

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc ban hành đề án tuyển sinh đại học năm 2024

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT HUNG YÊN

Căn cứ Luật Giáo dục đại học số 08/2012/QH13 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 32/2013/QH13, Luật số 74/2014/QH13, Luật số 97/2015/QH13 và Luật số 34/2018/QH14;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư số 03/2022/TT-BGDĐT ngày 18/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về xác định chỉ tiêu tuyển sinh đại học, thạc sĩ, tiến sĩ và chỉ tiêu tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục mầm non;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Quyết định số 11 /QĐ-ĐHSPKTHY ngày 05/01/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học SPKT Hưng Yên về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học;

Căn cứ nhiệm vụ, phương án tuyển sinh của Nhà trường năm 2024 và xét đề nghị của ông Trưởng phòng Đào tạo.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành Đề án tuyển sinh đại học năm 2024 của Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên (Có đề án tuyển sinh kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Hội đồng tuyển sinh, các đơn vị và cá nhân có liên quan triển khai thực hiện công tác tuyển sinh năm 2024 theo đúng nội dung đề án này và quy chế tuyển sinh hiện hành. Trường hợp cập nhật, điều chỉnh, bổ sung đề án tuyển sinh (nếu có) khi có thông tin mới phải được công bố công khai trên trang thông tin điện tử của Trường trước khi thí sinh đăng ký xét tuyển đúng thời hạn theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

**Điều 3.** Trưởng các đơn vị và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này ./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, ĐT.



## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2024

(Kèm theo Quyết định số 1866/QĐ-ĐHSPKTHY ngày 22 tháng 12 năm 2023)

### I. Thông tin chung

- Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên
- Mã trường: SKH
- Địa chỉ các trụ sở:

**Cơ sở Khoái Châu:** xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên

**Cơ sở Mỹ Hào:** phường Nhân Hòa, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

**Cơ sở Hải Dương:** phường Tân Bình, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương

- Địa chỉ trang thông tin điện tử của Nhà trường

<http://utehy.edu.vn/#/>; <https://tuyensinhskh.utehy.edu.vn>

- Địa chỉ các trang mạng xã hội của Nhà trường (có thông tin tuyển sinh):

<http://www.facebook.com/DaihocSuphamKythuatHungYen>

- Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:

+ Cơ sở Khoái Châu: 0221.3.689.888

+ Cơ sở Mỹ Hào: 0221.3.689.555

+ Cơ sở Hải Dương: 0221.3.689.333

- Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp

Đường link công khai việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/cong-khai-ty-le-viec-lam-cua-sinh-vien-tot-nghiep-0e3743f6-fb58-45ea-bcb0-8fbefe0a72f8>

Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp được xác định theo từng ngành, lĩnh vực đào tạo, được khảo sát ở năm liền kề trước năm tuyển sinh, đối tượng khảo sát là sinh viên đã tốt nghiệp ở năm trước cách năm tuyển sinh một năm.

STT	Lĩnh vực /Ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Tỉ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm (%)
1	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	ĐHCQ	90	0	0	



<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/de-an-tuyen-sinh-dai-hoc-nam-2022-cb7acf30-e706-4c12-87b6-03c30c5cf432>

Thông báo tuyển sinh ĐHCQ năm 2022:

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-tuyen-sinh-dai-hoc-chinh-quy-nam-2022-aac09b86-5db2-43ad-b7de-a8da75fc287e>

- Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên công bố kết quả xét tuyển sớm đại học chính quy năm 2022

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/truong-dai-hoc-dai-hoc-su-pham-ky-thuat-hung-yen-cong-bo-ket-qua-xet-tuyen-som-dai-hoc-chinh-quy-nam-2022-463b2465-d71b-4ba7-a761-c8f84825fd61>

- Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên công bố mức điểm nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển (điểm sàn) vào đại học chính quy năm 2022

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/truong-dai-hoc-su-pham-ky-thuat-hung-yen-cong-bo-diem-nhan-ho-so-xet-tuyen-dai-hoc-chinh-quy-nam-2022-1714435c-c4d0-4480-b9c9-c2eacf6f3e5c>

- Thông báo công bố điểm và danh sách thí sinh trúng tuyển ĐHCQ năm 2022

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-cong-bo-diem-va-danh-sach-thi-sinh-trung-tuyen-dhcq-nam-2022-d3859449-e445-4084-b8aa-eb2045262335>

Thông báo về việc công bố điểm trúng tuyển vào lớp sinh viên tài năng ĐHCQ năm 2022

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-ve-viec-cong-bo-diem-trung-tuyen-vao-lop-sinh-vien-tai-nang-dai-hoc-chinh-quy-nam-2022-aa74e92e-95e4-4329-b86a-3184f7bb6222>

