

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC**  
**NGÀNH ĐÀO TẠO: QUẢN LÝ BẤT ĐỘNG SẢN**

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN**  
**TM93160: HỆ THỐNG THÔNG TIN ĐỊA LÝ**  
**(GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM)**

**I. Thông tin về học phần**

- Học kì: 3
- Tín chỉ: 3 (**Lý thuyết 2.0 – Thực hành 1 - Tự học: 9**)
- Giờ tín chỉ đối với các hoạt động học tập
  - + Học lý thuyết trên lớp: 30 tiết
  - + Thực hành trong phòng máy: 15 tiết
- Tự học: 135 tiết
- Đơn vị phụ trách:
  - Bộ môn: Hệ thống thông tin Tài nguyên Môi trường
  - Khoa: Tài nguyên và Môi trường
- Học phần thuộc khối kiến thức:

Đại cương <input type="checkbox"/>		Cơ sở ngành <input checked="" type="checkbox"/>		Chuyên ngành <input type="checkbox"/>	
Bắt buộc <input type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>	Bắt buộc <input checked="" type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>	Bắt buộc <input type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Học phần học song hành: Không
- Học phần tiên quyết: Không
- Ngôn ngữ giảng dạy: tiếng Anh  Tiếng Việt

**II. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo mà học phần đáp ứng**

*\* Các chuẩn đầu ra và chỉ báo của chương trình đào tạo mà học phần đóng góp:*

<b>Chuẩn đầu ra của CTĐT</b> Sau khi hoàn tất chương trình, sinh viên có thể:	<b>Chỉ báo của chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo</b>
<b>Kiến thức chung</b>	
CDR1. Áp dụng kiến thức khoa học tự nhiên, kinh tế - chính trị - xã hội, pháp luật, môi trường và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại trong lĩnh vực bất động sản.	1.1. Áp dụng kiến thức khoa học tự nhiên, sinh thái và môi trường trong lĩnh vực bất động sản.
<b>Kiến thức chuyên môn</b>	
CDR3: Phân tích các hoạt động quản lý và kinh doanh bất động sản để phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế xã hội.	3.1: phân tích các hoạt động quản lý bất động sản phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế xã hội.
CDR4: Đề xuất giải pháp quản lý và kinh doanh bất động sản đáp ứng các yêu cầu của nền kinh tế thị	4.1. Đề xuất giải pháp quản lý bất động sản đáp ứng các yêu cầu của nền kinh tế thị trường.

<b>Chuẩn đầu ra của CTĐT</b> Sau khi hoàn tất chương trình, sinh viên có thể:	<b>Chỉ báo của chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo</b>
trường.	
<b>Kỹ năng chung</b>	
CDR5: Giao tiếp đa phương tiện, đa văn hóa, sử dụng thành thạo công nghệ thông tin và ngoại ngữ trong lĩnh vực Quản lý bất động sản.	5.2. Sử dụng hiệu quả công nghệ thông tin và các thiết bị đa phương tiện trong công việc chuyên môn.
<b>Kỹ năng chuyên môn</b>	
CDR7: Thích ứng làm việc độc lập hoặc làm việc nhóm, năng động, sáng tạo, có đạo đức nghề nghiệp, hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ và tự định hướng, đưa ra kết luận chuyên môn thuộc lĩnh vực bất động sản.	7.1. Thích ứng làm việc độc lập hoặc làm việc nhóm, năng động, sáng tạo trong điều kiện làm việc thay đổi, có đạo đức nghề nghiệp, hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ chuyên môn thuộc lĩnh vực bất động sản.
<b>Năng lực tự chủ và trách nhiệm</b>	
CDR8: Thể hiện ý thức học tập suốt đời và tinh thần khởi nghiệp.	8.1. Thể hiện thói quen tự học, tự nghiên cứu, nâng cao trình độ chuyên môn.

