

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC
NGÀNH ĐÀO TẠO: KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN
MT01001: HÓA HỌC ĐẠI CƯƠNG (GENERAL CHEMISTRY)

I. Thông tin về học phần

- Học kì: 1
- Tín chỉ: 02 (Lý thuyết: 1,5 – Thực hành: 0,5 – Tự học: 6)
- Giờ tín chỉ đổi với các hoạt động học tập
 - + Học lý thuyết trên lớp: 19 tiết
 - + E-learning: 2 tiết
 - + Thảo luận và bài tập trên lớp: 1 tiết
 - + Thực hành trong phòng thí nghiệm/trong nhà lưới: 8 tiết
- Tự học: 90 tiết (theo kế hoạch cá nhân hoặc hướng dẫn của giảng viên)
- Đơn vị phụ trách:
 - Bộ môn: Hóa học
 - Khoa: Môi trường
- Học phần thuộc khối kiến thức:

Đại cương <input checked="" type="checkbox"/>	Cơ sở ngành <input type="checkbox"/>	Chuyên ngành <input type="checkbox"/>
Bắt buộc <input checked="" type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>	Bắt buộc <input type="checkbox"/>
Bắt buộc <input checked="" type="checkbox"/>	Tự chọn <input type="checkbox"/>	Bắt buộc <input type="checkbox"/>

- Ngôn ngữ giảng dạy: tiếng Anh Tiếng Việt

II. Mục tiêu và kết quả học tập mong đợi

* **Mục tiêu:**

- Về kiến thức: Học phần cung cấp cho sinh viên các khái niệm cơ bản về hóa học đại cương và tính toán được một số đại lượng đặc trưng về năng lượng phản ứng hóa học, dung dịch và điện hóa học.
- Về kỹ năng: Học phần rèn luyện cho sinh viên thực hiện các thí nghiệm cơ bản trong hóa học đại cương.
- Về thái độ: Học phần rèn luyện cho sinh viên chủ động trong học tập.

* **Kết quả học tập mong đợi của chương trình**

Sau khi hoàn tất Chương trình, Sinh viên có thể:

Kiến thức chung	CDR1: Áp dụng kiến thức khoa học tự nhiên, chính trị, xã hội, nhân văn, pháp luật, kinh tế và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại vào ngành Khoa học môi trường.
Kiến thức	CDR2: Phân tích chất lượng môi trường bao gồm thiết kế và thực hiện các thí nghiệm về môi trường, cũng như thu thập và giải thích số liệu.

chuyên môn	CDR3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường.
	CDR4: Xây dựng các giải pháp bền vững cho việc quản lý, bảo vệ môi trường và tài nguyên dựa trên các quan điểm (perspectives) khác nhau của khoa học, nhân văn và xã hội.
	CDR 5: Thiết kế các công trình xử lý chất thải (rắn, lỏng, khí) theo các tiêu chuẩn, quy chuẩn quốc gia và quốc tế.
Kỹ năng chung	CDR 6: Vận dụng tư duy tầm hệ thống, tư duy phản biện và tư duy sáng tạo trong giải quyết các vấn đề của ngành môi trường và các lĩnh vực liên quan.
	CDR7: Làm việc nhóm và lãnh đạo nhóm làm việc đa chức năng hiệu quả.
Kỹ năng chuyên môn	CDR8: Giao tiếp hiệu quả bằng lời nói, văn bản, đa phương tiện với các bên liên quan trong môi trường đa dạng; đạt chuẩn Tiếng Anh theo qui định của Bộ GD&ĐT.
	CDR 9: Vận dụng các hướng tiếp cận (approaches) và các phương pháp, kỹ thuật phù hợp để điều tra, khảo sát, nghiên cứu các vấn đề của ngành môi trường.
Thái độ	CDR 10: Sử dụng công nghệ, các trang thiết bị và kỹ thuật hiện đại trong các hoạt động quản lý và bảo vệ tài nguyên và môi trường.
	CDR11: Định hướng tương lai rõ ràng, có lòng đam mê nghề nghiệp và ý thức học tập suốt đời.
	CDR12: Thể hiện các chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp, thực hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường và phục vụ sự phát triển bền vững của Việt Nam và toàn cầu.

