

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN**

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

Trình độ đào tạo: **Đại học**

Ngành đào tạo: Toán ứng dụng

Mã ngành: 7460112

Chuyên ngành: Toán-Tin ứng dụng

Tên tiếng Anh: Applied Mathematics

Hình thức đào tạo: Chính quy

*Gia Lai, 2025*

ĐỒ GÌ ĐÓNG VÀI ĐÓNG TAY  
TRƯỜNG BÀI BÀN ĐÓNG TAY

CHƯƠNG TRÌNH BÀI TẬP

TRƯỜNG BÀI BÀN ĐÓNG TAY

TRƯỜNG BÀI BÀN ĐÓNG TAY  
TRƯỜNG BÀI BÀN ĐÓNG TAY  
TRƯỜNG BÀI BÀN ĐÓNG TAY  
TRƯỜNG BÀI BÀN ĐÓNG TAY

TRƯỜNG BÀI BÀN ĐÓNG TAY

## CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

*(Ban hành kèm theo Quyết định số ...../QĐ-ĐHQN ngày .....tháng .... năm 2025  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn)*

Trình độ đào tạo: **Đại học**

Ngành đào tạo: Toán ứng dụng

Mã ngành: 7460112

Chuyên ngành: Toán-Tin ứng dụng

Tên tiếng Anh: Applied Mathematics

Hình thức đào tạo: Chính quy

### 1. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO

#### 1.1. Mục tiêu chung

Chương trình đào tạo ra các cử nhân ngành Toán ứng dụng có những kiến thức tổng quát và hiện đại, kỹ năng chuyên môn, năng lực thực nghiệp đa dạng và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực Toán học và ứng dụng; có phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp và sức khỏe tốt; có khả năng học tập suốt đời; có trách nhiệm nghề nghiệp và ý thức phục vụ cộng đồng, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế-xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.

#### 1.2. Mục tiêu cụ thể

Chương trình đào tạo ra các cử nhân ngành Toán ứng dụng (chuyên ngành Toán-Tin ứng dụng) có những kiến thức, kỹ năng và phẩm chất như sau:

PO1: Kiến thức, kỹ năng chuyên môn hiện đại và chuyên sâu về lĩnh vực toán ứng dụng, tin học, khoa học máy tính và thực tiễn nghề nghiệp trong môi trường hội nhập và chuyên đổi số;

PO2: Tư duy phản biện, khả năng làm việc nhóm và hợp tác giải quyết các vấn đề trong tình, các tình lân cận, quốc gia và quốc tế;

PO3: Năng lực độc lập trong học tập và làm việc, có khả năng giao tiếp hiệu quả và ngoại ngữ, có năng lực số trong hoạt động chuyên môn, khả năng đổi mới sáng tạo, có tư duy khởi nghiệp và năng lực số;

PO4: Phẩm chất chính trị, đạo đức, trách nhiệm nghề nghiệp, có sức khỏe tốt và ý thức phục vụ cộng đồng.

## **2. VỊ TRÍ VIỆC LÀM VÀ HỌC TẬP NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ**

Sinh viên tốt nghiệp từ Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Toán ứng dụng, chuyên ngành Toán-Tin ứng dụng, có thể đảm nhận các vị trí việc làm:

- Giảng viên giảng dạy các môn liên quan đến Toán học, Toán – Tin tại các trường đại học, cao đẳng;
- Giáo viên giảng dạy Toán, Tin học tại các trường phổ thông, trung học chuyên nghiệp và dạy nghề;
- Nghiên cứu viên về nghiên cứu và ứng dụng Toán-Tin ở các viện, trung tâm nghiên cứu, trường đại học, trường cao đẳng;
- Chuyên viên về phân tích dữ liệu, ứng dụng toán học và tin học trong các ngân hàng, tập đoàn tài chính, kinh tế, công nghệ, các cơ quan nhà nước và doanh nghiệp;
- Chuyên viên phụ trách các công việc liên quan đến nghiên cứu và phát triển, chuyên viên phát triển phần mềm, phân tích thiết kế hệ thống,... trong các lĩnh vực công nghệ thông tin, công nghiệp, y sinh, tài chính và bảo hiểm;
- Có đủ điều kiện để học lên bậc thạc sĩ với các khóa đào tạo thạc sĩ tại khoa Toán và Thống kê, Trường Đại học Quy Nhơn, cũng như các cơ sở đào tạo uy tín khác

trong nước, hoặc có thể tiếp tục học tập ở nước ngoài qua các chương trình cao học quốc tế.

### 3. CHUẨN ĐẦU RA (ký hiệu: PLOs)

Chương trình được thiết kế để đảm bảo sinh viên tốt nghiệp đạt được chuẩn đầu ra sau đây:

<p><b>PLO1:</b> Vận dụng được kiến thức đại cương về chính trị, pháp luật, ngoại ngữ chuyên ngành, kỹ năng giao tiếp vào thực tiễn công việc</p>	<p><b>PI.1.1:</b> Hiểu được các kiến thức về chính trị, pháp luật và hình thành được phẩm chất chính trị, đạo đức trong cuộc sống thực nghiệp</p>
	<p><b>PI.1.2:</b> Vận dụng được các kiến thức về ngoại ngữ chuyên ngành, kỹ năng giao tiếp vào học tập, nghiên cứu chuyên sâu và thực nghiệp</p>
<p><b>PLO2:</b> Vận dụng được kiến thức, kỹ năng về Toán học và ứng dụng để giải quyết các vấn đề thực tiễn trên cơ sở đạo đức, trách nhiệm nghề nghiệp trong môi trường hội nhập.</p>	<p><b>PI.2.1:</b> Vận dụng các kiến thức hiện đại của Toán học cơ bản, Toán ứng dụng, Thống kê, Tối ưu hóa để xây dựng các mô hình toán học giải quyết bài toán thực tiễn phát sinh trong nghiên cứu, giảng dạy và ứng dụng thực tiễn.</p>
	<p><b>PI.2.2:</b> Vận dụng các kỹ năng chuyên môn về toán học và giải thuật để hành nghề, phát triển và thực thi thuật toán giải quyết các bài toán thực tế trong hoạt động nghề nghiệp có liên quan đến Toán học trong đời sống.</p>
	<p><b>PI.3.1:</b> Vận dụng các kiến thức hiện đại của Tin học và công nghệ thông tin để</p>

