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

$\label{eq:entropy} \mbox{Inline Math } E = mc^2.$ Numbered Equation

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

Listing

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



Theorem, Lemma, etc.

Dinh 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 [Rosen2011] (using \cite command), which is also Rosen2011 (using \fullcite command).

Second Section



Bibliography



Bibliography I

