## VNU-HUS Beamer Template

#### Hoàng Anh Đức

hoanganhduc@hus.edu.vn Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

18/10/2018

# Disclaimer – Chú ý

Mẫu Beamer này được tạo bởi Hoàng Anh Đức (hoanganhduc@hus.edu.vn). Đây không phải là mẫu chính thức của trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (Hà Nôi, Việt Nam).

This Beamer template was created by Hoàng Anh Đức (hoanganhduc@hus.edu.vn). This is not an official template of VNU University of Science (Hanoi, Vietnam).

Test some common Beamer elements



## Math

# Inline Math $E=mc^2$ . Numbered Equation

$$E = mc^2 (1)$$

#### Listing

- One
- Two
- Three
- One
- 2 Two
- 3 Three



## Theorem, Lemma, etc.

## Định lý 1 (Handshaking Theorem)

$$\sum_{v \in V(G)} \deg_G(v) = 2|E(G)|$$

### Bài tập 1

A problem.

Ví dụ 1

An example

Other environments supported by Beamer are: corollary, fact, lemma, solution, definition, definitions, examples.

### **Blocks**

#### This is an example of a block

When using verbatim in Beamer for inserting codes, it is better to put them between \begin{frame}[fragile] and \end{frame}, other than \frame[fragile] { and }.

#### Citation

See [Rosen 2011] (using \cite command), which is also Kenneth H. Rosen (2011). Discrete mathematics and its applications. New York: McGraw-Hill (using \fullcite command).

## Second Section

Bibliography



## Bibliography I



Rosen, Kenneth H. (2011). Discrete mathematics and its applications. New York: McGraw-Hill.