

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Tên chương trình: Sư phạm Kỹ thuật Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt Mã ngành: 52510206

Trình độ đào tạo : Đại học

Ngành đào tạo : Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt

Tên tiếng Anh : Technical Education of Thermal Engineering Technology

Hình thức đào tạo: Chính quy

(Ban hành tại Quyết định số 559/QĐ-ĐHSPKT-ĐT, ngày 04 tháng 9 năm 2012 của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TpHCM)

1. Thời gian đào tạo: 4,5 năm

2. Đối tượng tuyển sinh: Tốt nghiệp Trung học Phổ thông hoặc tương đương

3. Thang điểm, Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp

Thang điểm: 10

Quy trình đào tạo: Đào tạo chính quy tập trung, thực hiện theo Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy (qui chế ban hành theo quyết định số 43/2007/GDĐT)

Điều kiện tốt nghiệp:

Điều kiện chung: Theo qui chế ban hành theo quyết định số 43/2007/GDĐT

Điều kiện của chuyên ngành:

4. Mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra

4.1 Mục đích (Goals)

Đào tạo kỹ sư, giáo viên kỹ thuật ngành Công nghệ Kỹ thuật nhiệt có phẩm chất chính trị, đạo đức; có kiến thức chuyên môn toàn diện, nắm vững nguyên lý, quy luật tự nhiên - xã hội, có kỹ năng thực hành cơ bản, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo và giải quyết những vấn đề trong ngành Công nghệ Kỹ thuật nhiệt; có kiến thức, kỹ năng trong lĩnh vực giáo dục nghề nghiệp; có khả năng học tập nâng cao trình độ; có sức khỏe; có trách nhiệm nghề nghiệp, đáp ứng nhu cầu xã hội; có ý thức phục vụ nhân dân, phục vụ yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh và hội nhập quốc tế.

4.2 Mục tiêu (Objectives)

1. Có kiến thức và lập luận kỹ thuật
2. Phát triển năng lực khám phá tri thức, tư duy hệ thống, giải quyết các vấn đề chuyên ngành công nghệ kỹ thuật nhiệt
3. Có các kỹ năng làm việc
4. Phát triển kỹ năng hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các hệ thống nhiệt điện lạnh phù hợp với nhu cầu xã hội.
5. Có kiến thức sư phạm kỹ thuật trong lĩnh vực giáo dục nghề nghiệp.

4.3 Chuẩn đầu ra (Program outcomes)

1. Kiến thức và lập luận kỹ thuật

- 1.1. Có kiến thức cơ bản về toán học và khoa học tự nhiên để ứng dụng trong kỹ thuật và có khả năng học tập ở trình độ cao hơn
- 1.2. Có kiến thức cơ sở ngành để ứng dụng trong lĩnh vực công nghệ nhiệt điện lạnh
- 1.3. Có kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực công nghệ nhiệt điện lạnh như: Kỹ thuật lạnh, Máy và thiết bị lạnh, Điều hòa không khí, Lò hơi, Nhà máy nhiệt điện, ...
- 1.4. Nắm vững kiến thức chuyên môn nâng cao để ứng dụng trong tính toán, thiết kế, thử nghiệm và chẩn đoán các hệ thống nhiệt điện lạnh.

2. Phát triển năng lực khám phá tri thức, tư duy hệ thống, giải quyết các vấn đề chuyên ngành công nghệ kỹ thuật nhiệt.

- 2.1. Có đạo đức nghề nghiệp, có ý thức bảo vệ môi trường và tính chuyên nghiệp
- 2.2. Phân tích, giải thích và lập luận giải quyết các vấn đề kỹ thuật nhiệt điện lạnh.
- 2.3. Thực nghiệm và khám phá tri thức các vấn đề kỹ thuật nhiệt điện lạnh.
- 2.4. Khả năng tư duy và suy nghĩ hệ thống đến các vấn đề kỹ thuật nhiệt điện lạnh.
- 2.5. Có các kỹ năng góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động kỹ thuật

3. Các kỹ năng làm việc

- 3.1. Có kỹ năng lãnh đạo và làm việc nhóm
- 3.2. Có kỹ năng giao tiếp.
- 3.3. Có kỹ năng sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp (tương đương 450 TOEIC).

4. Phát triển kỹ năng hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai và vận hành các hệ thống nhiệt điện lạnh phù hợp với nhu cầu xã hội

- 4.1 Nhận thức rõ ảnh hưởng, nhu cầu của xã hội đối với ngành công nghệ kỹ thuật nhiệt.
- 4.2 Khả năng khái quát được cách tổ chức, hoạt động trong lĩnh vực nhiệt điện lạnh. Tôn trọng văn hóa xã hội và văn hóa doanh nghiệp;
- 4.3 Hình thành ý tưởng về các hệ thống và các hoạt động trong lĩnh vực nhiệt điện lạnh
- 4.4 Tính toán, thiết kế, mô phỏng các hệ thống và các hoạt động trong lĩnh vực nhiệt điện lạnh
- 4.5 Triển khai các hệ thống và các hoạt động trong lĩnh vực nhiệt điện lạnh.
- 4.6 Vận hành các hệ thống và các hoạt động trong lĩnh vực nhiệt điện lạnh.

5. Có kiến thức sư phạm kỹ thuật trong lĩnh vực giáo dục nghề nghiệp

- 5.1 Hiểu biết các kiến thức cơ bản về khoa học giáo dục, có khả năng vận dụng vào hoạt động giáo dục nghề nghiệp;
- 5.2 Hiểu biết về công tác tổ chức, quản lý và đào tạo; về các phương pháp dạy học; các bước triển khai nghiên cứu vấn đề thuộc lãnh vực giáo dục nghề nghiệp;
- 5.3 Hiểu biết các chuẩn mực và nguyên tắc để khai thác và chế tạo phương tiện dạy học; những vấn đề cơ bản của việc xây dựng chương trình môn học, khóa học;
- 5.4 Có khả năng giảng dạy lý thuyết và thực hành về chuyên ngành được đào tạo theo chuẩn mực sư phạm;

5.5 Có khả năng rèn luyện, nâng cao những phẩm chất và năng lực sư phạm nghề nghiệp của người giáo viên;

5. Khối lượng kiến thức toàn khoá: 171 Tín chỉ

(không bao gồm khối kiến thức GDTC và GDQP-AN)

6. Phân bổ khối lượng các khối kiến thức

Tên	Số tín chỉ		
	Tổng	Bắt buộc	Tự chọn
Kiến thức giáo dục đại cương	56	45	11
Lý luận chính trị	12	12	0
Khoa học XH&NV	6	0	6
Anh văn	9	9	0
Tin học	3	3	0
Toán và KHTN	23	18	5
Nhập môn ngành Công nghệ kỹ thuật Nhiệt	3	3	0
Khối kiến thức chuyên nghiệp	94	79	15
Cơ sở nhóm ngành và ngành	28	24	4
Chuyên ngành	36	25	11
Thực tập xưởng	18	18	0
Thực tập tốt nghiệp	2	2	0
Khóa luận tốt nghiệp	10	10	0
Khối kiến thức sư phạm	21	17	4
Lý thuyết	19	15	4
Thực tập sư phạm	2	2	0

7. Nội dung chương trình

A – Phần bắt buộc

7.1. Kiến thức giáo dục đại cương

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
I	Lý luận chính trị		12	
1	LLCT150105	Những ng. lý cơ bản của CN Mác-Lênin	5	Bộ quy định
2	LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Bộ quy định
3	LLCT230214	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	Bộ quy định
4	GELA220405	Pháp luật đại cương	2	Bộ quy định
II	Ngoại ngữ		9	
1	ENGL130137	Anh văn 1	3	
2	ENGL230237	Anh văn 2	3	
3	ENGL330337	Anh văn 3	3	
III	Tin học		3	
1	VBPR131085	Lập trình Visual Basic	3	

IV	Toán và KHTN		18	
1	MATH130101	Toán cao cấp 1	3	
2	MATH130201	Toán cao cấp 2	3	
3	MATH130301	Toán cao cấp 3	3	
4	MAPS130401	Xác suất thống kê ứng dụng	3	
5	PHYS130102	Vật lý đại cương A1	3	
6	PHYS120202	Vật lý đại cương A2	2	
7	PHYS110302	Thí nghiệm vật lý	1	
V	Nhập môn ngành Công nghệ kỹ thuật nhiệt		3	
1	INTE130132	Nhập môn ngành CN kỹ thuật nhiệt	3 (2+1)	1TC thực tập
VI	Giáo dục thể chất		5	Bộ quy định
1	PHED110513	Giáo dục thể chất 1	1	
2	PHED110613	Giáo dục thể chất 2	1	
3	PHED130715	Tự chọn GDTC 3 (SV tự chọn khi ĐKHP)	3	
VII	Giáo dục quốc phòng		165 tiết	Bộ quy định
Tổng:			45	

7.2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp

7.2.1. Kiến thức cơ sở nhóm ngành và ngành: 24TC

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	EDDG230120	Hình họa - Vẽ kỹ thuật	3	
2	ENME220121	Cơ lý thuyết	2	
3	STMA230121	Sức bền vật liệu	3	
4	TMMP230320	Nguyên lý - chi tiết máy	3	
5	FLUI220132	Cơ học lưu chất ứng dụng	2	
6	EEEN234062	Kỹ thuật điện – điện tử	3	
7	THER240232	Nhiệt động lực học kỹ thuật	4	
8	HEAT240332	Truyền nhiệt	4	
Tổng:			24	

7.2.2.a Kiến thức chuyên ngành: 25TC

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	ENTE220432	Anh văn chuyên ngành	2	
2	REEN230532	Kỹ thuật lạnh	3	
3	BOIT330632	Lò hơi	3	Tích hợp lý thuyết cháy
4	PFCO330232	Bơm, Quạt và Máy nén	3	
5	COMP340732	Máy nén và thiết bị lạnh	4	Tích hợp An toàn lao động
6	ACSY330932	Điều hòa không khí	3	
7	THPP341032	Nhà máy nhiệt điện	4	Tích hợp môn Tuabin
8	DRYT331132	Kỹ thuật Sấy và Chung Cát	3	
Tổng:			25	

7.2.2.b Kiến thức chuyên ngành (các học phần thực hành xưởng, thực tập công nghiệp)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
I	Thực tập xưởng		16	
1	MHAP110127	Thực tập nguội	1	
2	RETP332132	Thực tập điện lạnh 1	3	
3	RETP332232	Thực tập điện lạnh 2	3	
4	RETP332332	Thực tập điện lạnh 3	3	
5	RETP332432	Thực tập điện lạnh 4	3	
6	BOIP322732	Thực tập Lò hơi	2	
7	DRYP332932	Thực tập Sấy	3	
II	Thực tập tốt nghiệp		2	
8	UNPR323032	Thực tập tốt nghiệp	2	
Tổng:			18	

7.2.3. Kiến thức nghiệp vụ sư phạm: 17TC

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
I	Lý thuyết		15	
1	PSYC230191	Tâm lý học	3	
2	GEPE220291	Giáo dục học đại cương	2	
3	PSEM320391	Quản lý Hành chính Nhà nước và quản lý ngành GDĐT	2	
4	DIDA220190	Lý luận Dạy học	2	
5	RMEd320290	Nghiên cứu Khoa học Giáo dục	2	
6	TTME320390	Phương pháp dạy học Kỹ thuật	2	
7	MTME320490	Phương pháp dạy học chuyên ngành	2	
II	Thực tập sư phạm		2	
1	TEPR420590	Thực tập Sư phạm	2	
Tổng:			17	

7.2.4. Khoá luận tốt nghiệp

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	UNTH402832	Khoá luận tốt nghiệp	10	

B – Phần tự chọn:**Kiến thức giáo dục đại cương (Chọn 6 TC trong 18 TC)**

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
I	Khoa học xã hội và nhân văn		6	
1	GEEC220105	Kinh tế học đại cương	2	Chọn 1 trong 3
2	INMA220305	Nhập môn quản trị kinh doanh	2	

3	PLSK320605	Kỹ năng xây dựng kế hoạch	2	
4	INLO220405	Nhập môn Logic học	2	Chọn 1 trong 3
5	ULTE121105	Phương pháp học tập đại học	2	
6	SYTH220505	Tư duy hệ thống	2	
7	INSO321005	Nhập môn xã hội học	2	Chọn 1 trong 3
8	PRSK320705	Kỹ năng thuyết trình	2	
9	TDTS320805	Trình bày các văn bản và văn bản KHKT	2	
II	Toán và KHTN		5	
1	GCHE130103	Hóa học đại cương A1	3	
2	MATH121201	Phương pháp số	2	

Kiến thức cơ sở nhóm ngành và ngành: 04TC (Chọn 4 TC trong 14 TC)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	THMA221332	Vật liệu nhiệt lạnh	2	
2	METE320126	Công nghệ kim loại	2	
3	OPTI423129	Tối ưu hóa	2	
4	THME221432	Đo lường nhiệt	2	
5	PICE220130	Nguyên lý động cơ đốt trong	2	
6	PNHY320329	Công nghệ thủy lực và khí nén	2	
7	AMIC321233	Vi xử lý ứng dụng	2	

Kiến thức chuyên ngành: 11TC (Chọn 11 TC trong 18 TC)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
1	HEEX321532	Thiết bị trao đổi Nhiệt	2	Chọn 5 trong 8 môn
2	PTPA321632	Nguyên lý tự động hóa quá trình nhiệt	2	
3	ENEC320832	Kinh tế năng lượng	2	
4	PLCT220146	PLC (Khoa Điện)	2	
5	STRT321732	Chuyên đề Lạnh	2	
6	STTT321832	Chuyên đề Nhiệt	2	
7	STRE321932	Chuyên đề năng lượng tái tạo	2	
8	AETE322032	Anh văn chuyên ngành nâng cao	2	Chọn 1 trong 2 môn
9	REPR310132	Đồ án lạnh	1	
10	THPR310232	Đồ án nhiệt	1	

Kiến thức nghiệp vụ sư phạm: 4TC (Chọn 4TC trong 8TC)

STT	Mã học phần	Tên học phần	Số TC	Ghi chú
1	CDVE320690	Phát triển chương trình đào tạo	2	
2	ATTE420790	Ứng dụng Công nghệ trong dạy học	2	
3	COSK320491	Kỹ năng giao tiếp	2	
4	PSOW320591	Tâm lý học lao động	2	

8. Kế hoạch giảng dạy

Học kỳ 1:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
1	LLCT150105	Những ng.lý cơ bản của CN Mác-Lênin	5	
2	ENGL130137	Anh văn 1	3	
3	MATH130101	Toán cao cấp 1	3	
4	PHYS130102	Vật lý đại cương A1	3	
5	INTE130132	Nhập môn ngành CN kỹ thuật nhiệt	3 (2+1)	
6	VBPR131085	Lập trình Visual Basic	3	
7	PHED110513	Giáo dục thể chất 1	1	
Tổng:			20	

Học kỳ 2:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
1	LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	
2	ENGL230237	Anh văn 2	3	
3	MATH130201	Toán cao cấp 2	3	
4	PHYS120202	Vật lý đại cương A2	2	
5	PHYS110302	Thí nghiệm vật lý	1	
6	MHAP110127	Thực tập nguội	1	
7	PHED110613	Giáo dục thể chất 2	1	
8	LLCT230214	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	
9		<i>Tự chọn Khoa học XH&NV 1</i>	2	
10		<i>Tự chọn Khoa học XH&NV 2</i>	2	
11		<i>Giáo dục quốc phòng</i>		
Tổng:			19	

Học kỳ 3:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
1	MATH130301	Toán cao cấp 3	3	
2	GCHE130103	Hóa học đại cương A1	3	
3	ENGL330337	Anh văn 3	3	
4	PSYC230191	Tâm lý học	3	
5	THER240232	Nhiệt động lực học kỹ thuật	4	
6	GELA220405	Pháp luật đại cương	2	
7	PHED130715	<i>Tự chọn GDTC 3 (SV tự chọn khi ĐKHP)</i>	3	
Tổng:			18	

Học kỳ 4:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
1	MAPS130401	Xác suất thống kê ứng dụng	3	
2	ENME220121	Cơ lý thuyết	2	
3	STMA230121	Sức bền vật liệu	3	
4	HEAT240332	Truyền nhiệt	4	
5	REEN230532	Kỹ thuật lạnh	3	
6	GEPE220291	Giáo dục học đại cương	2	
7		<i>Tự chọn Khoa học XH&NV 3</i>	2	
Tổng:			19	

Học kỳ 5:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
1	MATH121201	Phương pháp số	2	
2	EDDG230120	Hình hoạ - Vẽ kỹ thuật	3	
3	TMMP230320	Nguyên lý - chi tiết máy	3	
4	FLUI220132	Cơ học lưu chất ứng dụng	2	
5	PFCO330232	Bơm, Quạt và Máy nén	3	
6	COMP340732	Máy nén và thiết bị lạnh	4	
7	PSEM320391	Quản lý Hành chính Nhà nước và quản lý ngành GDĐT	2	
8	DIDA220190	Lý luận Dạy học	2	
Tổng:			21	

Học kỳ 6:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
1	EEEN234062	Kỹ thuật điện – điện tử	3	
2		<i>Tự chọn kiến thức cơ sở nhóm ngành và ngành 1</i>	2	
3		<i>Tự chọn kiến thức cơ sở nhóm ngành và ngành 2</i>	2	
4	ENTE220432	Anh văn chuyên ngành	2	
5	BOIT330632	Lò hơi	3	
6		<i>Tự chọn kiến thức chuyên ngành 1</i>	2	
7		<i>Tự chọn kiến thức chuyên ngành 2</i>	2	
8	CDVE320690	Phát triển chương trình đào tạo	2	Chọn 2 môn học (4 TC)
9	ATTE420790	Ứng dụng công nghệ trong dạy học	2	
10	COSK320491	Kỹ năng giao tiếp	2	
11	PSOW320591	Tâm lý học lao động	2	
Tổng:			20	

Học kỳ 7:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
----	-------	--------------	-------	---------------

1	DRYT331132	Kỹ thuật Sấy và Chung Cát	3	
2		<i>Tự chọn kiến thức chuyên ngành 3</i>	2	
3	RETP332132	Thực tập điện lạnh 1	3	
4	RETP332232	Thực tập điện lạnh 2	3	
5	RETP332332	Thực tập điện lạnh 3	3	
6	TTM330390	Phương pháp dạy học Kỹ thuật	2	
7	ACSY330932	Điều hòa không khí	3	
Tổng:			19	

Học kỳ 8:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	HP tiên quyết
1		<i>Tự chọn kiến thức chuyên ngành 4</i>	2	
2		<i>Tự chọn kiến thức chuyên ngành 5</i>	2	
3		<i>Tự chọn kiến thức chuyên ngành 6</i>	1	
4	THPP341032	Nhà máy nhiệt điện	4	
5	MTME20490	Phương pháp dạy học chuyên ngành	2	
7	RMED320390	Nghiên cứu Khoa học giáo dục	2	
8	RETP332432	Thực tập điện lạnh 4	3	
9	BOIP322732	Thực tập Lò hơi	2	
10	DRYP332932	Thực tập Sấy	3	
Tổng:			21	

Học kỳ 9:

TT	Mã HP	Tên học phần	Số TC	
1	UNPR323032	Thực tập tốt nghiệp	2	
2	TEPR420590	Thực tập Sư phạm	2	
3	UNTH402832	Khóa luận tốt nghiệp	10	
Tổng:			14	

9. Mô tả vắn tắt nội dung và khối lượng các học phần

9.1. KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG

9.1.1. Các học phần bắt buộc

01 Các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin - LLCT150105 **5TC**

Phân bố thời gian học tập: 5(5/0/10)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần: Nội dung ban hành tại Quyết định số 45/2002/QĐ-BGD&ĐT, ngày 29/10/2002 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

02 Tư tưởng Hồ Chí Minh - LLCT120314

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần: Nội dung ban hành tại Quyết định số 45/2002/QĐ-BGD&ĐT, ngày 29/10/2002 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

03 Đường lối cách mạng của ĐCSVN - LLCT230214

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần: Nội dung ban hành tại Quyết định số 35/2003/QĐ-BGD&ĐT, ngày 31/7/2003 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

04 Pháp luật đại cương - GELA220405

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị những kiến thức cơ bản về Nhà nước và pháp luật trong xã hội có giai cấp, pháp luật xã hội chủ nghĩa, khái quát về hệ thống pháp luật Việt Nam và một số bộ luật của nước Cộng hòa Xã hội chủ nghĩa Việt Nam đã ban hành.

05 Anh văn 1 - ENGL130137

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

06 Anh văn 2 - ENGL230237

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

07 Anh văn 3 - ENGL330337

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

08 Lập trình Visual Basic - VBPR131085

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(2/1/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

09 Toán cao cấp 1 - MATH130101

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này giới thiệu các kiến thức về phép tính vi phân, tích phân hàm một biến và chuỗi. Trong phép tính vi, tích phân hàm một biến bao gồm giới hạn của dãy số và hàm số, đạo hàm và vi phân của hàm số, tích phân bất định, xác định và suy rộng. Phần chuỗi gồm chuỗi số và chuỗi hàm.

10 Toán cao cấp 2 - MATH130201

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này giới thiệu các kiến thức về đại số tuyến tính. Nội dung bao gồm: Định thức, ma trận, hệ phương trình tuyến tính, không gian vectơ, ánh xạ tuyến tính, chéo hoá ma trận, dạng toàn phương.

11 Toán cao cấp 3 - MATH130301

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này gồm có phép tính vi phân hàm nhiều biến, phương trình vi phân cấp 1 và cấp 2, tích phân kép và tích phân bội ba.

12 Xác suất thống kê ứng dụng - MAPS130401

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

13 Vật lý đại cương A1 - PHYS130102

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần vật lý đại cương A1 thuộc khối ngành công nghệ ở trình độ đại học đề cập đến các quy luật chuyển động của các vật thể, các định luật bảo toàn trong chuyển động, sự tương tác của các vật chất, Học phần này gồm 2 phần:

* **Cơ học:** Phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về cơ học cổ điển (cơ học Newton) và cơ sở của cơ học tương đối. Nội dung chính gồm: các định luật Newton, định luật hấp dẫn, các định luật bảo toàn trong chuyển động của chất điểm, hệ chất điểm và vật rắn thuyết tương đối hẹp của Einstein và sơ lược về động lực học tương đối.