\* **Mục tiêu:** Học phần nhằm giúp người học đạt được:

- **Về kiến thức:** Kiến thức cơ bản của Hệ thống thông tin địa lý (GIS), các chức năng phân tích dữ liệu trong GIS, từ đó áp dụng kiến thức GIS trong lĩnh vực quản lý tài nguyên đất đai và môi trường.

- **Về kỹ năng:** Sử dụng thành thạo, hiệu quả phần mềm xử lý số liệu GIS phục vụ công tác công việc chuyên môn về Quản lý tài nguyên đất đai và Môi trường

- **Về năng lực tự chủ và trách nhiệm:** Có thái độ học tập nghiêm túc, có khả năng tự học, tự nghiên cứu, nâng cao trình độ chuyên môn.

\* **Kết quả học tập mong đợi của học phần:**

Học phần đóng góp cho Chuẩn đầu ra sau đây của CTĐT theo mức độ sau:

*I – Giới thiệu (Introduction); P- Thực hiện (Practice); R – Củng cố (Reinforce); M- Đạt được (Master)*

Mã HP	Tên HP	Mức độ đóng góp của học phần cho CDR của CTĐT					
		1.1	3.1	4.1	5.2	7.1	8.1
TM93160	Hệ thống thông tin địa lý	P	P	P	I	R	I

Ký hiệu	KQHTMD của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	CDR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Áp dụng các kiến thức cơ bản về GIS để xây dựng cơ sở dữ liệu GIS phục vụ công tác quản lý tài nguyên đất đai và BĐS	CB1.1: Áp dụng kiến thức khoa học tự nhiên, sinh thái và môi trường trong lĩnh vực bất động sản

K2	Phân tích không gian trong GIS để giải quyết các bài toán trong thực tiễn về đánh giá phân tích công tác quản lý đất đai và bất động sản, tính toán thống kê bằng GIS.	CB3.1: Phân tích các hoạt động quản lý bất động sản phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế xã hội.
K3	Phối hợp các chức năng trong GIS để đề xuất giải pháp giải quyết vấn đề cho các bài toán trong ngành quản lý tài nguyên đất đai và BĐS	CB4.1. Đề xuất giải pháp quản lý bất động sản đáp ứng các yêu cầu của nền kinh tế thị trường.
<b>Kỹ năng</b>		
K4	Sử dụng thành thạo một phần mềm GIS phục vụ công tác xử lý thông tin đã điều tra thu thập và lập các loại bản đồ chuyên đề và xây dựng hệ thống thông tin đất đai và BĐS	CB5.2. Sử dụng hiệu quả công nghệ thông tin và các thiết bị đa phương tiện trong công việc chuyên môn.
<b>Năng lực tự chủ và trách nhiệm</b>		
K5	Hướng dẫn người khác trong quá trình thực hành/thực tập GIS, lập bản đồ phục vụ công tác quản lý đất đai và BĐS	CB7.1. Thích ứng làm việc độc lập hoặc làm việc nhóm, năng động, sáng tạo trong điều kiện làm việc thay đổi, có đạo đức nghề nghiệp, hướng dẫn, giám sát những người khác thực hiện nhiệm vụ chuyên môn thuộc lĩnh vực bất động sản.
K6	Có thói quen tự học, tự nghiên cứu, nâng cao trình độ chuyên môn GIS, lập bản đồ phục vụ công tác quản lý đất đai và BĐS	CB8.1. Thể hiện thói quen tự học, tự nghiên cứu, nâng cao trình độ chuyên môn.

### III. Nội dung tóm tắt của học phần

**TM93160. Hệ thống thông tin địa lý (Geographic Information System) (03: Lý thuyết: 2 – Thực hành: 1 – Tự học: 9).** Học phần gồm các nội dung: Giới thiệu chung về Hệ thống thông tin địa lý (GIS); Cấu trúc dữ liệu trong GIS; Mô hình số hóa độ cao (DEM): Phương pháp biểu thị DEM, phương pháp xây dựng DEM; Phân tích dữ liệu trong GIS: chức năng tạo vùng đệm, chức năng chồng xếp bản đồ, chức năng nội suy không gian, chức năng tìm kiếm, chức năng phân tích mạng lưới.

