

Đối tượng	Mục đích	Typography	Cấu trúc tài liệu	LaTeX (cơ bản)	LaTeX (trung bình)	LaTeX (cao cấp)	Vẽ hình	TeX editor	TeX system
<i>Cơ bản</i>	- TeX là gì?	Cách thể hiện các thành phần của tài liệu bằng phương tiện số. Cách trình bày câu, chữ, xử lý các biểu thức phức tạp.	Các thành phần của tài liệu. Quy trình biên soạn tài liệu. Phân chia tập tin theo cấu trúc tài liệu Ngôn ngữ đánh dấu	<i>Thuộc lòng</i> article.cls, geometry, vietnam, amsmath, format tools	<i>Custom</i> titlesec, fancyhdr, graphicx, hyperref, ntheorem, wrapfig font selection	Trắc nghiệm Quản lý bài tập	- Công cụ bất kỳ	Không cần quan tâm	
<i>Sinh viên toán</i>	- Tiểu luận - Khóa luận						- Minh họa một số hình		
<i>Giáo viên phổ thông</i>	- Soạn bài giảng - Bài giảng “điện tử” - Bài kiểm tra - Trắc nghiệm - Quản lý bài tập						- Đồ thị hàm số - Bảng biến thiên - Biểu đồ - Hình véc tơ 2d - Hình chất lượng cao	Tiện ích	Support tốt Thêm bớt dễ dàng các gói (từ repository) TeXlive
Giảng viên đại học	- Bài giảng - Bài giảng “điện tử” - Bài báo						- Hình 3d (mặt, đường) - Hình chất lượng cao		
Học viên cao học. Chuyên gia toán học	- Viết sách - Quản lý bài tập - Hướng dẫn đồng nghiệp, sinh viên,								
Du học sinh	- Tiểu luận - Bài báo - Luận văn	x							
Webmaster	- Biểu diễn công thức toán trên web	Không cần quan tâm						<i>server support</i> <i>client support</i> TeX server	
TeX fan, Developer	- Phát triển cộng đồng, công cụ, tài liệu, dịch vụ	Phát triển người dùng			Xây dựng style cho các trường		<i>Hướng dẫn lựa chọn.</i> <i>Hướng dẫn sử dụng.</i> <i>Phát triển editor khi cần thiết</i>	<i>Chương trình quản lý gói</i>	
Khóa học		<i>Khóa học bắt buộc</i>			<i>Khóa học bổ sung</i>		<i>Chuyên đề. Kho tài liệu</i>		