* **Nhiệt học:** Phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức về chuyển động nhiệt phân tử và các nguyên lý cơ bản của nhiệt động lực học.

14 Vật lý đại cương A2 - PHYS120202

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần vật lý đại cương A2 thuộc khối ngành công nghệ ở trình độ đại học đề cập đến các vấn đề về điện từ học và vật lý quang học.

* **Điện từ học:** Phần này cung cấp cho sinh viên các kiến thức liên quan đến các tương tác tĩnh điện, các tương tác tĩnh từ và mối liên hệ giữa điện trường và từ trường biến thiên.

* **Quang học:** Cung cấp các kiến thức về các định luật quang học.

Thí nghiệm Vật lý đại cương thuộc khối ngành công nghệ ở trình độ đại học gồm 1 đơn vị học phần, đề cập đến lý thuyết về sai số phép đo và các bài thí nghiệm về cơ, nhiệt, điện và quang.

15 Hóa học đại cương A1 - GCHE130103

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần nhằm trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về cấu tạo nguyên tử, liên kết hoá học, nhiệt động hoá học, động hoá học, dung dịch, các quá trình điện hoá. Trang bị các kỹ năng cơ bản để tiến hành các bài thí nghiệm hoá học.

16 Phương pháp số - MATH121201 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

17 Nhập môn ngành Công nghệ kỹ thuật Nhiệt -INTE130132 3TC

Phân bố thời gian học tập: 03(2/1/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Không

Tóm tắt nội dung học phần:

Sinh viên ngành Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt được học về lịch sử phát triển của Trường, Khoa, Bộ môn; được học về chương trình đào tạo và chuẩn đầu ra của ngành Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt; được học về các ứng dụng của ngành Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt trong công nghiệp và dân dụng; được tìm hiểu thực tế các máy móc và thiết bị trong lĩnh vực Nhiệt-Điện lạnh.

9.1.2. Học phần tự chọn

01 Kinh tế học đại cương - GEEC220105 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Cung cấp những kiến thức căn bản về kinh tế học, về thị trường, cung và cầu; lý thuyết người tiêu dùng; lý thuyết về hành vi của nhà doanh nghiệp, cơ cấu thị trường, tổng sản phẩm và thu nhập quốc dân, tổng cầu và chính sách tài khoá, tiền tệ và chính sách tiền tệ, tổng cung và các chu kỳ kinh doanh, thất nghiệp và lạm phát.

02 Nhập môn quản trị kinh doanh - INMA220305 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

03 Kỹ năng xây dựng kế hoạch - PLSK320605 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

04 Nhập môn Logic học - INLO220405

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

05 Phương pháp học tập đại học - ULTE121105

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

06 Tư duy hệ thống - SYTH220505

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

07 Nhập môn xã hội học - INSO321005

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần giới thiệu khái quát lịch sử hình thành, phát triển của xã hội học nói chung và xã hội học Mác-Lênin nói riêng. Đối tượng, chức năng và nhiệm vụ của xã hội học. Mối quan hệ giữa xã hội học và các ngành khoa học khác. Các phương pháp nghiên cứu chủ yếu của xã hội học. Các phạm trù, khái niệm của xã hội học. Một số chuyên ngành của xã hội học.

08 Kỹ năng thuyết trình - PRSK320705

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

09 Trình bày các văn bản và văn bản KHKT - TDTS320805**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước:**Tóm tắt nội dung học phần:***9.2. KIẾN THỨC CƠ SỞ NGÀNH****9.2.1. Học phần bắt buộc****01 Hình họa - Vẽ kỹ thuật - EDDG230120****3TC***Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước:**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần cung cấp cho sinh viên những quy tắc cơ bản để xây dựng bản vẽ kỹ thuật bao gồm: Các tiêu chuẩn hình thành bản vẽ kỹ thuật, các kỹ thuật cơ bản của hình học hoạ hình, các nguyên tắc biểu diễn không gian hình học, các phép biến đổi, sự hình thành giao tiếp của các mặt, ..., các yếu tố cơ bản của bản vẽ kỹ thuật: Điểm, đường, hình chiếu, hình cắt, các loại bản vẽ chi tiết, vẽ lắp và bản vẽ sơ đồ động trên cơ sở tiêu chuẩn TCVN và quốc tế.

02 Cơ lý thuyết - ENME220121**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước:**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần cung cấp những kiến thức nền tảng để tiếp thu những học phần cơ sở và chuyên ngành khác của lĩnh vực cơ khí, nội dung học phần bao gồm các học phần:

- + **Tĩnh học:** Các tiên đề tĩnh học, lực, liên kết, phản lực liên kết, phương pháp khảo sát các hệ: phẳng, không gian, ngẫu lực và momen, lực ma sát.
- + **Động học:** các đặc trưng chuyển động của điểm và vật thể, chuyển động tịnh tiến và chuyển động quay, chuyển động song phẳng và hợp các chuyển động.
- + **Động lực học:** các định luật, định lý cơ bản của động lực học, nguyên lý d'Alambert, phương trình Lagrange loại II, nguyên lý di chuyển khả dĩ và hiện tượng va chạm trong thực tế kỹ thuật.

03 Sức bền vật liệu - STMA230121**3TC***Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước:**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần cung cấp kiến thức về:

- + Tính toán sức chịu tải của các chi tiết máy và kết cấu kỹ thuật: các điều kiện và khả năng chịu lực và biến dạng trong miền đàn hồi của các chi tiết máy và kết cấu kỹ thuật, bao gồm: các khái niệm cơ bản về nội lực và ngoại lực, ứng suất và chuyển vị, các thuyết bền, các trạng thái chịu lực phẳng và không gian: tính toán về ổn định và tải trọng động. Một số bài toán siêu tĩnh thường gặp trong thực tế kỹ thuật.

04 Nguyên lý - chi tiết máy - TMMP230320

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần nghiên cứu cấu trúc, nguyên lý làm việc và phương pháp tính toán thiết kế động học và động lực học của cơ cấu truyền động và biến đổi chuyển động, các mối ghép và các chi tiết máy thường dùng trong cơ khí. Sau khi học, sinh viên có khả năng độc lập giải quyết những vấn đề tính toán và thiết kế các chi tiết máy, làm cơ sở để vận dụng trong quá trình tính toán thiết kế và chi tiết máy trong thực tế kỹ thuật sau.

05 Cơ học lưu chất ứng dụng - FLUI220132

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Toán cao cấp, Vật lý A1, Cơ lý thuyết, Sức bền vật liệu

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về các tính chất của lưu chất. Nghiên cứu qui luật cân bằng của chất lỏng tĩnh, tính toán áp lực thủy tĩnh, nghiên cứu qui luật chuyển động của lưu chất và các thông số đặc trưng cho nó mà không quan tâm đến lực, nghiên cứu lực tác dụng trong môi trường lưu chất chuyển động và những qui luật tương tác về lực giữa dòng lưu chất với các vật rắn. Tìm hiểu đặc trưng chuyển động một chiều của chất lỏng, dòng chảy qua lỗ vòi. Học phần còn cung cấp cho người học kiến thức và kỹ năng tính toán, thiết kế, phân tích, đánh giá và tư vấn các ưu, nhược điểm của các hệ thống thủy lực cho các công trình.

