

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HÀ NAM**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 201/QĐ-UBND

Hà Nam, ngày 31 tháng 01 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
Phê duyệt Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500
Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HÀ NAM

Căn cứ Luật Tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân và Luật Xây dựng ngày 26 tháng 11 năm 2003; Luật Quy hoạch đô thị ngày 17 tháng 6 năm 2009;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: Nghị định số 08/2005/NĐ-CP ngày 24 tháng 01 năm 2005 về quy hoạch xây dựng; Nghị định số 37/2010/NĐ-CP ngày 07 tháng 4 năm 2010 về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị;

Căn cứ các Văn bản của Bộ trưởng Bộ Xây dựng: Quyết định số 03/2008/QĐ-BXD ngày 31 tháng 3 năm 2008 ban hành quy định nội dung thể hiện bản vẽ, thuyết minh đối với nhiệm vụ và đồ án quy hoạch xây dựng; Quyết định số 04/2008/QĐ-BXD ngày 03 tháng 4 năm 2008 về việc ban hành “Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Quy hoạch xây dựng”; Thông tư số 07/2008/TT-BXD ngày 07 tháng 4 năm 2008 hướng dẫn lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch xây dựng; Thông tư số 10/2010/TT-BXD ngày 11 tháng 8 năm 2010 quy định hồ sơ của từng loại quy hoạch đô thị;

Theo các Quyết định của Ủy ban nhân dân tỉnh: Quyết định số 1083/QĐ-UBND ngày 16 tháng 8 năm 2012 phê duyệt Quy hoạch phân khu tỷ lệ 1/2.000 Khu đô thị đại học Nam Cao; Quyết định số 300/QĐ-UBND ngày 31 tháng 01 năm 2013 phê duyệt nhiệm vụ Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy;

Xét đề nghị của Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy (tại Tờ trình số 1337/T34-DA ngày 28 tháng 12 năm 2012), đề nghị của Ban Quản lý Phát triển khu đô thị Đại học (tại Tờ trình số 01/TTr-BQL ngày 02 tháng 01 năm 2013), đề nghị của Sở Xây dựng (tại Báo cáo thẩm định số 58/KTQH-SXD và Tờ trình số 59/TTr-SXD ngày 14 tháng 01 năm 2013),

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy, với những nội dung chủ yếu như sau:

1. Tên Đồ án: Quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy.