

Autorské pokyny pre prípravu príspevkov do zborníka KUZ 20xx

Autor (autori)

Adresy autorov v poradí: Názov inštitúcie

Adresa inštitúcie (do jedného riadka)

Email: niekto@xx...

Abstrakt

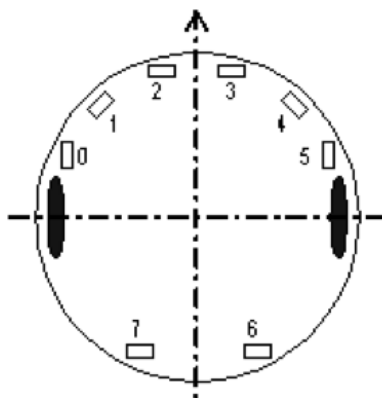
Krátky a výstižný abstrakt príspevkov. Max. 15 riadkov.

1 Úvodná kapitola

Autori uvedú čitateľa do problematiky svojho príspevku¹.

2 Názov druhej kapitoly

Ďalšia kapitola príspevku.



Obr. 1: Takto se čísľujú a vkladajú obrázky. Text je zarovnaný na obe strany. V anglickej verzii prepíšte Obr. na Fig.

3 Názov kapitoly

Takto sa text člení na kapitoly a na ďalšie podkapitoly.

3.1 Názov podkapitoly

Text podkapitoly.

3.1.1 Názov pod-podkapitoly

Text prvej časti vnorenej do tretej podkapitoly.

¹Takto sa píšú poznámky pod čiarou. Max. 2 na stranu.

A	1	1
B	1	1

Tab. 1: Takto se čísľujú a vkladajú tabuľky. Text je zarovnaný na obe strany.

4 Názov kapitoly s rovnicou

Text pred rovnicou.

$$a : \pi_a \rightarrow \lambda_a \quad (1)$$

Skalárne premenné označujeme kurzívou, napr. y_i , vektory boldom, napr. \mathbf{y} , a matice boldom a veľkým písmenom \mathbf{A} .

Takto sa odvolávame na obrázky Obr. 1, takto na rovnice (1) a takto citujeme v texte Russell a Norvig (2003), respektíve mimo textu (Hornik a spol., 1989).

Poďakovanie / Acknowledgement

Tento príspevok bol podporený grantovou agentúrou XXX v rámci projektu YYY. (10 bodové písmo, Times New Roman).

References

Hornik, K., Stinchcombe, M. a White, H. (1989). Multi-layer feedforward networks are universal approximators. *Neural Networks*, 2(5):359–366.

Russell, S. a Norvig, P. (2003). *Artificial Intelligence: A Modern Approach*. Prentice-Hall, 2. vyd.