### IV. Phương pháp giảng dạy và học tập

#### 1. Phương pháp giảng dạy

- 1) Thuyết giảng trên lớp
- 2) Sử dụng phim tư liệu trong giảng dạy
- 3) Giảng dạy thông qua hướng dẫn thực hành
- 4) Giảng dạy kết hợp với phương tiện đa truyền thông E-learning
- 5) Giảng dạy trực tuyến

#### 2. Phương pháp học tập

- 1) Nghe giảng trên lớp

- 2) Đọc tài liệu ở nhà trước khi đến lớp
- 3) Thực hành trong phòng máy
- 4) Học tập trực tuyến

#### V. Nhiệm vụ của sinh viên

- Chuyên cần: Tất cả sinh viên tham dự học phần này phải tham dự ít nhất 75% số tiết học
- Chuẩn bị cho bài giảng: Tất cả sinh viên tham dự học phần này phải đọc sách tham khảo do giảng viên cung cấp trước mỗi buổi học.
- Thực hành: Tất cả các sinh viên tham dự học phần này phải tham gia đầy đủ các buổi thực hành trên phòng máy tính và bài thi thực hành
- Thi cuối kì: Tất cả sinh viên tham dự học phần này phải tham gia và làm bài thi cuối kỳ

#### VI. Đánh giá và cho điểm

##### 1. Thang điểm: 10

2. Điểm trung bình của học phần là tổng điểm của các rubric nhân với trọng số tương ứng của từng rubric

##### 3. Phương pháp đánh giá

**Bảng 1. Kế hoạch đánh giá và trọng số**

Hoạt động đánh giá	KQHTMĐ được đánh giá	Trọng số (%)	Thời gian/Tuần học
<b>Đánh giá quá trình</b>		<b>40</b>	
Đánh giá chuyên cần	K1, K2, K3, K6	10	Theo lịch Học viện
Đánh giá thực hành	K4, K5, K6	30	Theo lịch Học viện
<b>Đánh giá cuối kỳ</b>		<b>60</b>	
Đánh giá cuối kì	K1, K2, K3	60	Theo lịch Học viện

**Bảng 2. Chỉ báo thực hiện các kết quả học tập mong đợi của học phần cho nội dung đánh giá bài thi cuối kỳ**

KQHTMĐ	Chỉ báo thực hiện KQHTMĐ
K1	Chỉ báo 1: Trình bày định nghĩa GIS, thành phần của GIS, các chức năng cơ bản của GIS ứng dụng trong công tác quản lý tài nguyên và môi trường.
K1	Chỉ báo 2: Áp dụng cách Xác định tọa độ trong Hệ tọa độ địa lý và các dạng phép chiếu cơ bản, tỷ lệ bản đồ trong xây dựng bản đồ
K1	Chỉ báo 3: Áp dụng kiến thức về cấu trúc mô hình dữ liệu Vector và mô hình dữ liệu Raster để xây dựng cơ sở dữ liệu GIS
K2	Chỉ báo 3: Vận dụng các kiến thức về Mô hình số độ cao (DEM) để xây dựng bản đồ DEM, xây dựng bản đồ độ dốc, bản đồ hướng dốc và giải quyết các bài toán trong thực tiễn liên quan đến độ cao.
K2	Chỉ báo 4: Vận dụng các chức năng phân tích không gian trong GIS như tạo vùng đệm, tìm kiếm không gian, chồng xếp bản đồ và nội suy không gian để giải quyết các bài toán trong thực tiễn về đánh giá phân tích công tác quản lý tài nguyên và môi trường, tính toán thống kê bằng GIS.
K3	Chỉ báo 5: Ứng dụng được các thuật toán phân tích vùng lân cận và kết nối (network) để đề xuất các giải pháp giải quyết các vấn đề liên quan đến tài nguyên môi trường.