- Thông báo xét tuyển bổ sung ĐHCQ năm 2022

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-xet-tuyen-bo-sung-dai-hoc-chinh-quy-nam-2022-e5676594-9d0f-4c11-9ffa-0bc6a6e0b3c9>

- Thông báo xét tuyển bổ sung ĐHCQ năm 2022

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-ve-viec-cong-bo-diem-trung-tuyen-vao-lop-sinh-vien-tai-nang-dai-hoc-chinh-quy-nam-2022-aa74e92e-95e4-4329-b86a-3184f7bb6222>

- Thông báo công bố điểm và danh sách thí sinh trúng tuyển ĐHCQ đợt bổ sung năm 2022



<http://www.utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-ve-viec-xet-tuyen-bo-sung-dai-hoc-chinh-quy-nam-2022-8c8b17b2-0daf-4608-b060-c5a03ceb0144>

### **Năm 2023**

- Đề án tuyển sinh năm 2023

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/de-an-tuyen-sinh-dai-hoc-nam-2023-c8273a59-2171-4ee0-84c2-3cfcc9f1067f>

- Thông báo tuyển sinh ĐHCQ năm 2023

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-tuyen-sinh-dai-hoc-chinh-quy-nam-2023-7ee95ab5-7a05-4a78-b5c1-a5a49a2453bc>

- Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên công bố kết quả xét tuyển sớm đại học chính quy năm 2023

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/chuc-mung-cac-thi-sinh-da-trung-tuyen-som-dot-2-vao-truong-dai-hoc-su-pham-ky-thuat-hung-yen-nam-2023-xet-tuyen-hoc-ba-ae7513ca-2dfb-465e-8e3d-f3bcae15da8c>

- Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên công bố mức điểm nhận hồ sơ đăng ký nguyện vọng xét tuyển (điểm sàn) vào đại học chính quy năm 2023

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/truong-dai-hoc-su-pham-ky-thuat-hung-yen-cong-bo-diem-nhan-ho-so-dang-ky-nguyen-vong-xet-tuyen-diem-san-vao-dai-hoc-chinh-quy-nam-2023-81134d63-157b-4428-b57f-137f8441c8f6>

- Thông báo về việc công bố ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đại học chính quy năm 2023 theo phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023 ngành Sư phạm Công nghệ, Sư phạm Tiếng Anh

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-ve-viec-cong-bo-nguong-dam-bao-chat-luong-dau-vao-dai-hoc-chinh-quy-nam-2023-theo-phuong-thuc-xet-tuyen-dua-vao-ket-qua-thi-tot-nghiep-thpt-nam-2023-nganh-su-pham-cong-nghe-su-pham-tieng-anh-e1854b36-7ddc-4cc6-bb10-610d5f5eab14>

- Thông báo công bố điểm và danh sách thí sinh trúng tuyển ĐHCQ năm 2023

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/truong-dai-hoc-su-pham-ky-thuat-hung-yen-cong-bo-diem-trung-tuyen-dai-hoc-he-chinh-quy-nam-2023-d42aea15-63d9-45ac-bf94-1c211f8bead7>

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/cong-bo-danh-sach-trung-tuyen-dai-hoc-chinh-quy-nam-2023-03c76cbd-d311-49d7-bdee-cfe5dd1ed10f>

- Thông báo xét tuyển bổ sung ĐHCQ năm 2023



<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-xet-tuyen-bo-sung-dai-hoc-chinh-quy-nam-2023-5f33019c-ba2d-4286-964e-77d961d02e87>

- Thông báo về việc công bố điểm và danh sách thí sinh trúng tuyển bổ sung ĐHCQ năm 2023

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/thong-bao-ve-viec-cong-bo-diem-va-danh-sach-thi-sinh-trung-tuyen-bo-sung-dhcq-nam-2023-96c89cf9-39fe-466f-96a4-ad77c88411c6>

8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất: Xét tuyển

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (chỉ thống kê thí sinh xét tuyển dựa kết quả của Kỳ thi THPT)

TT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	<b>Khối ngành Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên</b>	10	0		22	19	
1.1	<b>Sư phạm công nghệ</b>	10	0		8	0	
	A00		0	23,0		0	26,0
	A01		0	23,0		0	26,0
	D01		0	23,0		0	26,0
	D07		0	23,0		0	26,0
1.2	<b>Sư phạm Tiếng Anh</b>	0	0		14	19	
	A01		0			0	22,0
	D01		0			16	22,0
	D09		0			2	22,0
	D10		0			1	22,0
2	<b>Khối ngành Kinh doanh và quản lý</b>	240	122		230	118	
2.1	<b>Quản trị kinh doanh</b>	100	52		105	55	
	A00		10	15,0		10	15,0
	A01		0	15,0		0	15,0
	D01		40	15,0		45	15,0
	D07		2	15,0		0	15,0

