

Biểu mẫu 18

BỘ XÂY DỰNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIẾN TRÚC HÀ NỘI

THÔNG BÁO**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học năm học 2020-2021***(Theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28/12/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)***E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp**

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Tiến sĩ	Mô hình và quản lý hệ thống giao thông công cộng thành phố Hải Phòng	Lê Thị Minh Huyền	GS.TS. KTS. Nguyễn Tố Lăng PGS.TS. Đinh Văn Hiệp	Hệ thống hóa lý luận về hệ thống giao thông công cộng và nội dung quản lý hệ thống GTCC. Đề xuất mô hình quản lý hệ thống GTCC phù hợp với thành phố Hải Phòng từ giai đoạn lập quy hoạch đến giai đoạn vận hành khai thác. Mô hình xác định các chức năng, chủ thể quản lý và các cấp độ thực hiện. Đề xuất 9 điểm tích hợp các phương thức vận tải hành khách công cộng có xem xét đến các yếu tố sử dụng đất, giao thông đô thị. Đề xuất một số giải pháp quản lý hệ thống giao thông công cộng tích hợp cho thành phố Hải Phòng như: Hoàn thiện văn bản pháp lý; Bổ sung cơ chế, chính sách khuyến khích hệ thống GTCC phát triển; Giải pháp quản lý quy hoạch hệ thống GTCC tích hợp; Giải pháp quản lý vận hành khai thác hệ thống GTCC tích hợp; Sự tham gia của cộng đồng.
2	Tiến sĩ	Quản lý quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải tại các đô thị loại III vùng	Vũ Tuấn Vinh	GS.TS. Hoàng Văn Huệ	- Tổng hợp, đánh giá thực trạng quản lý quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải tại các đô thị loại III vùng duyên hải Trung Bộ - Việt Nam (08 đô thị) về cơ cấu tổ chức quản lý, công tác lập quy hoạch, cơ chế chính sách

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		duyên hải Trung bộ Việt Nam.			<p>về quản lý ứng dụng công nghệ GIS trong lập và quản lý quy hoạch, sự tham gia của cộng đồng và các bên liên quan.</p> <p>- Đề xuất các nội dung cần điều chỉnh, bổ sung, hoàn thiện công tác lập quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải trong quy hoạch chung đô thị cho các đô thị loại III vùng duyên hải Trung bộ Việt Nam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Giải pháp tích hợp và thể chế hóa nội dung quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải vào quy hoạch chung đô thị. 2. Giải pháp lồng ghép các giải pháp thoát nước bền vững, ứng phó với biến đổi khí hậu trong nội dung quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải. 3. Giải pháp ứng dụng công nghệ GIS vào công tác lập và quản lý quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải. <p>- Đề xuất bổ sung và hoàn thiện cơ cấu tổ chức, cơ chế chính sách quản lý quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải cho các đô thị loại III vùng duyên hải Trung bộ Việt Nam:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Các giải pháp điều chỉnh, hoàn thiện về cơ cấu tổ chức, chức năng nhiệm vụ và nhân sự của các cơ quan quản lý nhà nước về thoát nước và xử lý nước thải. 2. Các nội dung cần điều chỉnh, bổ sung và ban hành mới về cơ chế, chính sách về quản lý quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải. 3. Các giải pháp nâng cao vai trò của cộng đồng và các bên liên quan trong quản lý quy hoạch thoát nước và xử lý nước thải.
3	Tiến sĩ	Quản lý không gian, kiến trúc, cảnh quan khu công	Lê Thị Ái Thơ	PGS. TS. Nguyễn Tuấn Anh	1. Đánh giá thực trạng về không gian, kiến trúc, cảnh quan KCN và công tác quản lý không gian, kiến trúc,

