



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN KHÓA 2022  
BACHELOR PROGRAM - YEAR 2022  
KHOA: KHOA HỌC ỨNG DỤNG  
FACULTY OF APPLIED SCIENCE

18/07/2023

Ngành: Vật lý Kỹ thuật - 129.0 Tín chỉ  
Major: Engineering Physics - 129.0 Credits  
Chuyên ngành: Vật lý Kỹ thuật - 129.0 Tín chỉ  
Speciality: Engineering Physics - 129.0 Credits

I. Cấu trúc CTĐT (Program Structure)

Ghi chú (notes): TQ: Tiên quyết (Prerequisite); SH: Song hành (Co-requisite Courses); KN: Khuyến nghị (Recommended-Courses)

STT No.	Mã học phần (Course ID)	Tên học phần (Course Title)	Tín chỉ (Credits)	Học phần tiên quyết/song hành (Prerequisites)	Ghi chú (Notes)
<b>1. Kiến thức giáo dục đại cương (General Knowledge)</b>					
<b>Toán (Mathematics)</b>					
1	MT1003	Giải tích 1 Calculus 1	4		
2	MT1005	Giải tích 2 Calculus 2	4	MT1003(KN)	
3	MT1007	Đại số tuyến tính Linear Algebra	3		
4	MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	MT1003(KN) MT1007(KN)	
<b>Khoa học tự nhiên (Science)</b>					
5	CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3		
6	PH1003	Vật lý 1 General Physics 1	4		
7	PH1007	Thí nghiệm vật lý General Physics Labs	1		
<b>Toán và KH tự nhiên khác (Other Mathematics and Science)</b>					
8	MT1009	Phương pháp tính Numerical Methods	3	MT1003(KN) MT1007(KN)	
9	PH1005	Vật lý 2 General Physics 2	4	PH1003(KN)	
<b>Kinh tế- Chính trị- Xã hội- Luật (Economics - Politics - Sociology - Law)</b>					
10	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2		
11	SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3		
12	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	SP1031(KN)	
13	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	SP1033(KN)	
14	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	SP1039(KN)	
15	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2	SP1035(KN)	
<b>Giáo dục chung khác (Other Knowledge)</b>					
<b>Nhập môn (Introduction to Engineering)</b>					
16	AS1001	Nhập môn về kỹ thuật Introduction to Engineering	3		
17	<b>Nhóm Quản lý (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Management for Engineers (Select 3 credits in the group of courses below)</b>				
17.1	IM1013	Kinh tế học đại cương Economics	3		
17.2	IM1021	Khởi nghiệp Entrepreneurship	3		
17.3	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư Project Management for Engineers	3		
17.4	IM1027	Kinh tế kỹ thuật Engineering Economics	3		
17.5	IM3001	Quản trị kinh doanh cho kỹ sư Business Administration for Engineers	3		
<b>Con người và môi trường (Humans and Environment)</b>					
18	EN1003	Con người và môi trường Humans and the Environment	3		

