

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Tên học phần: Phân tích dự án phát triển nông thôn (Rural development project analysis)

- Mã số học phần: PD112
- Số tín chỉ học phần: 02 tín chỉ
- Số tiết học phần: 20 tiết lý thuyết, 20 tiết thực hành

2. Đơn vị phụ trách học phần:

- Bộ môn: Tài nguyên cây trồng
- Khoa/Viện/Trung tâm/Bộ môn: Viện Nghiên cứu Phát triển ĐBSCL

3. Điều kiện tiên quyết: KT101

4. Mục tiêu của học phần:

4.1. Kiến thức:

- 4.1.1. Phân tích, đánh giá được những khó khăn cộng đồng nông thôn đang gặp phải để phân tích các dự án phát triển nông thôn
- 4.1.2. Vận dụng được các nguyên lý cơ bản, phương pháp, công cụ phân tích và quản lý dự án nói chung và phát triển nông thôn nói riêng
- 4.1.3. Biết cách tổ chức, quản lý hiệu quả các chương trình, kế hoạch phát triển nông thôn

4.2. Kỹ năng:

- 4.2.1. Kỹ năng phân tích và đánh giá dự án phát triển nông thôn
- 4.2.2. Kỹ năng viết và quản lý dự án
- 4.2.3. Kỹ năng giám sát và đánh giá có sự tham gia

4.3. Thái độ:

- 4.3.1. Ứng xử thân thiện, hòa nhã trong việc phân tích và quản lý dự án
- 4.3.2. Tạo sự tham gia tích cực của các bên có liên quan
- 4.3.3. Thể hiện sự khiêm tốn, kính trọng với người khác

5. Mô tả tóm tắt nội dung học phần:

Học phần gồm 7 chương:

Trong chương mở đầu, sinh viên sẽ được giới thiệu môn học; Tổng quan về chu kỳ dự án phát triển nông thôn; Sự tham gia của các đối tác trong quá trình phân tích dự án; Vai trò của giới trong phân tích dự án. Chương 1: Luận cứ xây dựng dự án; Mục tiêu của dự án; Sản phẩm của dự án; Đối tượng tham gia dự án; Nội dung và hoạt động của dự án; Phương pháp tổ chức quản lý và thực hiện dự án; Phương pháp theo dõi, đánh giá dự án; Tài chính của dự án; Tác động của dự án. Chương 2: Những nội dung cần

phân tích; Tổng quát các bước phân tích; Những thông tin và kỹ năng cần có. Chương 3: Nội dung phân tích tính phù hợp; Phương pháp phân tích tính phù hợp; Những điều cần lưu ý. Chương 4: Nội dung phân tích tính khả thi; Phương pháp phân tích tính khả thi; Những điều cần lưu ý. Chương 5: Nội dung phân tích tính hiệu quả; Phương pháp phân tích tính hiệu quả; Những điều cần lưu ý. Chương 6: Nội dung phân tích tính bền vững; Phương pháp phân tích tính bền vững; Những điều cần lưu ý.

6. Cấu trúc nội dung học phần

6.1. Lý thuyết

Chương	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Chương 1.	CẤU TRÚC MỘT DỰ ÁN PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN	3	
1.1.	Luận cứ xây dựng dự án; Mục tiêu của dự án; Sản phẩm của dự án	1	4.1.1
1.2.	Đối tượng tham gia dự án; Nội dung và hoạt động của dự án; Phương pháp tổ chức quản lý và thực hiện dự án	1	4.1.1
1.3.	Phương pháp theo dõi, đánh giá dự án; Tài chính của dự án; Tác động của dự án	1	4.1.1
Chương 2.	PHÂN TÍCH DỰ ÁN PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN	3	
2.1.	Những nội dung cần phân tích	1	4.1.2
2.2.	Tổng quát các bước phân tích	1	4.1.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
2.3.	Những thông tin và kỹ năng cần có	1	4.1.2, 4.2.1
Chương 3.	PHÂN TÍCH TÍNH PHÙ HỢP DỰ ÁN PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN	3	
3.1.	Nội dung phân tích tính phù hợp	1	4.1.3
3.2.	Phương pháp phân tích tính phù hợp	1	4.1.3, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
3.3.	Những điều cần lưu ý	1	4.1.3, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
Chương 4.	PHÂN TÍCH TÍNH KHẢ THI CỦA DỰ ÁN (FEASIBILITY)	3	
4.1.	Nội dung phân tích tính khả thi	1	4.1.3
4.2.	Phương pháp phân tích tính khả thi	1	4.1.3, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
4.3.	Những điều cần lưu ý	1	4.1.3, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
Chương 5.	PHÂN TÍCH TÍNH HIỆU QUẢ CỦA DỰ ÁN (EFFICIENCY AND EFFECTIVENESS)	3	
5.1.	Nội dung phân tích tính hiệu quả	1	4.1.3
5.2.	Phương pháp phân tích tính hiệu quả	1	4.1.3, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2,

Chương	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
	5.3. Những điều cần lưu ý	1	4.3.3 4.1.3, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
Chương 6.	PHÂN TÍCH TÍNH BỀN VỮNG CỦA DỰ ÁN (SUSTAINABILITY)	3	
	6.1. Nội dung phân tích tính bền vững	1	4.1.3
	6.2. Phương pháp phân tích tính bền vững	1	4.1.3, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3
	6.3. Những điều cần lưu ý	1	4.1.3, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3

6.2. Thực hành

	Nội dung	Số tiết	Mục tiêu
Bài 1.	Phân tích và đánh giá dự án phát triển nông thôn	5	4.1.2, 4.2.1
Bài 2.	Kỹ năng viết và phân tích dự án	10	4.1.3, 4.2.3
Bài 3.	Kỹ năng giám sát quản lý dự án	5	4.1.3, 4.2.2

