

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**  
**TRƯỜNG CAO ĐẲNG**  
**CÔNG NGHỆ VÀ KINH TẾ HÀ NỘI**

**BIỂU TỔNG HỢP**  
**Một số thông tin công khai của cơ sở giáo dục đại học**  
**Năm học 2014-2015**

*(Kèm theo công văn số: 252A / CĐCNKTHN ngày 26 / 12/ 2014 của Hiệu trưởng Trường CĐCN và KT Hà Nội*

- Hình thức công khai: **Tại trường và trên website:**
- Địa chỉ web: <http://www.hncte.edu.vn>
- Thông tin người lập biểu: Điện thoại:0915,596,115 - Email:lenthuhanoi75@yahoo.com.vn

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Tổng số
1	Số ngành trường đang đào tạo	ngành	5
1.1	Đại học	ngành	
1.2	Cao đẳng	ngành	5
2	Số ngành trường đã công bố chuẩn đầu ra	ngành	5
2.1	Đại học	ngành	
2.2	Cao đẳng	ngành	5
3	Diện tích đất của trường	ha	11.1
4	Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo	m <sup>2</sup>	12588
4.1	Diện tích giảng đường/phòng học	m <sup>2</sup>	8775
4.2	Diện tích thư viện	m <sup>2</sup>	420
4.3	Diện tích phòng thí nghiệm	m <sup>2</sup>	1256
4.4	Diện tích nhà xưởng thực hành	m <sup>2</sup>	2137
5	Diện tích sàn xây dựng ký túc xá của trường	m <sup>2</sup>	8793
6	Tổng số giảng viên cơ hữu, hợp đồng dài hạn	người	116
6.1	Giáo sư	người	
6.2	Phó giáo sư	người	
6.3	Tiến sỹ	người	
6.4	Thạc sỹ	người	68
6.5	Chuyên khoa Y cấp I + II	người	
6.6	Đại học	người	48
6.7	Cao đẳng	người	
6.8	Trình độ khác	người	
7	Tổng số học viên, sinh viên, học sinh hệ chính quy	người	
7.1	Nghiên cứu sinh	người	
7.2	Cao học	người	

7.3	<i>Chuyên khoa Y cấp II</i>	<i>người</i>	
7.5	<i>Chuyên khoa Y cấp I</i>	<i>người</i>	
7.4	<i>Đại học</i>	<i>người</i>	
7.6	<i>Cao đẳng</i>	<i>người</i>	329
7.7	<i>Trung cấp chuyên nghiệp</i>	<i>người</i>	2384
8	<i>Tỷ lệ giảng viên cơ hữu từ thạc sỹ trở lên</i>	<i>%</i>	59
9	<i>Tổng thu năm 2013</i>	<i>tỷ đồng</i>	27079.208
9.1	<i>Từ ngân sách nhà nước</i>	<i>tỷ đồng</i>	27079
9.2	<i>Từ học phí, lệ phí</i>	<i>tỷ đồng</i>	0.11
9.3	<i>Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ</i>	<i>tỷ đồng</i>	0
9.4	<i>Từ nguồn khác</i>	<i>tỷ đồng</i>	0.098

*Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2014*

**Người lập biểu**

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

**Lê Thị Thu**

**Tạ Văn Hương**

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**  
**TRƯỜNG CAO ĐẲNG**  
**CÔNG NGHỆ VÀ KINH TẾ HÀ NỘI**

**THÔNG BÁO**

**Công khai cơ sở vật chất của**

(Kèm theo công văn số: 252A /CDCNKTHN ngày 26/12/2014 của Trường CĐ Công nghệ và KT Hà Nội)

