

Průběh obhajoby bakalářské práce:

# Normální rozdělení

- vlastnosti
- centrální limitní věta
- přenos nřnauanjel matematiku<sup>2</sup>  
(Moivre, Laplace, Gauss)

## Posudky přelomky

Dokaz: Vypočít hodnoty disk. fce.

Jak vypočítat supř. hodnotu  $N(1,2)$   
disk. funkce?

Klasifikace: ..... *vyborné* .....  
Datum obhajoby: ..... *19.5.2014* .....

*Kolář J. Kola*  
podpis zkoušejícího