### Rubric 1. Đánh giá chuyên cần

<i>Tiêu chí</i>	<i>Trọng số (%)</i>	<i>Tốt 8.5 – 10 điểm</i>	<i>Khá 6.5 – 8.4 điểm</i>	<i>Trung bình 4.0 – 6.4 điểm</i>	<i>Kém 0 – 3.9 điểm</i>
Thái độ tham dự	50	Luôn chú ý và tham gia các hoạt động	Khá chú ý, có tham gia	Có chú ý, ít tham gia	Không chú ý/không tham gia
Tham gia trả lời câu hỏi trên lớp	50	Trả lời được 85-100% câu hỏi trên lớp	Trả lời được 65-84% câu hỏi trên lớp	Trả lời được 40-64% câu hỏi trên lớp	Trả lời được 0-39% câu hỏi trên lớp

### Rubric 2. Đánh giá thực hành

<i>Tiêu chí</i>	<i>Trọng số (%)</i>	<i>Tốt 8.5 – 10 điểm</i>	<i>Khá 6.5 – 8.4 điểm</i>	<i>Trung bình 4.0 – 6.4 điểm</i>	<i>Kém 0 – 3.9 điểm</i>
Thái độ tham dự	20	Luôn chú ý và hoàn thành >85% bài thành phần	Khá chú ý, hoàn thành từ 65% đến 85% bài thành phần	Khá chú ý, hoàn thành từ 40% đến 65% bài thành phần	Không chú ý và hoàn thành dưới 40% bài thành phần
Thi kiểm tra trên máy tính	80	Hoàn thành đúng 85-100% bài thi thực hành	Hoàn thành đúng 65-84% bài thi thực hành	Hoàn thành đúng 40-64% bài thi thực hành	Hoàn thành đúng 0-39% bài thi thực hành

#### 4. Các yêu cầu, quy định đối với học phần

*Tham dự trên lớp: Nghi quá 25% số tiết lý thuyết sẽ không được dự thi cuối kỳ.*

*Tham dự các bài thi: Không làm bài tiểu luận sẽ bị nhận điểm 0.*

*Tham dự thực hành: Không tham dự thực hành sẽ không được dự thi cuối kỳ.*

*Yêu cầu về đạo đức: Có thái độ học tập nghiêm túc, đúng mực, tuân thủ quy định phòng thực hành, thực tập.*

#### VII. Giáo trình/ tài liệu tham khảo

##### \* Sách, giáo trình/Bài giảng:

[1] Lê Thị Giang, Nguyễn Thị Thu Hà, Đoàn Thanh Thùy (2024). *Bài giảng Hệ thống thông tin địa lý*.

[2] Lê Thị Giang (2021). *Giáo trình Hệ thống thông tin địa lý*, NXB Học viện Nông nghiệp

[3] Lê Thị Giang (2016), *Giáo trình thực hành Hệ thống thông tin địa lý*, NXB Nông nghiệp

##### \* Tài liệu tham khảo khác:

[4] Burrough, Peter A. và Rachael McDonnell, P. A. (1998). *Principles of Geographical Information Systems (Spatial Information Systems)*; 2nd edition. Oxford Press.

[5] P.Lagacherie, A.B.McBratney (2009) *Digital Soil Mapping An Introductory Perspective*, M.Voltz: Edited

[6] Chang, K. (2018). *Introduction to Geographic Information Systems (9 ed.)*. New York: McGraw-Hill Education.

[7] Pucha-Cofreb, E. et al (2018), *Fundamentals of GIS application with ArcGIS*, Edilọa Cia. Ltda

[8] Tian, Bai (2017). *GIS Technology Applications in Environmental and Earth Sciences*. CRC Press, Taylor & Francis Group.

[9] Lê Thị Giang và nnk (2016): *Ứng dụng WebGIS xây dựng cơ sở dữ liệu giá đất huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội*- Đề tài cấp Học viên trọng điểm năm 2016.

[10] Đoàn Thanh Thủy và nnk (2021). *Ứng dụng công nghệ GIS và phân tích không gian đa chỉ tiêu (SMCE) đánh giá thích hợp đất đai cho cây vải chín sớm Phương Nam tại Thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh*. Đề tài cấp Học viên năm 2021.

### VIII. Nội dung chi tiết của học phần

Tuần	Nội dung	KQHTMD của học phần
1-2	<p><b>Chương 1: Giới thiệu chung về Hệ thống thông tin địa lý</b></p> <p><b>A. Các nội dung chính trên lớp (11 tiết)</b>  <i>Nội dung giảng dạy lý thuyết (6 tiết):</i>            1.1. Giới thiệu Hệ thống thông tin địa lý(GIS)            1.2. Lịch sử phát triển của GIS            1.3. Các thành phần của Hệ thống thông tin địa lý            1.4. Các chức năng của GIS            1.5. Ứng dụng của GIS trong quản lý tài nguyên môi trường            1.6. Hệ thống tham chiếu không gian trong GIS  <i>Nội dung giảng dạy thực hành (5 tiết)</i>            Bài 1. Giới thiệu phần mềm ArcGIS</p> <p><b>B. Các nội dung tự học ở nhà (33t)</b>            1.5. Ôn lại kiến thức chương 1            1.6. Đọc tài liệu 1, 3 (đọc phần GIS)</p>	K1, K3, K4, K5, K6
3-4	<p><b>Chương 2. Cấu trúc dữ liệu trong GIS</b></p> <p><b>A. Các nội dung chính trên lớp (13 tiết)</b>  <i>Nội dung giảng dạy lý thuyết (8 tiết):</i>            2.1. Tổng quan về cấu trúc dữ liệu trong GIS            2.2 Dữ liệu không gian                2.2.1. Dữ liệu vector                2.2.2. Dữ liệu raster            2.3 Dữ liệu thuộc tính                2.3.1. Một số khái niệm cơ bản                2.3.2. Các loại mô hình dữ liệu  <i>Nội dung giảng dạy thực hành (5 tiết)</i>            Bài 2. Xây dựng cơ ở dữ liệu GIS</p> <p><b>B. Các nội dung tự học ở nhà (39t)</b>            2.4. Ôn lại kiến thức chương 2            2.5. Đọc tài liệu 4, 6 (chuẩn bị phân chương 3)</p>	K1, K3, K4, K5, K6
5	<p><b>Chương 3: Mô hình số độ cao</b></p> <p><b>A. Các nội dung chính trên lớp (11 tiết)</b>  <i>Nội dung giảng dạy lý thuyết (6 tiết):</i>            3.1. Giới thiệu chung về mô hình số độ cao (DEM)            3.2. Phương pháp biểu thị DEM            3.3. Các phương pháp xây dựng DEM            3.4. Một số ứng dụng của DEM  <i>Nội dung giảng dạy thực hành (5 tiết)</i></p>	K1, K2, K3, K4, K5, K6

	Bài 4. Làm việc với DEM <b>B. Các nội dung tự học ở nhà (33 tiết)</b> 3.5. Ôn lại kiến thức chương 3 3.6. Đọc tài liệu 4, 5, 6 (chuẩn bị phần chương 4)	
6-8	<b>Chương 4: Phân tích dữ liệu trong GIS</b> <b>A. Các nội dung chính trên lớp (25 tiết)</b> <b>Nội dung giảng dạy lý thuyết (10 tiết):</b> 4.1. Giới thiệu về phân tích dữ liệu trong GIS 4.2. Các chức năng phân tích không gian 4.2.1. Chức năng tạo vùng đệm 4.2.2. Chức năng chồng xếp 4.2.3. Chức năng tìm kiếm không gian 4.2.4. Chức năng nội suy không gian 4.3. Chức năng phân tích mạng lưới <b>Nội dung giảng dạy thực hành (15 tiết)</b> Bài 3. Tìm kiếm dữ liệu Bài 5. Phân tích không gian trong GIS (tạo vùng đệm) Bài 6. Phân tích không gian trong GIS (chồng xếp, nội suy) <b>B. Các nội dung tự học ở nhà (75 tiết)</b> 4.4. Ôn lại kiến thức chương 4 4.5. Đọc tài liệu 4, 5, 6, 7, 8 phần phân tích không gian	K3, K4, K5, K6