TT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
2.2	<b>Kế toán</b>	90	64		100	59	
	A00		14	15,0		10	15,0
	A01		2	15,0		3	15,0
	D01		48	15,0		45	15,0
	D07		0	15,0		1	15,0
2.3	<b>Kinh doanh thời trang và dệt may</b>	50	6		25	4	
	A00		2	15,0		1	15,0
	A01		0	15,0		0	15,0
	D01		4	15,0		3	15,0
	D07		0	15,0		0	15,0
<b>3</b>	<b>Khối ngành Công nghệ kỹ thuật</b>	<b>755</b>	<b>441</b>		<b>910</b>	<b>753</b>	
3.1	<b>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b>	145	58		175	88	
	A00		18	15,0		15	16,0
	A01		2	15,0		2	16,0
	D01		37	15,0		70	16,0
	D07		1	15,0		1	16,0
3.2	<b>Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	150	145		230	240	
	A00		71	17,0		91	16,5
	A01		13	17,0		11	16,5
	D01		58	17,0		132	16,5
	D07		3	17,0		6	16,5
3.3	<b>Công nghệ chế tạo máy</b>	45	26		50	39	
	A00		9	15,0		0	15,0
	A01		1	15,0		33	15,0
	D01		16	15,0		0	15,0
	D07		0	15,0		6	15,0
3.4	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ khí</b>	65	23		80	55	
	A00		8	15,0		17	15,0



TT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
2.2	<b>Kế toán</b>	90	64		100	59	
	A00		14	15,0		10	15,0
	A01		2	15,0		3	15,0
	D01		48	15,0		45	15,0
	D07		0	15,0		1	15,0
2.3	<b>Kinh doanh thời trang và dệt may</b>	50	6		25	4	
	A00		2	15,0		1	15,0
	A01		0	15,0		0	15,0
	D01		4	15,0		3	15,0
	D07		0	15,0		0	15,0
<b>3</b>	<b>Khối ngành Công nghệ kỹ thuật</b>	<b>755</b>	<b>441</b>		<b>910</b>	<b>753</b>	
3.1	<b>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b>	145	58		175	88	
	A00		18	15,0		15	16,0
	A01		2	15,0		2	16,0
	D01		37	15,0		70	16,0
	D07		1	15,0		1	16,0
3.2	<b>Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	150	145		230	240	
	A00		71	17,0		91	16,5
	A01		13	17,0		11	16,5
	D01		58	17,0		132	16,5
	D07		3	17,0		6	16,5
3.3	<b>Công nghệ chế tạo máy</b>	45	26		50	39	
	A00		9	15,0		0	15,0
	A01		1	15,0		33	15,0
	D01		16	15,0		0	15,0
	D07		0	15,0		6	15,0
3.4	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ khí</b>	65	23		80	55	
	A00		8	15,0		17	15,0

TT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	A01		2	15,0		6	15,0
	D01		13	15,0		31	15,0
	D07		0	15,0		1	15,0
3.5	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</b>	120	81		145	132	
	A00		36	15,0		52	15,5
	A01		2	15,0		4	15,5
	D01		43	15,0		73	15,5
	D07		0	15,0		3	15,5
3.6	<b>Công nghệ kỹ thuật ô tô</b>	175	93		175	181	
	A00		45	17,0		62	17,0
	A01		8	17,0		4	17,0
	D01		40	17,0		114	17,0
	D07		0	17,0		1	17,0
3.7	<b>Điện lạnh và điều hòa không khí</b>	35	9		45	16	
	A00		3	15,0		1	15,0
	A01		0	15,0		0	15,0
	D01		6	15,0		15	15,0
	D07		0	15,0		0	15,0
3.8	<b>Công nghệ kỹ thuật hoá học</b>	10	6		10	2	
	A00		5	15,0		1	15,0
	A02		0	15,0		1	15,0
	B00		1	15,0		0	15,0
	D07		0	15,0		0	15,0
4	<b>Khối ngành Kỹ thuật</b>	15	4		15	8	
4.1	<b>Kỹ thuật hệ thống công nghiệp</b>	15	4		15	8	
	A00		2	15,0		2	15,0
	A01		0	15,0		0	15,0
	D01		2	15,0		6	15,0
	D07		0	15,0		0	15,0



