

TRƯỜNG ĐH KT-KT BÌNH DƯƠNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

KHOA: KT, TC - NH

Độc Lập - Tự Do - Hạnh Phúc

CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC ĐẠI HỌC

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành: Kế toán

Mã số: 7340301

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Thông tin chung về HP

1.1. Mã học phần:	1.2. Tên học phần: KẾ TOÁN CHI PHÍ
1.3. Ký hiệu học phần:	1.4. Tên tiếng Anh: COST ACCOUNTING
1.5. Số tín chỉ:	02
1.6. Phân bố thời gian:	
- Lý thuyết:	20 tiết
- Bài tập và Thảo luận nhóm:	10 tiết
- Tự học:	60 tiết
1.7. Các giảng viên phụ trách học phần:	
- Giảng viên phụ trách chính:	
- Danh sách giảng viên cùng giảng dạy:	
1.8. Điều kiện tham gia học phần:	
- Học phần tiên quyết:	Không có
- Học phần học trước:	Không yêu cầu
- Học phần song hành:	Không yêu cầu

2. Mô tả học phần:

Học phần bao gồm các kiến thức cơ bản về bản chất, chức năng, nội dung và phương pháp của Kế toán chi phí, về phân loại chi phí, quy trình Kế toán tập hợp chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm theo mô hình: Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành theo chi phí thực tế.

3. Mục tiêu HP (Goals)

Mục tiêu (Goals)	Mô tả (<i>Goal description</i>) (<i>Học phần này trang bị cho sinh viên:</i>)	Chuẩn đầu ra CTĐT (PLOs)
G1	Trang bị cho sinh viên kiến thức và kỹ năng thực hành về Kế toán chi phí	PLO5,6,9
G2	Nắm vững được công tác Kế toán chi phí sản xuất và giá thành	PLO5,6

4. Chuẩn đầu ra của học phần (Course Learning Outcomes-CLOs)

Sau khi học xong học phần, SV có khả năng:

Bảng 4.1. Chuẩn đầu ra của học phần

CDR của học phần (CLOs)	Mô tả CLOs (<i>Sau khi học xong môn học này, người học có thể:</i>)
CLO 1	Giải thích được các vấn đề Kế toán chi phí cơ bản.
CLO 2	Trình bày được các vấn đề cơ bản như bản chất, mục tiêu, nhiệm vụ, nội dung và các phương pháp của Kế toán chi phí; các kiến thức cơ bản về phân loại chi phí và giá thành
CLO 3	Xử lý và tính toán được giá thành sản phẩm trong trường hợp có phát sinh chi phí thiệt hại trong sản xuất và có bộ phận sản xuất phụ
CLO 4	Tính được chi phí sản xuất dở dang qua 3 phương pháp và tính giá thành sản phẩm theo chi phí thực tế

5. Mối quan hệ giữa Chuẩn đầu ra của HP (CLOs) và CDR của chương trình (PLOs)

Mức độ đóng góp của CLO vào PLO được xác định cụ thể:

- L (Low) – CLO có đóng góp ít vào PLO
- M (Medium) – CLO có đóng góp vừa vào PLO

- H (High) – CLO có đóng góp nhiều vào PLO

Chú thích:

- Các mức H - Cao, M - Vừa, L - Thấp - phụ thuộc vào mức hỗ trợ của CLO đối với PLO ở mức bắt đầu (L) hoặc mức nâng cao hơn mức bắt đầu, có nhiều cơ hội được thực hành, thí nghiệm, thực tế,...(mức M) hay mức thuần thục (H).