Ngoại ngữ (Foreign Language)					
19	LA1003	Anh văn 1 English 1	2		
20	LA1005	Anh văn 2 English 2	2	LA1003(TQ)	
21	LA1007	Anh văn 3 English 3	2	LA1005(TQ)	
22	LA1009	Anh văn 4 English 4	2	LA1007(TQ)	
2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp (Professional Knowledge)					
Cơ sở ngành (Core)					
1	AS2001	Cơ học ứng dụng Applied Mechanics	3		
2	AS2009	Cơ sở cơ học lượng tử - vật lý chất rắn Fundamentals of Quantum Mechanics and Solid States Physics	3	PH1005(KN)	
3	AS2033	Cảm biến và kỹ thuật đo lường Sensors and Measurement Techniques	3	EE2011(SH)	
4	AS2039	Cơ sở vật lý hạt nhân và ứng dụng Fundamentals of Nuclear Physics and Applications	3	PH1005(KN)	
5	AS2045	Đồ án thiết kế cơ sở Project of Basic Design	1		
6	AS2059	Quang học kỹ thuật và ứng dụng Engineering Optics and Applications	3		
7	CH2027	Sinh học đại cương General Biology	3		
8	CI1003	Vẽ kỹ thuật Engineering Drawing	3		
9	CI2003	Cơ lưu chất Fluid Mechanics	3		
10	EE2011	Kỹ thuật điện-điện tử Electrical and Electronics Engineering	3		
11	PH2003	Tin học vật lý kỹ thuật Informatics for Engineering Physics	3		
Cơ sở chuyên ngành (Core Speciality)					
Nhóm tự chọn 1 (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group 1 (Select 3 credits in the group of courses below)					
12	AS2051	Tính toán khoa học Scientific Computing	3		
13	PH2001	Cơ sở kỹ thuật y sinh Fundamentals of Biomedical Engineering	3		
Chuyên ngành (Speciality)					
14	AS3089	Thực tập kỹ thuật Engineering Workshop	1		
Nhóm tự chọn 2 (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group 2 (Select 3 credits in the group of courses below)					
15	AS3069	Thiết bị chẩn đoán hình ảnh y học Medical Imaging	3		
16	AS3177	Giới thiệu ngôn ngữ lập trình Fortran Introduction to Fortran	3		
Nhóm tự chọn 3 (chọn 8 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group 3 (Select 8 credits in the group of courses below)					
17	AS3103	Kỹ thuật thiết bị y học và thí nghiệm Medical Instrumentation and Labs	4		
18	AS3105	Cơ sở y khoa Fundamentals of General Medicine	4		
19	AS3107	Kỹ thuật lập trình (vật lý tính toán) Programming Technique (Computational Physics)	4		
20	AS3109	Cơ sở vật lý tính toán và mô phỏng vật lý Introduction to Computational Physics and Simulation	4		
Nhóm tự chọn 4 (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group 4 (Select 3 credits in the group of courses below)					
21	AS3049	Cơ sinh học Fundamentals of Biomechanics	3		
22	AS3057	Trực quan hóa dữ liệu Data Visualization	3		
Nhóm tự chọn chuyên ngành (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Speciality Courses - Group (Select 3 credits in the group of courses below)					
23	AS3041	Xử lý tín hiệu số Digital Signal Processing	3		
24	AS3045	ứng dụng laser trong y học Laser Technology Application in Medicine	3	PH2003(KN)	

