

Минимални изисквани точки по групи показатели за академична длъжност „Доцент“ и тези за участие в конкурса:

| Група от показатели | Съдържание                         | Доцент минимални изисквания ИНБ | Доцент Точки на кандидата |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| А                   | Показател 1                        | 50                              | 50                        |
| Б                   | Показател 2                        | -                               |                           |
| В                   | Показатели 3 или 4                 | 100                             | 100                       |
| Г                   | Сума от показателите от 5 до 10    | 220                             | 237                       |
| Д                   | Сума от точките в показател 11     | 60                              | 92                        |
| Е                   | Сума от показателите от 12 до края | -                               | -                         |

Таблица 2. Брой точки по показатели на гл. ас. Цветалин Тотев:

| Група от показатели   | Показател  | Брой точки |
|---|--|------------|
| А   | 1. Дисертационен труд за присъждане на образователна и научна степен „доктор“  | 50         |
| Б   | 2. Дисертационен труд за присъждане на научна степен „доктор на науките“   |            |
| В   | 3. Хабилизационен труд – монография, или<br>4. Хабилизационен труд – научни публикации в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus)*   |            |
|   | Mihaylova, M. S., Bocheva, N., <b>Totev, T.</b> , Staykova S. Visual noise effect on contour integration and gaze allocation in Autism Spectrum Disorder. <i>Frontiers in Neuroscience</i> , 2021, DOI: <a href="https://doi.org/10.3389/fnins.2021.623663">https://doi.org/10.3389/fnins.2021.623663</a> , SJR (Scopus):1.55, JCR-IF (Web of Science):3.707 <b>Q2</b>   | 20         |
|   | Mihaylova, M. S., Bocheva, N. B., Stefanova, M. D., Genova, B., <b>Totev, T. T.</b> , Racheva, K.I., Shtereva, K., Staykova, S. N.. Visual noise effect on reading in three developmental disorders: ASD, ADHD, and DD. <i>Autism &amp; Developmental Language Impairments</i> , Volume 7, 2022, ISSN:23969415, DOI:10.1177/23969415221106119, 1-19. SJR (Scopus):0.35   | 20         |
|   | Bocheva, N., Hristov, I., Stefanov, S., <b>Totev, T.</b> , Staykova, S., Mihaylova, M.. How the External Visual Noise Affects Motion Direction Discrimination in Autism Spectrum Disorder. <i>Behavioral sciences</i> , 12, 4, MDPI, 2022, ISSN:2076328X, DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/bs12040113">https://doi.org/10.3390/bs12040113</a> , 113. SJR (Scopus):0.57, JCR-IF (Web of Science):2.286 <b>Q2</b> | 20         |
|   | <b>Totev, T.</b> , Bocheva, N., Stefanov, S., Mihaylova, M.S.. Noise Generation Methods Preserving Image Color Intensity. <i>Cybernetics and information technologies</i> , 22, 2, 2022, DOI: <a href="https://doi.org/10.2478/cait-2022-0031">https://doi.org/10.2478/cait-2022-0031</a> , 111-126. SJR (Scopus):0.42, JCR-IF (Web of Science):0.3 <b>Q2</b>  | 20         |
| <b>Totev T.</b> , Taskov T., Dushanova J.. Wireless EEG system for neurofeedback training. <i>Applied Sciences</i> , 13, MDPI, 2023, ISSN:2076-3417, 96. SJR (Scopus):0.51, JCR-IF (Web of Science):2.838 <b>Q2</b> | 20   |            |
| Г   | 5. Публикувана монография, която не е представена като основен хабилизационен труд   |            |
|   | 6. 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         |