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Tổng số</b>
<b>I</b>	<b>Diện tích đất đai</b>	<i>ha</i>	11.1
<b>II</b>	<b>Diện tích sàn xây dựng</b>		24.357
<b>1</b>	<b>Giảng đường</b>		
	Số phòng	<i>phòng</i>	138
	Tổng diện tích	<i>m<sup>2</sup></i>	8775
<b>2</b>	<b>Phòng học máy tính</b>		
	Số phòng	<i>phòng</i>	8
	Tổng diện tích	<i>m<sup>2</sup></i>	360
<b>3</b>	<b>Phòng học ngoại ngữ</b>		
	Số phòng	<i>phòng</i>	4
	Tổng diện tích	<i>m<sup>2</sup></i>	320
<b>4</b>	<b>Thu- viện</b>	<i>m<sup>2</sup></i>	420
<b>5</b>	<b>Phòng thí nghiệm</b>		
	Số phòng	<i>phòng</i>	19
	Tổng diện tích	<i>m<sup>2</sup></i>	1256
<b>6</b>	<b>Xưởng thực tập, thực hành</b>		
	Số phòng	<i>phòng</i>	28
	Tổng diện tích	<i>m<sup>2</sup></i>	2137
<b>7</b>	<b>Ký túc xá thuộc cơ sở đào tạo quản lý</b>		
	Số phòng	<i>phòng</i>	294
	Tổng diện tích	<i>m<sup>2</sup></i>	8793
<b>8</b>	<b>Diện tích nhà ăn của cơ sở đào tạo</b>	<i>m<sup>2</sup></i>	504
<b>9</b>	<b>Diện tích khác:</b>		
	Diện tích hội trường	<i>m<sup>2</sup></i>	994
	Diện tích nhà văn hóa	<i>m<sup>2</sup></i>	-
	Diện tích nhà thi đấu đa năng	<i>m<sup>2</sup></i>	-
	Diện tích bể bơi	<i>m<sup>2</sup></i>	-
	Diện tích sân vận động	<i>m<sup>2</sup></i>	12000

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2014

Người lập biểu

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

**Lê Thị Thu**

**Tạ Văn Hương**

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**  
**TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ**  
**VÀ KINH TẾ HÀ NỘI**

## THÔNG BÁO

### Công khai chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng

(Kèm theo công văn số: 252A /CDCNKTHN ngày 26/12/2014 của Trường CĐ Công nghệ và KT Hà Nội)

TT	Nội dung	Khóa học / năm tốt nghiệp	Số S. viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp %			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
<b>II</b>	<b>Cao đẳng chính quy</b>		<b>1819</b>					<b>81%</b>
<b>a</b>	<b>Chương trình đại trà</b>	<b>2010 – 2013</b>	<b>549</b>	<b>531</b>				
1.	Kế toán	-	412	421	-	2	75	-
2.	Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử	-	45	33	-	3	84	-
3.	Công nghệ oto	-	22	19	-	-	73	-
4.	Công nghệ thông tin	-	44	36	-	-	58	-
5.	Công nghệ thực phẩm	-	26	22	-	-	86	-
<b>b</b>	<b>Chương trình đại trà</b>	<b>2011 – 2014</b>	<b>661</b>	<b>540</b>				<b>87%</b>
1.	Kế toán	-	526	425	-	-	247	-
2.	Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử	-	39	31	-	1	30	-
3.	Công nghệ oto	-	31	28	-	-	17	-
4.	Công nghệ thông tin	-	29	22	-	-	15	-
5.	Công nghệ thực phẩm	-	36	34	-	-	20	-
<b>c</b>	<b>Chương trình đại trà</b>	<b>2012 – 2015</b>	<b>451</b>					
1	Kế toán	-	334	-	-	-	-	-
2	Điện - Điện tử	-	32	-	-	-	-	-
3	Công nghệ thông tin	-	35	-	-	-	-	-
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	-	23	-	-	-	-	-
5	Công nghệ thực phẩm	-	27	-	-	-	-	-
<b>d</b>	<b>Chương trình đại trà</b>	<b>2013 – 2016</b>	<b>158</b>					
1	Kế toán	-	45	-	-	-	-	-
2	Điện - Điện tử	-	32	-	-	-	-	-
3	Công nghệ thông tin	-	28	-	-	-	-	-
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	-	22	-	-	-	-	-

5	Công nghệ thực phẩm	-	31	-	-	-	-	-
<b>e</b>	<b>Chương trình đại trà</b>	<b>2014 – 2017</b>	<b>10</b>					
1	Kế toán	-	-	-	-	-	-	-
2	Điện - Điện tử	-	7	-	-	-	-	-
3	Công nghệ thông tin	-	-	-	-	-	-	-
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	-	3	-	-	-	-	-
5	Công nghệ thực phẩm	-	-	-	-	-	-	-

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2014

**Người lập biểu**

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

**Lê Thị Thu**

**Tạ Văn Hương**

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT  
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ  
VÀ KINH TẾ HÀ NỘI**

