. Дисертацията и представените публикации са с актуална тематика и всички те са в областта на конкурса. В тях се съдържат достатъчни по брой значимост научно-приложни и приложни приноси. Значими са и постиженията на кандидата в учебно-преподавателската му дейност. Това ми дава основание да предложа гл.ас. д-р инж. Илиян Христов Илиев за „Доцент“ по научната специалност „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ в професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“ за нуждите на катедра „Електрификация на минното производство“.

03.04.2019г.
гр. София

изготвил:
/доц. д-р Р. Исталиянов /