7. Phương pháp giảng dạy:

- Kết hợp lý thuyết và thảo luận nhóm
- Dã ngoại với tình huống cụ thể, đóng vai, thảo luận nhóm
- Bài tập cá nhân
- Bài tập nhóm
- Thực hành nhóm

8. 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

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

9.1. Cách đánh giá

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

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
1	Điểm chuyên cần, bài tập cá nhân	- Số tiết tham dự học - Số lượng và chất lượng bài tập cá nhân đã làm	10%	4.1.1-4.1.3
2	Điểm bài tập nhóm	- Đề cương dự án (15%)	30%	4.1.2, 4.1.3

TT	Điểm thành phần	Quy định	Trọng số	Mục tiêu
		- Thực hành các kỹ năng (15%)		4.2.1-4.2.3 4.3.1-4.3.3
3	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	60%	4.1.1-4.1.3

9.2. 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.

10. Tài liệu học tập:

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

Tài liệu tiếng Anh

1. Adebo, Simon. 2000. Training manual on Participatory rural appraisal (Google) (PRA-020)
2. Asia Forest network. 2002. Participatory rural appraisal for community forest management. Tools and techniques (Google) (PRA-006);
3. Binns, Tony, Trevor Hills, and Etienne Nel. Learning from the people – Participatory rural appraisal, geography and rural development in the “new” South Africa (Google) (PRA-017);
4. Bhandari, Bishnu. 2003. Participatory rural appraisal (PRA module 4, Institute for Global Strategies) (Google) (PRA-001);

5. Chambers, Robert. 1994. The origins and practice of participatory rural appraisal (Google) (PRA-015);

6. Conroy, Czech. 2002. PRA tools used for Research into Common Pool Resources. Socio-economic methodologies for Natural Resources Research. Best Practice guidelines. Chatham, UK : Natural Resources Institute (Google) (PRA-018);

7. DG Development – Rural Development and Food Security, 2000. Guidelines for the design of a rural development profile and strategic framework.

11. Hướng dẫn sinh viên tự học:

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
1	Chương mở đầu Giới thiệu môn học; Tổng quan về chu kỳ dự án phát triển nông thôn; Sự tham gia của các đối tác trong quá trình phân tích dự án; Vai trò của giới trong phân tích dự án	2	2	Đọc tài liệu [1]; [2]; [4]; [6]
2	Chương 1: Cấu trúc một dự án phát triển nông thôn Luận cứ xây dựng dự án (Rationale); Mục tiêu của dự án (Goal, objectives); Sản phẩm của dự án (Expected outputs); Đối tượng tham gia dự án (Beneficiaries, stakeholders)	2	1	Đọc tài liệu [1]; [2]; [4]; [6]
3	Chương 1 (tiếp theo) Nội dung và hoạt động của dự án (Activities); Phương pháp tổ chức quản lý và thực hiện dự án (Implementation and management); Phương pháp theo dõi, đánh giá dự án (Monitoring and evaluation); Tài chính của dự án (Finance); Tác động của dự án (Impacts)	1	2	Đọc tài liệu [1]; [2]; [3] Làm bài tập cá nhân
4	Chương 2: Phân tích dự án phát triển nông thôn Những nội dung cần phân tích Tổng quát các bước phân tích	1	2	Đọc tài liệu [1]; [2]; [3] Làm bài tập cá nhân
5	Chương 2 (tiếp theo) Những thông tin và kỹ năng cần có	2	1	Đọc tài liệu [1]; [2]; [3] Làm bài tập cá nhân
6	Chương 3: Phân tích tính phù hợp dự án phát triển nông thôn Nội dung phân tích tính phù hợp	1	2	Đọc tài liệu Làm bài tập cá nhân
7	Chương 3 (tiếp theo) Phương pháp phân tích tính phù hợp Những điều cần lưu ý	2	1	Đọc tài liệu [1]; [2]; [5] Làm bài tập cá nhân
8	Chương 4: Phân tích tính khả thi của dự án (Feasibility) Nội dung phân tích tính khả thi	1	2	Đọc tài liệu [1]; [2]; [5] Làm bài tập cá nhân
9	Chương 4 (tiếp theo) Phương pháp phân tích tính khả thi Những điều cần lưu ý	2	1	Đọc tài liệu [1]; [3]; [5] Làm bài tập cá nhân
10	Chương 5: Phân tích tính hiệu quả của dự án (Efficiency and Effectiveness) Nội dung phân tích tính hiệu quả	1	2	Đọc tài liệu [1]; [3]; [5] Làm bài tập cá nhân

Tuần	Nội dung	Lý thuyết (tiết)	Thực hành (tiết)	Nhiệm vụ của sinh viên
11	Chương 5 (tiếp theo) Phương pháp phân tích tính hiệu quả Những điều cần lưu ý	2	1	Đọc tài liệu [1]; [2]; [3]; [5] Làm bài tập cá nhân
12	Chương 6: Phân tích tính bền vững của dự án (Sustainability) Nội dung phân tích tính hiệu quả	1	2	Đọc tài liệu [1]; [2]; [3]; [5] Làm bài tập cá nhân
13	Chương 6 (tiếp theo) Phương pháp phân tích tính hiệu quả Những điều cần lưu ý.	2	1	Đọc tài liệu [1]; [2]; [3]; [5] Làm bài tập cá nhân
14	Báo cáo tổng kết bài tập nhóm			
15	Thi kết thúc học phần			
	Tổng	20	20	

Cần Thơ, ngày ... tháng ... năm 20...

TL. HIỆU TRƯỞNG
VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG BỘ MÔN