

# 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 Nội, 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

$$E = mc^2 \tag{1}$$

Listing

- One
- Two
- Three

- 1 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.