06 Kỹ thuật điện – điện tử - EEEN234062

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Toán cao cấp A1, Vật lý đại cương A1, Vật lý đại cương A2

Tóm tắt nội dung học phần:

Môn học bao gồm các kiến thức cơ bản về điện – điện tử, cấu tạo, nguyên lý làm việc và cách vận hành của các thiết bị bảo vệ mạch điện, các thiết bị điện và điện tử dùng trong điều khiển hệ thống nhiệt – lạnh, cấu tạo các cảm biến và linh kiện bán dẫn dùng trong công nghệ nhiệt – điện lạnh, các thiết bị dùng trong hệ thống điều khiển tự động nhiệt – lạnh. Qua đó, sinh viên có thể dễ dàng tiếp cận các hệ thống điều khiển trong thực tế.

07 Nhiệt động lực học kỹ thuật - THER240232**4TC***Phân bố thời gian học tập: 4(3/1/8)**Điều kiện tiên quyết: Không**Các học phần học trước: Toán cao cấp 1 & 2, Vật lý, Hoá học đại cương**Tóm tắt nội dung học phần:*

Cung cấp cho người học những khái niệm cơ bản về nhiệt, nội dung định luật nhiệt 1 và 2, kiến thức về các quá trình biến đổi năng lượng, sự biến đổi giữa nhiệt và công, giữa công và nhiệt trong các chu trình thuận và ngược chiều, cũng như đặc tính nhiệt của các chất giúp cho quá trình biến đổi đó nhằm áp dụng hiệu quả trong thực tế.

08 Truyền nhiệt - HEAT240332**4TC***Phân bố thời gian học tập: 4(3/1/8)**Điều kiện tiên quyết: Không**Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về truyền nhiệt (dẫn nhiệt, đối lưu và bức xạ). Đây là học phần cơ sở của chuyên ngành, nó cung cấp cho người học các phương pháp tính toán để có thể giải quyết bài toán liên quan đến truyền nhiệt cho các môn chuyên ngành.

9.2.2. Học phần tự chọn**01 Vật liệu nhiệt lạnh - THMA221332****2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)**Điều kiện tiên quyết: Không**Các học phần học trước: Kỹ thuật lạnh**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về vật liệu chế tạo máy và thiết bị lạnh, lò hơi, vật liệu cách nhiệt, vật liệu chịu lửa và mối quan hệ nhiều thành phần trong hệ thống lạnh. Đây là học phần chuyên sâu về vật liệu giúp người học có cái nhìn chung và phân tích được sự tương quan trong mối quan hệ nhiều thành phần trong hệ thống nhiệt – lạnh.

02 Công nghệ kim loại - METE320126**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước:**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần cung cấp kiến thức cơ bản về phương pháp gia công, thiết bị và công nghệ để gia công kim loại như đúc, gia công áp lực và hàn kim loại, gia công cắt gọt kim loại; giới thiệu công dụng và khả năng công nghệ của máy; các chuyển động cơ bản của máy; sơ đồ kết cấu động học và sơ đồ động của máy; các vấn đề cơ bản về điều chỉnh máy để thực hiện các công việc gia công.

03 Tối ưu hóa - OPTI423129 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

04 Đo lường nhiệt - THME221432 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học Kỹ thuật, Truyền nhiệt

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về các phương pháp cơ bản để đo các thông số đặc trưng của quá trình nhiệt, nguyên lý và cấu tạo của một số loại thiết bị đo như: nhiệt độ, áp suất, lưu lượng, mức chất lỏng, độ ẩm,...

Ngoài ra, học phần này còn trang bị cho người học những kỹ năng về sử dụng các dụng cụ đo trên.

05 Nguyên lý động cơ đốt trong - PICE220130 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Kỹ thuật Nhiệt, Toán cao cấp 1, 2.

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức về:

- Nguyên lý làm việc của động cơ đốt trong kiểu piston.
- Nguyên lý làm việc, đặc điểm cấu tạo của các hệ thống và các chi tiết trên động cơ.

06 Công nghệ thủy lực và khí nén - PNHY320329 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

07 Vi xử lý ứng dụng trong hệ thống lạnh - AMIC321233 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(1/1/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Tin học căn bản, Kỹ thuật điện – điện tử trong hệ thống Nhiệt – lạnh

Tóm tắt nội dung học phần:

Môn học bao gồm các kiến thức về cấu tạo phần cứng của Vi điều khiển (các bộ nhớ bên trong, bộ định thời, các chức năng đặc biệt hỗ trợ khi sử dụng như tạo ngắt), cách lập trình cho Vi điều khiển và các tập lệnh của nó để có thể áp dụng vào thực tế. Cụ thể:

- Hiểu được cấu trúc một hệ thống xử lý điều khiển.
- Thiết kế mạch ứng dụng Vi điều khiển.
- Lập trình cho Vi điều khiển để xử lý và điều khiển thiết bị ngoại vi..

9.3. KIẾN THỨC CHUYÊN NGÀNH

9.3.1. Học phần bắt buộc

01 Anh văn chuyên ngành - ENTE220432 2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt

Tóm tắt nội dung học phần:

Sinh viên ngành Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt được học các mẫu câu chuẩn thường dùng trong tiếng Anh kỹ thuật; học các bài viết trong lĩnh vực Nhiệt-Điện lạnh bằng tiếng Anh và học cách viết một báo cáo kỹ thuật bằng tiếng Anh.

02 Kỹ thuật lạnh - REEN230532 3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật.

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về nhiệt động của máy lạnh; môi chất làm lạnh, môi chất tải lạnh, dầu bôi trơn; máy lạnh nhiều cấp, nhiều tầng; máy lạnh hấp thụ và máy lạnh Ejector; máy lạnh Cryo căn bản. Học phần này còn cung cấp cho người học các kỹ năng về tính toán các chu trình máy lạnh (như trên), giúp người học nhận thức và ý thức được việc bảo vệ môi trường trong việc sử dụng các môi chất lạnh,...

03 Lò hơi - BOIT330632 3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt.

Tóm tắt nội dung học phần:

Môn học cung cấp các kiến thức cơ bản về khái niệm, cấu tạo, nguyên lý hoạt động và thiết kế các bộ phận của lò hơi; giúp cho sinh viên nắm vững bản chất các hiện tượng xảy ra trong lò hơi.

04 Bơm, Quạt và Máy nén - PFCO330232 3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Cơ học lưu chất ứng dụng

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về máy thủy lực, cấu tạo, nguyên lý hoạt động, đặc tính, phạm vi sử dụng, các hư hỏng thường gặp, phương thức sửa chữa, bảo trì, bảo dưỡng cho các loại máy thủy lực như: máy bơm cánh dẫn, bơm thể tích, quạt ly tâm, quạt hướng trục, các loại máy nén. Đồng thời học phần cũng cung cấp cho người học khả năng tính toán thiết kế chế tạo các loại máy kể trên. Đây là học phần chuyên môn do đó học phần còn cung cấp cho người học các kỹ năng tính toán, thiết kế, thi công lắp đặt, phân tích, đánh giá và tư vấn các ưu, nhược điểm của các hệ thống thủy lực cho các công trình.

05 Máy nén và thiết bị lạnh - COMP340732

4TC

Phân bố thời gian học tập: 4(4/0/8)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Kỹ thuật lạnh,

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học các kiến thức cơ bản chu trình thực của máy lạnh 1 cấp, 2 cấp; máy nén lạnh; các thiết bị trao đổi nhiệt và thiết bị phụ của máy lạnh; thiết bị tự động máy nén lạnh; cách nhiệt, cách âm cho hệ thống lạnh; thử nghiệm, vận hành và chuẩn đoán hệ thống lạnh.