* **Kết quả học tập mong đợi của học phần:**

Học phần đóng góp cho Chuẩn đầu ra sau đây của CTĐT theo mức độ sau:

I – Giới thiệu (Introduction); P – Thực hiện (Practice); R – Củng cố (Reinforce); M – Đạt được (Master)

Mã HP	Tên HP	Mức độ đóng góp của học phần cho CDR của CTĐT											
		CDR 1	CDR 2	CDR 3	CDR 4	CDR 5	CDR 6	CDR 7	CDR 8	CDR 9	CDR 10	CDR 11	CDR 12
MT01001	Hóa học đại cương	I	I	I			I					I	

Ký hiệu	KQHTMD của học phần		CDR của CTĐT
	Hoàn thành học phần này, sinh viên sẽ:		

Kiến thức

K1	Minh họa các khái niệm và định luật cơ bản trong hóa học	CDR1: Áp dụng kiến thức khoa học tự nhiên, chính trị, xã hội, nhân văn, pháp luật, kinh tế và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại vào ngành Khoa học môi trường.
K2	Xác định các khái niệm và định luật cơ bản cần thiết để giải các bài tập cấu tạo chất, tính toán lượng chất và năng lượng trong hoá học	CDR2: Phân tích chất lượng môi trường bao gồm thiết kế và thực hiện các thí nghiệm về môi trường, cũng như thu thập và giải thích số liệu

K3	Xác định liên hệ giữa các hiện tượng hoá học đến nông nghiệp, môi trường	CĐR3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường.
Kĩ năng		CĐR 6: Vận dụng tư duy tầm hệ thống, tư duy phản biện và tư duy sáng tạo trong giải quyết các vấn đề của ngành môi trường và các lĩnh vực liên quan.
K4	Thực hiện được các thí nghiệm cơ bản trong hóa học đại cương.	CĐR11: Định hướng tương lai rõ ràng, có lòng đam mê nghề nghiệp và ý thức học tập suốt đời.
Thái độ		
K5	Chủ động trong học tập	

III. Nội dung tóm tắt của học phần

MT01001: Hoá học đại cương (General Chemistry). (2TC: 1,5 – 0,5 – 06)

Mô tả văn bản nội dung: Học phần gồm 7 chương lý thuyết với các nội dung: Một số khái niệm và định luật cơ bản, cấu tạo chất, nhiệt động học, tốc độ phản ứng và cân bằng hóa học, dung dịch, điện hóa học, hệ keo và 3 bài thực hành trên phòng thí nghiệm.

IV. Phương pháp giảng dạy và học tập

1. Phương pháp giảng dạy

- Thuyết giảng
- Thảo luận bài tập
- E-learning: bài giảng trực tuyến và thảo luận trực tuyến: <http://elearning.vnua.edu.vn>

2. Phương pháp học tập

- Đọc bài trước khi đến lớp
- Tóm tắt, ghi chép đầy đủ bài trên lớp
- Làm bài tập trên lớp, ở nhà
- Thảo luận nhóm và thảo luận trực tuyến

V. Nhiệm vụ của sinh viên

- Tất cả sinh viên phải tham gia tối thiểu 75% số giờ lý thuyết và 100% các giờ thảo luận, bài tập và thực hành trong học phần.

- Chuẩn bị cho bài giảng: Đọc trước giáo trình của chương sắp học trước khi đến lớp học.
- Bài tập: Làm đầy đủ bài tập tương ứng phần đã học
- Thuyết trình và Thảo luận: Tham gia đầy đủ và tích cực các cuộc thảo luận.
- Thi giữa kì: Tất cả sinh viên phải làm bài thi giữa kì
- Thi cuối kì: Tất cả sinh viên phải thi cuối kì.

