



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

<b>1. Metaadatok es globalis beallitasok</b>	<b>3</b>
1.1. TODO megjegyzes . . . . .	4
1.2. Abrak . . . . .	4
1.3. Tablazat . . . . .	4
1.4. Kod pelda . . . . .	5

# 1. fejezet

## Metaadatok es globalis beallitasok

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

- `\title{...}` – a dolgozat cime
- `\author{...}` – a hallgato neve
- `\neptun{...}` – Neptun-kod
- `\setdegree{bsc}, \setdegree{msc}, \setdegree{tdk}`
- `\setconfidential{true}` vagy `\setconfidential{false}`
- `\program{...}` – a szak neve
- `\specialization{...}` – szakirany
- `\department{...}` – tanszek
- `\supervisor{...}` – temavezeto neve
- `\supervisortitle{...}` – temavezeto beosztasa

```
1      \title{Minta szakdolgozat cime}
2      \author{Kiss Peter}
3      \neptun{ABC123}
4
5      \setdegree{bsc}
6      \setconfidential{false}
7
8      \program{Programtervező informatikus}
9      \specialization{Szoftverfejleszto}
10     \department{Szoftverfejlesztes}
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 Tablazat

1.1. táblázat. Minta tablazat

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 Tanszékénkészítettem, 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 Repozitóriumában tárolja.

Szeged, 2025.12.04.

---

Kiss Péter

## Irodalom

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