**THÔNG BÁO**

**Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hữu  
của cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng năm học 2014 - 2015**

*(Kèm theo công văn số: 252A / CĐCNKTHN ngày 26/12/ 2014 của Hiệu trưởng Trường CĐCN và KT Hà Nội)*

*Đơn vị tính: người*

TT	Nội dung	Tổng số	Giảng viên				
			Giáo sư	P. giáo sư	TSKH, tiến sỹ	Thạc sĩ	Đại học
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
	<b>Tổng số</b>	<b>116</b>	-	-	-	<b>68</b>	<b>48</b>
<i>1</i>	Khoa: Kinh tế	39	-	-	-	27	12
<i>2</i>	Khoa: Điện – Điện tử	12	-	-	-	7	5
<i>3</i>	Khoa: Công nghệ thông tin	10	-	-	-	6	4
<i>4</i>	Khoa: Cơ khí động lực	9	-	-	-	4	5
<i>5</i>	Khoa: Công nghệ thực phẩm	14	-	-	-	12	2
<i>6</i>	Khoa: Khoa học cơ bản	21	-	-	-	6	15
<i>7</i>	Bộ môn Mác Lê Nin	11	-	-	-	6	5

*Hà nội, ngày 26 tháng 12 năm 2014*

**Người lập biểu**

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

**Lê Thị Thu**

**Tạ Văn Hương**

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT  
TRƯỜNG CAO ĐẲNG CÔNG NGHỆ  
VÀ KINH TẾ HÀ NỘI**

**THÔNG BÁO**

**Công khai tài chính của cơ sở giáo dục đại học, cao đẳng  
Năm học 2014 – 2015**

*(Kèm theo công văn số: 252A / CDCNKTHN ngày 26/12/2014 của Hiệu trưởng Trường CDCN và KT Hà Nội)*

	<b>Nội dung</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Số lượng</b>
<b>I</b>	<b>Học phí hệ chính quy chương trình đại trà năm học 2014 - 2015</b>	<i>Triệu đồng/năm</i>	
1	Cao đẳng		2302.61
<b>II</b>	<b>Học phí hệ chính quy chương trình khác năm học 2014 - 2015</b>	<i>Triệu đồng/năm</i>	
-	Cao đẳng liên thông		194
<b>III</b>	<b>Tổng thu năm 2014</b>	<i>Tỷ đồng</i>	
1	Từ ngân sách	-	27079
2	Từ học phí, lệ phí	-	0.11
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	-	0
4	Từ nguồn khác.	-	0.098

*Hà Nội., ngày 26 tháng 12 năm 2014*

**Người lập biểu**

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

**Lê Thị Thu**

**Tạ Văn Hương**

**BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT**  
**TRƯỜNG CAO ĐẲNG**  
**CÔNG NGHỆ VÀ KINH TẾ HÀ NỘI**

**THÔNG BÁO CÔNG KHAI CAM KẾT**  
**CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO CỦA CƠ SỞ GIÁO DỤC ĐẠI HỌC, NĂM HỌC 2014 - 2015**

*(Kèm theo công văn số: / CĐCNKTHN ngày 26/12/2014 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Công nghệ và Kinh tế Hà Nội)*

TT	NỘI DUNG	HỆ ĐÀO TẠO CAO ĐẲNG CHÍNH QUY				
		Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ Kỹ thuật Điện – Điện tử	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	Công nghệ Thông tin	Kế toán
I	Điều kiện tuyển sinh	Năm 2015 : - Xét tuyển riêng theo học bạ THPT (dành 80% của tổng chỉ tiêu) - Xét tuyển kết quả thi từ kỳ thi THPT quốc gia (dành 20% cho tổng chỉ tiêu)				
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ sinh viên (phòng học, trang thiết bị, thư viện.....)	Có biểu mẫu kèm theo				
III	Đội ngũ giáo viên và cán bộ quản lý, phương pháp quản lý của cơ sở giáo dục	Có biểu mẫu kèm theo				
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt của sinh viên ở cơ sở giáo dục	Nhà trường có đủ điều kiện cho học sinh, sinh viên học tập, sinh hoạt, ăn ở, hoạt động văn hóa, văn nghệ thể thao.				
V	Yêu cầu thái độ học tập của sinh viên	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân và đạo đức nghề nghiệp.</li> <li>- Có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp, có tinh thần hợp tác trong quá trình làm việc.</li> <li>- Có ý thức tự học, sẵn sàng tham gia nghiên cứu và tiếp cận công nghệ mới.</li> <li>- Có ý thức phấn đấu vươn lên để thành đạt trong sự nghiệp.</li> </ul>				