VI. Đánh giá và cho điểm

1. Thang điểm: 10

2. Kế hoạch đánh giá và trọng số:

- Rubric 1 - Tham dự lớp và thảo luận nhóm: 10%
- Rubric 2 – Đánh giá bài tập: 10%
- Rubric 3 – Kiểm tra giữa kỳ: 30%
- Rubric 4 – Thực hành (điều kiện thi)

- Rubric 5 – Thi cuối kỳ: 50%

3. Phương pháp đánh giá

Bảng 1. Ma trận đánh giá các kết quả học tập mong đợi của học phần

Các KQHTMĐ của HP	Tham dự lớp và thảo luận nhóm (10%)	Bài tập (10%)	Kiểm tra giữa kỳ (30%)	Thực hành (điều kiện thi)	Thi cuối kỳ (50%)
K1	x	x	x		x
K2		x	x	x	x
K3	x	x			x
K4	x			x	
K5	x	x		x	

Bảng 2. Chỉ báo thực hiện các kết quả học tập mong đợi của học phần

KQHTMĐ	Chỉ báo thực hiện KQHTMĐ
K1	Chỉ báo 1: Lấy ví dụ về đương lượng, hệ nhiệt động, năng lượng phản ứng, chiều hướng diễn biến của phản ứng, tốc độ phản ứng, các dung dịch với pH khác nhau, chất ít tan, điện cực, pin điện, hê keo...
K2	Chỉ báo 2: Giải các bài tập liên quan đến đương lượng, nhiệt động học, tốc độ phản ứng và cân bằng hóa học, dung dịch, điện hóa, hê keo
K3	Chỉ báo 3: Giải thích một số hiện tượng nông nghiệp, môi trường bằng kiến thức hóa học đại cương.

Rubric 1: Tham dự lớp và thảo luận nhóm

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 8,5 – 10 điểm	Khá 6,5 – 8,4 điểm	Trung bình 4,0 – 6,4 điểm	Kém 0 - 3,9 điểm
Thái độ tham dự	30	Luôn chú ý và tham gia các hoạt động	Khá chú ý, có tham gia	Có chú ý, ít tham gia	Không chú ý/không tham gia
Thời gian tham dự	40	Mỗi buổi học/thảo luận là 5% và không được vắng trên 2 buổi			
Chất lượng ý kiến thảo luận	30	Sáng tạo, phù hợp	Phù hợp	Có khi phù hợp, có khi chưa phù hợp	Không phù hợp

Rubric 2: Đánh giá bài tập

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 8,5 – 10 điểm	Khá 6,5 – 8,4 điểm	Trung bình 4,0 – 6,4 điểm	Kém 0 - 3,9 điểm
Phương pháp giải	60	Cách giải sáng tạo/nhiều cách	Đúng phương pháp	Đúng phương pháp nhưng chưa đến kết quả	Sai phương pháp

Kết quả	40	Kết quả đúng	Kết quả có sai sót, ít ảnh hưởng	Kết quả sai sót ảnh hưởng nhiều	Sai kết quả hoàn toàn do sai phương pháp
---------	----	--------------	----------------------------------	---------------------------------	--

Rubric 4: Đánh giá bài thực hành (điều kiện dự thi)

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt 8,5 – 10 điểm	Khá 6,5 – 8,4 điểm	Trung bình 4,0 – 6,4 điểm	Kém 0 - 3,9 điểm
Thái độ tham dự	20	Tích cực nêu vấn đề thảo luận và chia sẻ	Có tham gia thảo luận và chia sẻ	Thỉnh thoảng tham gia thảo luận và chia sẻ	Không tham gia thảo luận và chia sẻ
Kết quả thực hành	40	Kết quả thực hành đầy đủ và đáp ứng hoàn toàn các yêu cầu	Kết quả thực hành đầy đủ và đáp ứng khá tốt các yêu cầu, còn sai sót nhỏ	Kết quả thực hành đầy đủ và đáp ứng tương đối các yêu cầu, có 1 sai sót quan trọng	Kết quả thực hành không đầy đủ/Không đáp ứng yêu cầu
	30	Giải thích và chứng minh rõ ràng	Giải thích và chứng minh khá rõ ràng	Giải thích và chứng minh tương đối rõ ràng	Giải thích và chứng minh không rõ ràng
Báo cáo thực hành	10	Đúng format và đúng hạn	Điểm tuỳ theo mức độ đáp ứng		

Yêu cầu: Sinh viên phải đạt mức trung bình trở lên mới được phép dự thi

Rubric 3: Thi giữa kì

- Dạng bài thi: tự luận

Nội dung kiểm tra	Chỉ báo thực hiện của học phần được đánh giá qua câu hỏi	KQHTMĐ của môn học được đánh giá qua câu hỏi
Nhiệt động học, Động hóa học, điện hóa học và các bài tập liên quan	Chỉ báo 1: Vận dụng các công thức nguyên lý 1, nguyên lý 2 của nhiệt động học, động hóa và điện hóa học làm các bài tập liên quan	K1, K2
Dung dịch và các bài toán liên quan	Chỉ báo 2: Mô tả các đặc điểm của dung dịch, lý thuyết axit, bazo và giải các bài tập liên quan đến dung dịch, tính pH	

Rubric 5: Thi cuối kì

- Dạng bài thi: Tự luận hoặc trắc nghiệm

Nội dung kiểm tra	Chỉ báo thực hiện của học phần được đánh giá qua câu hỏi	KQHTMĐ của môn học được đánh giá qua câu hỏi
Các câu hỏi luận giải hiện tượng và tính toán các bài toán liên quan đến đương lượng, nhiệt động học, tốc	Vận dụng các lý thuyết về đương lượng, nhiệt động học, tốc độ phản ứng, cân bằng hóa học, dung dịch, các lý thuyết về điện hóa, hệ keo	K1, K2, K3

độ phản ứng và cân bằng hóa học, dung dịch, các lý thuyết về điện hóa và hệ keo	Giải các bài tập liên quan đến đương lượng, nhiệt động học, tốc độ phản ứng và cân bằng hóa học, dung dịch, điện hóa, hệ keo Mô tả các hiện tượng thí nghiệm, giải thích các hiện tượng xảy ra	
---	---	--

4. Các yêu cầu, quy định đối với học phần

- Nộp đầy đủ các bài tập được giao.
- Nộp bài châm: Tất cả các trường hợp nộp bài tập, báo cáo thực hành châm đều không được tính điểm tương ứng.
- Tham dự các bài thi/kiểm tra: Tham dự đầy đủ các bài thi, không tham gia bài kiểm tra giữa kì sẽ không được thi cuối kì.
- Tham dự lớp thực hành: Tham dự đầy đủ các buổi thực hành, chuẩn bị bài và viết báo cáo đầy đủ, không đạt yêu cầu thực hành sẽ không được dự thi cuối kỳ
- Yêu cầu về đạo đức: có thái độ nghiêm túc khi học tập lí thuyết, thảo luận và bài tập môn học.

VII. Giáo trình/ tài liệu tham khảo

* Sách giáo trình/Bài giảng :

1. Nguyễn Văn Táu (chủ biên), Dương Văn Đảm, Nguyễn Tiến Quý (tái bản 2016). Giáo trình Hóa học đại cương, NXB Giáo dục.
2. Steven S. Zumdahl (2014). Chemistry, 9th edition, Houghton Mifflin Company, Boston, New York.
3. Bài giảng Hóa học đại cương (2019), Lê Thị Thu Hương

* Tài liệu tham khảo khác:

1. Dương Văn Đảm (2006). Bài tập Hóa học đại cương, NXB Giáo dục
2. Ngô Thị Thuong, Le Thi Ngoc, Le Thi Thu Huong. Green Synthesis and Utility of Nano Fe for Cr(VI) Treatment. Vietnam Journal of Agricultural Science 2018; 1(1): 35-42.

VIII. Kế hoạch giảng dạy học phần

Tuần	Kế hoạch giảng dạy	KQHTMD của học phần
1, 2	<p>Chương 1: Những khái niệm và định luật cơ bản của hóa học</p> <p>A/Các nội dung chính trên lớp: (4,5 tiết)</p> <p>Nội dung giảng dạy lý thuyết: (2 tiết)</p> <p>1.1. Các khái niệm chung: Nguyên tử, phân tử, mol chất, chất khan, chất ngậm nước...</p> <p>1.2. Các định luật cơ bản của hóa học</p> <p>1.3. Đương lượng, đương lượng gam, cách tính đương lượng, định luật đương lượng.</p> <p>1.4. Phương trình trạng thái khí.</p> <p>Nội dung giảng dạy thực hành/thực nghiệm: (2,5 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các hợp chất vô cơ <p>B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (13,5 tiết)</p>	K1, K2, K4

Tuần	Kế hoạch giảng dạy	KQHTMĐ của học phần
	Các bài tập về đương lượng, nồng độ đương lượng, chất khí, báo cáo thực hành	
3	<p>Chương 2: Cấu tạo chất</p> <p>A/Các nội dung chính trên lớp: (2 tiết)</p> <p>Nội dung giảng dạy lý thuyết(1 tiết):</p> <p>2.1. Cấu tạo nguyên tử: Khái niệm về 4 số lượng tử, obitan, sự phân bố electron trong nguyên tử nhiều electron</p> <p>Nội dung E-learning (1 tiết)</p> <p>2.2. Cấu tạo phân tử: Phân tử phân cực, không phân cực, hợp chất ion</p> <p>2.3. Lực tương tác giữa các phân tử</p> <p>B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6 tiết)</p> <p>Bài tập chương 2</p>	K1, K2, K4, K5
3, 4	<p>Chương 3: Nhiệt động hóa học</p> <p>A/ Các nội dung chính trên lớp: (4 tiết)</p> <p>Nội dung giảng dạy lý thuyết:(3 tiết)</p> <p>3.1. Một số khái niệm cơ bản: Hệ, quá trình, thông số cường độ, thông số khuếch độ, hàm trạng thái, hàm quá trình, nội năng, công, nhiệt.</p> <p>3.2. Nguyên lí I của nhiệt động học</p> <p>3.3. Hiệu ứng nhiệt của phản ứng hóa học. Định luật Hess. Sinh nhiệt, tính hiệu ứng nhiệt của phản ứng theo sinh nhiệt.</p> <p>3.4. Nguyên lí II của nhiệt động học, hàm Entropy. Năng lượng tự do đẳng nhiệt đẳng áp và đẳng nhiệt đẳng tích</p> <p>Nội dung seminar/thảo luận:(1 tiết)</p> <p>Bài tập chương 3</p> <p>B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (12 tiết)</p> <p>Bài tập chương 3</p>	K1, K2, K4, K5
5, 6	<p>Chương 4: Động hóa học</p> <p>A/ Các nội dung chính trên lớp: (6 tiết)</p> <p>Nội dung giảng dạy lý thuyết: (3 tiết)</p> <p>4.1. Tốc độ phản ứng, các yếu tố ảnh hưởng đến tốc độ phản ứng</p> <p>Ảnh hưởng của nồng độ: Định luật tác dụng khối lượng</p> <p>Ảnh hưởng của nhiệt độ - khái niệm năng lượng hoạt hóa</p> <p>Ảnh hưởng của xúc tác: Xúc tác đồng thể, dị thể, xúc tác enzym</p> <p>4.2. Trạng thái cân bằng hóa học, hằng số cân bằng, nguyên lí chuyển dịch cân bằng</p> <p>Nội dung E-learning (1 tiết)</p> <p>4.3. Phản ứng quang hóa, cơ chế của phản ứng quang hợp</p> <p>Nội dung giảng dạy thực hành/thực nghiệm: (2 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí nghiệm về các yếu tố ảnh hưởng đến tốc độ phản ứng : nhiệt độ, nồng độ, xúc tác 	K1, K2, K3, K4, K5

Tuần	Kế hoạch giảng dạy	KQHTMĐ của học phần
	<ul style="list-style-type: none"> - Thí nghiệm các yếu tố tác động đến cân bằng hóa học <p>B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (18 tiết) Bài tập chương 4, báo cáo thực hành</p>	
7, 8	<p>Chương 5: Dung dịch</p> <p>A/ Các nội dung chính trên lớp: (8 tiết)</p> <p>Nội dung giảng dạy lý thuyết: (5 tiết)</p> <p>5.1. Khái niệm về dung dịch</p> <p>5.1.1. Một số khái niệm về dung dịch: nồng độ dung dịch, sự hòa tan một chất, hiệu ứng nhiệt hòa tan, độ tan của chất rắn, chất khí.</p> <p>5.1.2. Tính chất của dung dịch:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp suất hơi bão hòa, định luật Raun I. - Nhiệt độ sôi, nhiệt độ đồng đặc, định luật Raun II. - Hiện tượng thẩm thấu và áp suất thẩm thấu <p>5.2.1. Sự điện li, độ điện li, hằng số điện li, tính nồng độ các ion trong dung dịch</p> <p>5.2.2. Khái niệm về hoạt độ ion, tính hệ số hoạt độ theo lực ion của dung dịch</p> <p>5.2.3. Sự điện li của nước</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tích số ion của nước, pH và pOH: $pH + pOH = 14$ - Khái niệm về chất chỉ thị màu <p>5.2.4. Quan niệm axit bazo của Bronsted – Lowry</p> <p>Cặp axit bazo liên hợp $pK_a + pK_b = 14$</p> <p>5.2.5. Sự thủy phân của các muối, hằng số thủy phân, độ thủy phân</p> <p>5.2.6. Dung dịch đệm axit bazo</p> <p>5.2.7. Tính pH của một số dung dịch: axit mạnh, bazo mạnh, axit yếu, bazo yếu, muối thủy phân, dung dịch đệm.</p> <p>5.2.8. Tích số ion của chất điện li mạnh khó tan</p> <p>Nội dung giảng dạy thực hành/thực nghiệm: (3 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thí nghiệm về hiện tượng thẩm thấu - Thí nghiệm về chất chỉ thị màu axit – bazo - Thí nghiệm về sự thủy phân của muối <p>B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (24 tiết) Bài tập chương 5</p>	K1, K2, K3, K4, K5
9	<p>Chương 6: Điện hóa học</p> <p>A/ Các nội dung chính trên lớp: (2 tiết)</p> <p>Nội dung giảng dạy lý thuyết: (2 tiết)</p> <p>6.1. Độ dẫn điện, độ dẫn điện riêng, độ dẫn điện đương lượng</p> <p>6.2. Điện cực kim loại, điện cực oxi hóa khử, điện cực hidro tiêu chuẩn, thế khuếch tán.</p>	K1, K2, K4, K5

Tuần	Kế hoạch giảng dạy	KQHTMĐ của học phần
	6.3. Pin gồm 2 điện cực kim loại, pin nồng độ, pin oxi hóa khử. B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6 tiết) Bài tập chương 6	
	Chương 7: Hệ phân tán keo	K1, K2,K3,K4,K5
10	<p>A/ Các nội dung chính trên lớp: (3,5 tiết) Nội dung giảng dạy lý thuyết: (3 tiết)</p> <p>7.1. Khái niệm về hệ keo: Phân loại các hệ keo 7.2. Tính chất bề mặt của các hệ phân tán dị thể: Sự hấp phụ vật lí, sự hấp phụ hóa học, chất hoạt động bề mặt. 7.3. Cấu tạo của hạt keo ghét lưu, sự hấp phụ trao đổi. Tính bền và sự keo tụ của keo ghét lưu. 7.4. Bản chất của keo ưa lưu, sự keo tụ của keo ưa lưu 7.5. Khái niệm về bán keo, tác dụng tẩy rửa của các chất hoạt động bề mặt.</p> <p>Nội dung giảng dạy thực hành/thực nghiệm: (0,5 tiết)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điều chế hệ keo <p>B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (10,5 tiết) Bài tập chương 7</p>	

IX. Yêu cầu của giảng viên đối với học phần:

- Phòng học: có máy chiếu, phòng thực hành: có đầy đủ dụng cụ, hoá chất
- Phương tiện phục vụ giảng dạy: micro, phần mềm minh họa các định luật, lí thuyết, hệ thống hỗ trợ e-learning, microsoft teams.

X. Các lần cải tiến (đề cương được cải tiến hàng năm theo quy định của Học Viện):

- Lần 1: 7/2018
- Lần 2: 7/ 2019
- Lần 3: 7/ 2020
- Lần 4: 7/2021

TRƯỞNG BỘ MÔN

PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh

KT. TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA

TS. TRỊNH QUANG HUY

Hà Nội, ngày... tháng ... năm 2021
GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN



TS. Lê Thị Thu Hương
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

GS.TS. PHẠM VĂN CƯỜNG

PHỤ LỤC
THÔNG TIN VỀ ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN GIẢNG DẠY HỌC PHẦN

Giảng viên phụ trách học phần

Họ và tên: Lê Thị Thu Hương	Học hàm, học vị: Tiến sĩ
Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Hóa – Khoa Môi trường – Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0989291286
Email: lethithuhuong@vnua.edu.vn	Trang web: http://tnmt.vnua.edu.vn
Cách liên lạc với giảng viên: email	

Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Nguyễn Ngọc Kiên	Học hàm, học vị: Thạc sĩ
Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Hóa – Khoa Môi trường – Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0912129152
Email: nnkien@vnua.edu.vn	Trang web: http://tnmt.vnua.edu.vn
Cách liên lạc với giảng viên: email	

Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Trần Thanh Hải	Học hàm, học vị: Thạc sĩ
Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Hóa – Khoa Môi trường – Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0989358891
Email: tranthanhhai@vnua.edu.vn	Trang web: http://tnmt.vnua.edu.vn
Cách liên lạc với giảng viên: email	

Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Hán Thị Phương Nga	Học hàm, học vị: Thạc sĩ
Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Hóa – Khoa Môi trường – Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 01684888656
Email: htpnga@vnua.edu.vn	Trang web: http://tnmt.vnua.edu.vn
Cách liên lạc với giảng viên: email	

Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Ngô Thị Thương	Học hàm, học vị: Thạc sĩ
Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Hóa – Khoa Môi trường – Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Điện thoại liên hệ: 0988665963
Email: ngothuong@vnua.edu.vn	Trang web: http://tnmt.vnua.edu.vn
Cách liên lạc với giảng viên: email	

Giảng viên giảng dạy học phần

Họ và tên: Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Học hàm, học vị: PGS.TS
Địa chỉ cơ quan: Bộ môn Hoá học, Khoa Môi trường, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội.	Điện thoại liên hệ: 0983604635
Email: nthhanh@vnua.edu.vn	Trang web: http://tnmt.vnua.edu.vn
Cách liên lạc với giảng viên: điện thoại, email.	