

## Изисквания към оформяне на докладите

Всеки доклад включва в съдържанието си заглавие, имена на автора/и, звено и програма на обучение, резюме, ключови думи и пълен текст на български език.

Резюмето на доклада трябва да бъде в рамките до 50 думи, а ключовите думи - не повече от 5 думи.

Пълният текст на докладите следва да бъде с максимален обем до 10 (десет) стандартни машинописни страници, включително таблици, фигури, ключови думи и резюме.

### **Технически изисквания към оформяне на докладите:**

Шрифт: Times New Roman.

Пълният текст на докладите следва да бъде с максимален обем до 10 (десет) страници, включително таблици, фигури, ключови думи и резюме, използвана литература. Технически изисквания към оформяне на докладите:

- Формат на страниците: А4, Top – 2 см, Bottom – 2 см, Left – 2 см, Right – 2 см;
- Шрифт: Times New Roman;
- Заглавие на доклада, отпечатано с главни букви – 14 pt., **Bold**, Center; звание и научна степен, име и фамилия на автора (съавторите), университет (организация, фирма) – 12 pt., дясно подравнени. След един празен ред на английски език звание и научна степен, име и фамилия на автора (съавторите), **Bold**, университет (организация, фирма) – 12 pt., дясно подравнени;
- След един празен ред – резюме и ключови думи;
- Основен текст: след един празен ред Justified, 12 pt, разстояние между редовете (Multiple): 1.15;
- Фигури: вмъкнати във формат jpg. на съответното място в текста, центрирани. Под фигурата – номер и наименование; шрифт **Bold**, 10 pt, центрирани.
- Таблици: вмъкнати във формат jpg. на съответното място в текста, центрирани. Над таблицата номер и наименование, шрифт *Italic*, 10 pt, дясно подравнени.
- Цитиране: под линия, по стандарт с номера от 1 до n (Footnote: Text 10 pt, ляво подравнени).
- Използвана литература: *Italic*, 10 pt., ляво подравнени.
- Без номерация на страниците.

**Отговорността за автентичността на съдържанието на докладите е на авторите.**

**Организаторите на събитието си запазват правото да не приемат и да не публикуват доклади, които не са подготвени съгласно изискванията и/или не са получени до определения срок.**

**Всеки от авторите на доклад има право да получи един екземпляр от сборника с материали от събитието.**

**За улеснение използвайте приложения модел на форматиране:**

## **ПРОСЛЕДЯВАНЕ. СИГУРНОСТ 4.0**

проф. д-р Николай РАДУЛОВ,  
Нов български университет

**Резюме:** Сигурност 4.0 променя изцяло философията и технологията на използване на съвременния разузнавателен инструментариум. Почти всеки аспект от съвременното технологично развитие е възможен за ползване и интензифициране на разузнавателните дейности и действия като цяло и Специалните разузнавателни средства в частност. Акцентира се на един от способите – външно наблюдение (проследяване).

**Ключови думи:** разузнаване, проследяване, Сигурност 4.0, големи данни, интернет на нещата.

Несъмнено новите технологии с предимство ще навлязат в сферата на националната сигурност. Исторически голяма част от технологичните открития са свързани със специализирани научни и производствени звена на военните и службите за сигурност. За сигурност се отделят повече пари, отколкото за която и да е друга дейност. Ненапразно през последните 10-15 години в публичното пространство се употребява понятието *широка сигурност* – тоест под знаменателя на сигурността се вкарват всички дейности, които не се ползват с такава популярност и се финансират по-трудно. Такива са раждаемост, демографски проблеми, природни катаклизми – влезли в структурата на екологичната сигурност и др.

Важно е да се възприемат и обмислят технологиите на Четвъртата промишлена революция и Сигурност 4.0<sup>1</sup> мащабно, извън контекста на прост инструментариум, в тясна взаимозависимост, в светлината на идеята за синергичност.

### **Използвана литература:**

1. Greengard, S., *The Internet of Things, May, 2015, MIT press, Part 4.*
2. Radulov, N., 2018, *Internet of things. Security 4.0. Security&Future, STUME, p. 99*

---

<sup>1</sup> „На всеки етап от промишленото развитие съответства етап на развитие на системата за сигурност. Затова, когато размишляваме за сигурността в потока от идеи за Промишленост 4.0 – то имаме предвид иновативни парадигми, технологии и техники на обезпечаване на сигурност, съответстващи на високите технологии, които можем да обединим под общото название Сигурност 4.0“. Radulov, N., 2018, *Internet of things. Security 4.0. Security&Future, STUME, p. 99*