#### X. Yêu cầu của giảng viên đối với học phần

- Phòng học, thực hành: Đủ rộng cho các nhóm sinh viên tiến hành thảo luận và làm việc nhóm
- Phương tiện phục vụ giảng dạy: Máy chiếu, bàn ghế, dụng cụ học tập đầy đủ
- E- learning Phần mềm Microsoft Teams.

TRƯỞNG BỘ MÔN



PGS.TS. Trần Quốc Vinh

KT.TRƯỞNG KHOA  
PHÓ TRƯỞNG KHOA



PGS.TS. Trần Quốc Vinh

Hà Nội, ngày.....tháng.....năm 2024.

GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN



PGS.TS. Lê Thị Giang



KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



GS. TS. Phạm Văn Cường

## PHỤ LỤC

### THÔNG TIN VỀ ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN GIẢNG DẠY HỌC PHẦN

#### Giảng viên phụ trách học phần

Họ và tên: Lê Thị Giang	Học hàm, học vị: PGS.TS
Địa chỉ cơ quan: học viện NNVN, Trâu Quỳ Gia Lâm Hà Nội	Điện thoại liên hệ: 0906190175
Email: <a href="mailto:lethigiang@vnua.edu.vn">lethigiang@vnua.edu.vn</a>	Trang web: <a href="http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/">http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/</a>
Cách liên lạc với giảng viên: qua Email, điện thoại	

#### Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Trần Quốc Vinh	Học hàm, học vị: PGS.TS
Địa chỉ cơ quan: học viện NNVN, Trâu Quỳ Gia Lâm Hà Nội	Điện thoại liên hệ: 09106869368
Email: <a href="mailto:tqvinh@vnua.edu.vn">tqvinh@vnua.edu.vn</a>	Trang web: <a href="http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/">http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/</a>
Cách liên lạc với giảng viên: qua Email, điện thoại	

#### Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Nguyễn Thị Thu Hà	Học hàm, học vị: TS
Địa chỉ cơ quan: học viện NNVN, Trâu Quỳ Gia Lâm Hà Nội	Điện thoại liên hệ: 0983335977
Email: <a href="mailto:nttha.cnmt1@vnua.edu.vn">nttha.cnmt1@vnua.edu.vn</a>	Trang web: <a href="http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/">http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/</a>
Cách liên lạc với giảng viên: qua Email, điện thoại	

#### Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Đoàn Thanh Thủy	Học hàm, học vị: ThS
Địa chỉ cơ quan: học viện NNVN, Trâu Quỳ Gia Lâm Hà Nội	Điện thoại liên hệ: 0987409045
Email: <a href="mailto:doanthanhthuy@vnua.edu.vn">doanthanhthuy@vnua.edu.vn</a>	Trang web: <a href="http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/">http://tnmt.vnua.edu.vn/vi/</a>
Cách liên lạc với giảng viên: qua Email, điện thoại	

### CÁC LẦN CẢI TIẾN

(Đề cương được cải tiến hàng năm theo qui định của Học Viện)

**Lần 1- (Tháng 7/2024):** Cải tiến chương trình đào tạo. Chính sửa chuẩn đầu ra của học phần và mức độ đóng góp của học phần cho CDR CTĐT. Cập nhật nội dung học phần, phương pháp đánh giá, tài liệu tham khảo.