

Институт по органична химия с център по фитохимия, Българска академия на науките					
Образец за критериите за академична длъжност "доцент"					
Име на кандидата:		АЛЕКСАНДЪР КОНСТАНТИНОВ ДОЛАШКИ (Author h-index : 11 )			
За нуждите на лаборатория:		ХББЕ			
Професионално направление:		Биоорганична химия и химия на природните и физиологично активни вещества			
Таблица 1. Попълва се от кандидата					
Група от показатели	Показател	Брой	п <sup>6</sup>	Точки за 1 брой	Общ брой точки
A	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 100	Хабилитационен труд – монография, включена в световноизвестни бази данни с научна информация (SCOPUS и/или Web of Science)	0		100	0
	Хабилитационен труд – научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, в които кандидата е посочен като автор				
	Публикации в издания Q1 <sup>a</sup> 1) Dolashki, A., Radkova, M., Todorovska, E., Ivanov, M., Stevanovic, S., Molin, L., Traldi, P., Voelter, W., Dolashka, P. <i>Marine Biotechn.</i> 2015, 17, 6, 743-752. 2) Dolashki, A., Velkova, L., Atanasov, B., Voelter, W., Stevanovic, S., Schwarz, H., Di Muro, P., Dolashka-Angelova, P. <i>Bioch. et Bioph. Acta – Prot. and Proteom.</i> 2008, 1784, 11, 1617-1624 3) Dolashka, P., Franck, Z., Dolashki, A., Laura, M., Pietro, T., Salvato, B.2012. <i>J. of Mass Spectr.</i> , 47, 7, 940-947	3		25	75
	Публикации в издания Q2 <sup>a</sup> 1). Dolashki, A., Gushterova, A., Voelter, W. and Tchorbanov, B. Z. <i>Naturforsch.</i> [C].2009, 64, 9-10, 724-732. 2). Dolashki A., Abrashev R., Stevanovic S., Stefanova L., Ali S. A., Velkova L., Hristova R., Angelova M., Voelter W., Devreese B., Van Beeumen J., Dolashka-Angelova P. <i>Spectrochimica Acta Part A</i> , 2008, 71 975–983. 3) Dolashka, P., Dolashki, A., Van Beeumen, J., Floetenmeyer, M., Velkova, L., Stevanovic, S., Voelter, W. 2016. <i>Current Pharm. Biotechn</i> 17, 3, 263-270. 4) Krumova, E., Dolashki, A., Pashova, S., Dolashka, P., Stevanovic,S., Hristova, R., Stefanova, L., Voelter,W., Angelova,M. 2008. <i>Arch. Microbiol.</i> , 189, 2, 121-1305 5) Dolashki, A. Voelter, W. Dolashka, P. 2011. <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> , Part B, 160, 1–7.	5		20	100
	Публикации в издания Q3 <sup>a</sup> 1). Dolashki, A., Dolashka, P., Stenzl, A., Stevanovic, S., Devreese, B., Aicher, WK., Velkova, L., Velikova, R., and Voelter, W. 2019. <i>Biotechnology &amp; Biotechnological Equipment</i> , 20-32. 2). Dolashki, A.,Voelter W., Gushterova A., Van Beeumen J., Devreese B., Tchorbanov B. 2012. <i>Protein Pept Lett.</i> , 19, 5, 538-543.	2		15	30
	Публикации в издания Q4 <sup>a</sup> 1. Dolashki, A., Gushterova, A., Voelter, W. and Tchorbanov B. <i>Equip. Special Edition</i> 2009, 23,1,946-950	1		12	12
	Публикации в издания със SJR без Ifa	0		10	0
	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				
	Публикации в издания Q1 <sup>a</sup> 1) Dolashka, P., Stefanovic, S., Dolashki, A., Devreese, B., Tzvetkova, B., Voelter, W., Beeumen, J., Salvato, B. 2007. <i>Archive Biochem. Biophys.</i> 459, 1, 50-58 2) Velkova, L., Dolashka, P., Dolashki, A., Voelter, W., Atanasov, B. 2010. <i>Bioch. et Bioph. Acta - Proteins and Proteomics</i> 1804, 12, 2177-2182 3) Beck, A., Hillen, N., Dolashki, A., Stevanovic, S., Salvato, B., Voelter, W., Dolashka Angelova, P. 2007. <i>Biochimie</i> 89, 8, 938-949 4) Smet, L., Dimitrov, I., Debyser, G., Dolashka-Angelova, P., Dolashki, A., Van Beeumen, J., Devreese, B. Gene 2011, 487, 2, 118-128	4		25	100

