

PHỤ LỤC II:
MẪU ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

(Kèm theo Quyết định số ... /QĐ-TĐHTPHCM ngày ... tháng 3 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh)

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

Học phần: TOÁN CAO CẤP 2

Trình độ đào tạo: ĐẠI HỌC

1. Thông tin tổng quát (General information)

Tên học phần:	
Tiếng Việt:	Toán cao cấp 2
Tiếng Anh:	<i>Advanced Maths 2</i>
Mã số học phần:	11 11 1 4 009
Thời điểm tiến hành:	Học kỳ II
Loại học phần:	
<input checked="" type="checkbox"/> Bắt buộc <input type="checkbox"/> Tự chọn	
Thuộc khối kiến thức/kỹ năng: <input checked="" type="checkbox"/> Kiến thức giáo dục đại cương <input type="checkbox"/> Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp:	<input type="checkbox"/> Kiến thức cơ sở ngành <input type="checkbox"/> Kiến thức ngành <input type="checkbox"/> Kiến thức chuyên ngành <input type="checkbox"/> Học phần khóa luận/luận văn tốt nghiệp
Số tín chỉ:	2 tín chỉ
Giờ tín chỉ đối với các hoạt động	30 tiết
Số tiết lý thuyết:	28 tiết
Số tiết bài tập:	... tiết
Số tiết thảo luận, hoạt động nhóm:	... tiết
Số tiết thực tập:	... tiết
Số tiết hướng dẫn BTL/ĐAMH:	... tiết
Kiểm tra:	2 tiết
Thời gian tự học:	45 giờ
Điều kiện tham dự học phần:	
Học phần tiên quyết:	Hoàn thành chương trình toán cao cấp 1
Học phần song hành:	
Điều kiện khác:	
Khoa/Bộ môn phụ trách học phần:	Bộ môn toán – Khoa Khoa học Đại cương

2. Mô tả học phần (Course Description)

Được thực hiện trong học kỳ II năm thứ nhất của sinh viên nhằm truyền tải cho sinh viên nắm được những kiến thức về về giải tích hàm một biến cần thiết làm cơ sở cho việc học môn Toán cao cấp 3 và các môn chuyên ngành của các ngành đào tạo.

3. Mục tiêu học phần (Course Goals)

Mục tiêu học phần (CGs)	Mô tả (Course goal description) <i>Học phần này trang bị cho sinh viên:</i>	Chuẩn đầu ra CTĐT (ELOs)
CG1	Hiểu biết về toán giải tích 1 biến và các ứng dụng của học phần này cho các môn chuyên ngành	KĐC, KKT, KQL
CG2	Kỹ năng tổ chức công việc và quản lý thời gian	KĐC, KKT, KQL
CG3	Cẩn trọng, trung thực, có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm, tuân thủ chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp và ý thức cộng đồng	KĐC, KKT, KQL

KĐC: Môn học thuộc khoa KH Đại cương, KKT: Môn học thuộc khối kỹ thuật, KQL: Môn học thuộc khối quản lý.

4. Chuẩn đầu ra học phần (CELOs - Course Expected Learning Outcomes)

Chuẩn đầu ra HP[1]	Mô tả CDR học phần [2] (Sau khi học xong học phần này, người học có thể:)	Chuẩn đầu ra CTĐT[3]
CELO1	Hiểu, trình bày và phân biệt được các khái niệm.	KĐC, KKT, KQL
CELO2	Biết cách giải các dạng bài tập và vận dụng được các ứng dụng cơ bản của đạo hàm, cực trị hàm 1 biến, tích phân trong kinh tế, kỹ thuật.	KĐC, KKT, KQL
CELO3	Tính toán chính xác, có tư duy logic, chặt chẽ, cẩn trọng trong hoạt động học tập.	KĐC, KKT, KQL
CELO4	Biết sử dụng máy tính bỏ túi, chương trình Maple hỗ trợ việc tính toán trong môn học	KĐC, KKT, KQL
CELO5	Có khả năng làm việc độc lập và làm việc nhóm, tích cực, chủ động trong học tập	KĐC, KKT, KQL

