BỘ GD&ĐT

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP.HCM

KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG

Ngành đào tạo:

Trình độ đào tạo: Đại học

Chương trình đào tạo:

Đề cương chi tiết học phần

1. Tên học phần: Toán 1 Mã học phần: MATH 132401

2. Tên Tiếng Anh: Calculus 1

3. Số tín chỉ: 3 tín chỉ (**3/0/6**) (3 tín chỉ lý thuyết, 0 tín chỉ thực hành/ thí nghiệm). Phân bố thời gian: 15 tuần (3 tiết lý thuyết + 0 tiết thực hành + 6 tiết tự học/1tuần).

4. Các giảng viên phụ trách học phần.

1/ GV phụ trách chính: TS. Nguyễn Văn Toản

2/ Danh sách giảng viên cùng GD: ThS. Lê Thị Thanh Hải, ThS. Hoàng Nguyên Lý, ThS. Nguyễn Quang Huy, ThS. Nguyễn Hồng Nhung, ThS. Hoàng Thị Minh Thảo.

5. Điều kiện tham gia học tập học phần.

Môn học tiên quyết:Không có.

Môn học trước: Không có.

6. Mô tả học phần (Course Description).

Học phần Toán 1 cung cấp các kiến thức cơ bản về giới hạn, tính liên tục và phép tính vi tích phân của hàm một biến.

7. Mục tiêu học phần (Course Goals).

Mục tiêu (Goals)	Mô tả(Goal description) (Học phần này trang bị cho sinh viên:)	Chuẩn đầu ra	Trình độ năng lực
		СТÐТ	
G1	Kiến thức cơ bản về hàm số, đồ thị, giới hạn, tính liên	1.1	2
	tục, đạo hàm, vi phân, tích phân và phương trình vi		
	phân của hàm một biến.		
G2	Khả năng tự đọc, tự giải quyết vấn đề, áp dụng các	2.1	
	thông tin cơ bản về toán và sử dụng lập luận logic để	2.4	3
	mô hình hóa và giải quyết các bài toán trong đời sống, vật lý và kỹ thuật.	2.5	
G3	Kỹ năng làm việc nhóm, giao tiếp và thuyết trình giải	3.1	2

thích vấn đề trong nhóm cũng như trước lớp.	3.2	2
---	-----	---

8. Chuẩn đầu ra của môn học.

Chư đầu		Mô tả (Sau khi học xong môn học này, người học có thể:)	Chuẩn đầura	Trình độ năng lực
Н	HP		CDIO	
G1	Hiểu các khái niệm về hàm số, hàm ngược, hàm siêu việt, giới hạn, hàm liên tục,đạo hàm và tích phân.		1.1	2
	2	Tính được các giới hạn, đạo hàm, vi phân của một số hàm số; các tích phân cơ bản; vẽ được đồ thị các hàm số.	1.1 1.2	2
	và giải quyết các bài toán về tốc độ thay đổi và tối ưu trong đời sống, vật lý và kỹ thuật.		2.1.22.3.2	3
			2.1.1	3
G2	3	Áp dụng tích phân để giải phương trình vi phân và các mô	2.1.1	3
		hình bài toán có liên quan.	2.1.2	3
	4	Có tính trung thực trong quá trình làm bài tập cá nhân, làm bài tập nhóm, làm bài kiểm tra.	2.5.1	3
	5	Có kỹ năng tự đọc và nghiên cứu các phần tự học trong tài	2.4.5	3
		liệu mà giáo viên yêu cầu.	2.4.6	3
	1	Có thái độ tích cực hợp tác với giáo viên và các sinh viên	3.2.3	2
		khác trong quá trình học và làm bài tập.	3.2.6	2
G3	2	Phân công công việc trong một nhóm bài tập một cách hiệu	3.1.2	2
	_	quả.		2
	3	Có khả năng thuyết trình các vấn đề tự học ở nhà và báo cáo kết quả làm việc của nhóm trước lớp.	3.2.6	2

9. Đạo đức khoa học.

+ Sinh viên phải tự mình giải các bài tập, tham gia tích cực vào hoạt động nhóm khi giáo viên yêu cầu làm bài tập theo nhóm trên lớp.

- + Sinh viên phải tham gia làm các bài kiểm tra quá trình vào đúng thời gian mà giáo viên yêu cầu (nếu kiểm tra sau phải có lý do chính đáng).
- + Sinh viên thi hộ thì cả người thi hộ và nhờ thi hộ sẽ bị xử lý kỷ luật theo quy định của nhà trường.

10. Nội dung chi tiết học phần.

Tuần	Nội dung	Chuẩn đầu ra học phần	Trình độ năng lực	Phương pháp dạy học	Phương pháp đánh giá
	Chương 1: HÀM SỐ VÀ ĐỔ THỊ				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.1	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lóp : (3)			trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
1	1.1 Giải tích là gì?				
1	1.2 Các kiến thức mở đầu				
	1.3 Đường thẳng trong mặt phẳng:				
	phương trình tham số				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.1	3		
	+ Giải bài tập được giao.	G2.5	3		
	Chương 1: HÀM SỐ VÀ ĐỒ THỊ (tiếp				
	theo)				
	A/Tóm tắt các ND và PPGD chính	G1.1	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	trên lớp: (3)			trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
2	1.4 Hàm số và đồ thị				
	1.5 Hàm ngược, hàm lượng giác				
	ngược				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.5	3		
	+ Làm các bài tập được giao.				
	+ Ôn tập toàn bộ kiến thức chương 1.				

	Chương 2: GIỚI HẠN VÀ SỰ LIÊN				
	TŲC				9
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.1	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lóp : (3)			trình	viết
3	Nội dung GD lý thuyết:			+ Thảo	
	2.1 Giới hạn của một hàm số			luận nhóm	
	2.2 Các phép toán đại số của giới hạn				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.5	3		
	+ Làm các bài tập được giao				
	Chương 2: GIỚI HẠN VÀ SỰ LIÊN TỤC (tiếp theo)				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.1	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lớp: (3)			trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
4	2.3 Sự liên tục				
	2.4 Hàm mũ và hàm lôgarit				
	+ Giải bài tập chương 2				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.5	3		
	+ Làm các bài tập được giao				
	+ Ôn toàn bộ chương 2				
	Chương 3: PHÉP TÍNH VI PHÂN				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.1	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lớp: (3)	G1.2	2	trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
	+ Sinh viên làm bài kiểm tra 60 phút				
5	(chương 2).				
3	3.1 Giới thiệu về đạo hàm: tiếp tuyến				
	3.2 Các kĩ thuật tính đạo hàm				
	3.3 Đạo hàm của hàm lượng giác,				
	hàm mũ và hàm lôgarit				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.5	3		
	+ Làm các bài tập được giao.				
6	Chương 3: PHÉP TÍNH VI PHÂN (tiếp				

	theo)				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.2	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lόp : (3)	G2.1	3	trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
	3.4 Tốc độ thay đổi: mô hình hóa				
	chuyển động thẳng				
	3.5 Qui tắc dây chuyền				
	3.6 Đạo hàm của hàm ẩn				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.4	3		
	+ Làm các bài tập được giao.	G2.5	3		
	Chương 3: PHÉP TÍNH VI PHÂN (tiếp				
	theo)				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G2.1	3	+ Thuyết	Kiểm tra
	lόp : (3)	G2.2	3	trình	viết
7	Nội dung GD	G3.1	2	+ Thảo	
	3.7 Các tốc độ thay đổi có liên quan	G3.2	2	luận nhóm	
	và ứng dụng	G3.3	2		
	3.8 Xấp xỉ tuyến tính và vi phân				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.5	3		
	Ôn tập toàn bộ kiến thức chương 2,3				
	Chương 4: CÁC ỨNG DỤNG KHÁC				
	CỦA ĐẠO HÀM				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G2.1	3	+ Thuyết	Kiểm tra
	lóp : (3)			trình	viết
8	Nội dung GD lý thuyết:			+ Thảo	
	4.1 Giá trị cực trị của một hàm số			luận nhóm	
	liên tục				
	4.2 Định lí giá trị trung bình				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.4	3		
	+ Làm các bài tập được giao	G2.5	3		
9	Chương 4: CÁC ỨNG DỤNG KHÁC				
	CỦA ĐẠO HÀM (tiếp theo)				
			J	1	l

	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.1	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lớp : (3)	G1.2	2	trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
	4.3 Sử dụng đạo hàm để vẽ đồ thị				
	của một hàm số				
	4.4 Vẽ đường cong với tiệm cận: các				
	giới hạn liên quan tới vô cùng				
	4.5 Qui tắc L'hospital				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.4	3		
	+ Làm các bài tập được giao.	G2.5	3		
	Chương 4: CÁC ỨNG DỤNG KHÁC				
	CỦA ĐẠO HÀM (tiếp theo)				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G2.1	3	+ Thuyết	Kiểm tra
	lóp : (3)			trình	viết
10	Nội dung GD lý thuyết:				
	4.6 Tối ưu hóa trong khoa học vật lí				
	và kĩ thuật				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.4	3		
	+ Làm các bài tập được giao	G2.5	3		
	Chương 5: PHÉP TÍNH TÍCH PHÂN				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.1	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lóp : (3)	G1.2	2	trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
11	5.1 Nguyên hàm				
11	5.2 Diện tích là giới hạn của một				
	tổng				
	5.3 Tổng Rienmann và tích phân xác				
	định				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.5	3		
	+ Làm các bài tập được giao.				
12	Chương 5: PHÉP TÍNH TÍCH PHÂN				
	(tiếp theo)				

	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G1.2	2	+ Thuyết	Kiểm tra
	lớp : (3)	G2.3	3	trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
	5.4 Các định lí nền tảng của giải tích				
	5.5 Tính tích phân bằng phương				
	pháp đổi biến				
	5.6 Giới thiệu về phương trình vi				
	phân				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.4	3		
	+ Làm các bài tập được giao.	G2.5	2		
	Chương 5: PHÉP TÍNH TÍCH PHÂN				
	(tiếp theo)				
	A/ Cácnội dung và PPGD chính trên	G2.2	3	+ Thuyết	Kiểm tra
	lớp : (3)	G2.3	3	trình	viết
	Nội dung GD lý thuyết:				
13	5.7 Định lí giá trị trung bình cho tích				
13	phân; Giá trị trung bình				
	5.8 Tính tích phân bằng phương				
	pháp số: qui tắc hình thang và				
	qui tắc Simpson				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.4	3		
	+ Làm các bài tập được giao.	G2.5	3		
	Chương 5: PHÉP TÍNH TÍCH PHÂN				
	(tiếp theo)				
	A/ Các nội dung và PPGD chính trên	G2.4	3	+ Thuyết	Kiểm tra
	lớp : (3)	G2.5	3	trình	viết
14	Nội dung GD lý thuyết:			+ Thảo	
	+ Giải bài tập chương 5			luận nhóm	
	+ Sinh viên làm bài kiểm tra 60 phút.				
	B/Các nội dung cần tự học ở nhà: (6)	G2.5	3		
	Ôn tập toàn bộ kiến thức chương 4 và 5.				
15	ÔN TẬP				

A/ Các nội dung và PPGD cl	nính trên	G2.4	3	+ Thuyết	Kiểm tra
Ιόp : (3)		G3.1	2	trình	viết
Nội dung GD lý thuyết:		G3.2	2	+ Thảo	
+ Tóm tắt toàn bộ nội dung	quan trọng	G3.3	2	luận nhóm	
của môn học theo các chuẩn	đầu ra của				
học phần.					
+ Giải đáp một số đề thi mẫu.					
B/Các nội dung cần tự học ở	' nhà: (6)				
Ôn tập toàn bộ kiến thức của n	nôn học.				

11. Đánh giá kết quả học tập.

- Thang điểm: 10.

- Kế hoạch kiểm tra như sau:

Hình thức KT	Nội dung	Thời điểm	Chuẩn đầu ra KT	Trình độ năng lực	Phương pháp đánh giá	Công cụ đánh giá	Tỉ lệ (%)
		Bài t	ập				
			G1.1	2	Kiểm		
			G1.2	2	tra viết	Bài	
KT1	Kiểm tra chương	Tuần 8	G2.1	3		kiểm	25
KII	1, 2 và 3		G2.2	3		tra	
			G2.4	3			
			G2.5	3			
			G1.1	2	Kiểm		
			G1.2	2	tra viết		
	Kiểm tra chương	Tuần 14	G2.1	3		Bài	25
KT2	4 và 5		G2.2	3		kiểm	
			G2.3	3		tra	
			G2.4	3			
			G2.5	3			
	Thi cuối kỳ						50
	- Nội dung bao	Cuối học kỳ	G1.1	2	Kiểm	Thi	

quát tất cả các	;	G1.2	2	tra viết	tự	
chuẩn đầu ra	ı	G2.1	3		luận	50
quan trọng của	ı	G2.2	3			
môn học.		G2.3	3			
- Thời gian làm	1	G2.4	3			
bài 90 phút. Được		G2.5	3			
sử dụng tài liệu.						

12. Tài liệu học tập.

- Sách, giáo trình chính: K. Smith, M. Strauss and M. Toda Calculus 6th National Edition-Kendall Hunt.
- Bài giảng tóm tắt: Toán 1 Bộ môn Toán Khoa KHUD.

13. Ngày phê duyệt lần đầu:

14. Cấp phê duyệt:

Trưởng khoa Trưởng BM Nhóm biên soạn

15. Tiến trình cập nhật ĐCCT

Lần 1: Nội Dung Cập nhật ĐCCT lần 1: ngày	tháng	năm	<người cập="" ký<="" nhật="" th=""></người>
			và ghi rõ họ tên)
			Tổ trưởng Bộ môn: