

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Toán K16**Chuyên ngành: Giải Tích (21 HV)****Thời gian:****Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ****Sáng: 7g30; Chiều: 13g30**

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	
01	PP NCKH (chung)	2	30	Nguyễn Phú Lộc	
02	Đại số tuyến tính (chung)	3	45	Bùi Xuân Hải	
03	Giải tích hàm (chung)	3	45	Nguyễn Hữu Khánh	
04	Tin học ứng dụng (chung)	2	30	Nguyễn Hữu Khánh	
05	Tô pô đại cương (GT)	2	30	Đậu Thế Cấp	0913.638568
06	Giải tích thực	3	45	Đặng Đức Trọng	0913.904459
07	Phương trình vi phân	3	45	Nguyễn Đình Phư	0913.640665
08	Giải tích số	3	45	Nguyễn Thành Long	0903.154419
09	Giải tích hàm nâng cao	3	45	Phan Quốc Khánh	0913.917147
10	Phương trình đạo hàm riêng	3	45	Đặng Đức Trọng	0913.904459
11	Giải tích phức	4	60	Trần Ngọc Liên	0913.135925
12	Giải tích lồi và ứng dụng	3	45	Lâm Quốc Anh	
13	PP phần tử hữu hạn	3	45	Trịnh Anh Ngọc	
14	Phương trình vi phân nâng cao	3	45	Nguyễn Đình Phư	0913.640665
15	TỔNG	40			

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng Học	Ghi Chú
01	20/01/2010 đến 23/01/2010	Phương trình vi phân nâng cao		
02	08/03/2010 đến 14/03/2010	Tin học ứng dụng (chung)		
03	12/04/2010 đến 16/04/2010	Giải tích phức		
04	19/04/2010 đến 24/04/2010	Giải tích số		
05	26/04/2010 đến 29/04/2010	PP phần tử hữu hạn		
06	05/05/2010 đến 09/05/2010	Giải tích hàm nâng cao		
07	10/05/2010 đến 14/05/2010	Giải tích lồi và ứng dụng		
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Cần thơ, ngày .../.../2010

Trợ Lý Đào Tạo SDH

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Toán K16
Chuyên Ngành: Đại số và lý thuyết số (13 HV)

Thời gian:

Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ

Sáng: 7g30; Chiều: 13g30

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	
01	PP NCKH (chung)	2	30	Nguyễn Phú Lộc	0903.383617
02	Đại số tuyến tính (chung)	3	45	Bùi Xuân Hải	
03	Giải tích hàm (chung)	3	45	Nguyễn Hữu Khánh	
04	Tin học ứng dụng (chung)	2	30	Nguyễn Hữu Khánh	
05	Toán rời rạc (BS - XS) Tháng 04/2010	2	30	Trần Nam Dũng Lê Đức Thắng	
06	Cấu trúc đại số	4	60	Bùi Xuân Hải	0903.380967
07	Đại số đồng điều	3	45	Nguyễn Việt Đông	0903.362412
08	Lý thuyết trường và Galois	3	45	Bùi Xuân Hải	
09	Đại số giao hoán	3	45	Trần Ngọc Hội	0903.880713
10	Lý thuyết trường hữu hạn	3	45	Bùi Xuân Hải	
11	Đại số tính toán	3	45	Nguyễn Văn Minh Mẫn	0909.899557
12	Nhập môn số học (LT số)	3	45	Bùi Xuân Hải	
13	Số học và thuật toán (3TC)	3	45	Hà Huy Khoái	0913.212274
14	Lý thuyết biểu diễn nhóm hữu hạn (3TC)	3	45	Trần Ngọc Hội	

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng Học	Ghi Chú
02	01/02/2010 đến 06/02/2010	Đại số đồng điều		
03	08/03/2010 đến 14/03/2010	Tin học ứng dụng (chung)		
04	15/03/2010 đến 19/03/2010	Đại số tính toán		
07	05/04/2010 đến 08/04/2010	Lý thuyết trường và Galois		
09	19/04/2010 đến 22/04/2010	Nhập môn số học (LT số)		
10	17/05/2010 đến 21/05/2010	Lý thuyết biểu diễn nhóm hữu hạn		
11	24/05/2010 đến 31/05/2010	Số học và thuật toán		
12	07/06/2010 đến 11/06/2010	Đại số giao hoán		
13	14/06/2010 đến 18/06/2010	Lý thuyết trường hữu hạn		
14	21/06/2010 đến 25/06/2010	Toán rời rạc		
15				

Cần thơ, ngày .../.../2010

Trợ Lý Đào Tạo SDH

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Toán K16
Chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học (16 HV)

Thời gian:

Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ

Sáng: 7g30; Chiều: 13g30

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	
01	PP NCKH (chung)	2	30	Nguyễn Phú Lộc	
02	Đại số tuyến tính (chung)	3	45	Bùi Xuân Hải	
03	Giải tích hàm (chung)	3	45	Nguyễn Hữu Khánh	
04	Tin học ứng dụng (chung)	2	30	Nguyễn Hữu Khánh	
05	Toán rời rạc (ĐS - XS)T04/10	2	30	Trần Nam Dũng Lê Đức Thắng	
06	Xác suất nâng cao	3	45	Dương Tôn Đảm	0903841552
07	Thống kê nâng cao	3	45	Tô Anh Dũng	0903.924212
08	Phân loại và nhận dạng thống kê	3	45	Tô Anh Dũng	
09	Xử lý số liệu thống kê	3	45	Tô Anh Dũng	
10	Thống kê nhiều chiều	3	45	Tô Anh Dũng	
11	Lý thuyết độ tin cậy	3	45	Tô Anh Dũng	
12	Thống kê Bayes	4	60	Nguyễn Văn Thu	
13	Quá trình ngẫu nhiên	3	45	Dương Tôn Đảm	
14	Các định lý giới hạn	3	45	Tô Anh Dũng	

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng Học	Ghi Chú
1	18/01/2010 đến 22/01/2010	Thống kê nâng cao		
2	25/01/2010 đến 28/01/2010	Xác suất nâng cao		
3	28/01/2010 đến 01/02/2010	Thống kê nhiều chiều		
4	28/02/2010 đến 05/03/2010	Quá trình ngẫu nhiên		
5	01/03/2010 đến 04/03/2010	Xử lý số liệu thống kê		
6	08/03/2010 đến 13/03/2010	Tin học ứng dụng (chung)		
7	07/05/2010 đến 09/05/2010	Thống kê Bayes		
8	31/05/2010 đến 04/06/2010	Các định lý giới hạn		
9	07/06/2010 đến 11/06/2010	Lý thuyết độ tin cậy		
10	21/06/2010 đến 25/06/2010	Toán rời rạc		
11	19/07/2010 đến 23/07/2010	Phân loại và nhận dạng thống kê		

Cần thơ, ngày .../.../2010
 Trợ Lý Đào Tạo SDH

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Lý K16
Chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán (39 HV)

Thời gian:

Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ

Sáng: 7g30; Chiều: 13g30

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	Điện Thoại
01	PP NCKH (chung)	2	30	Lê Phước Lộc	
02	Tin học cho vật lý (VLLT)	3	45	Đặng Văn Liệt	0909.170117
03	Vật lý năng lượng cao (chung)	4	60	Nguyễn Mộng Giao	0982.163283
04	Phương trình toán lý (chung)	3	45	Nguyễn Nhật Khanh	0903.912922
05	PP hàm Green (VLLT)	3	45	Cao Huy Thiện	0907.391654
06	Lý thuyết hệ nhiều hạt (VLLT)	4	60	Đỗ Trần Cát	0913.232140
07	Cơ học lượng tử (Chung)	3	45	Nguyễn Quốc Khánh 0913.961243	0913.961243
08	Vật lý thống kê	3	45	Dương Hiếu Đầu	
09	Lý thuyết chất rắn	3	45	Nguyễn Nhật Khanh	04.38435917
10	Lý thuyết trường lượng tử	3	45	Võ Thành Văn	0983137961
11	Lý thuyết nhóm	3	45	Lương Duyên Phu	063.3825166
12	Mẫu Chuẩn	3	45	Đỗ Hoàng Sơn	0907460208
13	Quang lượng tử	3	45	Hồ Trung Dũng	01228727305

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng học	Ghi chú
01	18/01/2010 đến 23/01/2010	Cơ học lượng tử (Chung)		
02	01/02/2010 đến 05/02/2010	Vật lý thống kê		
03	15/03/2010 đến 23/03/2010	Lý thuyết nhóm		
04	05/04/2010 đến 09/04/2010	Lý thuyết chất rắn		
05	05/05/2010 đến 09/05/2010	Mẫu Chuẩn		
06	10/05/2010 đến 14/05/2010	Lý thuyết trường lượng tử		
07	21/05/2010 đến 30/05/2010	Lý thuyết hệ nhiều hạt		
08	31/05/2010 đến 04/06/2010	Quang lượng tử		
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Cần thơ, ngày .../.../2010
 Trợ Lý Đào Tạo SDH

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Lý K16**Chuyên ngành: Vật lý kỹ thuật (40 HV)****Thời gian: 19/07/09 – 31/08/09****Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ****Sáng: 7g30; Chiều: 13g30**

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	Điện Thoại
01	PP NCKH (chung)	2	30	Lê Phước Lộc	
02	Tin học cho vật lý (VLLT)	3	45	Đặng Văn Liệt	0909.170117
03	Vật lý năng lượng cao (chung)	4	60	Nguyễn Mộng Giao	0982.163283
04	Từ học và ứng dụng	3	45	Nguyễn Nguyên Hy	0903.912922
05	Vật lý laser	3	45	Nguyễn Thị Thu Thủy	
06	Phương trình toán lý (chung)	3	45	Nguyễn Nhật Khanh	0933.682292
07	Vật lý hạt nhân ứng dụng trong nông y và sinh học	4	60	Châu Văn Tạo	0934.196577
08	Cơ học lượng tử (Chung) Tháng 03/2010	3	45	Nguyễn Quốc Khánh	0913.961243
09	Khoa học vật liệu	3	45	Nguyễn Mạnh Tuấn	0918.120921
10	Quang học ứng dụng	3	45	Lê Vũ Tuấn Hùng	0903.874001
11	Vật lý màng mỏng	3	45	Nguyễn Khánh Dũng	
12	Vật liệu nano từ	3	45	Lê Minh Tùng	
13	Các phương pháp phân tích không hủy mẫu	3	45	Châu Văn Tạo	

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng học	Ghi chú
	18/01/2010 đến 23/01/2010	Cơ học lượng tử (Chung)		
	22/02/2010 đến 27/02/2010	Vật lý màng mỏng		
	01/03/2010 đến 06/03/2010	Quang học ứng dụng		
	05/04/2010 đến 09/04/2010	Các phương pháp phân tích không hủy mẫu		
	04/05/2010 đến 08/05/2010	Vật liệu nano từ		

Cần thơ, ngày .../.../2010

Trợ Lý Đào Tạo SDH

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Hóa K16 (SS: 12 HV)**Chuyên ngành; Hóa lý thuyết và hóa lý****Thời gian:****Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ****Sáng: 7g30; Chiều: 13g30**

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	
01	PP NCKH (chung)	2	30	Lê Phước Lộc	
02	Thiết kế thực nghiệm và tối ưu hóa (chung)	2	30	Nguyễn Văn Khải T01/10	
03	Hóa học hữu cơ chuyên sâu (chung)	3	45	Bùi Thị Bửu Huê	
04	Hóa lượng tử và hóa tin (chung)	3	45	Bùi Thọ Thanh	0913.127475
05	Tổng hợp hữu cơ (chung)	3	45	Lê Thanh Phước	
06	Hóa học các hợp chất tự nhiên (chung)	3	45	Nguyễn Ngọc Hạnh	0903.662973
07	Hóa vô cơ (chung)	3	45	Bùi Trung	
08	Các PP phân tích hiện đại (chung)	4	60	Chu Phạm Ngọc Sơn	0913.752551
09	Hóa học các hợp chất dị vòng (chung)	2	45	Lê Thanh Phước	
10	Hóa lý xúc tác và các PP điều chế chất xúc tác	3	45	Lưu Cẩm Lộc	
11	Kỹ thuật xử lý mẫu trong phân tích hóa học	3	45	Nguyễn Thị Dung	0903.770072
12	Các kỹ thuật phân tích thực phẩm và môi trường	3	45	Trần Kim Tính	
13	Phân tích chất lượng thực phẩm	3	45	Phan Ngọc Hòa	0903057723
14	Hóa học xử lý môi trường	3	45	Lưu Cẩm Lộc	0918.071573

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng học	Ghi chú
01	02/03/2010 đến 07/03/2010	Các PP phân tích hiện đại		
03	12/04/2010 đến 14/04/2010	Hóa học xử lý môi trường		
04	19/04/2010 đến 21/04/2010	Kỹ thuật xử lý mẫu trong phân tích hóa học		
05	10/05/2010 đến 15/05/2010	Thiết kế thực nghiệm và tối ưu hóa (chung)		
06	17/05/2010 đến 21/05/2010	Các kỹ thuật phân tích thực phẩm và môi trường		
07	24/05/2010 đến 26/05/2010	Phân tích chất lượng thực phẩm		
		Các PP phân tích hiện đại		

Cần thơ, ngày .../.../2010

Trợ Lý Đào Tạo SDH

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Hóa K16 (SS: 33 HV)

Chuyên ngành: Hóa Hữu cơ

Thời gian: 31/12/2009

Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ

Sáng: 7g30; Chiều: 13g30

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	
01	PP NCKH (chung)	2	30	Lê Phước Lộc	0918.071573
02	Thiết kế thực nghiệm và tối ưu hóa (chung)	2	30	Nguyễn Văn Khải	
03	Hóa học hữu cơ chuyên sâu (chung)	3	45	Bùi Thị Bửu Huê	
04	Hóa lượng tử và hóa tin (chung)	3	45	Bùi Thọ Thanh	0913.127475
05	Tổng hợp hữu cơ (chung)	3	45	Lê Thanh Phước	
06	Hóa học các hợp chất tự nhiên (chung)	3	45	Nguyễn Ngọc Hạnh	0903.662973
07	Hóa vô cơ (chung)	3	45	Bùi Trung	
08	Các PP phân tích hiện đại (chung)	4	60	Chu Phạm Ngọc Sơn	0913.752551
09	Hóa học các hợp chất dị vòng (chung)	2	45	Lê Thanh Phước	
10	Tách chiết và phân lập hợp chất thiên nhiên	3	45	Nguyễn Ngọc Hạnh	
11	Tổng hợp hữu cơ hiện đại	3	45	Nguyễn Công Hào	0903.700165
12	Các PP tổng hợp thuốc và kỹ thuật bào chế thuốc	3	45	Lê Thanh Phước	
13	Tổng hợp hữu cơ pha rắn	3	45	Bùi Thị Bửu Huê	
14	Hóa học lập thể	3	45	Nguyễn Cửu Khoa	0903.866634
15					

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng học	Ghi chú
01	02/03/2010 đến 07/03/2010	Các PP phân tích hiện đại		
02	19/04/2010 đến 29/04/2010	Các PP tổng hợp thuốc và kỹ thuật bào chế thuốc		
03	06/05/2010 đến 08/05/2010	Tổng hợp hữu cơ hiện đại		
04	10/05/2010 đến 15/05/2010	Thiết kế thực nghiệm và tối ưu hóa (chung)		
05	17/05/2010 đến 19/05/2010	Hóa học lập thể		
06	01/06/2010 đến 11/06/2010	Tổng hợp hữu cơ pha rắn		
		Các PP phân tích hiện đại		

Cần thơ, ngày .../.../2010

Trợ Lý Đào Tạo SDH

Lịch Dự kiến Giảng Dạy Lớp Cao học Sinh thái K16 (SS: 29 HV)

Thời gian:

Địa điểm: KKHTN + Khu hiệu bộ

Sáng: 7g30; Chiều: 13g30

TT	Môn học	TC	Số tiết	Giáo viên dạy	
01	Sinh học phân tử	2	30	Đái Thị Xuân Trang	0983.830534
02	Tin học ứng dụng	2	30	Trần Kim Tính	
03	Di truyền học	2	30	Nguyễn Phước Đăng	
04	Sinh thái học cơ bản	3	30	Huỳnh Thu Hòa	
05	PP NCKH	2	30	Phùng Thị Nguyệt Hồng	
06	Thông kê sinh học	2	30	Đỗ Văn Xê	0918.026027
07	Công nghệ sinh học nhập môn	2	30	Vũ Thị Nhuận	
08	Tài nguyên thực vật	3	30	Lê Công Kiệt (Thầy Hòa sẽ báo lại sau)	0913.746963
09	Sinh học và sinh thái học rong	3	30	Phùng Thị Nguyệt Hồng	0918.318968
10	Sinh thái ứng dụng	3	45	Huỳnh Thu Hòa	
11	Độc chất học sinh thái	2	30	Huỳnh Thu Hòa	
12	Sinh thái đất ngập nước	3	45	Trương Thị Nga	0918.296170
13	Cổ định đạm sinh học	3	45	Cao Ngọc Diệp	0913.833792
14	Bảo tồn tài nguyên đất	2	30	Lê Văn Khoa	0918.508222
15	Bảo tồn sinh học và phát triển bền vững	2	30	Dương Văn Ni	0909.987887
16	Quản lý TNTN và suy nghĩ hệ thống	2	30	Nguyễn Văn Bé	0918.181940
17	Đánh giá chất lượng môi trường	2	30	Trương Hoàng Đan	thdan@ctu.edu.vn
18		40			

TT	Thời gian dạy	Môn học	Phòng học	Ghi chú
01	29/03/2010 đến 02/04/2010	Cổ định đạm sinh học		
02	14/04/2010 đến 17/04/2010	Sinh thái học ứng dụng		
03	21/04/2010 đến 24/04/2010	Độc chất học sinh thái		
04	04/05/2010 đến 09/05/2010	Sinh thái đất ngập nước		
06	11/05/2010 đến 13/05/2010 Sáng: 8h – 11h Chiều: 14h – 17h	Bảo tồn sinh học và phát triển bền vững (Bảo tồn đa dạng sinh học)		
07	17/05/2010 đến 21/05/2010 Sáng: 8h – 11h	Đánh giá chất lượng môi trường		
08	24/05/2010 đến 28/05/2010	Bảo tồn tài nguyên đất		
09	09/08/2010 đến 13/08/2010	Quản lý tài nguyên thiên nhiên và suy nghĩ hệ thống		
10		Thông kê sinh học		
		Tài nguyên thực vật		

Cần thơ, ngày .../.../2010

Trợ Lý Đào Tạo SDH