Ma trận mối quan hệ giữa CDR học phần (CELOs) và CDR của CTĐT (ELOs)

CDR học phần	CDR của CTĐT		
	KĐC	KKT	KQL
CELO1	H	M	M
CELO2	H	L	L
CELO3	H	H	H
CELO4	H	H	H
CELO5	H	H	H

H: High (Cao) M: Medium (Trung bình) L: Low (Thấp)

5. Phương pháp giảng dạy - học tập và phương pháp kiểm tra đánh giá học phần

5.1. Phương pháp giảng dạy - học tập

Phương pháp giảng dạy:

Giảng dạy online và trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gọi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm....

Phương pháp học tập:

- Nghe giảng trên lớp;
- Đọc và làm bài trước các buổi giảng;
- Tra cứu thông tin về ngành trên internet;
- Làm việc nhóm;
- ...

5.2. Phương pháp kiểm tra đánh giá học phần

5.2.1 Điểm đánh giá:

- Thang điểm đánh giá: Đánh giá theo thang điểm 10, sau đó được quy đổi sang thang điểm chữ và thang điểm 4 theo quy chế đào tạo tín chỉ.

- Điểm đánh giá quá trình:

- + Trọng số: 30 %
- + Hình thức đánh giá: Làm bài kiểm tra

Tự luận Trắc nghiệm Thảo luận nhóm Bài tập lớn Thực hành Khác

- Điểm thi kết thúc học phần:

- + Trọng số: 70%
- + Hình thức thi: Làm bài thi

Tự luận Trắc nghiệm Thực hành Khác

5.2.2. Đánh giá sinh viên: (Course assessment)

Thành phần đánh giá [1]	Bài đánh giá / thời gian (Ax.x) [2]	Nội dung đánh giá [3]	CĐR học phần (CELO.x.x) [4]	Số lần đánh giá / thời điểm [5]	Tiêu chí đánh giá [6]	Phương pháp đánh giá [7]	Tỷ lệ (%) [8]
A1. Đánh giá giữa kỳ	Bài tập về nhà, trên lớp	Chương 1, 2, 3, 4	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5	1-3 lần	Trình bày chi tiết, chính xác	PP viết (tự luận hoặc trắc nghiệm) , PP phỏng vấn	30%
	Bài kiểm tra giữa kỳ (tự luận)	Chương 1, 2, 3	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5	1 lần	Trình bày chi tiết, chính xác	PP viết(tự luận)	
A2. Đánh giá cuối kỳ	Bài thi cuối kỳ (tự luận)	Chương 1, 2, 3, 4	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5	1 lần	Trình bày chi tiết, chính xác	PP viết (tự luận)	70%

6. Nội dung chi tiết học phần theo tuần

Tuần	Nội dung	PPGD chính	Chuẩn đầu ra của học phần
1	Chương 1. Hàm số một biến số thực		
	<i>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</i> 1.1. Định nghĩa 1.2. Hàm số ngược và đồ thị ngược 1.3. Các hàm số sơ cấp	Giảng dạy online, sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gợi mở-vấn đáp	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5
	<i>B/ Các nội dung cần tự học ở nhà:</i> - Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo - Làm bài tập		
2	Chương 2. Giới hạn của hàm số một biến số		

	<p>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</p> <p>2.1. Giới hạn của hàm số</p> <p>2.1.1. Định nghĩa</p> <p>2.1.2. Tính chất</p> <p>2.1.3. Giới hạn một phía</p>	Giảng dạy online, sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gợi mở-vấn đáp	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5
	<p>B/ Các nội dung cần tự học ở nhà:</p> <p>- Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo</p> <p>- Làm bài tập</p>		
3	<p>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</p> <p>2.2. Vô cùng bé và vô cùng lớn</p> <p>2.2.1. Vô cùng bé</p> <p>2.2.2. Vô cùng lớn</p>	Giảng dạy online, sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gợi mở-vấn đáp	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5
	<p>B/ Các nội dung cần tự học ở nhà:</p> <p>- Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo</p> <p>- Làm bài tập</p>		
	Chương 3. Đạo hàm và vi phân của hàm một biến số		
4	<p>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</p> <p>3.1. Đạo hàm và vi phân</p> <p>3.1.1. Đạo hàm</p> <p>3.1.2. Vi phân. Tính gần đúng nhờ vi phân</p> <p>3.1.3. Đạo hàm một phía.</p>	Giảng dạy trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gợi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5
	<p>B/ Các nội dung cần tự học ở nhà:</p> <p>- Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo</p> <p>- Làm bài tập</p>		
5	<p>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</p> <p>3.2. Đạo hàm và vi phân cấp cao</p>	Giảng dạy trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5

	<p>3.2.1. Đạo hàm cấp cao</p> <p>3.2.2. Vi phân cấp cao</p> <p>3.3. Các định lý về giá trị trung bình</p> <p>3.3.1. Các định lý</p>	<p>nghĩ chia sẻ, gọi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm</p>	
	<p>B/ Các nội dung cần tự học ở nhà:</p> <p>- Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo</p> <p>- Làm bài tập</p>		
	<p>Kiểm tra giữa kỳ: 2 tiết</p>		
6	<p>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</p> <p>3.3.2. Ứng dụng các định lý</p>	<p>Giảng dạy trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gọi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm</p>	<p>CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5</p>
	<p>B/ Các nội dung cần tự học ở nhà:</p> <p>- Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo</p> <p>- Làm bài tập</p>		
	<p>Chương 4. Nguyên hàm và tích phân</p>		
7	<p>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</p> <p>4.1. Nguyên hàm và tích phân bất định</p> <p>4.1.1. Định nghĩa, tính chất</p> <p>4.1.2. Các phương pháp tính tích phân bất định.</p> <p>4.1.3. Tích phân một số dạng hàm số</p>	<p>Giảng dạy trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gọi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm</p>	<p>CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5</p>
	<p>B/ Các nội dung cần tự học ở nhà:</p> <p>- Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo</p> <p>- Làm bài tập</p>		
	<p>A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp:</p> <p>4.2. Tích phân xác định</p> <p>4.2.1. Định nghĩa, tính chất.</p> <p>4.2.2. Các phương pháp tính tích phân bất định</p>	<p>Giảng dạy trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gọi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm</p>	<p>CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5</p>

8	B/ Các nội dung cần tự học ở nhà: - Đọc giáo trình, tài liệu tham khảo - Làm bài tập		
	A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp: 4.3. Tích phân suy rộng <i>4.3.1. Tích phân suy rộng loại 1</i>	Giảng dạy trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gợi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5
9	B/ Các nội dung cần tự học ở nhà: -Đọc giáo trình - Làm bài tập		
	A/ Các nội dung giảng dạy trên lớp: <i>4.3.2. Tích phân suy rộng loại 2</i> 4.4. Ôn tập	Giảng dạy trực tiếp trên lớp sử dụng các phương pháp: Thuyết trình, động não, suy nghĩ chia sẻ, gợi mở-vấn đáp, hoạt động theo nhóm	CELO1, CELO2, CELO3, CELO4, CELO5
10	B/ Các nội dung cần tự học ở nhà: - Đọc giáo trình. - Làm bài tập		

Ma trận mối quan hệ giữa bài học và CDR học phần

Bài học (Module)	CDR học phần				
	CELO1	CELO2	CELO3	CELO4	CELO5
Module 1.	H	L	M	L	M
Module 2.	H	L	M	M	M
Module 3.	H	L	M	L	M

Module 4.	M	H	M	L	M
Module 5.	M	H	M	M	M
Module 6.	M	H	M	M	M
Module 7.	M	H	H	H	H
Module 8.	H	H	M	M	M
Module 9.	M	H	H	H	H
Module 10.	M	H	M	M	M

H: High M: Medium L: Low

7. Tài liệu học tập

7.1. Tài liệu chính:

1. Nguyễn Đình Trí, *Toán cao cấp tập 2*, NXB Giáo dục.

7.2. Tài liệu tham khảo:

1. Nguyễn Đình Trí, *Bài tập Toán cao cấp tập 2*, NXB Giáo dục.
2. Nguyễn Huy Hoàng, *Toán cao cấp*, NXB Giáo dục.
3. Phạm Hồng Danh, *Toán cao cấp*, NXB ĐHQG TP.HCM.
4. Đỗ Công Khanh, *Toán cao cấp*, NXB ĐHQG TP.HCM.

8. Quy định của học phần

Sinh viên phải tham dự và làm bài kiểm tra giữa kỳ và bài thi cuối kỳ, nếu vắng bài nào thì cột điểm tương ứng sẽ bằng 0

8.1. Quy định về tham dự lớp học

Sinh viên/học viên có trách nhiệm tham dự đầy đủ các buổi học. Trong trường hợp nghỉ học do lý do bất khả kháng thì phải có giấy tờ chứng minh đầy đủ và hợp lý.

8.2. Quy định về hành vi lớp học

Học phần được thực hiện trên nguyên tắc tôn trọng người học và người dạy. Mọi hành vi làm ảnh hưởng đến quá trình dạy và học đều bị nghiêm cấm.

Sinh viên/học viên phải đi học đúng giờ quy định. Sinh viên/học viên đi trễ quá 5 phút sau khi giờ học bắt đầu sẽ không được tham dự buổi học.

Tuyệt đối không làm ồn, gây ảnh hưởng đến người khác trong quá trình học.

Tuyệt đối không được ăn uống, nhai kẹo cao su, sử dụng các thiết bị như điện thoại, máy nghe nhạc trong giờ học.

Máy tính xách tay, máy tính bảng chỉ được thực hiện vào mục đích ghi chép bài giảng, tính toán phục vụ bài giảng, bài tập, tuyệt đối không dùng vào việc khác.

8.3. Quy định về học vụ

Các vấn đề liên quan đến xin bảo lưu điểm, khiếu nại điểm, chấm phúc tra, kỷ luật trường thì được thực hiện theo quy chế học vụ của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

9. Giảng viên phụ trách môn học

- Giảng viên phụ trách môn học: Th.S Võ Thị Tuyết Mai

- Nhóm giảng viên giảng dạy môn học: Th.S Võ Thị Tuyết Mai, Th.S Trần Đình Thành.

10. Ngày phê duyệt:

TRƯỞNG KHOA

TRƯỞNG BỘ MÔN

NGƯỜI BIÊN SOẠN



Lý Cẩm Hùng



Võ Thị Tuyết Mai



Trần Đình Thành

Quy cách trình bày đề cương chi tiết học phần

Văn bản được trình bày trên giấy khổ A4 có kích thước chiều rộng 210 mm, chiều dài 279 mm; định dạng lề trên 20 mm, lề dưới 20 mm, lề trái 30 mm, lề phải 20 mm; sử dụng phông chữ tiếng Việt Times New Roman, size 13; đặt 6pt giữa các đoạn văn; cách dòng đơn giữa các dòng; đánh số trang ở giữa, lề dưới bằng số Ả Rập từ trang đầu tiên đến trang cuối cùng.

(Nguồn: Tham khảo và có hiệu chỉnh từ Đào tạo theo CDIO: Từ thi điểm đến đại trà. (2014). ĐHQGHCM, tr.95-97).