



Szegedi Tudományegyetem
TTIK
Informatikai Intézet

BSc szakdolgozat

Minta szakdolgozat címe

Kiss Péter

Programtervező informatikus BSc

Témavezető(k):

Dr. Nagy Béla

egyetemi docens

Szoftverfejlesztés Tanszék

Konzulens:

Nagy János

Lead developer

FrontEndArt kft.

Szeged, 2025

Tartalomjegyzék

1. Metaadatok és globalis beállítások	3
1.1. TODO megjegyzés	4
1.2. Abrak	4
1.3. Tablázat	4
1.4. Kod példa	5

1. fejezet

Metaadatok es globalis beallitasok

A dolgozat elejen a `main.tex`-ben adjuk meg az alapvető adatokat.

- `\title{...}` – a dolgozat címe
- `\author{...}` – a hallgató neve
- `\neptun{...}` – Neptun-kód
- `\setdegree{bsc}`, `\setdegree{msc}`, `\setdegree{tdk}`
- `\setconfidential{true}` vagy `\setconfidential{false}`
- `\program{...}` – a szak neve
- `\specialization{...}` – szakirány
- `\department{...}` – tanszék
- `\supervisor{...}` – témavezető neve
- `\supervisortitle{...}` – témavezető beosztása

```
1      \title{Minta szakdolgozat címe}
2      \author{Kiss Peter}
3      \neptun{ABC123}
4
5      \setdegree{bsc}
6      \setconfidential{false}
7
8      \program{Programtervező informatikus}
9      \specialization{Szoftverfejlesztő}
10     \department{Szoftverfejlesztés}
11
```

```

12 \supervisor{Dr. Nagy Bela}
13 \supervisortitle{egyetemi docens}

```

1.1 TODO megjegyzes

```

1 \todoi{Ide meg kell majd egy abra.}

```

TODO: Ide meg kell majd egy abra.

1.2 Abrak

```

1 \begin{safefigure}
2     \centering
3     \includegraphics[width=0.4\textwidth]{img/szte_logo}
4     \caption{Minta abra}
5 \end{safefigure}

```



1.1. ábra. Valodi minta abra

1.3 Tablázat

1.1. táblázat. Minta tablázat

A	B
1	2
3	4

1.4 Kod pelda

```
1 def fibonacci(n):
2     if n <= 1:
3         return n
4     return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2)
5
6
7 if __name__ == "__main__":
8     print(fibonacci(10))
```

1.1. Listing. Python Fibonacci

```
1 public class Fibonacci {
2
3     public static int fibonacci(int n) {
4         if (n <= 1) return n;
5         return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
6     }
7
8     public static void main(String[] args) {
9         System.out.println(fibonacci(10));
10    }
11 }
```

1.2. Listing. Java Fibonacci

Ez egy egyszeru bevezeto szoveg. Pelda hivatkozas: [\[1\]](#).

Nyilatkozat

Alulírott Kiss Péter Programtervező informatikus BSc szakos hallgató, kijelentem, hogy a dolgozatomat a Szegedi Tudományegyetem, Informatikai Intézet Szoftverfejlesztés Tanszékén készítettem, Programtervező informatikus BSc diploma megszerzése érdekében.

Kijelentem, hogy a dolgozatot más szakon korábban nem védtem meg, saját munkám eredménye, és csak a hivatkozott forrásokat (szakirodalom, eszközök, stb.) használtam fel. Tudomásul veszem, hogy szakdolgozatomat / diplomamunkámat a Szegedi Tudományegyetem Diplomamunka Repoitóriumban tárolja.

Szeged, 2025.12.04.

Kiss Péter

Irodalom

- [1] L. Lamport, *LaTeX: A Document Preparation System*. 1994.