



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN KHÓA 2023

BACHELOR PROGRAM - YEAR 2023

KHOA: KỸ THUẬT GIAO THÔNG

FACULTY OF TRANSPORTATION ENGINEERING

16/10/2023

Ngành: Song ngành Kỹ thuật Tàu thủy - Hàng không - 160.0 Tín chỉ

Major: Dual Degree: Naval Architecture and Marine - Aerospace Engineering - 160.0 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)

x - cốt lõi tài năng (Honors)

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)
1. Kiến thức giáo dục đại cương (General Knowledge)					
Toán (Mathematics)					
1	MT1003	Giải tích 1 <i>Calculus 1</i>	4		
2	MT1005	Giải tích 2 <i>Calculus 2</i>	4	MT1003(KN)	
3	MT1007	Đại số tuyến tính <i>Linear Algebra</i>	3		
4	MT2013	Xác suất và thống kê <i>Probability and Statistics</i>	4	MT1003(KN) MT1007(KN)	
Khoa học tự nhiên (Science)					
5	CH1003	Hóa đại cương <i>General Chemistry</i>	3		
6	PH1003	Vật lý 1 <i>General Physics 1</i>	4		
7	PH1007	Thí nghiệm vật lý <i>General Physics Labs</i>	1		
Toán và KH tự nhiên khác (Other Mathematics and Science)					
8	MT1009	Phương pháp tính <i>Numerical Methods</i>	3	MT1003(KN) MT1007(KN)	
9	PH1005	Vật lý 2 <i>General Physics 2</i>	4	PH1003(KN)	
Kinh tế- Chính trị- Xã hội- Luật (Economics - Politics - Sociology - Law)					
10	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương <i>Introduction to Vietnamese Law</i>	2		
11	SP1031	Triết học Mác - Lênin <i>Marxist - Leninist Philosophy</i>	3		
12	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin <i>Marxist - Leninist Political Economy</i>	2	SP1031(KN)	
13	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Scientific Socialism</i>	2	SP1033(KN)	
14	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh Ideology</i>	2	SP1039(KN)	
15	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam <i>History of Vietnamese Communist Party</i>	2	SP1035(KN)	
Giáo dục chung khác (Other Knowledge)					
Nhập môn (Introduction to Engineering)					
16	TR1001	Nhập môn về kỹ thuật <i>Introduction to Engineering</i>	3		
17	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)				
17.1	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư <i>Project Management for Engineers</i>	3		
17.2	IM1027	Kinh tế kỹ thuật <i>Engineering Economics</i>	3		
17.3	IM3001	Quản trị kinh doanh cho kỹ sư <i>Business Administration for Engineers</i>	3		
Con người và môi trường (Humans and Environment)					

18	EN1003	Con người và môi trường <i>Humans and the Environment</i>	3		
Ngoại ngữ (Foreign Language)					
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)	
2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp (Professional Knowledge)					
Cơ sở ngành (Core)					
1	CO1003	Nhập môn về lập trình <i>Introduction to Computer Programming</i>	3		
2	EE2011	Kỹ thuật điện-điện tử <i>Electrical and Electronics Engineering</i>	3		
3	ME2013	Nhiệt động lực học và truyền nhiệt <i>Thermodynamics and Heat Transfer</i>	3	PH1003(KN)	
4	TR1003	Vẽ kỹ thuật giao thông <i>Transportation Drafting</i>	3		x
5	TR1005	Cơ học thủy khí <i>Fluid Mechanics</i>	3		x
6	TR2033	Kỹ thuật chế tạo <i>Manufacturing Engineering</i>	3	TR1001(KN)	x
7	TR2035	Cơ kết cấu giao thông <i>Structural Mechanics</i>	3		x
Chuyên ngành 1: Kỹ thuật Tàu thủy (Speciality 1: Naval Architecture and Marine Engineering)					
8	TR2017	Thiết bị năng lượng tàu thủy 1 <i>Ship Power Plants 1</i>	3		x
9	TR2037	Lý thuyết tàu thủy 1 - tĩnh học <i>Ship Theory 1 - Hydrostatic</i>	4		x
10	TR3005	Lý thuyết tàu thủy 2 - động lực học <i>Ship Theory 2 - Hydrodynamic</i>	3	TR1005(KN)	x
11	TR3037	Các hệ thống trang thiết bị tàu <i>Outfitting</i>	3		x
12	TR3057	Phương pháp phân tích kết cấu tàu <i>Structural Analysis of Ship</i>	3		x
Chuyên ngành 2: Kỹ thuật Hàng không (Speciality 2: Aerospace Engineering)					
13	TR2011	Khí động lực học 1 <i>Aerodynamics 1 - Incompressible Aerodynamics</i>	3	TR1005(KN)	x
14	TR3001	Cơ học bay <i>Flight Mechanics</i>	3		x
15	TR3003	Cơ học vật liệu hàng không <i>Mechanics of Aircraft Materials</i>	3	MT1003(KN) MT1005(KN) PH1003(KN) PH1005(KN)	
16	TR3011	Khí động lực học 2 <i>Aerodynamics 2 - Compressible Aerodynamics</i>	3	TR2011(KN)	x
17	TR3039	Ổn định và điều khiển bay <i>Aircraft Stability and Control</i>	3	TR3001(KN)	x
18	TR3051	Thí nghiệm kỹ thuật hàng không 2 <i>Aerospace Engineering Lab 2</i>	1	TR3077(KN)	
19	TR3077	Thí nghiệm kỹ thuật hàng không 1 <i>Aerospace Engineering Lab 1</i>	1		
20	TR3135	Phân tích kết cấu máy bay <i>Aircraft Structures Analysis</i>	3		x
21	TR3137	Hệ thống lực đẩy máy bay <i>Aircraft Propulsion Systems</i>	3		x
22	TR4015	Thí nghiệm kỹ thuật hàng không 3 <i>Aerospace Engineering Lab 3</i>	1	TR3051(KN)	
23	TR4081	Thiết kế máy bay <i>Aircraft Design</i>	3	TR2011(KN) TR3001(KN) TR3135(KN)	x
Chuyên ngành (Speciality)					
Nhóm tự chọn A (chọn 12 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group A (Select 12 credits in the group of courses below)					