Bảng 5.1. Mối quan hệ giữa Chuẩn đầu ra của HP (CLOs) và CDR của chương trình (PLOs)

Chuẩn đầu ra HP (CLOs)	Chuẩn đầu ra của chương trình (PLOs)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CLO1				M	M				L	L		
CLO2				M	M				M	M		
CLO3				H	H				M	M		
CLO4				H	H				M	M		
Tổng hợp				H	H				M	M		

6. Đánh giá HP

6.1. Phương pháp, hình thức kiểm tra - đánh giá của HP

Bảng 6.1. Phương pháp, hình thức kiểm tra - đánh giá kết quả học tập của SV ở HP

H/phần đánh giá	Trọng số	Bài đánh giá	Trọng số con	Rubric	Lquan đến CLO nào ở Bảng 5.1	HD PP đánh giá
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A1. Kiểm tra thường xuyên (KTTX)	10%	Chuyên cần: tham dự lớp học 100%	50%		CLO 1,2,3,4	
A3. Đánh giá giữa kỳ	30%	Sinh viên làm bài kiểm tra giữa kỳ	50%		CLO1,2,3	
A4. Đánh giá cuối kỳ	60%	Bài kiểm tra cuối kỳ: Thi tự luận theo đề thi của	100%		CLO 1,2,3,4	

		giảng viên trực tiếp giảng dạy.				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

- (7) PP đánh giá đạt CDR: Nêu tên các PP đánh giá sử dụng trong từng chương để đạt CDR. Tham khảo các phương pháp đánh giá trong CTĐT ngành KẾ TOÁN .

6.2. Chính sách đối với HP

- SV tham dự $\geq 80\%$ số buổi của HP. Nếu nghỉ $>20\%$ số buổi sẽ không được dự thi kết thúc HP.

7. Kế hoạch và nội dung giảng dạy HP

Bảng 7.1. Kế hoạch và nội dung giảng dạy của HP theo tuần

Tuần/ (5 tiết/tuầ n)	Các nội dung cơ bản của bài học (chương) (đến 3 số)	Số tiết (LT/TH /TT)	CDR của bài học (chương)/ chủ đề	Lquan đến CLO nào ở Bảng 4.1	PP giảng dạy đạt CDR	Hoạt động học của SV(*)	Tên bài đánh giá (ở cột 3 Bảng 6.1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Chương 1: Tổng quan về Kế toán chi phí						
1	a. Các nội dung chính giảng dạy trên lớp	3/0/0		CLO1			
	1.1. Chức năng của Kế toán chi phí 1.2. So sánh Kế toán chi phí và Kế toán tài chính 1.3. Quá trình vận động của chi phí trong DNSX		Trình bày: - Chức năng - So sánh Kế toán tài chính và Kế toán chi phí - Quá trình vận động của chi phí trong DNSX		- PPDH1 - PPDH2 - PPDH16	- Làm bài tập - Phát biểu xây dựng bài -	
	b. Các nội dung chính SV tự học ở nhà	5/0/0		CLO1			
	- Làm bài tập - Xem trước bài mới		-		- Tự học	Chuẩn bị tốt phần tự học ở nhà	
	Chương 2: Kế toán chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm						

	theo chi phí thực tế						
2	a. Các nội dung chính giảng dạy trên lớp	5/0/0		CLO2			
	2.1 Chi phí sản xuất 2.2 Giá thành sản phẩm 2.2 Đối tượng tập hợp chi phí sản xuất và tính giá thành sản phẩm 2.3 Kế toán chi phí sản xuất		Trình bày: - Khái niệm và phân loại chi phí sản xuất và giá thành sản phẩm - Đối tượng tập hợp chi phí và tính giá thành - Quy trình tập hợp chi phí sản xuất và tính giá thành theo chi phí thực tế - Kế toán chi phí nguyên vật liệu trực tiếp - Kế toán chi phí nhân công trực tiếp - Kế toán chi phí sản xuất chung		- PPDH1 - PPDH2 - PPDH16	- Làm bài tập - Phát biểu xây dựng bài -	
	b. Các nội dung chính SV tự học ở nhà	0/15/0		CLO2			
	- Làm bài tập Xem trước bài mới		-		Tự học	Chuẩn bị tốt phần tự học ở nhà	
			-		-		
	Chương 3: Kế toán chi phí thiệt hại trong sản xuất, phân bổ, tổng hợp chi phí sản xuất						
3	a. Các nội dung chính giảng dạy trên lớp	10/0/0		CLO3			
	3.1. Kế toán chi phí thiệt hại trong sản xuất 3.2. Kế toán tập hợp và phân bổ chi phí sản xuất của bộ phận sản xuất phụ 3.3. Kế toán tổng hợp chi phí sản xuất		Trình bày: - Kế toán chi phí sản xuất và sửa chữa sản phẩm hỏng - Kế toán chi phí trong thời gian ngừng sản xuất - Kế toán tập hợp chi phí sản xuất và tính giá thành - Tính giá thành sản phẩm, dịch vụ của sản xuất phụ		- PPDH1 - PPDH2 - PPDH16	- Làm bài tập - Phát biểu xây dựng bài	

			-Kế toán tổng hợp chi phí sản xuất				
	b. Các nội dung chính SV tự học ở nhà	0/15/0		CLO3			
	- Làm bài tập Xem trước bài mới		-		Tự học	Chuẩn bị tốt phần tự học ở nhà	
	Chương 4: Đánh giá sản phẩm dở dang và tính giá thành sản phẩm theo chi phí thực tế		-		-		
4	a. Các nội dung chính giảng dạy trên lớp	12/0/0	-	CLO4	-		
	4.1. Đánh giá sản phẩm dở dang cuối kỳ 4.2. Tính giá thành sản phẩm		Trình bày -Đánh giá SPDD theo chi phí NVL chính -Đánh giá SPDD theo chi phí NVL trực tiếp -Đánh giá SPDD theo sản phẩm hoàn thành tương -Tính giá thành sản phẩm theo: + Phương pháp giản đơn (trực tiếp) + Phương pháp hệ số + Phương pháp tỷ lệ + Phương pháp phân bước		- PPDH1 - PPDH2 - PPDH16	- Làm bài tập - Phát biểu xây dựng bài	
	b. Các nội dung chính SV tự học ở nhà	0/15/0		CLO4	-	-	
	- Làm bài tập Xem trước bài mới				- Tự học	- Chuẩn bị tốt phần tự học ở	

						nhà	
--	--	--	--	--	--	-----	--

(*) Ghi chú:

- (3) Số tiết (LT/TH/TT): Xác định số tiết lý thuyết, thực hành, thực tập của từng chương.
- (6) PP giảng dạy đạt CDR: Nêu tên các PP giảng dạy sử dụng trong từng chương để đạt CDR. Tham khảo các phương pháp giảng dạy trong CTĐT ngành KẾ TOÁN .
- (7) Hoạt động học của SV: Xác định các nội dung SV cần chuẩn bị tại nhà (đọc tài liệu nào, từ trang thứ mấy, LVN để giải quyết BT, làm dự án); Hoạt động tại lớp (thảo luận nhóm, làm BT thường xuyên số....).

8. Học liệu:

Bảng 8.1. Sách, giáo trình, tài liệu tham khảo

TT	Tên tác giả	Năm XB	Tên sách, giáo trình, tên bài báo, văn bản	NXB, tên tạp chí/nơi ban hành VB
	Giáo trình chính			
1	Ths. Bùi Văn Trường,	2008	Kế toán chi phí	NXB Lao động –Xã hội
	Sách, giáo trình tham khảo			
2	Đoàn Ngọc Quế	2013	Kế toán chi phí	Kinh tế TP.Hồ Chí Minh

Bảng 8.2. Danh mục địa chỉ web hữu ích cho HP

TT	Nội dung tham khảo	Link trang web	Ngày cập nhật

9. Cơ sở vật chất phục vụ giảng dạy:

Bảng 9.1. Cơ sở vật chất giảng dạy của HP

TT	Tên giảng đường, PTN, xưởng, cơ sở TH	Danh mục trang thiết bị, phần mềm chính phục vụ TN,TH		Phục vụ cho nội dung Bài học/Chương
		Tên thiết bị, dụng cụ, phần mềm,...	Số lượng	
1	Giảng đường			
2	Phòng mô phỏng			

Bình Dương, ngày 20 tháng 7 năm 2019

P. Trưởng khoa



Vũ Đức Bình