

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ТАБЛИЦА 1

ТАБЛИЦА 2

Област 4. Природни науки, математика и информатика

Професионално направление 4.4. Науки за земята

Брой точки по показатели

на д-р инж. Радан Иванов Иванов, участник в конкурс за заемане на академична длъжност „доцент”

за нуждите на департамент „Сеизмология и сеизмично инженерство”

ТАБЛИЦА 1. Минимални изисквани точки по група показатели за академична длъжност „доцент”:

<i>Група от показатели</i>	<i>Съдържание</i>	<i>Изисквания за доцент</i>	<i>Изпълнение от д-р инж. Радан Иванов</i>
А	Показател 1	50	50
Б	Показател 2	-	-
В	Показател 3 или 4	100	302
Г	Сума от показателите от 5 до 9	220	325
Д	Сума от показателите от 10 до 12	60	69
Е	Сума от показателите от 13 до края	30	30
Общо:		460	776

Изготвил:.....

/д-р инж. Р. Иванов/

ТАБЛИЦА 2 Брой точки на д-р инж. Радан Иванов Иванов по показатели:

Група от показатели	Показател	Изпълнение от кандидата	Брой точки на кандидата
А	1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор”	<p align="center"><u>Дисертация</u></p> <p>Тема: „Анализ на разрушаването на конструкции чрез триизмерния метод на дискретните елементи” Ръководител: проф. д-р инж. Широ Такада Университет Кобе, Япония, Инженерен факултет, 2001 г.</p>	<u>50</u>
В	4. Хабилатационен труд - научни публикации (не по- малко от 10) в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни база данни с научна информация Scopus, Web of Science, ERIH+	<p align="center"><u>10 бр. научни публикации</u>¹</p> <p>Публикация 18 (2 съавтори); Scopus 30 Публикация 32 (3 съавтори); Scopus 20 Публикация 81 (3 съавтори); Scopus, Web of Science 20 Публикация 88 (5 съавтори); Scopus 12 Публикация 92 (1 автор); Scopus 60 Публикация 93 (2 съавтори); Scopus 30 Публикация 96 (1 автор); Scopus 60 Публикация 97 (2 съавтори); Scopus 30 Публикация 98 (2 съавтори); Scopus 30 Публикация 103 (6 съавтори); Scopus 10</p>	<u>302</u>

Изготвил:.....
 /д-р инж. Р. Иванов/

Г	8. Научни публикации в нереферирани списания с научно рецензиране или в редактирани колективни томове	<u>35 бр. научни публикации</u>¹	<u>325.59</u>
		Публикации 29, 30, 35, 36, 41, 44; (1 автор, 6 бр.; 6 x 20 т. = 120 т.)	120
		Публикации 7, 8, 10, 11, 14, 15, 20, 25, 26, 46; (2 съавтора, 10 бр.; 10 x 10 т. = 100 т.)	100
		Публикации 6, 16, 17, 19, 21, 22, 27, 33, 37, 43; (3 съавтора, 10 бр.; 10 x 6.66 т. = 66.6 т.)	66.6
		Публикации 13, 24, 31, 40, 42; (4 съавтора, 5 бр.; 5 x 5 т. = 25 т.)	25
		Публикации 12; (5 съавтора, 1 бр.; 1 x 4 т. = 4 т.)	4
	Публикации 23, 34, 39; (6 съавтора, 3 бр.; 3 x 3.33 т. = 9.99 т.)	9.99	
Д	10. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове		
	11. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране	<u>17 бр. цитирания</u>²	<u>51</u>
	Публикации 4, 25, 46, 59 – цитирани по 2 пъти (4 бр. x 2 цит. x 3 т. = 24 т.)	24	
	Публикации 6, 20, 27, 43, 54, 65, 83, 86, 89 – цитирани по 1 път (9 бр. x 1 цит. x 3 т. = 27 т.)	27	

	12. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране	<p style="text-align: center;"><u>9 бр. цитирания</u>²</p> <p>Публикация 89 – цитирана 3 пъти (1 бр. x 3 цит. x 2 т. = 6 т.)</p> <p>Публикации 25, 27 – цитирани по 2 пъти (2 бр. x 2 цит. x 2 т. = 8 т.)</p> <p>Публикации 32, 43 – цитирани по 1 път (2 бр. x 1 цит. x 2 т. = 4 т.)</p>	<p style="text-align: center;"><u>18</u></p> <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">4</p>
Е	15. Участие в национален научен или образователен проект	<p style="text-align: center;"><u>3 бр. проекти</u></p> <p>1. Project No. 13574002. Investigation on Lifeline fragility and disaster mitigation methods related to surface fault rupture during the Chi-Chi Earthquake. Kobe University – Japan. 2001 – 2002. Principle investigator: Prof. Shiro Takada</p> <p>2. Project No. 11209208. Risk analysis of social infrastructure facilities and application of advanced technology. Kobe University – Japan. 1999 – 2003. Principle investigator: Prof. Takashi Okimura</p> <p>3. №11-05-11/03.09.2020. Едногодишен сеизмичен мониторинг на Рилската света обител и скални църкви с. Иваново, обл. Русе. НИГГГ-БАН. 2020. Ръководител: доц. Кирил Хаджийски</p>	<p style="text-align: center;"><u>30</u></p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">10</p>

¹ Съгласно приложен списък на публикациите за участие в конкурса.

² Съгласно приложен списък на цитиранията за участие в конкурса.