**ЗАГЛАВИЕ НА ДОКЛАДА**

**Име и фамилия на автора, Име и фамилия на съавтора**

**TITLE OF THE REPORT IN ENGLISH**

**Name and surname of the author in English, Name and surname of the co-author in English**

***Резюме:*** *Текст на резюмето до 500 символа*

***Ключови думи:*** *ключови думи*

***Abstract:*** *Text of the abstract up to 500 characters*

***Keywords:*** *keywords*

Текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада [1], текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада [2], текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада, текст на доклада [3].

Уравненията и формулите трябва да са разположени на нов ред, с отстъп от полето и да бъдат отделени с допълнително разстояние от останалия текст.

Ако формулите са много кратки, те могат да бъдат разположени и в текста, като преди и след тях се оставя допълнително разстояние.

Ако има няколко уравнения и формули, те трябва да се номерират последователно с цифри в кръгли скоби, поместени в най-дясната част на реда.

ПРИМЕР:

*W*1 *= и* 11 - *и* 12*и*21 ....(5)

Ако уравненията или формулите трябва да бъдат пренесени на друг ред, те се прекъсват преди знака за равенство или след знаците за събиране, изваждане, умножение и деление.

Знаците в текста за препратка към уравненията и формулите трябва да имат следния вид: уравнение (1), формула (2) или еквивалентите им на други езици.

Илюстрациите като чертежи, диаграми, фотографии, карти и таблици трябва да бъдат поставени близо до първото препращане към тях в текста. Надписът на таблицата трябва да се изписва над нея и след арабската цифра, с която е означена [4].

**Таблица 1** – Заглавие на таблица първа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Текст** | **Текст** | **Т** | **З/И/У** |
|  |  |  |  |

**Легенда**

Т: Текст, текст, текст

З/И/У: Данните за обекта са задължителни (З) или избираеми (И) или условни (У)

На фиг. 1 е показано представянето на материал, копиран от друг източник. Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

**Легенда**

1 Текст, текст.

ИЗТОЧНИК: DISSADO, L. A. and FOTHERGILL, J. C. *Electrical Degradation and Breakdown in Polymers*. London: Peter Peregrins, 1992, възпроизведен с разрешението на авторите.

**Фигура 1** – Заглавие на фигура първа

Текст, текст, текст [5], текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст [6], текст, текст. Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

**Благодарности и финансиране**

Докладът е подготвен с финансовата подкрепа на Национална научна програма „Сигурност и отбрана“, финансирана от Министерството на образованието и науката на Република България, в изпълнение на Решение на Министерския съвет на Република България № 731 от 21.10.2021 г.

**БЕЛЕЖКИ:**

[1] STRINGER, John A., et al. *Reduction of RF-induced sample heating with a scroll coil resonator structure for solid-state NMR probes.* Online. Journal of Magnetic Resonance. Elsevier. vol. 173, no. 1 (March 2005), pp. 40–48. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jmr.2004.11.015>. [viewed 2016-06-06].

[2] За повече информация виж: *Европейски правен преглед.* София: Българска асоциация за европейско право, 2011. ISSN 1314-4847.

[3] *Australasian Journal of Educational Technology.* Online*.* vol. 16 (Winter 2000), no. 2. Tugun, QLD: ASCILITE, 1985–. ISSN 1449-5554. Available from: <https://ajet.org.au/index.php/AJET/issue/view/67>. [viewed 2018-02-12].

[4] БДС ISO 7144:2011, *Документация. Оформяне на дисертации и подобни документи*

[5] Текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

[6] STRINGER, бел. 1, р. 45.

**ЛИТЕРАТУРА:**

1. БДС ISO 7144:2011, *Документация. Оформяне на дисертации и подобни документи*

2. *Европейски правен преглед.* София: Българска асоциация за европейско право, 2011. ISSN 1314-4847.

3. *Australasian Journal of Educational Technology.* Online*.* vol. 16 (Winter 2000), no. 2. Tugun, QLD: ASCILITE, 1985–. ISSN 1449-5554. Available from: <https://ajet.org.au/index.php/AJET/issue/view/67>. [viewed 2018-02-12].

4. STRINGER, John A., et al. *Reduction of RF-induced sample heating with a scroll coil resonator structure for solid-state NMR probes.* Online. Journal of Magnetic Resonance. Elsevier. vol. 173, no. 1 (March 2005), pp. 40–48. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jmr.2004.11.015>. [viewed 2016-06-06].

*Трите имена на автора, научни степени и звания*

*Институция, в която работи,*

*Адрес за кореспонденция, телефон и e-mail*