<p><b>PLO3:</b> Vận dụng được kiến thức, kỹ năng về công nghệ thông tin để giải quyết các vấn đề thực tiễn trên cơ sở đạo đức, trách nhiệm nghề nghiệp trong môi trường hội nhập.</p>	<p>giải quyết bài toán thực tiễn phát sinh trong nghiên cứu, giảng dạy và ứng dụng thực tiễn.</p> <p><b>PI.3.2:</b> Vận dụng các kỹ năng chuyên môn về tin học để hành nghề, phát triển và thực thi thuật toán giải quyết các bài toán thực tế trong hoạt động nghề nghiệp có liên quan đến Toán học và Tin học.</p>
<p><b>PLO4:</b> Vận dụng tư duy toán học, tư duy khởi nghiệp, năng lực số để đề xuất ý tưởng đổi mới sáng tạo thích nghi với môi trường.</p>	<p><b>PI.4.1:</b> Vận dụng tư duy phân biện và sáng tạo trong giải quyết vấn đề chuyên môn.</p> <p><b>PI.4.2:</b> Vận dụng tư duy khởi nghiệp và tìm tòi các công cụ phần mềm mới vào làm việc, học tập để phát hiện ra những ý tưởng mới sáng tạo trong hoạt động nghề nghiệp.</p>
<p><b>PLO5:</b> Biết phối hợp và quản lý hiệu quả hoạt động chuyên môn hướng đến mục tiêu phát triển bền vững của địa phương, quốc gia và khu vực.</p>	<p><b>PI.5.1:</b> Biết phối hợp làm việc nhóm để cùng nhau hoàn thành dự án được giao.</p> <p><b>PI.5.2:</b> Biết tổ chức, lãnh đạo nhóm hoàn thành dự án chuyên môn.</p>
<p><b>PLO6:</b> Biết tiếp thu và áp dụng kiến thức mới trong học tập, nghiên cứu và hoạt động nghề nghiệp toán học và ứng dụng.</p>	<p><b>PI.6.1:</b> Hiểu được vai trò, tầm quan trọng của tự học, tự đọc tài liệu để đặt vấn đề và giải quyết vấn đề; ý thức về việc học tập và nghiên cứu suốt đời.</p>

	<b>PI.6.2:</b> Biết vận dụng các sản phẩm của công nghệ số vào trong học tập, nghiên cứu và thực nghiệp về toán ứng dụng.
--	---

**Quan hệ giữa chuẩn đầu ra và mục tiêu:**

	PO1	PO2	PO3	PO4
PLO1				x
PLO2	x			
PLO3	x			
PLO4		x	x	
PLO5		x		
PLO6			x	x

#### **4. THỜI GIAN ĐÀO TẠO VÀ KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA**

**4.1. Thời gian đào tạo: 04 năm.**

**4.2. Khối lượng kiến thức toàn khóa: 135 tín chỉ** (không bao gồm số lượng tín chỉ của các học phần Giáo dục thể chất và Giáo dục Quốc phòng - An ninh).

<b>Cấu trúc chương trình</b>	<b>Số tín chỉ</b>
<b>Khối kiến thức giáo dục đại cương</b>	<b>24</b>
<b>Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp</b>	<b>111</b>
- Kiến thức khối ngành và cơ sở ngành	52
- Kiến thức ngành, chuyên ngành	40

- Kiến thức bổ trợ: Đào tạo, rèn luyện nghiệp vụ, kỹ năng nghề nghiệp	4
- Kiến thức bổ trợ: Thực tập nghề nghiệp, thực tập tốt nghiệp	9
- Khóa luận tốt nghiệp, học phần thay thế	6
<b>Tổng cộng:</b>	<b>135</b>

## 5. CHUẨN ĐẦU VÀO

Đã tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo, và của Trường Đại học Quy Nhơn.

## 6. PHƯƠNG THỨC ĐÀO TẠO, ĐIỀU KIỆN TỐT NGHIỆP

### 6.1. Phương thức đào tạo:

Đào tạo theo hệ thống tín chỉ được quy định theo Quy chế đào tạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo, và của Trường Đại học Quy Nhơn.

### 6.2. Điều kiện tốt nghiệp:

a) *Về chuyên môn*: Tích lũy đủ số học phần và khối lượng của Chương trình đào tạo.

b) *Về Giáo dục thể chất, Giáo dục Quốc phòng-An ninh*: Hoàn thành các học phần điều kiện: Giáo dục thể chất và có chứng chỉ Giáo dục Quốc phòng – An ninh.

c) *Về chuẩn Ngoại ngữ*: Có trình độ ngoại ngữ đạt yêu cầu theo chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo trước thời điểm xét tốt nghiệp; được minh chứng bằng một trong các văn bằng hoặc chứng chỉ ngoại ngữ đạt trình độ tương đương Bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam quy định tại Phụ lục của Quy chế này hoặc các chứng chỉ tương đương khác do Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố, hoặc bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành ngôn ngữ nước ngoài, hoặc bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên ngành khác mà chương trình được thực hiện hoàn toàn bằng ngôn ngữ nước ngoài

d) *Về chuẩn Tin học*: Đạt chuẩn trình độ Tin học theo quy định của Trường Đại học Quy Nhơn.