TT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
<b>5</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>	<b>255</b>	<b>295</b>		<b>255</b>	<b>343</b>	
5.1	<b>Công nghệ thông tin</b>	100	143		95	119	
	A00		65	17,0		38	17,0
	A01		8	17,0		9	17,0
	D01		68	17,0		69	17,0
	D07		2	17,0		3	17,0
5.2	<b>Khoa học máy tính</b>	50	44		70	54	
	A00		23	17,0		30	17,0
	A01		4	17,0		8	17,0
	D01		15	17,0		15	17,0
	D07		2	17,0		1	17,0
5.3	<b>Kỹ thuật phần mềm</b>	<b>105</b>	108		90	170	
	A00		43	17,0		55	17,0
	A01		11	17,0		11	17,0
	D01		51	17,0		104	17,0
	D07		3	17,0		0	17,0
<b>6</b>	<b>Khối ngành Khoa học xã hội và hành vi</b>	<b>50</b>	<b>18</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	
	<b>Kinh tế (Kinh tế đầu tư)</b>	50	18		20	9	
	A00		4	15,0		1	15,0
6.1	A01		1	15,0		0	15,0
	D01		13	15,0		7	15,0
	D07		0	15,0		1	15,0
<b>7</b>	<b>Khối ngành Nhân văn</b>	<b>100</b>	<b>75</b>		<b>65</b>	<b>51</b>	
	<b>Ngôn ngữ Anh</b>	100	75		65	51	
	A01		4	15,0		3	15,0
7.1	D01		58	15,0		37	15,0
	D09		7	15,0		5	15,0
	D10		6	15,0		6	15,0

TT	Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2022			Năm tuyển sinh 2023		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
8	<b>Khối ngành Sản xuất và chế biến</b>	<b>100</b>	<b>38</b>		<b>65</b>	<b>28</b>	
8.1	<b>Công nghệ hóa thực phẩm</b>	10	0		15	2	
	A00		0	15,0		0	15,0
	A01		0	15,0		1	15,0
	D01		0	15,0		1	15,0
	D07		0	15,0		0	15,0
8.2	<b>Công nghệ may</b>	90	38		50	26	
	A00		5	15,0		1	15,0
	A01		2	15,0		1	15,0
	D01		30	15,0		24	15,0
	D07		1	15,0		0	15,0
<b>Tổng cộng</b>		<b>1525</b>	<b>993</b>		<b>1582</b>	<b>1329</b>	



### 9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của Nhà trường:

- Chương trình khung các ngành đào tạo (áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2018)

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/chuong-trinh-khung-cac-nganh-dao-cao--ap-dung-tu-khoa-tuyen-sinh-nam-2018-86fa617c-0955-4e4a-84fc-58c1794ab04a>

- Chương trình khung các ngành đào tạo (áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2019)

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/chuong-trinh-khung-cac-nganh-dao-cao--ap-dung-tu-khoa-tuyen-sinh-nam-2019-3e5bb125-044c-4bcc-a7d5-00149385caee>

- Chương trình khung các ngành đào tạo (áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2020)

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/chuong-trinh-khung-cac-nganh-dao-cao--ap-dung-tu-khoa-tuyen-sinh-nam-2020-f364eb79-1712-4ae4-b746-c5aa78db10dd>

- Chương trình khung các ngành đào tạo (áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2021)

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/chuong-trinh-dao-cao-trinh-do-dai-hoc-khoa-tuyen-sinh-nam-2022-chuong-trinh-cu-nhan-9b70bc51-804d-4c07-bd4e-c7984527a194>

- Chương trình khung các ngành đào tạo (áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2022)

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/chuong-trinh-dao-cao-trinh-do-dai-hoc-khoa-tuyen-sinh-nam-2022-chuong-trinh-cu-nhan-9b70bc51-804d-4c07-bd4e-c7984527a194>

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Sư phạm công nghệ	7140246	6389/QĐ-BGDĐT	14/11/2003	259/QĐ-BGDĐT	29/01/2019	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2004	2021
2	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	Trường ĐHSPKT Hưng Yên	2020	2021
3	Điện lạnh và Điều hòa không khí	7510210	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	Trường ĐHSPKT Hưng Yên	2020	2021
4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	1262/QĐ-BGDĐT	19/03/2003	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2003	2021
5	Khoa học máy tính	7480101	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	Trường ĐHSPKT Hưng Yên	2020	2021
6	Công nghệ chế tạo máy	7510202	1262/QĐ-BGDĐT	19/03/2003	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2003	2021
7	Kế toán	7340301	7687/QĐ-BGDĐT	05/12/2007	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2008	2021
8	Công nghệ thông tin	7480201	1262/QĐ-BGDĐT	19/03/2003	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo Dục và Đào Tạo	2003	2021
9	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	Trường ĐHSPKT Hưng Yên	2020	2021



TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
10	Kinh tế	7310101	3011/QĐ-BGDĐT	25/08/2016	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2021
11	Ngôn ngữ Anh	7220201	6412/QĐ-BGDĐT	09/11/2006	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006	2021
12	Công nghệ hóa thực phẩm	7540103	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	Trường ĐHSPKT Hưng Yên	2020	2021
13	Kỹ thuật phần mềm	7480103	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	96/QĐ-ĐHSPKT	10/01/2020	Trường ĐHSPKT Hưng Yên	2020	2021
14	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	6412/QĐ-BGDĐT	09/11/2006	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006	2021
15	Kinh doanh thời trang và dệt may	7340123	315/QĐ-ĐHSPKT	05/02/2021	315/QĐ-ĐHSPKT	05/02/2021	Trường ĐHSPKT Hưng Yên	2021	2021
16	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	1262/QĐ-BGDĐT	19/03/2003	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003	2021
17	Quản trị kinh doanh	7340101	8442/QĐ-BGDĐT	24/12/2004	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2021
18	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	6679/QĐ-BGDĐT	23/11/2005	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006	2021
19	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	7687/QĐ-BGDĐT	05/12/2007	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2008	2021

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
20	Công nghệ may	7540209	6389/QĐ-BGDĐT	14/11/2003	850/QĐ-BGDĐT	12/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004	2021
21	Su phạm Tiếng Anh	7140231	1482/QĐ-BGDĐT	06/6/2022			Bộ Giáo dục và Đào tạo	2023	2023
22	Công nghệ giáo dục	7140103	dự kiến mở mới						
23	Ngôn ngữ Trung Quốc	7220204							



## 10. Điều kiện bảo đảm chất lượng

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của Nhà trường (báo cáo Ba công khai):

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/bao-cao-ba-cong-khai-nam-hoc-20232024-07aa4262-fa50-4928-838b-023a3cdbafdd>

## 10.1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2023

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Lĩnh vực	Quy mô đào tạo
<b>A</b>	<b>SAU ĐẠI HỌC</b>			<b>117</b>
<b>1</b>	<b>Tiến sĩ</b>			<b>12</b>
<b>1.1</b>	<b>Tiến sĩ chính quy</b>			<b>12</b>
<b>1.1.1</b>	<b>Kỹ thuật</b>			<b>12</b>
1.1.1.1	Kỹ thuật cơ khí	9520103	Kỹ thuật	4
1.1.1.2	Kỹ thuật điện tử	9520203	Kỹ thuật	8
<b>1.2</b>	<b>Tiến sĩ liên kết đào tạo với nước ngoài</b>			<b>0</b>
<b>2</b>	<b>Thạc sĩ</b>			<b>105</b>
<b>2.1</b>	<b>Thạc sĩ chính quy</b>			<b>105</b>
<b>2.1.1</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>			<b>38</b>
2.1.1.1	Quản trị kinh doanh	8340101	Kinh doanh và quản lý	38
<b>2.1.2</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>			<b>23</b>
2.1.2.1	Công nghệ thông tin	8480201	Máy tính và công nghệ thông tin	23
<b>2.1.3</b>	<b>Kỹ thuật</b>			<b>44</b>
2.1.3.1	Kỹ thuật cơ khí	8520103	Kỹ thuật	3
2.1.3.2	Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116	Kỹ thuật	12
2.1.3.3	Kỹ thuật điện	8520201	Kỹ thuật	7
2.1.3.4	Kỹ thuật điện tử	8520203	Kỹ thuật	1
2.1.3.5	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	Kỹ thuật	20
2.1.3.6	Kỹ thuật hoá học	8520301	Kỹ thuật	1
<b>2.2</b>	<b>Thạc sĩ liên kết đào tạo với nước ngoài</b>			<b>0</b>
<b>B</b>	<b>ĐẠI HỌC</b>			<b>11,000</b>
<b>3</b>	<b>Đại học chính quy</b>			<b>10,800</b>
<b>3.1</b>	<b>Chính quy</b>			<b>10,590</b>

