

Уважаеми колеги,

Във връзка с провеждането на идния катедрен съвет за планиране на конкурси, за заемане на академични длъжности на 31.10.2018г. (сряда), бих искал да ви информирам, че изявявам желание за планиране на процедура за заемане на научната степен „Доктор на науките“ за 2019г.

Позволявам си да отправя това писмо към вас, тъй като възнамерявам на идния Катедрен съвет да ви помоля да подкрепите и желанието ми за излизане в сабатичен отпуск (сабатична година) за написване на дисертационен труд, считано от началото на Март. 2019.г. Декларирам, че по време на сабатичната година ще изпълнявам задълженията си, които са свързани с обучението на дипломанти и докторанти под мое ръководство и такива, свързани с участието ми в научни проекти.

Тематиката на дисертационния труд, върху който смятам да работя е: „Разработване на методи за измерване на радиоактивни благородни газове и др. радионуклиди посредством абсорбция в полимери или пластмасови сцинтилатори и течно-сцинтилационно и/или гама-спектрометрично броене. Приложения в практически условия.“ (работна формулировка). Това е тематика, по която работя в последните 15 години съвместно с колегите от Лаб. Дозиметрия и лъчезащита, и в частта течно-сцинтилационни измервания на която в имам водещо участие последните 5 години. В последните години с водещо мое участие в Катедрата беше обзаведена Лабораторията по Метрология на Йонизиращите лъчения, в която беше включен течно-сцинтилационния метод като метод за измерване на активност, а в последната година имаме разработен и първичен еталон за измерване на активност посредством течно-сцинтилационно броене (доколкото ми е известно единствен в страната).

По-долу прилагам кратка справка за научно-изследователската ми дейност, справка за съответствие с критериите на ЗРАС (от 2018г.), както и справка за съответствие с досега действащите препоръчителни критерии на ФзФ.

I. Кратка справка за научно-изследователската дейност

1. Доктор по Физика – Universite Paul Sabataier, Toulouse, France (2005) /BAK (2009)
2. Доцент по Физика – Дозиметрия и метрология на йонизиращите лъчения – ФзФ на СУ (2013г.)
3. Публикации – общо 101, от които:
 - Статии в реферирани и рецензирани научни списания: 39
 - Публикации в сборници с доклади от международни конференции: 28
 - Глави от монографии: 2
 - Публикации в сборници с доклади от национални конференции: 24
 - Абстракти и др. публикации: 8
 - Цитирания: по SCOUPS общо: 547; по SCOUPS без самоцитирания (Exclude self citations of all authors) : 136
4. На работа във ФзФ от 2001 г. Последователно съм заемал следните длъжности:
 - 05.2001 г. – 05.2004 г. - физик;
 - 05.2004 г. - 06.2008 г. – асистент;
 - 06.2008 г. – 04.2011 г. – ст. асистент;
 - 04.2011 г. – 01.2013 г. – гл. асистент;
 - 01.2012 г. – досега. – доцент;
5. Последна дългосрочна командировка в чужбина (и дългосрочен отпуск) – 2006 г.

II. Справка за съответствие с критериите на ЗРАС (изм. и доп. ДВ бр. 56 от 6 Юли 2018г.)

Критерии за ДФЗН съгласно ПРАВИЛНИК ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ЗАКОНА ЗА РАЗВИТИЕТО НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪСТАВ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ изм. и доп. ДВ. бр.56 от 6 Юли 2018г.			К. Митев:
Група	Съдържание/показател	Изискване за ДФЗН	
А	Показател 1: Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен "доктор"	50	50
Б	Показател 2: Дисертационен труд за присъждане на научна степен "доктор на науките"	100	-
Г	Показатели (5-9) 7: Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (с нормиране 40/n, където n-брой на съавторите на съответната публикация)	100	352*
Д	Показатели (5-9) : Цитирания	100	~ 2500**
			~ 500**

Легенда:

* Отчетени са само статии в списания с импакт фактор. Не са отчетени доклади на конференции и др.

** Отчетени са всички цитирания по SCOPUS - Общо 547 цитирания

*** Цитирания без самоцитирания по Scopus (Exclude self citations of all authors) - Общо 136 цитирания

III. Справка за съответствие с препоръчителните изисквания на ФзФ (досега действащи)

Препоръчителни изисквания към кандидатите за придобиване на научните степени и заемане на академичните длъжности във Физическия факултет на СУ „Св. Климент Охридски“			К. Митев:
	Показател	Изискване за ДФЗН	
1	Научна степен доктор	степен "Доктор"	да
2	Най-малко 30 публикации	30	91*
3	От които поне 20 статии в реномирани издания	20	39**
4	Водещ принос в поне 12 от тези статии	12	16**
5	Най-малко 60 независими цитирания (без авторцитирания)	60	136***
6	h-индекс поне 6	6	11****
			6***

Легенда:

* Съгласно файл: SpisukPublikacii_KMitev.docx

** Съгласно файл: Report_KMitev.docx

*** Цитирания без самоцитирания по Scopus (Exclude self citations of all authors) - Общо 136 цитирания

**** На база всички цитирания по SCOPUS - Общо 547 цитирания

Приложения в архив:

1. Това писмо (файл: Report_KMitev.pdf)
2. Списък с публикации, файл: SpisukPublikacij_KMitev.pdf
3. Файл-справка за приложението на новия ЗРАС: Spravka_KMitev.xlsx
4. ЗРАС (файл: 30-18.pdf) и Правилник за приложение на ЗРАС (pravilnik-zrasrb-07.2018.pdf)
5. Извадка критерии за ДФЗН в ЗРАС и препоръчителни критерии ФзФ (файл: Izvadka_DFZN.pdf)
6. Препоръчителни критерии за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности (файл: FzF_kriterii_AI.pdf)

София, 19.10.2018. г.

С уважение: Красимир Митев