## 7. PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP

### 7.1. Phương pháp giảng dạy

#### a) *Chuẩn bị của giảng viên (GV)*:

Giảng viên giảng dạy chương trình đào tạo ngành Toán ứng dụng cần trang bị những kinh nghiệm dạy học khác nhau:

- Nắm rõ kiểu dạng lớp học mà mình đang giảng dạy (lớp học lý thuyết hay thực hành, môn học bắt buộc, môn học tự chọn hay môn học thay thế khóa luận tốt nghiệp);
- Nắm rõ kiểu dạy học (dạy học liên môn, dạy học tích hợp);
- Hiểu rõ sinh viên (SV) của mình (sinh viên năm nhất, năm hai, năm ba hay năm cuối đại học);
- Hiểu rõ về các chính sách trong học tập;
- Giảng viên cần chuẩn bị kỹ giáo trình, bài giảng, sách bài tập, đề cương chi tiết môn học, các slide trình chiếu, giáo cụ trực quan, lịch trình dạy học, kế hoạch dạy học.

#### b) *Các phương pháp giảng dạy*:

Giảng viên giảng dạy chương trình đào tạo ngành Toán ứng dụng có thể sử dụng những phương pháp dạy học như sau:

- Phương pháp dạy học thích nghi với người học, lấy người học làm trung tâm;
- Các phương pháp được sử dụng chủ yếu là: thuyết trình, vấn đáp, bài tập, thảo luận, thí nghiệm, thực tế, thực hành, E-learning.

Phương pháp giảng dạy- học tập	Chuẩn đầu ra (PLOs)					
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6

	PI 1.1	PI 1.2	PI 2.1	PI 2.2	PI 3.1	PI 3.2	PI 4.1	PI 4.2	PI 5.1	PI 5.2	PI 6.1	PI 6.2
<b>I. Dạy trực tiếp</b>												
1. Thuyết giảng	x	x	x	x	x	x					x	
2. Tham luận		x	x	x	x	x	x	x				x
<b>II. Dạy gián tiếp</b>												
3. Câu hỏi gợi mở		x	x	x	x	x	x	x			x	x
4. Giải quyết vấn đề			x	x	x	x				x	x	x
5. Học theo tình huống	x	x		x	x	x					x	x
<b>III. Học trải nghiệm</b>												
6. Thực tập, thực tế		x	x	x	x	x				x		
<b>IV. Dạy học tương tác</b>												
7. Thảo luận	x	x	x	x	x	x	x	x			x	
8. Học nhóm							x	x	x		x	x
<b>V. Tự học</b>												
9. Bài tập ở nhà	x	x	x	x	x	x				x		x

## 7.2 Phương pháp đánh giá kết quả học tập

### \* Thang điểm đánh giá:

Sử dụng thang điểm 10 cho tất cả các hình thức đánh giá trong học phần.

### \* Hình thức, tiêu chí đánh giá và trọng số điểm:

a) Đối với học phần lý thuyết: Điểm học phần gồm có điểm quá trình và điểm thi cuối kỳ, trọng số 40%-60%, 30%-70% hoặc 50%-50%.

STT	Hình thức đánh giá	Tiêu chí đánh giá	Trọng số
1	<i>Quá trình</i>	<i>Chuyên cần:</i> Thời gian tham dự buổi học bắt buộc, vắng không quá 20% số tiết học.	40% (hoặc 30%, hoặc 50%)
		<i>Thảo luận:</i> Tính chủ động, mức độ tích cực chuẩn bị bài và tham gia các hoạt động trong giờ học.	
		<i>Bài tập ở nhà:</i> Sinh viên (SV) làm ở nhà một hoặc một số bài tập. Giảng viên giao cụ thể các bài tập cho từng SV hoặc từng nhóm SV.	
		<i>Kiểm tra giữa kỳ:</i> Chọn một trong các hình thức và tiêu chí đánh giá sau:  - Sinh viên làm bài kiểm tra tại lớp; giảng viên nêu cụ thể tiêu chí đánh giá bài kiểm tra;  - Sinh viên thực hiện seminar hoặc làm bài tập lớn theo quy định của giảng viên phụ trách giảng dạy học phần; Tiêu chí đánh giá bài báo cáo, seminar, bài tập lớn do giảng viên nêu cụ thể.	
2	<i>Cuối kỳ</i>	Tiêu chí đánh giá dựa trên việc lựa chọn hình thức thi cuối kỳ như sau:	60% (hoặc 70%)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sinh viên làm một bài thi viết cuối kỳ: Giảng viên nêu cụ thể nội dung và tiêu chí đánh giá trong đáp án của đề thi cuối kỳ.</li> <li>- Sinh viên thực hiện bài thi vấn đáp: Tiêu chí đánh giá do các giảng viên phụ trách hỏi thi quyết định dựa vào thái độ và nội dung trả lời câu hỏi từ sinh viên.</li> <li>- Sinh viên thực hiện một bài thi tiểu luận: Tiêu chí đánh giá dựa vào nội dung và chất lượng của bản báo cáo.</li> </ul>	hoặc 50%)
--	---	-----------

*b) Đối với học phần thí nghiệm - thực hành:*

Sinh viên phải tham dự đầy đủ các bài thí nghiệm, thực hành. Điểm trung bình cộng các bài thực hành trong học kỳ được làm tròn đến một chữ số thập phân là điểm của học phần thực hành.

*c) Đối với học phần khóa luận/đồ án tốt nghiệp:*

Thực hiện theo Quy định đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ ban hành kèm theo Quyết định số 1241/QĐ-ĐHQN ngày 15/5/2014 của Trường Đại học Quy Nhơn.

**\* Phương pháp đánh giá**

Phương pháp đánh giá được sử dụng trong CTĐT ngành Toán ứng dụng được chia thành 2 loại chính: Đánh giá tiến trình (Formative Assessment) và Đánh giá tổng kết (Summative Assessment).

### 8. CÁC HỌC PHẦN VÀ QUAN HỆ VỚI CHUẨN ĐẦU RA (PLOs)

\* Ghi chú: X: tham gia trực tiếp, Y: tham gia gián tiếp; L, M, H: mức độ đóng góp đối với PLO ; A: Học phần đánh giá (Assessment) đối với chỉ báo của PLO.

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PI. 1.1	PL. 1.2	PI. 2.1	PI. 2.2	PI. 3.1	PI. 3.2	PI. 4.1	PI. 4.2	PI. 5.1	PI. 5.2	PI. 6.1	PI. 6.2
1	1050240	Tin học cơ sở	1	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc												
2	1130299	Triết học Mác-Lênin	1	Giáo dục đại cương	3	Bắt buộc	X, M					Y, L						
3	1090061	Tiếng Anh 1	1	Giáo dục đại cương	3	Bắt buộc	X, M											
4	1010443	Đại số tuyến tính I	1	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X, M									
5	1010444	Giải tích I	1	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X, M									
6	1010452	Toán rời rạc	1	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X, M									
7	1120172	Giáo dục thể chất I (Bóng đá I)	1	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										
8	1120175	Giáo dục thể chất I (Bóng chuyền I)	1	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
9	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1)	1	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										
10	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Câu lông 1)	1	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										
11	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1)	1	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										
12	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwon do 1)	1	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										
13	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	1	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										
14	1130300	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2	Giáo dục đại cương	3	Bắt buộc	X, M											
15	1130049	Pháp luật đại cương	2	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc	X, M											
16	1090166	Tiếng Anh 2	2	Giáo dục đại cương	4	Bắt buộc	X, M											

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PI. 1.1	PI. 1.2	PI. 2.1	PI. 2.2	PI. 3.1	PI. 3.2	PI. 4.1	PI. 4.2	PI. 5.1	PI. 5.2	PI. 6.1	PI. 6.2
17	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc												
18	1010462	Đại số tuyến tính 2	2	Cơ sở ngành/khối ngành	2	Bắt buộc			X,M									
19	1010445	Giải tích 2	2	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X,M									
20	1050231	Cơ sở dữ liệu	2	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc					X,M							
21	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	2	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X,M										
22	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	2	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X,M										
23	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	2	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X,M										
24	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	2	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X,M										
25	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền)	2	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X,M										

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
		Việt Nam 2)																
26	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwon do 2)	2	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											
27	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	2	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											
28	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	3	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc	X, M											
29	1050375	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc				X,M								
30	1010446	Giải tích 3	3	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X,M									
31	1010262	Quy hoạch tuyến tính	3	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X,M									
32	1010448	Xác suất và thống kê ứng dụng	3	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X,M									

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
33	1010467	Thực tập nhận thức	3	Thực tập, thực tế	1	Bắt buộc												
34	1010465	Kỹ năng mềm	3	Bổ trợ	2	Bắt buộc								X,M	X,M			
35	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	3	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											
36	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	3	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											
37	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	3	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											
38	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	3	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											
39	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	3	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											
40	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwon do 3)	3	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn	X,M											

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
41	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	3	Giáo dục đại cương	1	Tự chọn		X, M										
42	1130302	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	4	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc	X, M											
43	1010265	Giải tích số	4	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc		X, M, A										
44	1010450	Phương trình vi phân, đạo hàm riêng	4	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc		X, M										
45	1050250	Lập trình hướng đối tượng	4	Chuyên ngành	3	Bắt buộc					X, M							
46	1050376	Phân tích thiết kế và đánh giá thuật toán	4	Chuyên ngành	3	Bắt buộc				X, M								
47	1010466	Tiếng Anh chuyên ngành	4	Bổ trợ	2	Bắt buộc		X, M, A										

T	Mã học phân	Tên học phân	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
48	1120168	Giáo dục QP-AN 1	4	Giáo dục đại cương	3	Bắt buộc	X,M											
49	1120169	Giáo dục QP-AN 2	4	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc	X,M											
50	1120170	Giáo dục QP-AN 3	4	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc	X,M											
51	1120171	Giáo dục QP-AN 4	4	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc	X,M											
52	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	5	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc	X, M, A											
53	1150422	Khởi nghiệp	5	Giáo dục đại cương	2	Bắt buộc							X,M, A					
54	1010447	Giải tích I	5	Cơ sở ngành/khối ngành	2	Bắt buộc		X,M										
55	1050377	Kỹ thuật lập trình	5	Chuyên ngành	3	Bắt buộc					X,H, A							
56	1010449	Cấu trúc đại số và ứng dụng	5	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc		X,M										
57	1050378	Hệ thống mạng và máy tính	5	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc					X,M							

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
58	1010468	Đồ án 1	5	Thực tập, thực tế	2	Bắt buộc												
59	1010358	Số học thuật toán	6	Cơ sở ngành/khối ngành	3	Bắt buộc			X,M									
60	1010413	Học máy	6	Chuyên ngành	3	Bắt buộc					X,M, A							
61	1010463	Lập trình với R	6	Chuyên ngành	2	Bắt buộc				X,M								
62	1010461	Logic toán	6	Chuyên ngành	3	Bắt buộc			X,M									
63	1050379	Xử lý ảnh số	6	Chuyên ngành	3	Tự chọn												
64	1050380	Lập trình web	6	Chuyên ngành	3	Tự chọn												
65	1010458	Mô phỏng ngẫu nhiên và ứng dụng	6	Chuyên ngành	3	Tự chọn								X,M				
66	1010456	Mô hình toán kinh tế	6	Chuyên ngành	3	Tự chọn												
67	1010459	Toán tài chính	6	Chuyên ngành	3	Tự chọn				X,M								
68	1010454	Hàm thực và	7	Chuyên ngành	3	Bắt buộc												

