

## ТАБЛИЦА

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.8

ЗА КРИТЕРИИТЕ, ПОКАЗАТЕЛИТЕ И ЗНАЧИМОСТТА НА ИЗТОЧНИЦИТЕ НА  
ИНФОРМАЦИЯ ЗА КАЧЕСТВОТО ПРИ ОЦЕНЯВАНЕ НА ПРОФЕСОР (ДОЦЕНТ)<sup>1</sup> –  
НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

№	КРИТЕРИИ	ПОКАЗАТЕЛИ	Максимален брой точки и редуцирани оценки	Източници на информация за качеството и коефициенти на тяхната значимост според предполагаемата им осведоменост и независимост. Оценки.							
				Ръководител катедра	Самооценка	Студенти	Съсловни организации (гилдии)	Работодатели	Колеги-преподаватели	ФККО	Администрация на Университета (с'ЕУС)
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
<b>КАЧЕСТВО НА НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКАТА ДЕЙНОСТ НА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ – минимум 16, максимум 40</b>											
1.	Качество на научноизследователска и друга	1.Привлича студенти и докторанти за съвместна научноизследователска дейност и за участие в научни и бизнес проекти и работи в екипи с тях. Резултати. - <b>5</b>	кт	0, 3	0,1	0,3			0,2	0,1	
			оценка	4	5	4			3	4	
			Q = 3,9	1, 2	0,5	1,2			0,6	0,4	

<sup>1</sup> Предложени точкови нормативи, възможни коефициенти на тежест, примерни стойности на оценки за даден конкретен преподавател

професионална дейност със студентите и докторантите  - 10	2. Съвместни публикации и творчески изяви със студенти и докторанти. Резултати. – 3	оценка	$N_{211} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ n- брой публикации;							1.0	
		Q= 3.N <sub>12</sub>	k <sub>i</sub> – коефициент на участие на преподавателя в общите публикации								
	3. Търсене, ранно откриване и насърчаване на таланти и изяви студенти и докторанти и работа с тях. Резултати. - 2	КТ	0,4	0,1	0,3			0,1	0,1		
		оценка	3	4	2			3	3		
		Q = 2,5	1,2	0,4	0,3			0,3	0,3		
<b>Количествени показатели за качеството на научноизследователската и друга професионална дейност –</b> <b>Минимум 10, максимум 25</b> <b>Количествената оценка се получава като сума измежду следните критерии и показатели по принципа или/или</b>											
2.	2.1 Публикации в научни списания – клас А	2.1.1 Автор/съавтор на монографии, студии и публикации в научни списания с висок импакт-фактор; дисертация за доктор на науките - 10	оценка	$N_{211} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където							1,0
		Q=10N <sub>211</sub>	n- общ брой публикации; n <sub>i</sub> - брой публикации с коеф. k <sub>i</sub> ; k <sub>i</sub> – коеф. на участие на автора								
		2.1.2 Публикации клас А във вторични научни списания с импакт фактор - 6	оценка	$N_{212} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където							1,0
			Q=6N <sub>212</sub>	n- общ брой публикации; n <sub>i</sub> - брой публикации с коеф. k <sub>i</sub> ; k <sub>i</sub> – коеф. на участие на автора							
	2.2 Статии в научни списания без импакт фактор - 4		оценка	$N_{222} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където							1.0
			Q=4N <sub>222</sub>	n- общ брой публикации; n <sub>i</sub> - брой публикации с коеф. k <sub>i</sub> ; k <sub>i</sub> – коеф. на участие на автора							
	2.3 Индексирани научни публикации в електронната база-данни- 3		оценка	$N_{223} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където							1,0

			$Q=3N_{223}$	n- общ брой публикации; $n_i$ - брой публикации с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	
<b>2.4 Публикувани научни доклади - 3</b>	2.4.1 В сборници от научни форуми с международно участие в чужбина -2	оценка	$N_{241} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където	n- общ брой публикации; $n_i$ - брой публикации с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	<b>1.0</b>
		$Q=2N_{241}$			
	2.4.2 В сборници от научни форуми с международно участие в страната -1	оценка	$N_{242} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където	n- общ брой публикации; $n_i$ - брой публикации с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	<b>1.0</b>
		$Q=N_{242}$			
<b>3. Цитирания на публикации с участието на автора</b>	3.1 От чуждестранни автори в чуждестранни научни издания с импакт-фактор – 1	оценка	$N_{331} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където	n- общ брой публикации; $n_i$ - брой публикации с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	<b>1,0</b>
		$Q=N_{331}$			
	3.2 От чуждестранни автори в чуждестранни научни издания без импакт-фактор – 0,5	оценка	$N_{332} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където	n- общ брой публикации; $n_i$ - брой публикации с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	
		$Q=0,5N_{332}$			
	3.3 В български научни издания или дисертации – 0,4	оценка	$N_{333} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където		

			$Q=0,4N_{333}$	n- общ брой публикации; $n_i$ - брой публикации с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	
4.	Автор на иновативни научно-приложни продукти	4.1 Патент, защитен в чужбина - <b>3</b>	оценка	$N_{441} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където	1,0
			$Q=3N_{441}$	n- общ брой патенти; $n_i$ - брой патенти с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	
		4.2 Патент, защитен у нас – <b>1</b>	оценка	$N_{442} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където	1,0
			$Q=N_{442}$	n- общ брой патенти; $n_i$ - брой патенти с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	
		4.3 Иновативен продукт, въведен в пазара с икономически ефект - <b>1</b>	оценка	$N_{443} = \sum_{i=1}^n n_i k_i$ където	1,0
			$Q=N_{443}$	n- общ брой ин. продукти; $n_i$ - брой ин. продукти с коеф. $k_i$ ; $k_i$ – коеф. на участие на автора	