<b>3.1.1</b>	<b>Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học</b>			<b>1,831</b>
<b>3.1.1.1</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>			<b>1,831</b>
3.1.1.1.1	Khoa học máy tính	7480101	Máy tính và công nghệ thông tin	178
3.1.1.1.2	Kỹ thuật phần mềm	7480103	Máy tính và công nghệ thông tin	828
3.1.1.1.3	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	825
<b>3.1.2</b>	<b>Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ ĐH)</b>			<b>8,759</b>
<b>3.1.2.1</b>	<b>Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên</b>			<b>76</b>
3.1.2.1.1	Sư phạm Tiếng Anh	7140231	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	76
3.1.2.1.2	Sư phạm công nghệ	7140246	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	0
<b>3.1.2.2</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>			<b>1,339</b>
3.1.2.2.1	Quản trị kinh doanh	7340101	Kinh doanh và quản lý	607
3.1.2.2.2	Kinh doanh thời trang và dệt may	7340123	Kinh doanh và quản lý	65
3.1.2.2.3	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	667
<b>3.1.2.3</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>			<b>6,230</b>
3.1.2.3.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Công nghệ kỹ thuật	492
3.1.2.3.2	Công nghệ chế tạo máy	7510202	Công nghệ kỹ thuật	374
3.1.2.3.3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật	1031
3.1.2.3.4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật	1,526
3.1.2.3.5	Điện lạnh và điều hòa không khí	7510210	Công nghệ kỹ thuật	210
3.1.2.3.6	Bảo dưỡng công nghiệp	7510211	Công nghệ kỹ thuật	0
3.1.2.3.7	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ kỹ thuật	1,052
3.1.2.3.8	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	Công nghệ kỹ thuật	1,504
3.1.2.3.9	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	Công nghệ kỹ thuật	41
<b>3.1.2.4</b>	<b>Kỹ thuật</b>			<b>70</b>
3.1.2.4.1	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	Kỹ thuật	70
<b>3.1.2.5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>			<b>459</b>



3.1.2.5.1	Công nghệ hóa thực phẩm	7540103	Sản xuất và chế biến	18
3.1.2.5.2	Công nghệ may	7540209	Sản xuất và chế biến	441
<b>3.1.2.6</b>	<b>Nhân văn</b>			<b>495</b>
3.1.2.6.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	495
<b>3.1.2.7</b>	<b>Khoa học xã hội và hành vi</b>			<b>91</b>
3.1.2.7.1	Kinh tế	7310101	Khoa học xã hội và hành vi	91
<b>3.2</b>	<b>Liên thông từ trung cấp lên đại học</b>			<b>2</b>
<b>3.2.1</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>			<b>0</b>
3.2.1.1	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	1
<b>3.2.2</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>			<b>0</b>
3.2.2.1	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật	0
3.2.2.2	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ kỹ thuật	0
<b>3.2.3</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>			<b>1</b>
3.2.3.1	Công nghệ may	7540209	Sản xuất và chế biến	1
<b>3.3</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học</b>			<b>23</b>
<b>3.3.1</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>			<b>15</b>
3.3.1.1	Công nghệ chế tạo máy	7510202	Công nghệ kỹ thuật	5
3.3.1.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật	3
3.3.1.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ kỹ thuật	6
3.3.1.4	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật	1
<b>3.3.2</b>	<b>Nhân văn</b>			<b>2</b>
3.3.2.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	2
<b>3.3.3</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>			<b>1</b>
3.3.3.1	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	1
<b>3.3.4</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>			<b>4</b>
3.3.4.1	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	4
<b>3.3.5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>			<b>1</b>
3.3.5.1	Công nghệ may	7540209	Sản xuất và chế biến	1

<b>3.4</b>	<b>Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>			<b>185</b>
<b>3.4.1</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>			<b>0</b>
3.4.1.1	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	
<b>3.4.2</b>	<b>Nhân văn</b>			<b>185</b>
3.4.2.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	185
<b>3.5</b>	<b>Liên kết đào tạo với nước ngoài</b>			<b>0</b>
<b>4</b>	<b>Đại học vừa làm vừa học</b>			<b>200</b>
<b>4.1</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>			<b>0</b>
<b>4.1.1</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>			<b>0</b>
4.1.1.1	Quản trị kinh doanh	7340101	Kinh doanh và quản lý	0
4.1.1.2	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	0
<b>4.1.2</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>			<b>0</b>
4.1.2.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	Công nghệ kỹ thuật	0
4.1.2.2	Công nghệ chế tạo máy	7510202	Công nghệ kỹ thuật	0
4.1.2.3	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật	0
4.1.2.4	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật	0
4.1.2.5	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ kỹ thuật	0
<b>4.2</b>	<b>Liên thông từ trung cấp lên đại học</b>			<b>8</b>
<b>4.2.1</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>			<b>0</b>
4.2.1.1	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	0
<b>4.2.2</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>			<b>0</b>
4.2.2.1	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	0
<b>4.2.3</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>			<b>8</b>
4.2.3.1	Công nghệ chế tạo máy	7510202	Công nghệ kỹ thuật	0
4.2.3.2	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật	0
4.2.3.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật	8
4.2.3.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ kỹ thuật	0