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		<p>nghiệp tại Thành phố Hà Nội.</p>		<p>TS. KTS. Nguyễn Đức Dũng</p>	<p>cảnh quan KCN tại Việt Nam và Thủ đô Hà Nội. 2. Đưa ra bài toàn tổng quát và đồng thời 03 đối tượng để quản lý không gian, kiến trúc, cảnh quan KCN tại Hà Nội. Nhận diện được thuộc tính của 03 đối tượng không gian, kiến trúc, cảnh quan KCN đó là: tính giao thoa, tính thống nhất và tính đặc thù. 3. Đề xuất các tiêu chí và giải pháp quản lý không gian, kiến trúc, cảnh quan KCN tại TP Hà Nội. Cụ thể là:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng tiêu chí quản lý không gian, kiến trúc, cảnh quan KCN - Giải pháp quản lý không gian: Tăng hiệu quả sử dụng đất bằng cách xây dựng số tầng đồng thời thay đổi chỉ số điều chỉnh hợp lý trong xây dựng công trình và cảnh quan - Giải pháp quản lý kiến trúc: Tổng thể hoá quản lý kiến trúc bằng các chỉ tiêu đánh giá cho các hạng mục xây dựng trong KCN - Giải pháp quản lý cảnh quan: Lượng hoá chất lượng cảnh quan bằng các tiêu chí đánh giá tại các khu chức năng của KCN. - Rà soát, bổ sung, hoàn thiện cơ sở pháp lý quản lý không gian, kiến trúc, cảnh quan - Xây dựng bộ máy đa nhiệm và đa thành phần trong quản lý. - Khai thác sự tham gia của cộng đồng trong công tác quản lý KCN - Ứng dụng công nghệ số, thiết bị hiện đại trong quản lý không gian, kiến trúc, cảnh quan KCN tại TP Hà Nội.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
4	Tiến sĩ	Quản lý kế hoạch xây dựng khu đô thị mới tại Việt Nam	Đình Doãn Tú	PGS.TS. Trịnh Quốc Thắng PGS.TS. Bùi Mạnh Hùng	<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích tổng quan về quản lý kế hoạch xây dựng dự án khu ĐTM tại Việt Nam. - Phân tích thực trạng công tác quản lý kế hoạch xây dựng dự án khu ĐTM tại Việt Nam, tập trung vào các công tác lập và kiểm soát KHXD. - Tổng kết cơ sở pháp lý và cơ sở khoa học về lập và kiểm soát kế hoạch xây dựng. - Xác định trình tự xây dựng các công trình của khu ĐTM đảm bảo hiệu quả và đạt được các mục tiêu mong muốn bằng phương pháp dự báo và hồi quy đa biến để dự báo cầu thị trường đối với các sản phẩm xây dựng của dự án khu ĐTM, kết hợp với bài toán quy hoạch động theo phương pháp truy hồi Bellman. - Lập kế hoạch tiến độ xây dựng dự án bằng phương pháp lý thuyết Mờ. - Xây dựng phương pháp theo dõi và đánh giá quá trình xây dựng dự án khu ĐTM thông qua đo lường và dự báo chi phí, tiến độ xây dựng tại thời điểm cập nhật bằng cách khắc phục nhược điểm của phương pháp giá trị thu được (EVM) và phương pháp tiến độ đạt được (ES).
5	Tiến sĩ	Quy hoạch phát triển mạng lưới đường đô thị thành phố Hải Phòng hướng tới đô thị sinh thái	Thân Đình Vinh	PGS.TS. Vũ Thị Vinh TS. Vũ Anh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Luận án đề xuất 5 nhóm với 25 tiêu chí trong quy hoạch phát triển mạng lưới đường đô thị tại thành phố Hải Phòng hướng tới đô thị sinh thái. 2. Đề xuất phân vùng thành phố Hải Phòng thành 3 vùng khác nhau theo những đặc điểm riêng bao gồm: Phân vùng đô thị cũ; Phân vùng phát triển mới; Phân vùng thị trấn và nông thôn. Trên cơ sở những phân vùng đưa ra giải pháp quy hoạch phát triển mạng lưới đường phù hợp với những đặc điểm riêng.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					3. Luận án đề xuất tích hợp quy hoạch phát triển mạng lưới đường đô thị với 5 loại quy hoạch bao gồm (Quy hoạch tổng thể kinh tế - xã hội; Quy hoạch sử dụng đất; Quy hoạch chung đô thị; Quy hoạch giao thông đô thị; Quy hoạch giao thông vận tải). Luận án đã ứng dụng mô hình 4 bước dự báo nhu cầu giao thông vận tải trên cơ sở đó đề xuất giải pháp quy hoạch phát triển mạng lưới đường đô thị tại thành phố Hải Phòng hướng tới đô thị sinh thái.