25	AS3047	Cơ sở vật liệu sinh học <i>Fundamentals of Biomaterials</i>	3	CH2027(KN)	
26	AS3051	Cơ sở tin học y sinh <i>Fundamentals of Biomedical Informatics</i>	3		
27	AS3055	Xử lý hình ảnh y sinh bằng kỹ thuật số <i>Digital Biomedical Image Processing</i>	3	PH2003(KN)	
28	AS3063	ứng dụng Matlab trong vật lý tính toán <i>Matlab Application in Computational Physics</i>	3	PH2003(KN)	
29	AS3071	Trường điện từ <i>Electromagnetic Field Theory</i>	3	PH1005(KN)	
30	AS3073	Vật lý thống kê <i>Statistical Physics</i>	3	MT2013(KN)	
31	AS3075	Cơ sở về laser và ứng dụng <i>Fundamentals of Lasers and Applications</i>	3		
32	AS3077	Cơ sở vật lý sợi quang học và ứng dụng <i>Fundamentals of Optical Fiber and Applications</i>	3		
33	AS3087	Cơ sở vật lý y sinh <i>Fundamentals of Biomedical Physics</i>	3		
34	AS3113	Phân loại, kiểm định và quản lý trang thiết bị y tế <i>Classification, Inspection and Management of Medical Equipment</i>	3	AS3051(SH)	
35	AS3115	ứng dụng vi xử lý trong kỹ thuật y sinh <i>Microprocessor Application in Biomedical Engineering</i>	3		
36	AS3117	Mạng máy tính và an ninh mạng <i>Computer Network and Security</i>	3		
37	AS3119	Cơ học tính toán <i>Computational Mechanics</i>	3		
38	AS3121	Y-sinh học tính toán <i>Computational Biomedicine</i>	3		
39	AS3123	Cơ học lượng tử nâng cao <i>Advanced Quantum Mechanics</i>	3	AS2009(KN)	
40	AS3125	Cơ sở mô hình hóa phân tử <i>Fundamentals of Molecular Modelling</i>	3		
41	AS3127	Công nghệ vật liệu đại cương <i>General Material Engineering</i>	3		
42	AS3129	Các phương pháp tiệt trùng cho vật liệu y sinh <i>Sterilization Methods for Biomedical Materials</i>	3		
43	AS3131	Cơ sở hóa học và vật liệu nano <i>Fundamentals of Nanochemistry and Nanomaterials</i>	3		
44	AS3133	Hệ thống mang và nhả thuốc <i>Drug Carrying and Delivery Systems</i>	3		
45	AS3135	Vật liệu sinh học tổ hợp <i>Composite Biomaterials</i>	3		
46	AS3137	Tĩnh học và động lực học cơ sinh <i>Biomechanical Statics and Dynamics</i>	3		
47	AS3139	Các phương pháp phân tích trong cơ sinh học <i>Analytical Methods in Biomechanics</i>	3		
48	AS3141	Mô hình và mô phỏng <i>Modelling and Simulation</i>	3		
49	AS3143	Cơ sinh học xương và khớp <i>Mechanics of Bones and Joints</i>	3		
50	AS3145	Các chuyên đề chọn lọc cơ sinh học <i>Selective Topics in Biomechanics</i>	3		
<b>Tốt nghiệp (Graduation)</b>					
51	AS3345	Thực tập ngoài trường <i>Internship</i>	2		
52	AS4005	Đồ án chuyên ngành <i>Project</i>	2	AS3345(SH)	
53	AS4347	Đồ án tốt nghiệp <i>Capstone Project</i>	4	AS2045(TQ) AS3089(TQ) AS3345(TQ) AS4005(TQ)	
<b>3. Tự chọn tự do: 9 tín chỉ (Free Electives: 9 Credits)</b>					
<b>4. Chứng chỉ (Certification)</b>					
1		Giáo dục quốc phòng <i>Military Training</i>			
2		Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>			



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN KHÓA 2022  
BACHELOR PROGRAM - YEAR 2022  
KHOA: KHOA HỌC ỨNG DỤNG  
FACULTY OF APPLIED SCIENCE

18/07/2023

Ngành: Vật lý Kỹ thuật - 129.0 Tín chỉ  
Major: Engineering Physics - 129.0 Credits  
Chuyên ngành: Kỹ thuật Y sinh - 129.0 Tín chỉ  
Speciality: Biomedical Engineering - 129.0 Credits

I. Cấu trúc CTĐT (Program Structure)

Ghi chú (notes): TQ: Tiên quyết (Prerequisite); SH: Song hành (Co-requisite Courses); KN: Khuyến nghị (Recommended-Courses)