Ngoài ra, học phần này cũng trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về an toàn lao động trong công nghiệp.

06 Điều hòa không khí - ACSY330932

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Kỹ thuật lạnh, Máy nén và Thiết bị lạnh

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về các hệ thống điều hòa không khí, các quá trình và thiết bị xử lý không khí, tính toán cân bằng nhiệt và ẩm trong phòng, tính toán các sơ đồ điều hòa không khí, các phương pháp lọc bụi và tiêu âm. Đây là học phần chuyên môn sâu về điều hòa không khí, do đó học phần còn cung cấp cho người học các kỹ năng tính toán, phân tích, đánh giá và tư vấn các ưu và nhược điểm của các hệ thống điều hòa không khí cho các công trình

07 Nhà máy nhiệt điện - THPP341032

4TC

Phân bố thời gian học tập: 4(4/0/8)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Lò hơi

Tóm tắt nội dung học phần:

Môn Nhà máy nhiệt điện cung cấp cho sinh viên những kiến thức căn bản về: năng lượng và các nguồn năng lượng, các phương pháp đánh giá và nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng; nguyên lý nhiệt động học của chu trình động lực hơi nước và tuabin khí; các thiết bị chính của NMNĐ như lò hơi, tua bin, thiết bị trao đổi nhiệt; cấu tạo, phân loại và phương pháp tính toán tuabin hơi nước; kinh tế và định mức tiêu hao của NMNĐ; lựa chọn các thiết bị chính; cung cấp và xử lý nước; cung cấp và xử lý nhiên liệu; các vấn đề môi trường của NMNĐ và các công nghệ xử lý; các chế độ vận hành nhà máy điện.

08 Kỹ thuật Sấy và Chung Cát - DRYT331132 **3TC**
Phân bố thời gian học tập: 3(3/0/6)

Điều kiện tiên quyết: không

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt.

Tóm tắt nội dung học phần:

Cung cấp cho sinh viên các kiến thức cơ bản về vật liệu ẩm, không khí ẩm, cơ sở lý thuyết về sấy và tính toán, thiết kế một số hệ thống sấy thường gặp,

9.3.2. Học phần tự chọn

01 Thiết bị trao đổi nhiệt - HEEX321532 **2TC**

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Truyền nhiệt

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về nguyên lý làm việc, cấu tạo và phương pháp tính toán các thiết bị trao đổi nhiệt đặc trưng. Đây là học phần chuyên sâu về truyền nhiệt, giúp người học có thể tính toán thiết kế và kiểm tra các thiết bị trao đổi nhiệt và áp dụng vào thực tế sản xuất.

02 Nguyên lý tự động hóa quá trình nhiệt - PTPA321632 **2TC**

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Máy nén và Thiết bị lạnh, Lò hơi, Đo lường nhiệt

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về lý thuyết tự động điều chỉnh và điều khiển nói chung và quá trình nhiệt nói riêng. Giúp người học hiểu được nguyên lý hoạt động và cấu tạo của các hệ thống và thiết bị tự động trong điều khiển hệ thống nhiệt – lạnh như nồi hơi, tuabin, hệ thống lạnh,...

03 Kinh tế năng lượng - ENEC320832 **2TC**

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết: Không

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt.

Tóm tắt nội dung học phần:

Môn học trang bị cho sinh viên những kiến thức cơ bản về kinh tế - kỹ thuật; về phân tích lựa chọn các dự án đầu tư; về các cơ hội tiết kiệm năng lượng trong các hệ thống Nhiệt – Điện lạnh.

04 PLC - PCLT220146 **2TC**

Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần:

05 Chuyên đề Lạnh - STRT321732**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)**Điều kiện tiên quyết: Không**Các học phần học trước: Thực tập điện lạnh 1 & 2**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức nâng cao về vận hành, chẩn đoán và sửa chữa các hỏng hóc của hệ thống lạnh, phương pháp tự động điều khiển hệ thống lạnh và kỹ thuật lạnh nâng cao. Trang bị cho người học các kỹ năng về phân tích nguyên nhân và khắc phục các sự cố trên hệ thống lạnh.

06 Chuyên đề Nhiệt - STTT321832**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(1,5/0,5/4)**Điều kiện tiên quyết: Không**Các học phần học trước: Lò hơi, Nhà máy nhiệt điện**Tóm tắt nội dung học phần:*

Môn Chuyên đề nhiệt cung cấp cho sinh viên những kiến thức căn bản về: năng lượng nhiệt mặt trời và các phương pháp đánh giá khả năng ứng dụng thay thế các nguồn năng lượng truyền thống; nguyên lý hoạt động của các thiết bị thu nhiệt mặt trời, phương pháp tính toán nhiệt của bộ thu năng lượng nhiệt mặt trời kiểu tấm phẳng, thực tập phương pháp đo lường kiểm tra hiệu năng của bộ thu nhiệt kiểu tấm phẳng và các ứng dụng của nó cho dân dụng, phương pháp tính toán hệ thống cung cấp nước nóng bằng năng lượng mặt trời cho các ứng dụng công nghiệp.

07 Chuyên đề năng lượng tái tạo - STRE321932**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)**Điều kiện tiên quyết: Không**Các học phần học trước: Truyền nhiệt, Lò hơi, Nhà máy nhiệt điện.**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức cơ bản về các nguồn năng lượng tái tạo (năng lượng mặt trời, địa nhiệt, năng lượng gió,...). Giúp người học có cái nhìn tổng quan, có sự hiểu biết cơ bản về tầm quan trọng các nguồn năng lượng trên thế giới. Đồng thời, biết cách khai thác và sử dụng hiệu quả các nguồn năng lượng tái tạo để bảo vệ môi trường và tiết kiệm năng lượng.

08 Anh văn chuyên ngành nâng cao - AETE322032**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(2/0/4)**Điều kiện tiên quyết: Không**Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt, Anh văn chuyên ngành.**Tóm tắt nội dung học phần:*

Môn học trang bị cho sinh viên những kiến thức về cấu trúc câu, các mẫu câu chuẩn thường dùng trong tiếng Anh kỹ thuật. Sinh viên được học các bài viết chuyên sâu trong lĩnh vực Nhiệt-Điện lạnh bằng tiếng Anh và học cách viết một báo cáo kỹ thuật, một bài báo khoa học bằng tiếng Anh.

09 Đồ án lạnh - REPR310132**1TC***Phân bố thời gian học tập: 1(1/0/2)**Điều kiện tiên quyết:*

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt, Kỹ thuật lạnh, Máy nén và Thiết bị lạnh, Điều hòa không khí.

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này giúp người học tổng hợp các kiến thức chuyên môn đã học ở các môn học trước đó để giải quyết một bài toán lớn (tính toán thiết kế một số hệ thống lạnh). Thông qua đó cung cấp cho người học kỹ năng tính toán thiết kế hệ thống lạnh, kỹ năng tra cứu tài liệu, kỹ năng vẽ một bảng thiết kế, kỹ năng giao tiếp,...

10 Đồ án nhiệt - THPR310232

1TC

Phân bố thời gian học tập: 1(1/0/2)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt, Lò hơi, Kỹ thuật sấy.

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này giúp người học tổng hợp các kiến thức chuyên môn đã học ở các môn học trước đó để giải quyết một bài toán lớn (tính toán thiết kế một số hệ thống nhiệt). Thông qua đó cung cấp cho người học kỹ năng tính toán thiết kế hệ thống nhiệt, kỹ năng tra cứu tài liệu, kỹ năng vẽ một bảng thiết kế, kỹ năng giao tiếp,...