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
		giải tích hàm																
69	1010453	Tối ưu hóa	7	Chuyên ngành	3	Bắt buộc		X,M,A										
70	1010469	Đồ án 2	7	Thực tập, thực tế	2	Bắt buộc			X,H,A		X,M,A			X,M,A		X,M,A		
71	1010455	Điều khiển tối ưu	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn		X,M										
72	1010359	Đại số máy tính	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn		X,M										
73	1020460	Lý thuyết hệ thống và điều khiển	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn		X,M										
74	1010464	Phương pháp sai phân và phân tử hữu hạn	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn		X,M										
75	1010406	Phân tích hồi quy	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn			X,M									
76	1010421	Phương pháp tính toán trong phân tích dữ liệu	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn					X,M							

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL. 1.1	PL. 1.2	PL. 2.1	PL. 2.2	PL. 3.1	PL. 3.2	PL. 4.1	PL. 4.2	PL. 5.1	PL. 5.2	PL. 6.1	PL. 6.2
77	1050381	Chuỗi thời gian	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn												
78	1050382	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	7	Chuyên ngành	3	Tự chọn												
79	1010470	Thực tập doanh nghiệp	8	Thực tập, thực tế	4	Bắt buộc			X,H,A									
80	1010435	Mô hình hóa toán học	8	Chuyên ngành	2	Bắt buộc			X,M									
81	1010451	Giải tích phức và ứng dụng	8	Chuyên ngành	3	Bắt buộc			X,M									
82	1010471	Khóa luận tốt nghiệp	8	Khóa luận tốt nghiệp	6	Tự chọn theo định hướng (Bắt buộc)												X,M,A
83	1010442	Lý thuyết mật mã	8	Khóa luận tốt nghiệp (HP thay thế)	2	Tự chọn theo định hướng (Bắt buộc)			X,M									
84	1010472	Mô hình hóa hệ thống	8	Khóa luận tốt nghiệp	2	Tự chọn theo			X,M									

T	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Khối kiến thức	Số tín chỉ	Loại học phần	PLO1		PLO2		PLO3		PLO4		PLO5		PLO6	
							PL 1.1	PL 1.2	PL 2.1	PL 2.2	PL 3.1	PL 3.2	PL 4.1	PL 4.2	PL 5.1	PL 5.2	PL 6.1	PL 6.2
		điều khiển		(HP thay thế)		định hướng (Bắt buộc)												
85	1050383	Một số vấn đề hiện đại của công nghệ thông tin	8	Khóa luận tốt nghiệp (HP thay thế)	2	Tự chọn theo định hướng (Bắt buộc)					X.M							X.M

## 9. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

TT	Mã học phần	Tên học phần	Học kỳ	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học	Mã HP học trước	Khoa quản lý học phần	Ghi chú	
					LT	BT	TL							
<b>I. Khối kiến thức giáo dục đại cương</b>													<b>(Không bao gồm 12 tín chỉ của các học phần GDTC và GDQP-AN)</b>	
<b>Phần bắt buộc</b>														
<b>1.1. Khoa học chính trị và pháp luật</b>				<b>13</b>										
1	1130299	Triết học Mác-Lênin	1	3	40	10			85			LLCT-Luật và QLNN		

2	1130300	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2	2	27	6		57		LLCT-Luật QLNN	và	
3	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	3	2	27	6		57		LLCT-Luật QLNN	và	
4	1130302	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	4	2	27	6		57		LLCT-Luật QLNN	và	
5	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	5	2	27	6		57		LLCT-Luật QLNN	và	
6	1130049	Pháp luật đại cương	2	2	27	6		57		LLCT-Luật QLNN	và	
<b>I.2. Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng-An ninh</b>				12								
<b>Giáo dục quốc phòng-An ninh</b>												
7	1120168	Giáo dục quốc phòng-An ninh 1	4	3	37	16		82		GDTC-QP		
8	1120169	Giáo dục quốc phòng-An ninh 2	4	2	22	16		52	1120168	GDTC-QP		

9	1120170	Giáo dục quốc phòng-An ninh 3	4	2	14			32		44	1120169	GDTTC-QP
10	1120171	Giáo dục quốc phòng-An ninh 4	4	2	4			52		34	1120170	GDTTC-QP

**Giáo dục thể chất: Sinh viên chọn 1 trong 7 nhóm sau đây**

**Nhóm 1: Bóng đá**

11	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1)	1	1	4			26		21	1120172	GDTTC-QP
12	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	2	1	4			26		21	1120172	GDTTC-QP
13	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	3	1	4			26		21	1120173	GDTTC-QP

**Nhóm 2: Bóng chuyền**

14	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
15	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chuyền 2)	2	1	4			26		21	1120175	GDTC-QP	
16	1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	3	1	4			26		21	1120176	GDTC-QP	
<i>Nhóm 3: Bóng rổ</i>													
17	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1)	1	1	4			26		21		GDTC-QP	
18	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	2	1	4			26		21	1120178	GDTC-QP	
19	1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	3	1	4			26		21	1120179	GDTC-QP	
<i>Nhóm 4: Cầu lông</i>													