STT No.	Mã học phần (Course ID)	Tên học phần (Course Title)	Tín chỉ (Credits)	Học phần tiên quyết/song hành (Prerequisites)	Ghi chú (Notes)
<b>1. Kiến thức giáo dục đại cương (General Knowledge)</b>					
<b>Toán (Mathematics)</b>					
1	MT1003	Giải tích 1 Calculus 1	4		
2	MT1005	Giải tích 2 Calculus 2	4	MT1003(KN)	
3	MT1007	Đại số tuyến tính Linear Algebra	3		
4	MT2013	Xác suất và thống kê Probability and Statistics	4	MT1003(KN) MT1007(KN)	
<b>Khoa học tự nhiên (Science)</b>					
5	CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3		
6	PH1003	Vật lý 1 General Physics I	4		
7	PH1007	Thí nghiệm vật lý General Physics Labs	1		
<b>Toán và KH tự nhiên khác (Other Mathematics and Science)</b>					
8	MT1009	Phương pháp tính Numerical Methods	3	MT1003(KN) MT1007(KN)	
9	PH1005	Vật lý 2 General Physics 2	4	PH1003(KN)	
<b>Kinh tế- Chính trị- Xã hội- Luật (Economics - Politics - Sociology - Law)</b>					
10	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2		
11	SP1031	Triết học Mác - Lênin Marxist - Leninist Philosophy	3		
12	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin Marxist - Leninist Political Economy	2	SP1031(KN)	
13	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học Scientific Socialism	2	SP1033(KN)	
14	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	SP1039(KN)	
15	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2	SP1035(KN)	
<b>Giáo dục chung khác (Other Knowledge)</b>					
<b>Nhập môn (Introduction to Engineering)</b>					
16	AS1001	Nhập môn về kỹ thuật Introduction to Engineering	3		
17	<b>Nhóm Quản lý (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau)</b> <b>Elective Courses - Management for Engineers (Select 3 credits in the group of courses below)</b>				
17.1	IM1013	Kinh tế học đại cương Economics	3		
17.2	IM1021	Khởi nghiệp Entrepreneurship	3		
17.3	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư Project Management for Engineers	3		
17.4	IM1027	Kinh tế kỹ thuật Engineering Economics	3		
17.5	IM3001	Quản trị kinh doanh cho kỹ sư Business Administration for Engineers	3		
<b>Con người và môi trường (Humans and Environment)</b>					
18	EN1003	Con người và môi trường Humans and the Environment	3		

<b>Ngoại ngữ (Foreign Language)</b>					
19	LA1003	Anh văn 1 <i>English 1</i>	2		
20	LA1005	Anh văn 2 <i>English 2</i>	2	LA1003(TQ)	
21	LA1007	Anh văn 3 <i>English 3</i>	2	LA1005(TQ)	
22	LA1009	Anh văn 4 <i>English 4</i>	2	LA1007(TQ)	
<b>2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp (Professional Knowledge )</b>					
<b>Cơ sở ngành (Core)</b>					
1	AS2001	Cơ học ứng dụng <i>Applied Mechanics</i>	3		
2	AS2009	Cơ sở cơ học lượng tử - vật lý chất rắn <i>Fundamentals of Quantum Mechanics and Solid States Physics</i>	3	PH1005(KN)	
3	AS2033	Cảm biến và kỹ thuật đo lường <i>Sensors and Measurement Techniques</i>	3	EE2011(SH)	
4	AS2039	Cơ sở vật lý hạt nhân và ứng dụng <i>Fundamentals of Nuclear Physics and Applications</i>	3	PH1005(KN)	
5	AS2045	Đồ án thiết kế cơ sở <i>Project of Basic Design</i>	1		
6	AS2059	Quang học kỹ thuật và ứng dụng <i>Engineering Optics and Applications</i>	3		
7	CH2027	Sinh học đại cương <i>General Biology</i>	3		
8	CI1003	Vẽ kỹ thuật <i>Engineering Drawing</i>	3		
9	CI2003	Cơ lưu chất <i>Fluid Mechanics</i>	3		
10	EE2011	Kỹ thuật điện-điện tử <i>Electrical and Electronics Engineering</i>	3		
11	PH2003	Tin học vật lý kỹ thuật <i>Informatics for Engineering Physics</i>	3		
<b>Cơ sở chuyên ngành (Core Speciality)</b>					
12	PH2001	Cơ sở kỹ thuật y sinh <i>Fundamentals of Biomedical Engineering</i>	3		
<b>Chuyên ngành (Speciality)</b>					
13	AS3049	Cơ sinh học <i>Fundamentals of Biomechanics</i>	3		
14	AS3069	Thiết bị chẩn đoán hình ảnh y học <i>Medical Imaging</i>	3		
15	AS3089	Thực tập kỹ thuật <i>Engineering Workshop</i>	1		
16	AS3103	Kỹ thuật thiết bị y học và thí nghiệm <i>Medical Instrumentation and Labs</i>	4		
17	AS3105	Cơ sở y khoa <i>Fundamentals of General Medicine</i>	4		
<b>Nhóm tự chọn chuyên ngành (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau)</b> <b>Elective Speciality Courses - Group (Select 3 credits in the group of courses below)</b>					
18	AS3041	Xử lý tín hiệu số <i>Digital Signal Processing</i>	3		
19	AS3045	ứng dụng laser trong y học <i>Laser Technology Application in Medicine</i>	3	PH2003(KN)	
20	AS3047	Cơ sở vật liệu sinh học <i>Fundamentals of Biomaterials</i>	3	CH2027(KN)	
21	AS3051	Cơ sở tin học y sinh <i>Fundamentals of Biomedical Informatics</i>	3		
22	AS3055	Xử lý hình ảnh y sinh bằng kỹ thuật số <i>Digital Biomedical Image Processing</i>	3	PH2003(KN)	
23	AS3063	ứng dụng Matlab trong vật lý tính toán <i>Matlab Application in Computational Physics</i>	3	PH2003(KN)	
24	AS3071	Trường điện từ <i>Electromagnetic Field Theory</i>	3	PH1005(KN)	
25	AS3073	Vật lý thống kê <i>Statistical Physics</i>	3	MT2013(KN)	
26	AS3075	Cơ sở về laser và ứng dụng <i>Fundamentals of Lasers and Applications</i>	3		
27	AS3077	Cơ sở vật lý sợi quang học và ứng dụng <i>Fundamentals of Optical Fiber and Applications</i>	3		
28	AS3087	Cơ sở vật lý y sinh <i>Fundamentals of Biomedical Physics</i>	3		

29	AS3113	Phân loại, kiểm định và quản lý trang thiết bị y tế <i>Classification, Inspection and Management of Medical Equipment</i>	3	AS3051(SH)	
30	AS3115	ứng dụng vi xử lý trong kỹ thuật y sinh <i>Microprocessor Application in Biomedical Engineering</i>	3		
31	AS3117	Mạng máy tính và an ninh mạng <i>Computer Network and Security</i>	3		
32	AS3119	Cơ học tính toán <i>Computational Mechanics</i>	3		
33	AS3121	Y-sinh học tính toán <i>Computational Biomedicine</i>	3		
34	AS3123	Cơ học lượng tử nâng cao <i>Advanced Quantum Mechanics</i>	3	AS2009(KN)	
35	AS3125	Cơ sở mô hình hóa phân tử <i>Fundamentals of Molecular Modelling</i>	3		
36	AS3127	Công nghệ vật liệu đại cương <i>General Material Engineering</i>	3		
37	AS3129	Các phương pháp tiệt trùng cho vật liệu y sinh <i>Sterilization Methods for Biomedical Materials</i>	3		
38	AS3131	Cơ sở hóa học và vật liệu nano <i>Fundamentals of Nanochemistry and Nanomaterials</i>	3		
39	AS3133	Hệ thống mang và nhả thuốc <i>Drug Carrying and Delivery Systems</i>	3		
40	AS3135	Vật liệu sinh học tổ hợp <i>Composite Biomaterials</i>	3		
41	AS3137	Tĩnh học và động lực học cơ sinh <i>Biomechanical Statics and Dynamics</i>	3		
42	AS3139	Các phương pháp phân tích trong cơ sinh học <i>Analytical Methods in Biomechanics</i>	3		
43	AS3141	Mô hình và mô phỏng <i>Modelling and Simulation</i>	3		
44	AS3143	Cơ sinh học xương và khớp <i>Mechanics of Bones and Joints</i>	3		
45	AS3145	Các chuyên đề chọn lọc cơ sinh học <i>Selective Topics in Biomechanics</i>	3		
<b>Tốt nghiệp (Graduation)</b>					
46	AS3345	Thực tập ngoài trường <i>Internship</i>	2		
47	AS4005	Đồ án chuyên ngành <i>Project</i>	2	AS3345(SH)	
48	AS4347	Đồ án tốt nghiệp <i>Capstone Project</i>	4	AS2045(TQ) AS3089(TQ) AS3345(TQ) AS4005(TQ)	
<b>3. Tự chọn tự do: 9 tín chỉ (Free Electives: 9 Credits)</b>					
<b>4. Chứng chỉ (Certification)</b>					
1		Giáo dục quốc phòng <i>Military Trainning</i>			
2		Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>			