24	TR3017	Kết cấu và sức bền tàu <i>Ship Structure and Strength</i>	3	TR2035(KN)	
25	TR3019	Thiết bị năng lượng tàu thủy 2 <i>Ship Power Plants 2</i>	3	ME2013(KN)	
26	TR3027	Thiết kế hệ thống động lực tàu thủy <i>Marine System Design</i>	3	TR2017(KN) TR3019(KN)	
27	TR3053	Thiết kế tàu thủy <i>Ship Design</i>	3		
28	TR3061	Công nghệ đóng tàu và tổ chức sản xuất <i>Ship Production & Shipyard Management</i>	3		
29	TR3085	Trang bị điện - điện tử tàu thủy <i>Marine Electrical and Electronic Equipments</i>	3	EE2011(KN)	
30	TR3133	Động lực học tàu thủy và công trình ngoài khơi <i>Dynamics of Ship & Offshore Structures</i>	3		
Nhóm tự chọn B (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group B (Select 3 credits in the group of courses below)					
31	TR3029	Động cơ gió <i>Wind Turbines</i>	3	TR1005(KN)	
32	TR3055	Các hệ thời gian thực <i>Real-Time or Embedded Systems</i>	3		
33	TR3063	Phân tích thiết kế hệ điều khiển <i>Control-Command Systems: Analysis and Design</i>	3		
34	TR3083	Máy thủy khí <i>Fluid Machinery</i>	3	TR1005(KN)	
35	TR3087	Khí đàn hồi <i>Aeroelasticity</i>	3	TR3011(KN) TR3135(KN)	
36	TR4043	Cảm biến và tín hiệu <i>Sensors and Signals</i>	3		
37	TR4047	Phương pháp số - động lực học lưu chất <i>Computational Fluid Dynamics</i>	3	TR1005(TQ)	
38	TR4051	Phương pháp phần tử hữu hạn <i>Finite Element Method</i>	3		
39	TR4057	Hệ thống lực đẩy hóa tiễn <i>Rocket Engines</i>	3	TR3011(KN) TR3137(KN)	
40	TR4067	Nhận dạng hệ thống máy bay <i>Aircraft System Identification</i>	3		
41	TR4069	Điện - điện tử hàng không <i>Avionics</i>	3		
42	TR4071	Thiết kế tối ưu <i>Design Optimization</i>	3		
43	TR4073	Cơ học va chạm <i>Impact Mechanics</i>	3		
44	TR4083	Động cơ tuabin <i>Turbine Engines</i>	3		
45	TR4095	Máy bay trực thăng <i>Vertical Take-off and Landing Aircraft</i>	3		
46	TR4097	Cơ học rạn nứt và mỏi <i>Fracture Mechanics and Fatigue</i>	3		
Tốt nghiệp (Graduation)					
47	TR3375	Thực tập ngoài trường <i>Internship</i>	2		
48	TR4079	Đồ án chuyên ngành hàng không <i>Aerospace Engineering Design Project</i>	2	TR2011(KN) TR3001(KN) TR3135(KN) TR3375(SH)	
49	TR4093	Đồ án chuyên ngành (Kỹ thuật tàu thủy) <i>Project</i>	2	TR3375(SH)	
50	TR4377	Đồ án tốt nghiệp <i>Capstone Project</i>	6	TR3375(TQ) TR4079(TQ) TR4093(TQ)	
3. Tự chọn tự do: 9 tín chỉ (Free Electives: 9 Credits)					
4. Chứng chỉ (Certification)					
1		Giáo dục quốc phòng <i>Military Training</i>			
2		Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>			