<b>4.3</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học</b>			<b>192</b>
<b>4.3.1</b>	<b>Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên</b>			<b>1</b>
4.3.1.1	Su phạm công nghệ	7140246	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	1
<b>4.3.2</b>	<b>Kinh doanh và quản lý</b>			<b>0</b>
4.3.2.1	Kế toán	7340301	Kinh doanh và quản lý	0
<b>4.3.3</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>			<b>0</b>
4.3.3.1	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	0
<b>4.3.4</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>			<b>154</b>
4.3.4.1	Công nghệ chế tạo máy	7510202	Công nghệ kỹ thuật	35
4.3.4.2	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	Công nghệ kỹ thuật	0
4.3.4.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	Công nghệ kỹ thuật	0
4.3.4.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ kỹ thuật	119
<b>4.3.5</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>			<b>37</b>
4.3.5.1	Công nghệ may	7540209	Sản xuất và chế biến	37
<b>4.3.6</b>	<b>Nhân văn</b>			<b>0</b>
4.3.6.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	0
<b>4.4</b>	<b>Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>			<b>0</b>
<b>4.4.1</b>	<b>Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên</b>			<b>0</b>
4.4.1.1	Su phạm công nghệ	7140246	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	0
<b>4.4.2</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>			<b>0</b>
4.4.2.1	Công nghệ thông tin	7480201	Máy tính và công nghệ thông tin	0
<b>4.4.3</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>			<b>0</b>
4.4.3.1	Công nghệ may	7540209	Sản xuất và chế biến	0
<b>4.4.4</b>	<b>Nhân văn</b>			<b>0</b>
4.4.4.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	Nhân văn	0
<b>5</b>	<b>Từ xa</b>			

## 10.2. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu

10.2.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 379.364 m<sup>2</sup>

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 1.892 (trong đó Cơ sở Khoái Châu: 1.200; Cơ sở Mỹ Hào: 692)

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 5.0 m<sup>2</sup>

STT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	289	25.466
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	507
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	37	5.194
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	169	14.365
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	12	720
1.5	Số phòng học đa phương tiện	52	4.160
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	18	520
2	Thư viện, trung tâm học liệu	21	3.753
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	124	26.298
	<b>Tổng</b>	<b>433</b>	<b>55.517</b>

10.2.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị (Có phụ lục kèm theo)

10.2.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo...sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

Khối ngành/ Nhóm ngành	Đầu sách	Số lượng
Khối ngành Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên	185	2.599
Khối ngành Kinh doanh và quản lý	694	4.547
Khối ngành Công nghệ kỹ thuật, kỹ thuật và Sản xuất và chế biến	4.200	32.336
Khối ngành Khoa học xã hội và hành vi và Nhân văn	2.581	6.270
Các môn chung	389	8.659
<b>Tổng</b>	<b>8.049</b>	<b>54.411</b>



### **10.3. Danh sách giảng viên**

#### **10.3.1. Danh sách giảng viên toàn thời gian (cơ hữu)**

**10.3.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non.**

*(Có Phụ lục kèm theo)*

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/de-an-tuyen-sinh-nam-2024-267cf83e-cdd3-4371-b70e-db5df626069d>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của Nhà trường trên trang thông tin điện tử

<http://utehy.edu.vn/#/news-list/news-detail/quy-che-tuyen-sinh-trinh-do-dai-hoc-9e9a1893-8537-4fe1-9a70-acce9287a981>

## II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

### 1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học

**1.1. Đối tượng tuyển sinh: Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;**

**1.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước**

### 1.3. Phương thức tuyển sinh

Trường đại học SPKT Hưng Yên xét tuyển theo 05 phương thức:

Phương thức 1: Dựa vào kết quả thi của thí sinh tham dự Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 - mã 100;

Phương thức 2: Dựa vào kết quả học tập lớp 12 hoặc lớp 11 ghi trong học bạ THPT (hoặc tương đương) - mã 200;

Phương thức 3: Xét tuyển thẳng theo quy định của Quy chế tuyển sinh (cụ thể trong mục 1.8) - mã 301;

Phương thức 4: Xét tuyển kết hợp (cụ thể trong mục 1.8) - mã 302;

Phương thức 5: Dựa vào kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024 do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức, Kỳ thi đánh giá năng lực năm 2024 do Đại học Quốc gia Hà Nội tổ chức - mã 402;

### 1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 3500. Dự kiến chỉ tiêu cho các phương thức như sau:

#### 1.4.1. Tổng chỉ tiêu tuyển sinh: 3.500.

Chỉ tiêu theo các phương thức: Phương thức 1: 1700 (48,57%); Phương thức 2: 1700 (48,57%); Phương thức 3, 4, 5: 100 (2,86 %). Chỉ tiêu của các phương thức sẽ được điều chỉnh phụ thuộc vào thực tế thí sinh đăng ký xét tuyển, nhưng không vượt quá tổng chỉ tiêu đã xác định.

