

Autopilot v robotických dronoch

Metódy inžinierskej práce 2022/2023

Alexej Putiška

Ústav informatiky, informačných systémov a softvérového inžinierstva
Fakulta informatiky a informačných technológií
Slovenská technická univerzita v Bratislave

7. november 2022

O čom to je

Autopilot v
robotických
dronoch

Alexej Putiška

Prepísal som

Toto

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

Prehľad

Autopilot v
robotických
dronoch

Alexej Putiška

Prepísal som

Toto

Zhodnotenie a
ďalšia práca

Prepísal som

Toto

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

- ▶ Nejaký text
- ▶ Ďalší text – *zvýraznený text*
- ▶ *Kľúčová poznámka*
- ▶ Bol použitý balík beamer¹

¹http:

//www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf

- ▶ nUGABUKGBAGHUIASG
- ▶ ASFSAFSAt – *zvýraznený text*
- ▶ *Kľúčová poznámka*
- ▶ Bol použitý balík beamer²

²http:

//www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf

- ▶ nUGasfsafGHUIASG
- ▶ ASFSAFSAt – *zvýraznený text*
- ▶ *Prepísal saom tototoa*
- ▶ Bol použitý balík beamer³

³http:

//www.tex.ac.uk/tex-archive/macros/latex/contrib/beamer/doc/beameruserguide.pdf

Slajd len s obrázkom

Autopilot v
robotických
dronoch

Alexej Putiška

Prepísal som

Toto

Zhodnotenie a
ďalšia práca




Nejaká poznámka k obrázku, možno zdroj...

- ▶ 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 multiparadigmový⁴

⁴ 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. . .