

**KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ CỬ NHÂN**  
**NGÀNH LOGISTICS VÀ QUẢN LÝ CHUỖI CUNG ỨNG/CHUYÊN NGÀNH LOGISTICS ĐÔ THỊ (K69)**

Học kỳ 1	Học kỳ 2	Học kỳ 3	Học kỳ 4	Học kỳ 5	Học kỳ 6	Học kỳ 7
<u>450211 - 2</u> Công nghệ thông tin cơ bản	<u>420111 - 3</u> Triết học Mác-Lênin	<u>420112 - 2</u> Kinh tế chính trị Mác-Lênin	<u>420113 - 2</u> Chủ nghĩa xã hội khoa học	<u>410111 - 2</u> Lịch sử Đảng cộng sản VN	<u>410112 - 2</u> Tư tưởng Hồ Chí Minh	<u>16 - 3</u> Thực tập tốt nghiệp
<u>390111 - 3</u> Đại số tuyến tính	<u>40010 - 2</u> Xác suất thống kê	<u>440211 - 2</u> Tiếng Anh Cơ bản1	<u>440212 - 2</u> Tiếng Anh Cơ bản 2	<u>440213 - 2</u> Tiếng Anh TOEIC1	<u>440215 - 2</u> Tiếng Anh TOEIC2	<u>16 - 7</u> Đồ án tốt nghiệp
<u>400401 - 3</u> Toán kinh tế	<u>370404 - 3</u> Kinh tế học vi mô	<u>360402 - 3</u> Kinh tế kỹ thuật	<u>45 - 3</u> Ngôn ngữ lập trình Python	<u>-3</u> Tài chính kế toán và TMĐT	<u>16 - 3</u> Tối ưu hóa hệ thống Logistics đô thị	
<u>360202 - 2</u> Cơ sở khoa học quản lý	<u>-2</u> Thuật toán và cấu trúc dữ liệu	<u>160501 - 3</u> Vận trù học	<u>160502 - 3</u> Vận tải đa phương thức	<u>170405 - 3</u> Mô hình ROĐ trong CCU	<u>16 - 2</u> Logistics chặng cuối	
<u>370403 - 3</u> Kinh tế học vi mô	<u>360401 - 2</u> Quản trị học	<u>140419 - 3</u> Hệ thống thông tin quản lý	<u>170406 - 3</u> Quản lý thu mua	<u>16 - 3</u> Phân tích cơ sở dữ liệu Logistics	<u>16 - 3</u> Quản lý Logistics GTVT đô thị	
<u>510211 - 2</u> Pháp luật đại cương	<u>16 - 2</u> Kỹ thuật dự báo	<u>170404 - 3</u> Quản lý chuỗi cung ứng	<u>170408 - 2</u> Quản lý tồn kho trong CCU	<u>170402 - 3</u> Quản lý Logistics	<u>16 - 3</u> Lập kế hoạch và thiết kế Logistics đô thị	
<u>16 - 2</u> Nhập môn Logistics đô thị	<u>-3</u> Đô thị học	<u>160504 - 2</u> Đầu tư cơ sở hạ tầng Logistics	<u>170413 - 3</u> Quản lý rủi ro trong Logistics và CCU	<u>16 - 1</u> Chuyên đề Logistics đô thị 1	<u>16 - 2</u> Dự báo Logistics	
Giáo dục thể chất 1	<u>51 - 2</u> Pháp luật Logistics	<u>16 - 2</u> Nền tảng đô thị thông minh và bền vững	<u>160505 - 2</u> Phát triển bền vững hạ tầng Logistics	<u>14 - 2</u> Ứng dụng GIS trong quản lý phát triển đô thị	<u>16 - 1</u> Chuyên đề Logistics đô thị 2	
<u>480101 - 8</u> Giáo dục quốc phòng 1,2,3,4	<u>16 - 3</u> Địa lý giao thông vận tải			<b>Môn tự chọn - 2 (Chọn 1 trong 2 môn)</b>	<b>Môn tự chọn - 2 (Chọn 1 trong 2 môn)</b>	
	Giáo dục Thể chất 2			<u>16 - 2</u> Phương pháp NCKH	<u>-2</u> Ứng dụng Robotica và tự vận hành trong Logistics GTVT	
				<u>16 - 2</u> Kỹ năng nghề nghiệp	<u>16 - 2</u> Ứng dụng công nghệ mới trong Logistics đô thị	
<b>17</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>10</b>

Người lập

Trưởng khoa Cầu đường

Trưởng phòng Quản lý Đào tạo

