### BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI H**ỌC CÔNG NGHIỆP** THỰC <u>PHẨM TP.HỔ CHÍ MINH</u>

Số: all /TB-DCT

#### CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

TP. Hồ Chí Minh, ngày M tháng 9 năm 2019

#### THÔNG BÁO

V/v hướng dẫn bình xét thi đua, khen thưởng Sinh viên năm học 2018-2019

Căn cứ thông tư số 10/2016/TT-BGDĐT ngày 05 tháng 4 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy chế công tác sinh viên đối với chương trình đào tạo đại học hệ chính quy.

Căn cứ quyết định số 1150/QD-DCT ngày 19 tháng 6 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh về việc đánh giá kết quả rèn luyện của sinh viên Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh.

Căn cứ Quy chế chi tiêu nội bộ của Trường năm học 2018-2019.

Nay Nhà trường thông báo và hướng dẫn bình xét thi đua, khen thưởng năm học đối với cá nhân và tập thể lớp SV như sau:

## I. Đối tượng, hình thức thi đua, khen thưởng

#### 1. Đối tượng

Sinh viên các khóa: Đại học (06DH, 07DH, 08DH, 09DH); Cao đẳng (16CD, 17CD, 18CD).

#### 2. Tiêu chuẩn khen thưởng:

- Điểm học tập và rèn luyện từ loại khá trở lên (tính điểm trung bình chung năm học 2018-2019) và đăng ký số tín chỉ tích lũy theo quy định.
- Điểm xét khen thưởng được tính theo thang điểm 10 (chỉ tính điểm thi, kiểm tra hết môn học lần thứ I) không có điểm thi dưới 5.

Lưu ý: Không khen thưởng đối với SV bị kỷ luật.

## 3. Hình thức khen thưởng:

Danh hiệu cá nhân gồm 3 loại: Khá, Giỏi, Xuất sắc.

Tiêu chuẩn xếp loại danh hiệu cá nhân như sau:

- + Đạt danh hiệu SV Khá: xếp loại học tập khá (7.0-7.9), rèn luyện từ khá trở lên (65 -79);
- + Đạt danh hiệu SV giỏi: xếp loại học tập từ giỏi trở lên (8.0-8.9), xếp loại rèn luyện từ tốt trở lên (80-89);
- + Đạt danh hiệu SV Xuất sắc: kết quả học tập xuất sắc (9.0-10) và xếp loại rèn luyện xuất sắc (90 -100).

Tiêu chuẩn xếp loại danh hiệu tập thể như sau:

Đạt danh hiệu lớp Tiên tiến nếu đạt các tiêu chuẩn sau:

- + 20% SV đạt điểm rèn luyện xuất sắc
- + 50% SV đạt điểm rèn luyện tốt và không có SV đạt diễm rèn luyện yếu, kém.

Đạt danh hiệu lớp Xuất sắc nếu đạt các tiêu chuẩn sau:

- + 30% SV đạt điểm rèn luyện xuất sắc,
- + 60% SV đạt điểm rèn luyện tốt và không có SV điểm rèn luyện yếu, kém.

Căn cứ vào thành tích đạt được trong học tập và rèn luyện của SV, các lớp tiến hành lập danh sách SV (theo biểu mẫu đính kèm), kèm theo thành tích cá nhân và tập thể lớp đề nghị lên khoa xét, ký xác nhận ) và gửi về Phòng Công tác Sinh viên & TTGD (bản cứng và bản mềm) gặp cô Lệ hoặc qua email (<a href="ledtm@cntp.edu.vn">ledtm@cntp.edu.vn</a>) trước 16h30 ngày 23/9/2019.

Căn cứ vào đề nghị của Phòng Công tác Sinh viên & TTGD, Hội đồng thi đua, khen thưởng của trường tổ chức xét và đề nghị Hiệu trưởng công nhận danh hiệu đối với cá nhân và tập thể lớp SV.

Nhà trường thông báo để quý thầy (cô) Trưởng khoa, Giáo viên cố vấn và sinh viên thực hiện nghiêm túc nội dung thông báo trên.

Nơi nhận:

- BGH (để báo cáo);

- Các Khoa;

- TTCNTT (để đưa lên Website Trường);

- Luru: VT, CTSV & TTrGD.

CÔNG ỆU TRƯỚNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
CÔNG NGHIỆP THỰC PHÂM

Nguyễn Xuân Hoàn

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THỰC PHẨM TP. HÒ CHÍ MINH

## KẾT QUẢ BÌNH XÉT KHEN THƯỞNG CÁ NHÂN, TẬP THỂ NĂM HỌC 2018- 2019 Lóp:

#### 1. Cá nhân

STT		MSSV	Lớp	Kết quả học tập (Điểm trung bình chung cả năm học)			Kết quả rèn luyện (Điểm trung bình chung cả năm học)			Danh hiệu đề nghị		
	Họ Và Tên			Khá (điểm hệ số)	Giỏi (điểm hệ số)	Xuất sắc (điểm hệ số)		Tốt (điểm hệ số)	Xuất sắc (điểm hệ số)	Khá	Giỏi	Xuất sắc
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(13)	(14)	(15)

## 2. Tập thể lớp

Sĩ số lớp:

Tổng số SV đạt danh hiệu SV loại khá:

Tổng số SV đạt danh hiệu SV loại Giỏi:

Tổng số SV đạt danh hiệu SV loại xuất sắc:

Thành tích lớp đạt được trong các hoạt động phong trào của khoa, của trường: (kèm giấy chứng nhận bản Photo)

Danh hiệu tập thể được lớp đề nghị:

TRƯỞNG KHOA

(Ký, ghi rõ họ và tên)

CÓ VÁN HỌC TẬP

(Ký, ghi rõ họ và tên)

Tp.HCM, ngày BAN CÁN SỰ LỚP

tháng

năm 2019

BÍ THƯ ĐOÀN

LỚP PHÓ

LÓP TRƯỞNG

(Ký, ghi rõ họ và tên)