

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ

ĐỊNH HƯỚNG: NGHIÊN CỨU

NGÀNH: QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI

CHUYÊN NGÀNH: QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI, MÃ SỐ: 60850103

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Tóm tắt yêu cầu chương trình đào tạo

Tổng số tín chỉ phải tích lũy: **64 tín chỉ**, trong đó:

- Khối kiến thức chung (bắt buộc): **7 tín chỉ**
- Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành **39 tín chỉ**
 - + Bắt buộc: 18 tín chỉ
 - + Tự chọn: 21/42 tín chỉ
- Luận văn thạc sĩ: **18 tín chỉ**

2. Khung chương trình

STT	Tên học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ
I	Khối kiến thức chung	7
1.	Triết học <i>Philosophy</i>	3
2.	Ngoại ngữ cơ bản ^(*) <i>Foreign Language for General Purposes</i>	4
II	Khối kiến thức cơ sở và chuyên ngành	39
II.1.	Các học phần bắt buộc	18
1.	Ngoại ngữ học thuật <i>Foreign Language for Specific Purposes</i>	3
II.1.a	Kiến thức cơ sở	9
1.	Hệ thống quản lý đất đai <i>Land Administration System</i>	3
2.	GIS trong quản lý đất đai <i>GIS for Land Administration</i>	3
3.	Hệ thống chính sách và pháp luật đất đai Việt Nam <i>Land policy and land law system of Vietnam</i>	3
II.1.b	Kiến thức chuyên ngành	6
1	Kinh tế đất đai	3

STT	Tên học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ
	<i>Land Economics</i>	
2	Hệ thống địa chính hiện đại <i>Modern Land Administration System</i>	3
II.2	Các học phần tự chọn	21/42
II.2.a	Kiến thức cơ sở	12/24
1.	Đánh giá và quy hoạch sử dụng đất bền vững <i>Land evaluation and Land use planning for sustainable development</i>	3
2.	Những vấn đề sử dụng hợp lý và bảo vệ tài nguyên đất <i>Problems of Rational Use and Protection of Land Resources</i>	3
3.	Chính sách tài chính cho phát triển thị trường bất động sản <i>Financial Policy for Real Estate Market Development</i>	3
4.	Viễn thám ứng dụng <i>Applied Remote Sensing</i>	3
5.	Địa tin học <i>GeoInformatics</i>	3
6.	Tài nguyên, môi trường và phát triển bền vững <i>Natural Resource, Environment and Sustainable Development</i>	3
7.	Quy hoạch vùng và tổ chức lãnh thổ <i>Regional Planning and Territorial Organization</i>	3
8.	Định giá bất động sản <i>Real Estate Valuation</i>	3
II.2.b	Khối kiến thức chuyên ngành	9/18
1	Xây dựng và phát triển cơ sở dữ liệu đất đai <i>Development of Land Databases</i>	3
2	Hiện đại hóa hệ thống đăng ký đất đai <i>Modernisation of Land Registration System</i>	3
3	Mô hình dự báo trong quy hoạch sử dụng đất đai <i>Prediction Model for Land Use Planning</i>	3
4	Công nghệ ảnh số và hệ thống định vị toàn cầu trong quản lý đất đai <i>Digital Photogrammetry and Global Positioning System for Land Administration</i>	3
5	Lập trình ứng dụng trong quản lý đất đai <i>Applied Programming for Land Administration</i>	3
6	Đô thị hóa và quản lý, sử dụng đất đô thị <i>Urbanization and Urban Land Use and Management</i>	3
IV	Luận văn thạc sĩ	18
	Luận văn thạc sĩ	18

STT	Tên học phần (ghi bằng tiếng Việt và tiếng Anh)	Số tín chỉ
Tổng cộng:		64