VI	<p>Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được</p>	<p>Đào tạo cử nhân cao đẳng Công nghệ thực phẩm có hiểu biết về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin , đường lối cách mạng của đảng Cộng sản Việt nam, tư tưởng Hồ Chí Minh.</p> <p>-Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, ngoại ngữ và tin học vào việc tiếp thu kiến thức chuyên môn của ngành.</p> <p>- Tích lũy các kiến thức cơ sở ngành để làm nền tảng tiếp thu kiến thức và rèn luyện kỹ năng chuyên môn của ngành đào tạo</p> <p>- Vận dụng được kiến thức ngành vào quá trình chế biến, bảo quản các sản phẩm thực phẩm đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.</p> <p>- Hiểu biết được những nguyên tắc cơ bản về an toàn lao động trong sản xuất và trong phòng thí nghiệm.</p> <p>- Thực hiện được các thao tác công nghệ và</p>	<p>Đào tạo cử nhân cao đẳng Công nghệ kỹ thuật điện – điện tử có hiểu biết về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, đường lối cách mạng của đảng Cộng sản Việt nam, tư tưởng Hồ Chí Minh.</p> <p>-Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, ngoại ngữ và tin học vào việc tiếp thu kiến thức chuyên môn của ngành.</p> <p>- Tích lũy các kiến thức cơ sở ngành để làm nền tảng tiếp thu kiến thức và rèn luyện kỹ năng chuyên môn của ngành đào tạo</p> <p>- Vận dụng được kiến thức ngành vào quá trình vận hành thiết bị hệ thống điện, thiết kế, lắp đặt các thiết bị hệ thống điện – điện tử.</p> <p>- Thực hiện được các thao tác công nghệ và vận hành được các máy móc thiết bị hệ thống điện – điện tử, Thiết kế hệ thống cung cấp điện, động cơ.</p> <p>- Thực hiện các bước trong lập trình tự động</p>	<p>Đào tạo cử nhân cao đẳng Công nghệ kỹ thuật ô tô có hiểu biết về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, đường lối cách mạng của đảng Cộng sản Việt nam, tư tưởng Hồ Chí Minh.</p> <p>-Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, ngoại ngữ và tin học vào việc tiếp thu kiến thức chuyên môn của ngành.</p> <p>- Tích lũy các kiến thức cơ sở ngành để làm nền tảng tiếp thu kiến thức và rèn luyện kỹ năng chuyên môn của ngành đào tạo</p> <p>- vận dụng kiến thức ngành vào quá trình khai thác, ứng dụng vào dịch vụ công nghệ kỹ thuật ô tô, cải tiến và nâng cao hiệu quả sử dụng ô tô.</p> <p>- Hiểu biết được các nguyên tắc cơ bản về an toàn lao động trong phòng thí nghiệm và xưởng thực hành</p> <p>- Thực hiện được các quá trình tháo lắp, chẩn đoán bảo trì, bảo dưỡng sửa chữa phục hồi các</p>	<p>Đào tạo cử nhân cao đẳng Công nghệ thông tin có hiểu biết về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, đường lối cách mạng của đảng Cộng sản Việt nam, tư tưởng Hồ Chí Minh.</p> <p>-Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, ngoại ngữ và tin học vào việc tiếp thu kiến thức chuyên môn của ngành.</p> <p>- Tích lũy các kiến thức cơ sở ngành để làm nền tảng tiếp thu kiến thức và rèn luyện kỹ năng chuyên môn của ngành đào tạo</p> <p>- Hiểu biết được những nguyên tắc cơ bản về an toàn điện, an toàn dữ liệu và bảo mật thông tin.</p> <p>- Thực hiện được:</p> <p>+ Cài đặt, sử dụng các phần mềm trên máy tính</p> <p>+ Lắp đặt, bảo trì một hệ thống máy tính, thiết kế, lắp đặt , bảo trì và quản trị mạng LAN, WAN.....</p> <p>+ Thiết kế và quản trị mạng trang Web, phân</p>	<p>Đào tạo cử nhân cao đẳng Kế toán có hiểu biết về những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác - Lê nin, đường lối cách mạng của đảng Cộng sản Việt nam, tư tưởng Hồ Chí Minh.</p> <p>-Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, ngoại ngữ và tin học vào việc tiếp thu kiến thức chuyên môn của ngành.</p> <p>- Tích lũy các kiến thức cơ sở ngành để làm nền tảng tiếp thu kiến thức và rèn luyện kỹ năng chuyên môn của ngành đào tạo</p> <p>- Hiểu biết về cơ cấu tổ chức bộ máy kế toán phù hợp với từng loại hình doanh nghiệp , đơn vị sự nghiệp.</p> <p>- Cập nhật các</p>