|   |   |
|---|---|
| <p>7. Научна публикация в издания, които са реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация (Web of Science и Scopus), извън хабилитационния труд*</p> <p>Racheva, K., <b>Totev, T.</b>, Natchev, E., Bocheva, N., Beirne, R., Zlatkova, M.. Color discrimination assessment in patients with hypothyroidism using the Farnsworth-Munsell 100 hue test. Journal of the Optical Society of America A, 37, 4, The Optical Society, 2020, ISSN:1084-7529, DOI:<a href="https://doi.org/10.1364/JOSAA.382390">https://doi.org/10.1364/JOSAA.382390</a>, A18-A25. SJR (Scopus):0.8, JCR-IF (Web of Science):2.129 <b>Q1</b>,</p> <p>Mihaylova, M., Bocheva, N., Stankova, M., <b>Totev, T.</b>, Stefanova, M., Shtereva, K., Staykova, S.. Response Time for Contour Detection and Reading in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder. Uskov, V.L., Howlett, R.J., Jain, L.C. (eds) Smart Innovation, Systems and Technologies, 305, Springer, Singapore., 2022 <b>Q4</b></p> <p>Racheva, K., <b>Totev, T.</b>, Natchev, E., Bocheva, N., Beirne, R., Zlatkova, M.. Elimination of the color discrimination impairment along blue-yellow axis in patients with hypothyroidism after treatment with Levothyroxine as assessed by the Farnsworth Munsell 100 hue test. Journal of the Optical Society of America A, 40, 3, Optica, 2023, ISSN:1084-7529, DOI:10.1364/JOSAA.476139, SJR (Scopus):0.6, JCR-IF (Web of Science):2.104 <b>Q2</b></p> <p>Zlatkova, M., Racheva, K., <b>Totev, T.</b>, Mihaylova, M., Hristov, I., Anderson, R. Resolution acuity and spatial summation of chromatic mechanisms in the peripheral retina. Journal of the Optical Society of America A, 38, 7, The Optical Society, 2021, ISSN:1084-7529, DOI:10.1364/JOSAA.418073, 1003-1014. SJR (Scopus):0.6, JCR-IF (Web of Science):2.104 <b>Q2</b></p> <p>Antonova, M. L., Georgiev, A. G., Totev, T. T.. A device for implementation of the forced oscillation method on strip preparations of biological tissues in vitro in prolonged experiments. Journal of Theoretical and Applied Mechanics, 2024, SJR (Scopus):0.18</p> | <p>25 за публ. в Q1<br/>20 за публ. в Q2<br/>15 за публ. в Q3<br/>12 за публ. в Q4<br/>10 за публ. в издание със SJR без IF<br/>6 за други# публ.</p> <p>25</p> <p>12</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>10</p> |
| <p>8. Публикувана глава от книга или колективна монография</p> <p>Лалова Й., Калонкина, А., <b>Totev, Ц.</b>, Цоков, С., Душанова, Ю.. Комплексно изследване на дислексия на развитието. книга на националната библиотека, Logopedic Centre "Romei" PH, 2018, ISBN:978-954-9458-26-8, 147</p> <p>Генова, Б., Колев, В., Христов, И., Йорданова, Й., Рачева, К., Кирилова, К., Стамболиева, К., Лямова, Л., Михайлова, М., Стефанова, М., Бочева, Н., Нанова, П., Киров, Р., Стефанов, С., <b>Totev, Ц.</b>, Йорданова, Ю.. Проучване и оценка на ефектите от използване на дигитални устройства върху развитието на деца на възраст 4-6 години. София, Сиби, 2021, ISBN:978-619-226-210-5, 190</p>  | <p>15</p> <p>15</p>   |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   | <p>9. Изобретение, патент или полезен модел, за което е издаден защитен документ по надлежния ред</p> <p>Reg. № 4384 U1 / 31.01.2023 Автоматизирана система за отлагане на тънки слоеве от метални оксиди чрез спрей пиролиза. В. Желев, <b>Ц. Тотев</b>, П. Петков, Т. Петкова</p> <p>Reg. № 4562 / 15Т..11.2023 Безжична мобилна електроенцефалографска система с невронална обратна връзка, Ю. Душанова, Т. Тасков, <b>Ц. Тотев</b></p> <p>Reg. № 4547 U1 / 12.10.2023 Интерактивен боксов тренажор, К. Стамболиева, <b>Ц. Тотев</b>, Й. Йорданова, К. Кирилова</p> <p>Reg. № 4958 U1 / 24.10.2024 Интерактивен ученически чин, К. Стамболиева и <b>Ц. Тотев</b></p> | <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>      |
|   | 10. Публикувана заявка за патент или полезен модел  |  |
| Д | 11. Цитирания в научни издания, монографии, колективни томове и патенти, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация ( <b>Web of Science и Scopus</b> )*   | <p>45x2=90</p> <p>2x1=2</p> <p><b>92</b></p> |