

# Comparative Analysis of the Efficiency of Techniques for Detecting Misinformation in Healthcare Data

Engineering Methods 2023/2024

Alžbeta Žiarovská

Faculty of Informatics and Information Technologies  
Slovak Technical University in Bratislava

7th November 2023

Comparative  
Analysis of the  
Efficiency of  
Techniques for  
Detecting  
Misinformation  
in Healthcare  
Data

Alžbeta  
Žiarovská

Misinformation  
in Healthcare  
Data

Machine  
Learning  
Techniques

Zhodnotenie a  
ďalšia práca

Ešte pre prehľadom prezentácie sa zvyčajne uvádza motivácia.

Bežne sa aj tu používajú odrážky, ale tento text je naschvál uvedený bez odrážok. Niekedy môže byť potrebné uviesť aj citáty...

Toto je len príklad slajdov. Ako urobiť dobrú prezentáciu bolo vysvetlené na prednáške.

# Table of Contents

Comparative  
Analysis of the  
Efficiency of  
Techniques for  
Detecting  
Misinformation  
in Healthcare  
Data

Alžbeta  
Žiarovská

Misinformation in Healthcare Data

Misinformation  
in Healthcare  
Data

Machine Learning Techniques

Machine  
Learning  
Techniques

Zhodnotenie a  
ďalšia práca

# Nejaký slajd

- ▶ Odrážky na prvej úrovni
- ▶ Môže ich byť viac
  - ▶ Toto je už druhá úroveň
  - ▶ Ďalšia odrážka
- ▶ Pokračuje prvá úroveň

# Ďalší slajd

- ▶ Nejaký text
- ▶ Ďalší text – *zvýraznený text*
- ▶ *Klíčová poznámka*
- ▶ Bol použitý balík beamer<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup>[http:](http://www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf)

# Slajd len s obrázkom

Nejaká poznámka k obrázku, možno zdroj...

Comparative  
Analysis of the  
Efficiency of  
Techniques for  
Detecting  
Misinformation  
in Healthcare  
Data

Alžbeta  
Žiarovská

Misinformation  
in Healthcare  
Data

Machine  
Learning  
Techniques

Zhodnotenie a  
ďalšia práca


# Zvýraznenie syntaxe

- ▶ Na zvýraznenie syntaxe stačí použiť balík listings so správne nastaveným programovacím jazykom

```
int na_druhu(int i) {  
    return i * i;  
}  
  
int main() {  
    printf("%d", na_druhu(118));  
    return 0;  
}
```

- ▶ Jazyk C++ je ešte zaujímavejší: je multiparadigmový<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> J.O. Coplien. Multi-Paradigm Design for C++. Addison-Wesley, 1998. 

Text možno uviesť v rámci

## ► Program

```
void main() {  
    printf("%d", na_druhu(118));  
}  
  
void na_druhu(int i) {  
    return i * i;  
}
```

## ► Výstup

13924



# Zhodnotenie a ďalšia práca

- ▶ Každá prezentácia musí byť nejako uzavretá
- ▶ Ale vždy je čo robiť ďalej...