----	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>vận hành được các máy móc thiết bị chế biếncác sản phẩm thực phẩm trong lĩnh vực chuyên môn được đào tạo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện các bước trong quy trình đánh giá cảm quan và phân tích chỉ tiêu chất lượng thực phẩm, sử dụng được các máy móc, dụng cụ dùng trong kiểm nghiệm thực phẩm</li> <li>- Thực hiện được các biện pháp bảo đảm an toàn thực phẩm và an toàn lao động.</li> <li>- Trình độ ngoại ngữ: Anh văn B1</li> </ul>	<p>hoá điều khiển hệ thống điện – điện tử.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng được các biện pháp bảo đảm an toàn cho mạng điện khu vực và các nhà máy</li> <li>- Trình độ ngoại ngữ: Anh văn B1</li> </ul>	<p>chi tiết, cụm chi tiết, các bộ phận của xe ô tô. có khả năng cải tiến và nâng cao hiệu quả sử dụng xe ô tô</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng thành thạo một số máy móc, thiết bị kiểm tra chẩn đoán bảo dưỡng, sửa chữa, lắp ráp dùng trong ngành ô tô</li> <li>- Thực hiện được các tiêu chí, biện pháp đảm bảo vệ sinh và an toàn lao động.</li> <li>- Trình độ ngoại ngữ: Anh văn B1</li> </ul>	<p>tích và thiết kế hệ thống thông tin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lập trình, tổ chức quản lý thông tin cho cơ quan, đơn vị doanh nghiệp.</li> <li>- Trình độ ngoại ngữ: Anh văn B1</li> </ul>	<p>chính sách phát triển kinh tế và các chế độ về tài chính, kế toán, thuế vào công tác kế toán tại doanh nghiệp và tham gia vào việc phân tích, đánh giá tình hình hoạt động tài chính của doanh nghiệp, đơn vị sự nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sử dụng được hệ thống các phương pháp kế toán như định giá, đối ứng tài khoản, cân đối, đặc biệt phương pháp lập, xử lý, kiểm tra, luân chuyển, bảo quản chứng từ kế toán.</li> <li>- Sử dụng được phần mềm kế toán. Đánh giá hiệu quả hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp</li> <li>- Trình độ ngoại ngữ: Anh văn B1</li> </ul>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VI I	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp theo các khoá học	Đảm nhận các công việc của cán bộ kỹ thuật, tại các cơ sở chế biến, bảo quản và kinh doanh thực phẩm, các cơ quan kiểm tra chất lượng và an toàn thực phẩm, các cơ sở nghiên cứu, có thể tự tạo việc làm theo nhu cầu và năng lực của bản thân.	Đảm nhận các công việc của cán bộ kỹ thuật, tổ trưởng sản xuất, trưởng ca....., ở cơ quan, nhà máy, có thể tự tạo việc làm theo nhu cầu và năng lực của bản thân.	Đảm nhận các công việc của cán bộ kỹ thuật ở các gara ô tô, nhà máy sản xuất phụ tùng, lắp ráp ô tô, trung tâm đăng kiểm xe ô tô, có thể tự tạo việc làm theo nhu cầu và năng lực của bản thân.	Đảm nhận được các công việc của cán bộ kỹ thuật tại các cơ quan, doanh nghiệp, công ty máy tính, có thể tự tạo việc làm theo nhu cầu và năng lực của bản thân.	Đảm nhận công việc ở phòng Kế toán, tài chính tại các doanh nghiệp, đơn vị sự nghiệp, có thể tự tạo việc làm theo nhu cầu và năng lực của bản thân.
---------	------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2014

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

**Tạ Văn Hương**