Г 200	<b>Публикации в издания Q2<sup>a</sup></b> 1) Dolashka-Angelova, P., <b>Dolashki, A.</b> , Stevanovic, S., Hristova, R., Atanasov, B., Nicolov, P., Voelter, W. <b>2005. Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomol. Spectr.</b> 61, 6, 1207-1217. 2) Dolashka, P., Velkova, L., Shishkov, S., Kostova, K., Dimitrov, I., <b>Dolashki, A.</b> , Atanasov, B., Devreese, B., Voelter, W., Van Beeumen, J. <b>2010. Carbohydrate Research</b> 345, 16, 2361-2367 3) Dolashka, P., Moshtanska, V., <b>Dolashki, A.</b> , Velkova, L., Rao, G.S., Angelova, M., Betzel, C., Voelter, W., Atanasov, B. <b>2011. Spectroch. Acta Part A: Mol. and Biomol. Spectr.</b> 83, 1, 67-73 4) Dolashka, P., Velkova, L., Iliev, I., Beck, A., <b>Dolashki, A.</b> , Yossifova, L., Toshkova, R., Voelter, W., Zacharieva, S. <b>2011. Immunological Investigations</b> , 40, 2, 130-149. 5) Velkova, L., Dolashka, P., Lieb, B., Voelter, W., <b>Dolashki, A.</b> , Van Beeumen, J., Devreese, B.. <b>2011. Glycoconjugate Journal</b> 28, 6, 385-395.	5		20	100
	<b>Публикации в издания Q3<sup>a</sup></b> 1) Marinova, M., <b>Dolashki, A.</b> , Altenberend F., Stevanovic S., Voelter W., Tchorbanov B. <b>2009 Protein Pept Lett</b> . (6) 207-212. 2) Hristova, R., <b>Dolashki, A.</b> , Voelter, W., Stevanovic, S., Dolashka, P. <b>2008. Comp. Biochem Physiol.</b> 149, 3, 439-446. 3) <b>Dolashki A.</b> , Velkova L, Voelter W., Dolashka P.. 2019. <i>Z. Naturforsch C</i> . 27; 74(5-6), 113-123	3		15	45
	<b>Публикации в издания Q4<sup>a</sup></b> 1). Stenzl, A., <b>Dolashki, A.</b> , Stevanovic, S., Voelter, W., Aicher, W., Dolashka, P. 2016. Journal of US-China Medical Science, 13, 179-188	1		12	12
	<b>Публикации в издания със SJR без IF<sup>a</sup></b> 1) Dolashka, P., Dolashki, A., Velkova, L., Stevanovic, S., Molin, L., Traldi, P., Velikova, R., Voelter, W. J. BioSci. Biotechnol., 2015a, 147-155	1		10	10
	Публикувана глава от книга или колективна монография	0		15	0
Д	<b>Призната заявка за полезен модел, патент или авторско свидетелство</b> 1. Национален патент: Биологично активен продукт, съдържащ хемоцианин. Изобретение заявка № 110495/16.10.2009 г.; Защитен № 66374 B1/31.10.2013 г., П. Долашка, Х. Нейчев, А. Долашки, В. Мощанска, Ц. Стефанова, С. Захариева, Л. Велкова, И. Димитров, Б. Атанасов. 2. Национален патент: Състав за профилактика и лечение на стомашни заболявания № 111616/08.11.2013; Защитен № 2194 B1/31.03.2016 г., А. Долашки, П. Долашка, М. Тодорова. 3. Национален патент: Биологично активни пептиди от хемолимфа на <i>Rapana venosa</i> . Изобретение заявка № 110665/28.05.2010г.; Защитен № 66614 B1/31.10.2017 г., П. Долашка, Й. Йовчев, А. Долашки, В. Мощанска, Л. Велкова. 4. Национален патент: Състав на биологично активни смеси от слюз на охлюви <i>Helix aspersa</i> , за влагане в хранителни добавки и козметичната промишленост. Изобретение заявка № 111617/08.11.2013 г.; Защитен № 66832 B1/04.02.2019 г., П. Долашка, Л. Велкова, А. Долашки.	4		25	100
	Публикувана заявка за патент или полезен модел	0		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)	262		2	524
Е 50	Придобрита научна степен „доктор на науките“	0		75	0
	Участие в национален научен или образователен проект	16		10	160
	Участие в международен научен или образователен проект	13		20	260
	<b>Ръководство на национален научен или образователен проект</b> 1. ПОСТДОК-06 Стипендия - МОН Изолитане и структурно изследване на бактериални тирозинази за биотехнологично приложение 2. Проект ДМУ 03/26/2011 г. (2012-2017) на тема „Протеомен анализ на биологични активни компоненти в хемолимфата на морски рак <i>Cancer pagurus</i> “, финансиран от Фонд „Научни изследвания“ към МОН	2		20	40
	<b>Ръководство на българския екип в международен научен или образователен проект</b> 1) Проект с Китай <b>ДНТС/Китай 01/6 (2012-2017)</b> Тема: Фенолоксидазни активности на мед-съдържащи протеини и техните медицински ефекти. – 25 200 евро 2) Проект <b>EAP.RIG No 982552 NATO NATO</b> Изолитане и структурно изследване на бактериални тирозинази за биотехнологично приложение 3) Проект <b>FWO VS.026-10 N</b> Isolation and characterization of novel tyrosinase from <i>Laceyella sacchari</i>	3		50	150
	Привлечени средства по проекти, ръководени от кандидата (за брой се попълва общата сума)	300000	5000	1 точка / 5 000 лв	60
	Ръководство на успешно защитил докторант (п е броят ръководители 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 (п е броят съавтори)				
1. П. Долашка, Л. Велкова, <b>А. Долашки</b> , Е. Костадинова, О. Анева. "Същност и биологично приложение на маспектрометрията". Сборник, убник. Издателство СИМЕЛПРЕС, София, 2012. ISSN: 978-954-2918-63-9	1	5	40	8
2.			40	0
3			40	0
Публикувано университетско учебно пособие или учебно пособие, което се използва в училищната мрежа (п е броят съавтори)				
1. П. Долашка, Л. Велкова, <b>А. Долашки</b> , Е. Костадинова, О. Анева. Учебна тетрадка към тематичен сборник "Същност и биологично приложение на маспектрометрията". Университетско учебно пособие. Издателство СИМЕЛПРЕС, София, 2012. ISSN: 978-954-2918-63-9	1	5	20	4
2.			20	0
3.			20	0

Общо:

1840

Дата:

Подпис на кандидата: