

ТАБЛИЦА № 3 ЗА „Главен асистент“

Таблица № 3 за „главен асистент“, показваща че Вани Атанасова Танкова отговаря на минималните национални изисквания в Правилника към ЗРАС РБ, в ЗРАС-БАН и на ИФТТ и съгласно Чл. 5 от „ИЗИСКВАНИЯ, УСЛОВИЯ, ПРАВИЛА И РЕШЕНИЯ, на Научния съвет на ИФТТ в допълнение към Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и за заемане на академични длъжности в БАН (приети на 21 ноември 2011 г., изм. и доп. протокол 24 от 08.06.2017 г., изм. и доп. протокол 40 от 08.11.2018 г., изм. и доп. протокол 47 от 18.04.2019 г.).

По показател А:

Написан дисертационен труд на тема: „Лазерно индуцирана плазма за изследване на археологически артефакти“ за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ → **50 т.**

По група показатели Г:

2 публикации без IF с SJR → 2x10т. = 20т.

(1 публикация в *Journal of Physics: Conference Series* и 1 публикация в *Proceedings of SPIE*);

1 публикация в Q2 с IF 0.321 → 1x20т. = 20т.

(публикацията е в *Comptes rendus de l'Acad'emie bulgare des Sciences*); → **40 точки.**

Група от показатели	Съдържание	Конкурс за главен асистент		
		Правилник за прилагане на ЗРАС РБ	Правилник за прилагане на ЗРАС - ИФТТ	Наукометрични данни на кандидата
А	Показател 1	50	50	50
Б	Показател 2	-	-	-
В	Показатели 3 или 4	-	-	-
Г	Сума от показателите от 5 до 9	-	-	40
Д	Сума от показателите от 10 до 12	-	-	-

E	Сума от показателите от 13 до края	-	-	-
---	------------------------------------	---	---	---

1. **Tankova V.**, Blagoev K., Grozeva M., Malcheva G., Penkova P., “Qualitative and quantitative laser-induced breakdown spectroscopy of bronze objects”, *Journal of Physics: Conference Series (JPCS)*, IOP Publishing, 2016, SJR:0.217 Без ISI IF – с SJR **(10 т.)**;
2. Malcheva, G, Blagoev, K, Grozeva, M, **Tankova, V**, Steflekova, V, Alexandrov, S, Hristova, T, Ivanov, G, Nekhrizov, G. “Qualitative and Quantitative laser-induced breakdown spectroscopy analysis of archaeological metal artefacts”, *Proceedings of SPIE*, 10226, The International Society for Optical Engineering, 2017, SJR:0.216 Без ISI IF – с SJR **(10 т.)**;
3. **V. Tankova**, G. Nekhrizov, G. Malcheva, V. Steflekova, K. Blagoev, „Application of Laser Induced Breakdown Spectroscopy for Elemental Analysis of Archaeological Artefacts”, *Comptes rendus de l’Acad’emie bulgare des Sciences*, 72 (5), 592 – 598, 2019, SJR: 0.205, Q2 с IF 0.321 **(20 т.)**.