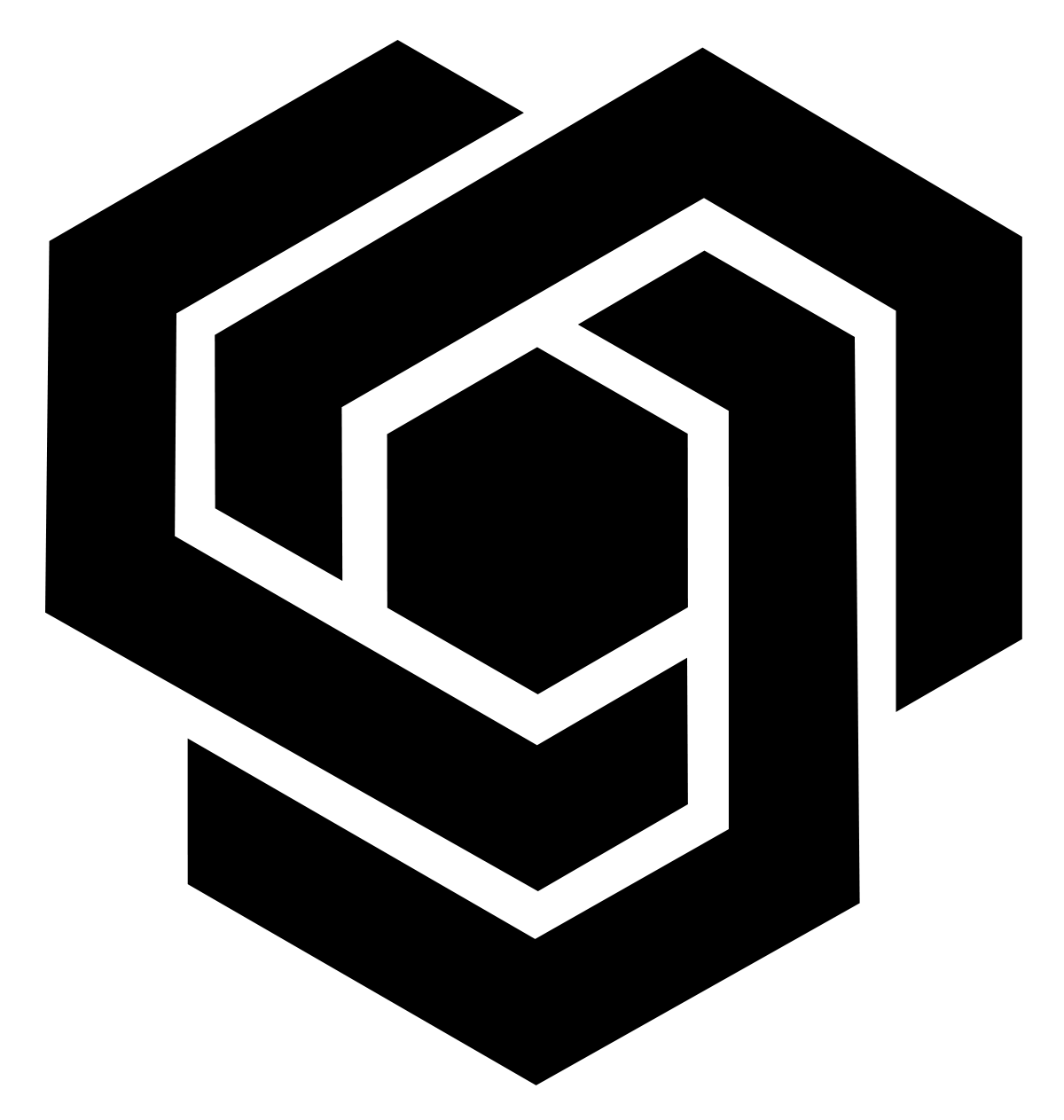
**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ**

**ПРОТОКОЛ №11**

**Текстообработка**

***Дисциплина: ИНФОРМАТИКA***

Съставил: ()

Факултет:

Специалност:

Група: Ръководител:

Дата: (Подпис)

## Използване на горен и долен индекс на текст

A12+A22

**Форматирането на параграф (абзац) позволява:**

1. подраняване на параграфа;

а. ляво

b. дясно и др.

2) задаване на междуредово разстояние, вертикални отстъпки, номериране на параграфите и т.н.

## Използване за форматиране на табулация

1.11 1.12 1.222

22.11 23.14 22.11111

**Форматирането на параграф (абзац) позволява: подравняване на** параграфа; задаване на междуредово разстояние; определяне на хоризонтални отстъпи; вертикални отстъпи; номериране на параграфите и определяне на водещите символи; определяне на рамки и фон.

## Комбинация от параметри за форматиране на символи и параграфи, таблици и списъци, която има зададено име, е стил за форматиране.

## Текстообработващите системи разполагат с готови набори от стилове, ...

## Форматиране на документ

1. **Символ**

Форматирането на символ може да се осъществява върху един или група от символи.

1. **Раздел**

Форматирането на раздел обхваща определянето на: размер на листа-височина (height) и ширина (width) и т.н.

1. **Параграф**

Форматирането на параграф (абзац) позволява подравняване на параграфа (отляво, отдясно, двустранно или центрирано) и т.н.

## Форматиране на документ

1. **Символ**

* Форматирането на символ може да се осъществява върху един или група от символи.

1. **Параграф**
2. **Раздел**

**Формула и прозорецът на Equation Editor**

Contents

[Използване на горен и долен индекс на текст 3](#_Toc121757022)

[Използване за форматиране на табулация 5](#_Toc121757023)

[Комбинация от параметри за форматиране на символи и параграфи, таблици и списъци, която има зададено име, е стил за форматиране. 7](#_Toc121757024)

[Текстообработващите системи разполагат с готови набори от стилове, ... 7](#_Toc121757025)

[Форматиране на документ 8](#_Toc121757026)

[Форматиране на документ 9](#_Toc121757027)

**32-та Международна Научна Конференция “Електронна техника ЕТ2023”**

Дата: 13.09.20

Място на събитието:

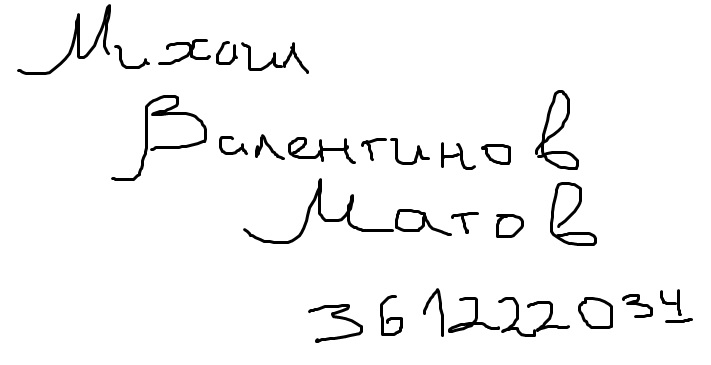
Хотел Лазур, Созопол, България

***Резюме***

Конференцията ET2023 (#59121 в списъка на IEEE) е организирана от Техническия университет - София, Факултет по електронна техника и технологии, в сътрудничество с Техническия университет - Делфт, Нидерландия. Конференцията се подпомага технически от  IEEE Bulgaria Section и Съюз по електроника, електротехника и съобщения (CEEC). Съпредседатели: Георги Михов (gsm@tu-sofia.bg), Технически университет - София, България, Иво Илиев (izi@tu-sofia.bg), Технически университет - София, България и Стоян Нихтянов (S.Nihtianov@TUDelft.nl), Технически университет - Делфт, Нидерландия. Основни теми: Биомедицинско инженерство; Схеми и системи; Тестване, качество и надеждност; Обучение, образователни технологии и развитие на човешките ресурси; Вградени системи; Измервателни уреди и системи; Микроелектроника; Наноелектроника и технологии в електрониката; Индустриална електроника; Квантова, ядрена и оптоелектроника. Сборникът с докладите ще бъде изпратен за публикуване в цифровата библиотека **IEEE** ***Xplore* Digital Library®**. Публикуваните доклади ще бъдат индексирани в Scopus.  Успоредно със сесиите се организират дискусии по проблемите на образованието и индустрията, където участниците обменят идеи как да подобрят взаимодействието между бизнеса и академичните среди.

***Съдържание***

* Биомедицинско инженерство
* Схеми и системи
* Тестване, качество и надеждност
* Обучение и образователни технологии и развитие на човешките ресурси
* Вградени системи
* Измервателни уреди и системи
* Микроелектроника
* Наноелектроника и технологии в електрониката
* Индустриална електроника
* Квантова, ядрена и оптоелектроника

****