9.3.3. Học phần thực hành xưởng, thực tập tốt nghiệp

01 Thực tập nguội - MHAP110127

1TC

Phân bố thời gian học tập: 1(0, 1, 2)

Điều kiện tiên quyết: không

Các học phần học trước: Hình họa - Vẽ kỹ thuật (có thể bố trí song hành)

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần cung cấp cho sinh viên các kiến thức và kỹ năng cơ bản trong công nghệ gia công cơ khí với dụng cụ cầm tay và một số thiết bị gia công đơn giản: vạch dấu, đục, dũa, cưa, uốn nắn, khoan khoét doa, cắt ren, cao, ... ; đo các kích thước bằng tay, bằng các dụng cụ cầm tay: thước cặp, thước vuông, pan-me, ca líp ...

02 Thực tập điện lạnh 1 - RETP332132

3TC

Phân bố thời gian học tập: 3(0/3/6)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước: Thực tập nguội, Kỹ thuật lạnh, Máy và thiết bị lạnh

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức thực tế về nguyên lý và cấu tạo một số loại máy nén lạnh và thiết bị lạnh như:

- *Phần máy nén:* máy nén piston loại nửa kín và loại hở (gồm cả 1 cấp và 2 cấp nén), máy nén trục vít,...

- *Phần thiết bị phụ:* Bình trung gian, bình chứa cao áp, bình tách dầu, thiết bị ngưng tụ, thiết bị bay hơi, một số loại van,...

Học phần này trang bị cho người học các kỹ năng về tháo lắp và sửa chữa máy nén và thiết bị lạnh.

03 Thực tập điện lạnh 2 - RETP332232**3TC***Phân bố thời gian học tập: 3(0/3/6)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước: Thực tập nguội, Kỹ thuật lạnh, Máy và thiết bị lạnh**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức thực tế về máy nén kín loại Piston, Roto; các phương pháp gia công đường ống; các phương pháp sử dụng thiết bị đo; cấu tạo, vận hành và kiểm tra thiết bị điều khiển tự động; phương pháp sử dụng máy nạp gas/thu hồi gas; lắp ráp cân chỉnh và vận hành máy lạnh 1 cục, 2 cục,...

Học phần này trang bị cho người học các kỹ năng về hàn điện, hàn hơi; hút chân không, nạp và thu hồi gas; kiểm tra máy nén, quạt,...

04 Thực tập điện lạnh 3 - RETP332332**3TC***Phân bố thời gian học tập: 3(0/3/6)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước: Máy nén và Thiết bị lạnh, Điều hòa không khí.**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức thực tế về nguyên lý và cấu tạo của các thiết bị điện, thiết bị điều khiển và bảo vệ của hệ thống lạnh công nghiệp. Đây là học phần chuyên sâu về phân điện điều khiển giúp người học có khả năng thiết kế và thi công các mạch điện để vận hành hệ thống lạnh. Cung cấp cho người học các kỹ năng về kiểm tra và cài đặt các thiết bị điều khiển và bảo vệ, kỹ năng về thiết kế và thi công các mạch điện cho hệ thống điều khiển này.

05 Thực tập điện lạnh 4 - RETP332432**3TC***Phân bố thời gian học tập: 3(0/3/6)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước: Máy nén và Thiết bị lạnh, Điều hòa không khí.**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức thực tế về vận hành, kiểm tra, chẩn đoán và sửa chữa các hư hỏng thường gặp cho các hệ thống lạnh công nghiệp như hệ thống trữ đông, hệ thống cấp đông, hệ thống điều hòa không khí water chiller, bể đá cây,...

Học phần này sẽ trang bị cho người học các kỹ năng về vận hành, kiểm tra, chuẩn đoán và sửa chữa các hệ thống lạnh công nghiệp.

06 Thực tập Lò hơi - BOIP322732**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(0/2/4)**Điều kiện tiên quyết:**Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt, Lò hơi**Tóm tắt nội dung học phần:*

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức thực tế và kỹ năng về vận hành, kiểm tra, chẩn đoán và sửa chữa các hư hỏng thường gặp cho Lò hơi.

07 Thực tập Sấy - DRYP322832**2TC***Phân bố thời gian học tập: 2(0/2/4)**Điều kiện tiên quyết:*

Các học phần học trước: Nhiệt động lực học kỹ thuật, Truyền nhiệt, Kỹ thuật Sấy.

Tóm tắt nội dung học phần:

Học phần này trang bị cho người học những kiến thức thực tế và kỹ năng về vận hành, kiểm tra, chẩn đoán và sửa chữa các hư hỏng thường gặp cho các hệ thống sấy như sấy tầng sôi, sấy thùng quay, sấy tháp,..

08 Thực tập tốt nghiệp - UNPR323032

2TC

Phân bố thời gian học tập: 2(0/2/4)

Điều kiện tiên quyết:

Các học phần học trước:

Tóm tắt nội dung học phần: Cung cấp sinh viên các kiến thức thực tế về:

- Giám sát, thi công, lắp đặt hệ thống nhiệt, lạnh tại các công trình.
- Vận hành các hệ thống nhiệt, lạnh.
- Tính toán, thiết kế các hệ thống nhiệt, lạnh bằng các phần mềm ứng dụng hiện nay.

9.4. KIẾN THỨC SỰ PHẠM KỸ THUẬT

Mục tiêu phân khối kiến thức sự phạm kỹ thuật nhằm trang bị những kiến thức cơ bản của khoa học sự phạm và huấn luyện các kỹ năng sự phạm cần thiết cho sinh viên để sau khi tốt nghiệp để họ có thể đảm đương chức năng/nhiệm vụ dạy học – giáo dục trong các Trường nghề, Trung cấp chuyên nghiệp, Cao đẳng, Đại học, ...

01 Tâm lý học - PSYC230191

03TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 3 (3/0/6)

- *Điều kiện tiên quyết:*

- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần Tâm lý học (gồm cả Tâm lý học đại cương và Tâm lý học dạy học) sẽ trình bày với sinh viên về toàn bộ đời sống tâm lý của cá nhân bao gồm các quá trình, trạng thái và thuộc tính tâm lý với những đặc điểm, quy luật và cơ chế của nó. Ứng dụng vào việc nghiên cứu những vấn đề cơ bản phục vụ cho công tác giáo dục và dạy học như: các kiểu nhân cách của sinh viên và biện pháp giáo dục, điều chỉnh một số sai lệch hành vi cá nhân về tâm lý; Các cơ chế, nguyên tắc, các mức độ và các loại học tập, các quy luật tâm lý của hoạt động dạy – học; Các điều kiện ảnh hưởng đến chất lượng của sự lĩnh hội khái niệm và hình thành kỹ năng, kỹ xảo nghề nghiệp.

02 Giáo dục học - GEPE220291

02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2 (2/0/4)

- *Điều kiện tiên quyết:* Tâm lý học

- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần giới thiệu với sinh viên những nội dung chính như: các khái niệm cơ bản của Giáo dục học và những vấn đề cơ bản của nền giáo dục Xã Hội Chủ Nghĩa Việt Nam; Các yếu tố ảnh hưởng đến sự phát triển nhân cách/vai trò của nhà giáo trong việc hình thành nhân cách cho học sinh; Các giá trị truyền thống của nhân cách người Việt Nam và những yêu cầu, nhiệm vụ cơ bản của người giáo viên dạy nghề trong giai đoạn hiện nay.

03 Quản lý hành chính Nhà nước trong giáo dục - PSEM320391

02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2 (2/0/4)

- *Điều kiện tiên quyết:* Giáo dục học

- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần bao gồm những nội dung chính như: đặc trưng,

chức năng, hình thức của nhà nước nói chung; Các khái niệm và những vấn đề cơ bản của quản lý hành chính nhà nước và việc quản lý nhà nước về giáo dục và đào tạo, công vụ và công chức; Tình hình giáo dục Việt Nam và xu hướng giáo dục trên thế giới; Đường lối quan điểm của Đảng về đổi mới giáo dục và đào tạo.

04 Lý luận dạy học - DIDA220190

02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2 (2/0/4)
- *Điều kiện tiên quyết:* Tâm lý học, Giáo dục học
- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần bao gồm các nội dung chính sau đây: những vấn đề chung của lý luận dạy học (như các khái niệm cơ bản, đối tượng, nhiệm vụ và các cách tiếp cận); Các vấn đề cơ bản của quá trình dạy học như: bản chất, động lực, các khâu và các nguyên tắc dạy học ứng dụng vào lĩnh vực giáo dục chuyên nghiệp; Phương pháp và các định hướng đổi mới phương pháp dạy và học; Vấn đề kiểm tra và đánh giá thành tích học tập của học sinh.

05 Nghiên cứu khoa học giáo dục - RMED320290

02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2 (2/0/4)
- *Điều kiện tiên quyết:*
- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần sẽ trình bày với sinh viên các nội dung chính như: các khái niệm cơ bản của nghiên cứu khoa học/nghiên cứu khoa học giáo dục; Phân loại các lĩnh vực nghiên cứu khoa học; Các giai đoạn nghiên cứu một đề tài khoa học. Viết đề cương nghiên cứu; Phương pháp thiết kế các bảng hỏi, điều tra, phỏng vấn, hoặc quan sát để thu thập dữ liệu; Xử lý, phân tích và mô tả kết quả đo lường.

06 Phương pháp dạy học kỹ thuật - TTME320390

03TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 3 (3/0/6)
- *Điều kiện tiên quyết:* Tâm lý học, Giáo dục học
- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần bao gồm một số nội dung chính như: đối tượng, nhiệm vụ, chức năng của phương pháp dạy học chuyên ngành; Phân tích tính chất đặc thù của nội dung các lĩnh vực chuyên ngành để xác định các phương pháp và phương tiện dạy học cho phù hợp. Trình bày và huấn luyện cho sinh viên: các bài dạy lý thuyết và thực hành điển hình trong chuyên ngành; Thiết kế và thực hiện các bài dạy điển hình lý thuyết và thực hành trong chuyên ngành

07 Thực tập sư phạm - TEPR420590

02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2 (2/0/4)
- *Điều kiện tiên quyết:* tất cả các môn sư phạm và chuyên ngành
- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần bao gồm các nội dung chính như: tìm hiểu thực tế cơ sở đào tạo sẽ thực tập (cơ cấu tổ chức, chức năng, nhiệm vụ của cơ sở đào tạo). Tìm hiểu học sinh (trình độ, lứa tuổi, động cơ và hứng thú nghề nghiệp v.v.); Dự giờ, quan sát, nhận xét cách xử lý các tình huống sư phạm trong dạy học để rút ra các bài học kinh nghiệm. Phân tích chương trình, kế hoạch đào tạo của cơ sở nơi thực tập; dự giờ theo nhóm; Lập lịch trình giảng dạy; Xác định các nội dung dạy học cụ thể; Thiết kế bài giảng đã xác định theo các chuẩn mực sư phạm (viết mục tiêu, lựa chọn phương pháp và khai thác phương tiện, ...); Chế tạo phương tiện (nếu có); Tập giảng theo từng nhóm có giáo viên hướng dẫn/rút kinh nghiệm và chỉnh sửa bài giảng; lên lớp theo lịch trình đã đăng ký; Báo cáo thực tập sư phạm.

08 Phát triển chương trình đào tạo - CDVE320690

02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2 (2/0/4)
- *Điều kiện tiên quyết:*
- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần bao gồm các nội dung chính chính như: bản chất và cấu trúc của các loại chương trình đào tạo; Các nguyên tắc, yêu cầu xây dựng chương trình đào tạo nghề; Quy trình và kỹ thuật phân tích, xây dựng chương trình mô đun đào tạo theo năng lực thực hiện. Đánh giá chương trình đào tạo nghề.

09 Ứng dụng công nghệ trong dạy học - ATTE420790 02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2(2/0/4)
- *Điều kiện tiên quyết:*
- *Tóm tắt nội dung học phần:* học phần này sẽ trình bày và huấn luyện cho sinh viên những vấn đề cơ bản về công nghệ truyền thông; Vai trò, tính chất, phạm vi sử dụng của các loại phương tiện trong dạy học; Chế tạo một số phương tiện dạy học đơn giản, thông dụng; Lựa chọn và khai thác phương tiện kỹ thuật dạy học theo các chuẩn mực sư phạm.

10 Kỹ năng giao tiếp - COSK320491 02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2(2/0/4)
- *Điều kiện tiên quyết:*
- *Tóm tắt nội dung học phần:* Môn “Kỹ năng giao tiếp” trình bày những kiến thức cơ bản về khái niệm giao tiếp, các nguyên tắc giao tiếp, các giai đoạn giao tiếp, các hình thức giao tiếp, các kỹ năng giao tiếp.

11 Tâm lý học lao động - PSOW320591 02TC

- *Phân bố thời gian học tập:* 2(2/0/4)
- *Điều kiện tiên quyết:*
- *Tóm tắt nội dung học phần:* Khái quát về tâm lý học lao động: Khái niệm tâm lý học lao động; đối tượng, nhiệm vụ, phương pháp, các khái niệm cơ bản tâm lý học lao động; Nội dung nghiên cứu của tâm lý học lao động: bao gồm tập thể và các hiện tượng tâm lý tác động trong tập thể; các chuyên ngành của tâm lý học lao động.

10. Cơ sở vật chất phục vụ học tập:

10.1. Các xưởng, phòng thí nghiệm và các hệ thống thiết bị thí nghiệm quan trọng

- 1 – Xưởng phục vụ học tập: Xưởng Nhiệt – Điện lạnh
- 2 – Các phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Nhiệt động, Phòng thí nghiệm Truyền nhiệt
- 3 – Các hệ thống phục vụ thí nghiệm, thực hành:
 - Hệ thống lạnh sản xuất đá cây
 - Hệ thống cấp đông
 - Hệ thống trữ đông
 - Hệ thống điều hòa không khí trung tâm
 - Hệ thống lò hơi
 - Hệ thống sấy tầng sôi
 - Hệ thống sấy tháp
 - Hệ thống sấy thùng quay

- Hệ thống máy lạnh hấp thụ sử dụng năng lượng mặt trời
- 4 – Các phần mềm mô phỏng số học: COMSOL, CFD ACE⁺, Matlab, Fortran,..

10.2. Thư viện, trang WEB

Thư viện Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM

Thư viện Đại học Quốc gia Tp. HCM

www.ebook4u.com.vn

www.gigapedia.com

www.sciencedirect.com

www.tailieu.vn

11. Hướng dẫn thực hiện chương trình.

Chương trình này được áp dụng cho chương trình đào tạo trình độ đại học.

Trong phần học tự chọn, các sinh viên được quyền chọn một trong các môn học theo hướng chuyên sâu của mình.

Các môn tự chọn trong phần kế hoạch giảng dạy được lấy từ phần chương trình đào tạo.

Hiệu trưởng

Trưởng khoa