

Институт по органична химия с център по фитохимия, Българска академия на науките

Образец за критериите за академична длъжност "доцент"

Име на кандидата: Надежда Василева Маркова

За нуждите на лаборатория: Структурен органичен анализ

Професионално направление: 4.2.Химически науки, научна специалност "Теоретична химия"

Таблица 1. Попълва се от кандидата

Група от показатели	Показател	Брой	n ⁶	Точки за 1 брой	Общ брой точки
А	Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“	1		50	50
Б	Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“			100	0
В	Хабилитационен труд – монография, включена в световноизвестни бази данни с научна информация (SCOPUS и/или Web of Science)			100	0
	Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация. (В научните публикации, представени като хабилитационен труд за академична длъжност "професор", кандидатът трябва да е посочен като автор за кореспонденция и/или първи автор.)		100		100
	Публикации в издания Q1 ^а 1) Markova, N.; Pejov, L.; Enchev, V. <i>Int. J. Quant. Chem.</i> 2015 , 115, 477. 2) Markova, N.; Enchev, V.; Ivanova, G. <i>J. Phys. Chem. A</i> 2010 , 114, 13154. 3) Markova, N.; Enchev, V. <i>J. Phys. Chem. B</i> 2019 , 123, 622. 4) Guillaume, M., Champagne, B., Markova, N., Enchev, V., Castet, F. <i>J. Phys. Chem. A</i> , 2007 , 111 , 9914.	4		25	100
	Публикации в издания Q2 ^а 1) Markova, N.; Pejov, L.; Stoyanova, N.; Enchev, V. <i>J. Biomol. Struct. Dyn.</i> 2017 , 35 , 1168.	1		20	20
		0		15	0
	Публикации в издания Q3 ^а Публикации в издания Q4 ^а Публикации в издания със SJR без Ifa	0 0 0		12 10 0	0 0 0
Г	Публикувана монография, която не е представена като основен хабилитационен труд			30	0
	Публикувана книга на базата на защитен дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ или за присъждане на научна степен „доктор на науките“			20	0
	Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, извън хабилитационния труд (В научните публикации, представени за присъждане на научна степен „доктор на науките“ кандидатът трябва да събира минимум 100 точки от общия брой от научни публикации, в които е посочен като автор за кореспонденция и/или първи автор.)				
	Публикации в издания Q1 ^а 1) Simeonova, M., Ivanova, G., Enchev, V., Markova, N., Kamburov, M., Petkov, C., Devery, A., O'Connor, R., Brougham, D. <i>Acta Biomater.</i> , 2009 , 5 , 2109.	1		25	25
	Публикации в издания Q2 ^а 1) Markova, N., Ivanova, G., Enchev, V., Simeonova, M. <i>Struct. Chem.</i> , 2012 , 23 , 815. 2) Enchev, V., Monev, V., Markova, N., Rogozherov, M., Angelova, S., Spassova, M. <i>Comput. Theor. Chem.</i> , 2013 , 1006, 113. 3) Enchev, V., Markova, N., Stoyanova, M., Petrov, P., Rogozherov, M., Kuchukova, N., Timtcheva, I., Monev, V., Angelova, S., Spassova, M. <i>Chem. Phys. Lett.</i> , 2013 , 563 , 43. 4) Enchev, V., Angelov, I., Mantareva, V., Markova, N. <i>J. Fluoresc.</i> , 2015 , 25 , 1601. 5) Enchev, V.; Markova, N.; Marinov, M.; Stoyanov, N.; Rogojerov, M.; Ugrinov, A.; Wawer, I.; Pisklak, D. M. <i>Struct. Chem.</i> 2017 , 28 , 757.	5		20	100
	Публикации в издания Q3 ^а 1) Stoykova, B.M., Chochkova, M.G., Stoilov, D., Ivanova, G., Markova, N., Enchev, V., Tsvetkova, I., Najdenski, H., Štícha, M., Milkova, Ts. <i>J. Mol. Struct.</i> , 2017 , 1135, 144. 2) Marinov, M. N., Naydenova, E. D., Momekov, G. T., Prodanova, R. Y., Markova, N. V., Voynikov, Y. T., Stoyanov, N. M. <i>Anticancer Agents Med Chem</i> , 2019 , DOI : 10.2174/1871520619666190307115231 3) Marinov, M., Marinova, P., Stoyanov, N., Markova, N., Enchev, V. <i>Acta Chim. Slov.</i> , 2014 , 61, 420. 4) Markova, N. V., Rogojerov, M. I., Angelova, V. T., Vasilev, N. G. <i>J. Mol. Struct.</i> , 2019 , 1198, 126880.	4		15	60
	Публикации в издания Q4 ^а 1) Enchev, V., Rogojerov, M., Angelova, S., Markova, N. <i>Bulg. Chem. Commun.</i> , 2005 , 37, 302. 2) Enchev, V., Angelova, S., Markova, N., Wawer, I., Stanoeva, E., Mitewa, M. <i>Bulg. Chem. Commun.</i> , 2008 , 40, 532. 3) Marinov, M., Marinova, P., Markova, N., Stoyanov, N. <i>Bulg. Chem. Commun.</i> , 2015 , 47, 1022.	3		12	36
	Публикации в издания със SJR без Ifa			10	0
	Публикувана глава от книга или колективна монография			15	0
	Призната заявка за полезен модел, патент или авторско свидетелство			25	0
	Публикувана заявка за патент или полезен модел			15	0
Д	Цитирания в научни издания, монографии и колективни томове, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)	100		2	200
Е	Придобита научна степен „доктор на науките“			75	0
	Участие в национален научен или образователен проект			10	0
	Участие в международен научен или образователен проект			20	0
	Ръководство на национален научен или образователен проект			20	0
	Ръководство на българския екип в международен научен или образователен проект			50	0
	Привлечени средства по проекти, ръководени от кандидата (за брой се попълва общата сума)		5000	1 точка / 5 000 лв	0
	Ръководство на успешно защитил докторант (n е броят съруководители на съответния докторант)				0
	1. Име на докторанта и година на защита			50	0
	2. Име на докторанта и година на защита			50	0
	3. Име на докторанта и година на защита			50	0
	Публикуван университетски учебник или учебник, който се използва в училищната мрежа (n е броят съавтори)				
	1.			40	0
	2.			40	0
	3.			40	0

Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа (п е
броят съавтори)

1.

20

0

2.

20

0

20

0

³ Попълват се всички публикации в съответната категория, като се използва следният формат - Evans, D. ; Fitch, D. ; Smith, T. ; Cee, V. *J. Am. Chem. Soc.* **2000**, *122*, 10033.

При необходимост от повече редове те се въвеждат в съответната клетка с клавишна комбинация alt+enter

⁶ Попълва се където е необходимо

Дата: **28.11. 2019 г.**

Подпис на кандидата: