

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Xây dựng và Quản lý dự án PTNT (Rural Development Project Planning and Management)

- Mã số học phần: PD330

- Số tín chỉ học phần: 02 tín chỉ

- Số tiết học phần: 25 tiết lý thuyết, 10 tiết thực hành và 50 tiết tự học.

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Phát triển Nông nghiệp

- Viện: Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL

3. Điều kiện:

- Điều kiện tiên quyết: không

- Điều kiện song hành: PD115

4. Mục tiêu của học phần:

Mục tiêu	Nội dung mục tiêu	CĐR CTĐT
4.1	Có kiến thức về xây dựng và quản lý dự án để triển khai hiệu quả các dự án phát triển nông thôn	2.1.2d; 2.1.3a
4.2	Có khả năng viết được một đề cương dự án trong lĩnh vực phát triển kinh tế, xã hội và triển khai hiệu quả các hoạt động dự án góp phần nâng cao đời sống và năng lực cộng đồng nông thôn;	2.2.1f
4.3	Kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng phân tích, tổng hợp và phản hồi	2.2.2a
4.4	Có tinh thần trách nhiệm, có ý thức cộng đồng, biết lắng nghe và hợp tác phát triển.	2.3b, c

5. Chuẩn đầu ra của học phần:

CĐR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CĐR CTĐT
	Kiến thức		
CO1	Đánh giá được những khó khăn cộng đồng nông thôn đang gặp phải để xây dựng dự án phát triển	4.1	2.1.3a
CO2	Vận dụng được các nguyên lý cơ bản trong việc xây dựng dự án để viết đề cương cho dự án phát triển nông thôn	4.1	2.1.2d; 2.1.3a

CDR HP	Nội dung chuẩn đầu ra	Mục tiêu	CDR CTĐT
	Kiến thức		
CO3	Biết cách tổ chức, quản lý hiệu quả dự án phát triển nông thôn	4.1	2.1.2d; 2.1.3a
	Kỹ năng		
CO4	Rèn luyện kỹ năng viết dự án	4.2	2.2.1f
CO5	Thực hành kỹ năng quản lý dự án	4.2	2.2.1f
CO6	Phát triển kỹ năng giám sát và đánh giá có sự tham gia	4.2	2.2.1f
CO7	Phát triển kỹ năng làm việc nhóm	4.3	2.2.2a
CO8	Phát triển kỹ năng phân tích, tổng hợp và phản hồi	4.3	2.2.2a
	Thái độ/Mức độ tự chủ và trách nhiệm		
CO9	Trách nhiệm với công việc, ứng xử thân thiện với các bên có liên quan trong dự án	4.4	2.3b
CO10	Thể hiện sự khiêm tốn, kính trọng, tạo sự tham gia tích cực của cộng đồng	4.4	2.3c

6. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần gồm 3 chương. Trong chương 1, sinh viên sẽ thảo luận tổng quan về phát triển nông nghiệp nông thôn ở Việt Nam trong thời gian qua và những vấn đề đang đặt ra trong bối cảnh điều kiện kinh tế, xã hội và môi trường có nhiều thay đổi như hiện nay. Tiếp theo, các khái niệm về dự án và chu trình dự án được phân tích để sinh viên có thể phân biệt các giai đoạn khác nhau của một dự án. Chương 2 giới thiệu các bước để xây dựng một dự án, từ đó sinh viên vận dụng để viết một dự án phát triển nông thôn. Chương 3 tập trung thảo luận các vấn đề liên quan đến khái niệm quản lý dự án, phương pháp giám sát và đánh giá dự án có sự tham gia, và các kỹ năng cơ bản để quản lý dự án phát triển nông thôn một cách hiệu quả.

7. Cấu trúc nội dung học phần:

7.1. Lý thuyết

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
Chương 1.	Khái quát về nông thôn và dự án PTNT	4	
1.1.	Khái quát về nông thôn	2	CO1
1.2.	Khái quát về dự án phát triển nông thôn	2	CO1
Chương 2.	Xây dựng dự án phát triển nông thôn	15	
2.1.	Khái niệm	1	CO2
2.2.	Các bước lập kế hoạch dự án	10	CO2

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
2.3.	Phương pháp viết đề cương dự án	4	CO2
Chương 3.	Quản lý dự án phát triển nông thôn	6	
3.1.	Khái quát về quản lý dự án	0,5	CO3
3.2.	Giám sát và đánh giá dự án có sự tham gia	1,5	CO3
3.3.	Kỹ năng quản lý dự án	4	CO3

7.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	CDR HP
Bài 1.	Viết đề cương dự án	6	CO4, CO7, CO8
Bài 2.	Kỹ năng quản lý dự án	2	CO5, CO7, CO8, CO9, CO10
Bài 3.	Kỹ năng giám sát và đánh giá dự án	2	CO6, CO7, CO8, CO9, CO10

8. Phương pháp giảng dạy:

- Kết hợp lý thuyết và thực hành
- Nghiên cứu trường hợp, đóng vai, thảo luận nhóm
- Bài tập cá nhân
- Bài tập nhóm
- Thực hành nhóm

9. Nhiệm vụ của sinh viên:

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết
- Tham gia đầy đủ 100% giờ thực hành và có báo cáo kết quả
- Thực hiện đầy đủ các bài tập nhóm, bài tập cá nhân và được đánh giá kết quả
- Tham dự thi kết thúc học phần
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học

10. Đánh giá kết quả học tập của sinh viên:

10.1. Cách đánh giá

Sinh viên được đánh giá tích lũy học phần như sau:

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CDR HP
1	Điểm chuyên cần	Số tiết tham dự học/tổng số tiết	10%	CO9, CO10
2	Điểm bài tập	Số bài tập đã làm/số bài được giao	10%	CO1, CO2
3	Điểm bài tập nhóm	- Viết đề xuất dự án - Được nhóm xác nhận có tham gia	20%	CO4, CO7, CO8

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	CĐR HP
4	Điểm thực hành	- Thực hành các kỹ năng - Tham gia 100% số giờ	10%	CO5 đến CO10
5	Điểm thi kết thúc học phần	- Thi viết (60 phút) - Tham dự đủ 80% tiết lý thuyết và 100% giờ thực hành - Bắt buộc dự thi	50%	CO1, CO2, CO3

10.2. Cách tính điểm

- Điểm đánh giá thành phần và điểm thi kết thúc học phần được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), làm tròn đến một chữ số thập phân.
- Điểm học phần là tổng điểm của tất cả các điểm đánh giá thành phần của học phần nhân với trọng số tương ứng. Điểm học phần theo thang điểm 10 làm tròn đến một chữ số thập phân, sau đó được quy đổi sang điểm chữ và điểm số theo thang điểm 4 theo quy định về công tác học vụ của Trường.

11. Tài liệu học tập:

Thông tin về tài liệu	Số đăng ký cá biệt
[1] Hoàng Mạnh Quân, 2007. Giáo trình Lập và Quản lý Dự án Phát triển Nông thôn. NXB Nông nghiệp.	307.14/Qu121, MFN:127524, DIG:000934
[2] Lê Anh Tuấn, 2001. Bài giảng môn học Phân tích Dự án Phát triển Nông thôn. Đại học Cần Thơ.	307.1412/T502; MFN:51427; MOL:007001
[3] Bộ NNPTNT, 2004. Tài liệu hướng dẫn Xây dựng và Quản lý Dự án Phát triển Nông thôn. Tài liệu online.	Tài liệu online
[4] Hoàng Mạnh Quân, 2009. Bài giảng Nhập môn Quản lý Dự án. Đại học Nông lâm Huế.	Tài liệu online
[5] Nguyễn Duy Cần và Nico Vromant, 2009. PRA – Đánh giá Nông thôn với sự tham gia của người dân. NXB Nông nghiệp.	338.16/C121, MFN:156403, MON:038316
[6] Đặng Kim Sơn, 2008. Nông nghiệp, nông dân, nông thôn Việt Nam hôm nay và mai sau. NXB Chính trị Quốc gia.	338.1/S464, MFN:148330, BMML:002280, KT:010410

12. Hướng dẫn sinh viên tự học:

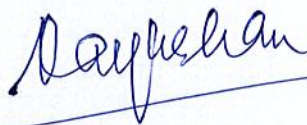
Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1	Khái quát về nông thôn	4	0	Đọc tài liệu [6]; [2] Làm bài tập cá nhân
2	Khái quát về dự án PTNT	4	0	Đọc tài liệu [1] trang 15-43; [2];

				[4] Làm bài tập cá nhân
3	Khái niệm xây dựng dự án PTNT	2	0	Đọc tài liệu [1] trang 44-116; [2]; [3]
4	Các bước lập kế hoạch dự án	4	0	Đọc tài liệu Làm bài tập cá nhân
5	Các bước lập kế hoạch dự án (tt)	4	0	Đọc tài liệu Làm bài tập cá nhân
6	Các bước lập kế hoạch dự án (tt)	4	0	Đọc tài liệu Làm bài tập cá nhân
7	Các bước lập kế hoạch dự án (tt)	4	0	Đọc tài liệu Làm bài tập cá nhân
8	Các bước lập kế hoạch dự án (tt)	4	0	Đọc tài liệu Làm bài tập cá nhân
9	Phương pháp viết đề cương dự án	4	3	Đọc tài liệu Làm bài tập nhóm
10	Phương pháp viết đề cương dự án	4	3	Đọc tài liệu Làm bài tập nhóm
11	Khái niệm quản lý dự án Giám sát và đánh giá có sự tham gia	4	0	Đọc tài liệu [1] trang 147-226; [3]; [5]
12	Kỹ năng quản lý dự án	4	0	Đọc tài liệu
13	Kỹ năng quản lý dự án (tt)	4	2	Đọc tài liệu Làm bài tập nhóm
14	Kỹ năng quản lý dự án (tt)	0	2	Đọc tài liệu Làm bài tập nhóm
15	Thi kết thúc học phần			Đi thi và làm bài đầy đủ
	Tổng	50	10	

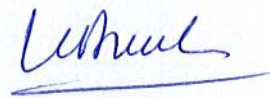
Cần Thơ, ngày 14 tháng 5 năm 2021

**TL. HIỆU TRƯỞNG
VIỆN TRƯỞNG**

TRƯỞNG BỘ MÔN



Đặng Kiều Nhân



Lê Cảnh Dũng