20	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1)	1	1	4				26		21		GDTC-QP
21	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	2	1	4				26		21	1120181	GDTC-QP
22	1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	3	1	4				26		21	1120182	GDTC-QP
<i>Nhiệm 5: Võ cổ truyền Việt Nam</i>													
23	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1)	1	1	4				26		21		GDTC-QP
24	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	2	1	4				26		21	1120184	GDTC-QP
25	1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	3	1	4				26		21	1120185	GDTC-QP

Nhóm 6: Võ Taekwondo												
26	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1)	1	4			26		21		GDTC-QP	
27	1120188	Giáo dục thể chất 2 (Võ Taekwondo 2)	1	4			26		21	1120187	GDTC-QP	
28	1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	1	4			26		21	1120188	GDTC-QP	
Nhóm 7: Võ Karatedo												
29	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	1	4			26		21		GDTC-QP	
30	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	1	4			26		21	1120190	GDTC-QP	
31	1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	1	4			26		21	1120191	GDTC-QP	

<b>I.3. Ngoại ngữ</b>		7																			
32	1090061	Tiếng Anh 1	1	3	30	15														Ngoại ngữ	
33	1090166	Tiếng Anh 2	2	4	40	20															Ngoại ngữ
<b>I.4. KHXH/Toán, KHTN - Môi trường, KH quản lý</b>		4																			
34	1150422	Khởi nghiệp	5	2	20	5	10														TC-NH&QTKD
35	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	2	18		4	20													KHXH&NV
<b>II. Khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp</b>		111																			
<b>II.1. Kiến thức cơ sở ngành và khối ngành (52 tín chỉ)</b>																					
36	1050240	Tin học cơ sở	1	3	24	6		30													Khoa Công nghệ thông tin
37	1010443	Đại số tuyến tính 1	1	3	30	15															Khoa Toán và Thống kê
38	1010462	Đại số tuyến tính 2	2	2	18	12															Khoa Toán và Thống kê

39	1010444	Giải tích 1	1	3	30	15				90		Khoa Toán và Thống kê
40	1010445	Giải tích 2	2	3	30	15				90	1010444	Khoa Toán và Thống kê
41	1010446	Giải tích 3	3	3	30	15				90	1010445	Khoa Toán và Thống kê
42	1010265	Giải tích số	4	3	35	10				90	1010443, 1010444	Khoa Toán và Thống kê
43	1010447	Giải tích lời	5	2	20	10				60	1010444	Khoa Toán và Thống kê
44	1010262	Quy hoạch tuyến tính	3	3	30	15				90	1010443, 1010445	Khoa Toán và Thống kê
45	1010358	Số học thuật toán	6	3	30	15				90	1010449	Khoa Toán và Thống kê
46	1010448	Xác suất và Thống kê ứng dụng	3	3	30	15				90	1010445	Khoa Toán và Thống kê
47	1010449	Cấu trúc đại số và ứng dụng	5	3	30	15				90	1010462	Khoa Toán và Thống kê

48	1010450	Phương trình vi phân, đạo hàm riêng	4	3	33	12					90	1010446	Khoa Toán và Thống kê
49	1050231	Cơ sở dữ liệu	2	3	35	10					90		Khoa Công nghệ thông tin
50	1050378	Hệ thống và mạng máy tính	5	3	30		30				90		Khoa Công nghệ thông tin
51	1010451	Giải tích phức và ứng dụng	8	3	33	12					90		Khoa Toán và Thống kê
52	1010452	Toán rời rạc	1	3	30	15					90		Khoa Toán và Thống kê
53	1050375	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	3	22	8	30				90		Khoa Công nghệ thông tin
<b>II.2. Kiến thức ngành, chuyên ngành</b>													
<b>II.2.1. Phần bắt buộc (25 tín chỉ)</b>													
54	1010453	Tối ưu hóa	7	3	30	15					90		Khoa Toán và Thống kê

55	1050376	Phân tích, thiết kế và đánh giá thuật toán	4	3	27	18				90		Khoa Công nghệ thông tin
56	1050250	Lập trình hướng đối tượng	4	3	20	10	30			90		Khoa Công nghệ thông tin
57	1050377	Kỹ thuật lập trình	5	3	27		36			90		Khoa Công nghệ thông tin
58	1010463	Lập trình với R	6	2	20	10				60		Khoa Toán và Thống kê
59	1010413	Học máy	6	3	30	7	15	1		90		Khoa Toán và Thống kê
60	1010435	Mô hình hóa toán học	8	2	20	10				60		Khoa Toán và Thống kê
61	1010454	Hàm thực và giải tích hàm	7	3	30	15				90		Khoa Toán và Thống kê
62	1010461	Logic toán	6	3	30	15				90		Khoa Toán và Thống kê
II.2.1.2. Phần tự chọn (15 tín chỉ)												

<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>										
63	1050379	Xử lý ảnh số	6	3	30			30	90	Khoa Công nghệ thông tin
64	1050380	Lập trình Web	6	3	30			30		Khoa Công nghệ thông tin
65	1010458	Mô phỏng ngẫu nhiên và ứng dụng	6	3	30	15			90	Khoa Toán và Thống kê
<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>										
66	1010456	Mô hình toán kinh tế	6	3	30	15			90	Khoa Toán và Thống kê
67	1010459	Toán tài chính	6	3	30	15			90	Khoa Toán và Thống kê
<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>										
68	1010359	Đại số máy tính	7	3	30	15			90	Khoa Toán và Thống kê
69	1010455	Điều khiển tối ưu	7	3	30	15			90	Khoa Toán và Thống kê

70	1010460	Lý thuyết hệ thống và điều khiển	7	3	30	15				90	Khoa Toán và Thống kê	
		<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>										
71	1010464	Phương pháp sai phân và phần tử hữu hạn	7	3	30	15				90	Khoa Toán và Thống kê	
72	1010406	Phân tích hồi quy	7	3	30		30			90	Khoa Toán và Thống kê	
73	1010421	Phương pháp tính toán trong phân tích dữ liệu	7	3	25	5		30		90	Khoa Toán và Thống kê	
		<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>										
74	1050381	Chuỗi thời gian	7	3	27	6			24	90	Khoa Công nghệ thông tin	
75	1050382	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	7	3	35	5			10	90	Khoa Công nghệ thông tin	

<b>II.3. Kiến thức bổ trợ</b>											
<i>Các học phần bắt buộc</i>											
<b>II.3.1. Đào tạo, rèn luyện nghiệp vụ, kỹ năng nghề nghiệp (4 tín chỉ)</b>											
76	1010465	Kỹ năng mềm	3	2	20	8	4			60	Khoa Toán và Thống kê
77	1010466	Tiếng Anh chuyên ngành	4	2	20	10				60	Khoa Toán và Thống kê
<b>II.3.2. Thực tập nghề nghiệp, thực tập tốt nghiệp (9 tín chỉ)</b>											
78	1010467	Thực tập nhận thực	3	1					TT		Khoa Toán và Thống kê
79	1010468	Đồ án 1	5	2					ĐA		Khoa Toán và Thống kê
80	1010469	Đồ án 2	7	2					ĐA		Khoa Toán và Thống kê
81	1010470	Thực tập doanh nghiệp	8	4					TT		Khoa Toán và Thống kê
<b>II.4. Khóa luận tốt nghiệp, học phần thay thế</b>											



## 10. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY (dự kiến)

### HỌC KỲ 1

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1050240	Tin học cơ sở	3	24	6		30		90
2	1130299	Triết học Mác-Lênin	3	40		10			85
3	1090061	Tiếng Anh 1	3	30	15				90
4	1010443	Đại số tuyến tính 1	3	30	15				90
5	1010444	Giải tích 1	3	30	15				90
6	1010452	Toán rời rạc	3	30	15				90
<b>Tổng cộng</b>			<b>18</b>						
<i>Chọn 1 trong 7 học phần của Giáo dục thể chất 1:</i>									
7	1120172	Giáo dục thể chất 1 (Bóng đá 1)	1	4			26		21
	1120175	Giáo dục thể chất 1 (Bóng chuyền 1)	1	4			26		21
	1120178	Giáo dục thể chất 1 (Bóng rổ 1)	1	4			26		21
	1120181	Giáo dục thể chất 1 (Cầu lông 1)	1	4			26		21
	1120184	Giáo dục thể chất 1 (Võ cổ truyền Việt Nam 1)	1	4			26		21
	1120187	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 1)	1	4			26		21
	1120190	Giáo dục thể chất 1 (Võ Karatedo 1)	1	4			26		21

### HỌC KỲ 2

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130300	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2	27		6			57
2	1130049	Pháp luật đại cương	2	27		6			57
3	1090166	Tiếng Anh 2	4	40	20				120

4	2030003	Kỹ năng giao tiếp	2	18		4	20		48
5	1010462	Đại số tuyến tính 2	2	18	12				60
6	1010445	Giải tích 2	3	30	15				90
7	1050231	Cơ sở dữ liệu	3	35	10				90
<b>Tổng cộng</b>			<b>18</b>						
<i>Giáo dục quốc phòng và an ninh (4 tuần)</i>									
<i>Chọn 1 trong 7 học phần của Giáo dục thể chất 2:</i>									
12	1120173	Giáo dục thể chất 2 (Bóng đá 2)	1	4			26		21
	1120176	Giáo dục thể chất 2 (Bóng chày 2)	1	4			26		21
	1120179	Giáo dục thể chất 2 (Bóng rổ 2)	1	4			26		21
	1120182	Giáo dục thể chất 2 (Cầu lông 2)	1	4			26		21
	1120185	Giáo dục thể chất 2 (Võ cổ truyền Việt Nam 2)	1	4			26		21
	1120188	Giáo dục thể chất 1 (Võ Taekwondo 2)	1	4			26		21
	1120191	Giáo dục thể chất 2 (Võ Karatedo 2)	1	4			26		21

### HỌC KỲ 3

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130301	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	27		6			57
2	1010446	Giải tích 3	3	30	15				90
3	1010262	Quy hoạch tuyến tính	3	30	15				90
4	1010448	Xác suất và Thống kê ứng dụng	3	30	15				90
5	1050375	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	22	8		30		90
6	1010467	Thực tập nhận thức	1					TT	
7	1010465	Kỹ năng mềm	2	20	8	4			60
<b>Tổng cộng</b>			<b>17</b>						
<i>Chọn 1 trong 7 học phần của Giáo dục thể chất 3:</i>									
8	1120174	Giáo dục thể chất 3 (Bóng đá 3)	1	4			26		21

1120177	Giáo dục thể chất 3 (Bóng chuyền 3)	1	4			26		21
1120180	Giáo dục thể chất 3 (Bóng rổ 3)	1	4			26		21
1120183	Giáo dục thể chất 3 (Cầu lông 3)	1	4			26		21
1120186	Giáo dục thể chất 3 (Võ cổ truyền Việt Nam 3)	1	4			26		21
1120189	Giáo dục thể chất 3 (Võ Taekwondo 3)	1	4			26		21
1120192	Giáo dục thể chất 3 (Võ Karatedo 3)	1	4			26		21

#### HỌC KỲ 4

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130302	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	27		6			57
2	1010265	Giải tích số	3	35	10				90
3	1010450	Phương trình vi phân, đạo hàm riêng	3	33	12				90
4	1050250	Lập trình hướng đối tượng	3	20	10		30		90
5	1050376	Phân tích thiết kế và đánh giá thuật toán	3	27	18				90
6	1010466	Tiếng Anh chuyên ngành	2	20	10				60
<b>Tổng cộng</b>			<b>16</b>						
<i>Giáo dục quốc phòng và an ninh (4 tuần)</i>									
7	1120168	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 1	3	37		16			82
8	1120169	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 2	2	22		16			52
9	1120170	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 3	2	14			32		44
10	1120171	Giáo dục Quốc phòng-An ninh 4	2	4			52		34

#### HỌC KỲ 5

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1130091	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	27		6			57

2	1150422	Khởi nghiệp	2	20	5	10			55
2	1010447	Giải tích lỗi	2	20	10				60
3	1050377	Kỹ thuật lập trình	3	27			36		90
4	1010449	Cấu trúc đại số và ứng dụng	3	30	15				90
5	1050378	Hệ thống và mạng máy tính	3	30			30		90
6	1010468	Đồ án 1	2					ĐA	
<b>Tổng cộng</b>			<b>17</b>						

### HỌC KỲ 6

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1010413	Học máy	3	30	7	1	15		90
2	1010358	Số học thuật toán	3	30	15				90
3	1010463	Lập trình với R	2	20	10				60
4	1010461	Logic toán	3	30	15				90
<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>									
5	1050379	Xử lý ảnh số	3	30			30		90
	1050380	Lập trình Web		30			30		90
	1010458	Mô phỏng ngẫu nhiên và ứng dụng		30			30		90
<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>									
6	1010456	Mô hình toán kinh tế	3	30	15				90
	1010459	Toán tài chính		30	15				90
<b>Tổng cộng</b>			<b>17</b>						

### HỌC KỲ 7

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			

1	1010454	Hàm thực và giải tích hàm	3	30	15				90
2	1010453	Tối ưu hóa	3	30	15				90
3	1010469	Đồ án 2	2					ĐA	
<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>									
4	1010455	Điều khiển tối ưu	3	30	15				90
	1010359	Đại số máy tính		30	15				90
	1010460	Lý thuyết hệ thống và điều khiển		30	15				90
<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>									
5	1010464	Phương pháp sai phân và phần tử hữu hạn	3	30	15				90
	1010406	Phân tích hồi quy		30			30		90
	1010421	Phương pháp tính toán trong phân tích dữ liệu		25	5		30		90
<i>Chọn 1 học phần trong các học phần sau</i>									
6	1050381	Chuỗi thời gian	3	27	6		24		90
	1050382	Nhập môn trí tuệ nhân tạo		35	5		10		90
<b>Tổng cộng</b>			<b>17</b>						

### HỌC KỲ 8

TT	Mã HP	Tên học phần	Số tín chỉ	Giờ lên lớp			TN/TH	Khác (TT, ĐA, BTL)	Giờ tự học
				LT	BT	TL			
1	1010451	Giải tích phức và ứng dụng	3	33	12				90
2	1010435	Mô hình hóa toán học	2	20	10				60
3	1010470	Thực tập doanh nghiệp	4					TT	

<i>Khóa luận tốt nghiệp/Học phần thay thế</i>								
	<i>Khóa luận tốt nghiệp</i>							
4	1010471	Khóa luận tốt nghiệp	6				KL	180
	<i>Học phần tốt nghiệp thay thế khóa luận</i>							
5	1010442	Lý thuyết mật mã	2	20	10			60
6	1010472	Mô hình hóa hệ thống điều khiển	2	20	10			60
7	1050383	Một số vấn đề hiện đại của Công nghệ thông tin	2	20		20		60
<b>Tổng cộng</b>			<b>15</b>					

## 11. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

- Chương trình đào tạo này được áp dụng từ năm học 2025-2026 cho sinh viên ngành Toán ứng dụng (mã số 7460112).
- Toàn bộ khối lượng kiến thức trong chương trình được tổ chức đào tạo tập trung trong 8 học kỳ (4 năm học).
- Danh mục và khối lượng các học phần đưa ra tại mục 9 gồm hai phần:
  - + Những học phần bắt buộc sinh viên phải thực hiện;
  - + Những học phần tự chọn sinh viên thực hiện theo hướng dẫn của Nhà trường nhằm đa dạng hóa hướng chuyên môn phù hợp với ngành đào tạo để tích lũy đủ số tín chỉ quy định của chương trình.
- Mỗi học phần được liệt kê ở bảng danh mục các học phần trong chương trình đào tạo (mục 9) đều phải có đề cương chi tiết học phần (kể cả các học phần tự chọn); Phòng Đào tạo phối hợp với các Khoa liên quan triển khai xây dựng đề cương chi tiết học phần (theo mẫu chung của Trường) trình Hiệu trưởng ký duyệt trước khi giảng dạy.

- Trong đề cương chi tiết các học phần cần nêu rõ nội dung trọng tâm, phải kiểm tra định kỳ và những sách, giáo trình, tài liệu học tập và tham khảo (nêu rõ tên tài liệu, tác giả và năm xuất bản); để sinh viên có thể tự học được, cần chỉ rõ để học chương này cần phải đọc những tài liệu liên quan nào, ở đâu.

Gia Lai, ngày 22 tháng 7 năm 2025

GIÁM ĐỐC  
CTĐT



TS. Lê Quang Thuận

TRƯỞNG KHOA  
TOÁN VÀ THÔNG KÊ  
(KHOA QL.CTĐT)



PGS. TS. Lê Công Trình

TRƯỞNG PHÒNG  
PHÒNG ĐÀO TẠO



TS. Lê Xuân Vinh



