

3. Chuẩn đầu ra của học phần:

Chuẩn đầu ra HP		Mô tả (Sau khi học xong môn học này, người học có thể)	Chuẩn đầu ra CTĐT
G1	G1.2	Trình bày khái niệm và vai trò của công nghệ sau thu hoạch; các vấn đề về tồn thất sau thu hoạch; biến đổi của nông sản sau thu hoạch; công nghệ bảo quản sau thu hoạch.	ELO 2
	G1.3	Vận dụng các kiến thức công nghệ sau thu hoạch để phân tích, giải thích các hiện tượng hư hỏng của nông sản sau thu hoạch.	ELO 3
G2	G2.1	Có khả năng ứng dụng các kết quả trong nghiên cứu bảo quản sau thu hoạch vào thực tiễn để cải thiện chất lượng nông sản sau thu hoạch.	ELO 4
	G2.2	Tích hợp các kiến thức công nghệ sau thu hoạch để thiết lập quy trình công nghệ sơ chế, đóng gói, bảo quản nông sản sau thu hoạch, đề ra các biện pháp nâng cao chất lượng sản phẩm.	ELO 5
G3	G3.1	Có tinh thần hợp tác trong việc học tập môn công nghệ sau thu hoạch, cũng như khả năng làm việc nhóm hiệu quả.	ELO 8
	G3.2	Có khả năng tìm kiếm, đọc và tổng hợp các tài liệu liên quan đến môn học công nghệ sau thu hoạch.	ELO 9
G4	G4.1	Có thái độ khách quan, trung thực trong học tập; có ý thức vận dụng những hiểu biết công nghệ sau thu hoạch vào đời sống.	ELO 10
	G4.2	Có hứng thú học môn công nghệ sau thu hoạch, yêu thích và tìm tòi nghiên cứu các vấn đề trong công nghệ sau thu hoạch.	ELO 11

4. Nhiệm vụ của sinh viên:

- Tham dự trên 75% giờ học lý thuyết;
- Làm các bài tập, tiểu luận theo yêu cầu của giảng viên;
- Dự kiểm tra trên lớp (nếu có) và thi cuối học phần.

5. Đánh giá học phần:

- Thang điểm đánh giá: 10/10
- Đánh giá học phần:
 - + Điểm quá trình (bài tập, tiểu luận): 30 %;
 - + Điểm thi kết thúc học phần: 70%.

6. Nội dung học phần:

STT	Tên chương	Phân bố thời gian (tiết hoặc giờ)			
		Tổng	Lý thuyết	TN/TH	Tự học
1.	Tổng quan về công nghệ sau thu hoạch	12	4	0	8
2.	Đặc điểm của nông sản sau thu hoạch	18	6	0	12
3.	Các nguyên lý và phương pháp bảo quản sau thu hoạch	36	12	0	24
4.	Công nghệ sau thu hoạch nông sản	24	8	0	16
Tổng		90	30	0	60