

KHOA: CƠ KHÍ

Ngày 09/03/2023

KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY CHƯƠNG TRÌNH KỸ SƯ CHẤT LƯỢNG CAO VIỆT PHÁP KHÓA 2021

Ngành: Kỹ thuật Cơ khí - 163.0 Tín chỉ

Major: Mechanical Engineering - 163.0 Credits

Chuyên ngành: Vật liệu và Năng lượng - 163.0 Tín chỉ

Speciality: Materials and Energy - 163.0 Credits

II. Kế hoạch giảng dạy theo học kỳ (Program Plan)

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

tín chỉ PBL (PBL Credit)

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)
Học kỳ 1 (Semester 1)			17		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	CH1003	Hóa đại cương General Chemistry	3		
2	LA1011	Pháp văn 1 French 1	2		
3	LA1003	Anh văn 1 English 1	2		
4	MT1011	Giải tích 1 Calculus 1	4		
5	MT1015	Đại số tuyến tính Linear Algebra	3		
6	...	Giáo dục thể chất Physical Education	0		
7	MA1001	Nhập môn về kỹ thuật Introduction to Engineering	3		
Học kỳ 2 (Semester 2)			17		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	EN1003	Con người và môi trường Humans and the Environment	3		
2	LA1013	Pháp văn 2 French 2	2		
3	PH1009	Vật lý 1 General Physics 1	4		
4	LA1005	Anh văn 2 English 2	2	LA1003(TQ)	
5	MT1013	Giải tích 2 Calculus 2	4		
6	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương Introduction to Vietnamese Law	2		
7	...	Giáo dục thể chất Physical Education	0		
8	MI1003	Giáo dục quốc phòng Military Training	0		
Học kỳ 3 (Semester 3)			16		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	PH2005	Vật lý 2 General Physics 2	4		
2	PH2007	Thí nghiệm vật lý Labs of General Physics	1		
3	MT2007	Giải tích 3 Calculus 3	3		
4	LA1015	Pháp văn 3 French 3	2		
5	LA1007	Anh văn 3 English 3	2	LA1005(TQ)	

6	MT2009	Xác suất và thống kê <i>Probability and Statistics</i>	4		
Học kỳ 4 (Semester 4)			16		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	SP1031	Triết học Mác - Lênin <i>Marxist - Leninist Philosophy</i>	3		
2	LA1017	Pháp văn 4 <i>French 4</i>	2		
3	EE2031	Điện - giải tích mạch <i>Electrics - Circuit Analysis</i>	3	MT1013(KN)	
4	AS2049	Cơ học vật rắn & sóng cơ <i>Solid Mechanics and Wave</i>	3	MT1011(KN) MT1015(KN) PH1009(KN)	
5	MT2011	Phương pháp tính <i>Numerical Analysis</i>	3		
6	LA1009	Anh văn 4 <i>English 4</i>	2	LA1007(TQ)	
Học kỳ 4 (hè) (Semester 4 (Summer))			2		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	MA2109	Thực tập công nhân <i>Workshop Practice</i>	2		
Học kỳ 5 (Semester 5)			18		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	CI1003	Vẽ kỹ thuật <i>Engineering Drawing</i>	3		
2	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin <i>Marxist - Leninist Political Economy</i>	2	SP1031(KN)	
3	LA3021	Pháp văn 5 <i>French 5</i>	2		
4	MA3111	Vật lý vật liệu <i>Materials Physics</i>	3		
5	MA3113	Hóa học vật liệu <i>Materials Chemistry</i>	3		
6	MA3125	Thực hành vật liệu 1 <i>Materials Practice 1</i>	2		
Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) <i>Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)</i>			
1.1	MA3127	Vật liệu siêu dẫn <i>Superconducting Materials</i>	3		
1.2	MA3129	Khoa học ăn mòn <i>Corrosion Science</i>	3		
1.3	MA3131	Vật liệu và mô phỏng số <i>Materials and Numerical Simulation</i>	3		
1.4	MA3137	Kỹ thuật xúc tác <i>Catalyst Engineering</i>	3		
1.5	MA3145	Các nguồn năng lượng bền vững <i>Sustainable Energies</i>	3		
1.6	MA3147	Công nghệ vật liệu đại cương <i>Fundamental of Materials Technologies</i>	3		
1.7	MA3139	Vật liệu nano cacbon <i>Carbon Based Nanomaterials</i>	3		
Học kỳ 6 (Semester 6)			12		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Scientific Socialism</i>	2	SP1033(KN)	
2	LA3023	Pháp văn 6 <i>French 6</i>	2		
3	MA3141	Kỹ thuật phân tích vật liệu <i>Materials Analysis Techniques</i>	3		
4	MA3143	Thực hành phân tích vật liệu <i>Materials Analysis Practice</i>	2		

Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)			
1.1	MA3137	Kỹ thuật xúc tác Catalyst Engineering	3		
1.2	MA3145	Các nguồn năng lượng bền vững Sustainable Energies	3		
1.3	MA3147	Công nghệ vật liệu đại cương Fundamental of Materials Technologies	3		
1.4	MA3139	Vật liệu nano cacbon Carbon Based Nanomaterials	3		
1.5	MA3133	Kỹ thuật sản xuất bán dẫn Semiconductor Production Engineering	3		
1.6	MA3135	Công nghệ sản xuất và lắp đặt tấm quang điện Technologies for Photovoltaic Cell Production and Installation	3		
Học kỳ 6 (hè) (Semester 6 (Summer))			2		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	MA3385	Thực tập ngoài trường Internship	2	MA2109(TQ)	
Học kỳ 7 (Semester 7)			17		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam History of Vietnamese Communist Party	2	SP1035(KN)	
2	MA4173	Thiết kế quy trình sản xuất/nhà máy Design of Manufacturing Process/Factory	3		3
3	MA4139	Kỹ thuật phân tích hóa lý Physical-chemical Analysis	3		
4	MA4141	Công nghệ điện hóa Electrochemical Technologies	3		
Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn tự do 3 tín chỉ Free Electives 3 credits			
2		Tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)			
2.1	MA3127	Vật liệu siêu dẫn Superconducting Materials	3		
2.2	MA3129	Khoa học ăn mòn Corrosion Science	3		
2.3	MA3131	Vật liệu và mô phỏng số Materials and Numerical Simulation	3		
2.4	MA3137	Kỹ thuật xúc tác Catalyst Engineering	3		
2.5	MA3145	Các nguồn năng lượng bền vững Sustainable Energies	3		
2.6	MA3147	Công nghệ vật liệu đại cương Fundamental of Materials Technologies	3		
2.7	MA3139	Vật liệu nano cacbon Carbon Based Nanomaterials	3		
Học kỳ 8 (Semester 8)			12		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh Ho Chi Minh Ideology	2	SP1039(KN)	
2	MA4145	Thực hành điện hóa Practices of Electrochemistry	2		
3	MA4175	Thực hành vật liệu 2 Materials Practice 2	2		
Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn tự do 3 tín chỉ Free Electives 3 credits			
2		Tự chọn nhóm A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)			
2.1	MA3137	Kỹ thuật xúc tác Catalyst Engineering	3		

2.2	MA3145	Các nguồn năng lượng bền vững <i>Sustainable Energies</i>	3		
2.3	MA3147	Công nghệ vật liệu đại cương <i>Fundamental of Materials Technologies</i>	3		
2.4	MA3139	Vật liệu nano cacbon <i>Carbon Based Nanomaterials</i>	3		
2.5	MA3133	Kỹ thuật sản xuất bán dẫn <i>Semiconductor Production Engineering</i>	3		
2.6	MA3135	Công nghệ sản xuất và lắp đặt tấm quang điện <i>Technologies for Photovoltaic Cell Production and Installation</i>	3		
Học kỳ 8 (hè) (Semester 8 (Summer))			2		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	MA4385	Thực tập kỹ sư <i>Engineering Internship</i>	2	MA3385(TQ)	
Học kỳ 9 (Semester 9)			17		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	MA5021	Dự án năng lượng <i>Energy Project</i>	3		3
2	MA5003	Vật liệu nano trong các hệ năng lượng <i>Nanomaterials in Energy Systems</i>	3		3
3	MA5005	Đồ án chuyên ngành vật liệu và năng lượng <i>Project for Materials and Energy Major</i>	2	MA4385(SH)	
4	MA5023	Pin: từ cổ điển đến hiện đại <i>Baterries: From Classic to Modern</i>	3		
5	IM1021	Khởi nghiệp <i>Entrepreneurship</i>	3		
Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn tự do 3 tín chỉ <i>Free Electives 3 credits</i>			
Học kỳ 10 (Semester 10)			15		
Các học phần bắt buộc (Compulsary Courses)					
1	MA5017	Luận văn tốt nghiệp <i>Thesis</i>	9	MA3385(TQ) MA4385(TQ) MA5005(TQ)	
Các học phần tự chọn (Elective Courses)					
1		Tự chọn nhóm A (chọn 6 tín chỉ trong các học phần sau) <i>Elective Courses - Group A (Select 6 credits in the group of courses below)</i>			
1.1	MA3137	Kỹ thuật xúc tác <i>Catalyst Engineering</i>	3		
1.2	MA3145	Các nguồn năng lượng bền vững <i>Sustainable Energies</i>	3		
1.3	MA3147	Công nghệ vật liệu đại cương <i>Fundamental of Materials Technologies</i>	3		
1.4	MA3139	Vật liệu nano cacbon <i>Carbon Based Nanomaterials</i>	3		
1.5	MA3133	Kỹ thuật sản xuất bán dẫn <i>Semiconductor Production Engineering</i>	3		
1.6	MA3135	Công nghệ sản xuất và lắp đặt tấm quang điện <i>Technologies for Photovoltaic Cell Production and Installation</i>	3		