#### 1.4.2. Chỉ tiêu tuyển sinh liên kết quốc tế, lớp sinh viên tài năng, lớp giảng dạy bằng tiếng Anh

- Liên kết quốc tế:

(1). Chương trình 2+2 với Đại học Sun Moon - Hàn Quốc với 50 chỉ tiêu ngành Công nghệ thông tin (02 năm học tại trường ĐHSPTK Hưng Yên, 02 năm học tại Đại học Sun Moon); sinh viên được cấp bằng Đại học quốc tế của Đại học Sun Moon.

(2). Chương trình 3+2 với Đại học Minh Chí - Đài Loan, trong đó 2 năm cuối học tại Đại học Minh Chí; sinh viên được cấp bằng Đại học của trường ĐHSPTK Hưng Yên và bằng Thạc sĩ của Đại học Minh Chí; không hạn chế chỉ tiêu cho 08 ngành đào



tạo: Quản trị kinh doanh; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật cơ khí; Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử; Công nghệ kỹ thuật hoá học và môi trường; Khoa học máy tính; Công nghệ thông tin.

(3) Một số chỉ tiêu cho lưu học sinh Lào.

- Nhà trường tổ chức 05 lớp sinh viên tài năng (SVTN) thuộc các ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử; Khoa học máy tính; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật ô tô. Mỗi lớp có sĩ số từ 20 đến 25 sinh viên.

- Nhà trường tổ chức 03 lớp được giảng dạy bằng tiếng Anh đối với những sinh viên có nhu cầu (sinh viên đăng ký sau khi trúng tuyển và nhập học), mỗi lớp có sĩ số 20-25 sinh viên thuộc các ngành: Công nghệ thông tin; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử.

#### 1.4.3. Chỉ tiêu tuyển sinh từng ngành đào tạo

TT	Mã ngành đào tạo	Tên ngành/chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Chỉ tiêu theo mã phương thức			Cơ sở đào tạo	Tổ hợp XT theo mã phương thức	
				301, 302, 402	100	200		100, 200	402
1	7480201	Công nghệ thông tin (03 chuyên ngành: Đồ họa Đa phương tiện; Mạng máy tính và Truyền thông; Phát triển ứng dụng IoT)	200	10	95	95	2,3	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
2	7480101	Khoa học máy tính (03 chuyên ngành: Trí tuệ nhân tạo và Khoa học dữ liệu; Trí tuệ nhân tạo và Xử lý ngôn ngữ tự nhiên; Trí tuệ nhân tạo và Nhận dạng hình ảnh)	100	10	45	45	2,3	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
3	7480103	Kỹ thuật phần mềm (02 chuyên ngành: Phát triển ứng dụng phần mềm; Kiểm thử và đảm bảo chất lượng phần mềm)	210	10	100	100	2,3	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
4	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (6 chuyên ngành: Kỹ thuật điện lạnh công nghiệp và dân dụng; Điện công nghiệp; Điện tử công nghiệp; Điện tử viễn thông; Hệ thống điện; Thiết kế vi mạch bán dẫn)	400	10	195	195	1	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
5	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (02 chuyên ngành: Tự động hóa công nghiệp; Điều khiển tự động)	500	20	240	240	1	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
6	7510202	Công nghệ chế tạo máy (02 chuyên ngành: Công nghệ chế tạo máy; Thiết kế cơ khí và kiểu dáng công nghiệp)	120	10	55	55	1	A00; A01 D01; D07	K00; Q00



TT	Mã ngành đào tạo	Tên ngành/chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Chỉ tiêu theo mã phương thức			Cơ sở đào tạo	Tổ hợp XT theo mã phương thức	
				301, 302, 402	100	200		100, 200	402
7	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (03 chuyên ngành: Tự động hóa thiết kế công nghệ cơ khí; Công nghệ Hàn; Công nghệ kỹ thuật khuôn mẫu)	200	10	95	95	1	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
8	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp (02 chuyên ngành: Thiết kế và điều khiển hệ thống thông minh; Quản lý hệ thống công nghiệp)	30		15	15	1	A00; A01 D01; D07	
9	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử (02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử; Robot và trí tuệ nhân tạo)	360	10	175	175	1	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
10	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô (02 chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật ô tô; Cơ điện tử ô tô và xe chuyên dụng)	400	10	195	195	1	A00; A01 D01; D07	K00; Q00
11	7510210	Điện lạnh và điều hòa không khí	90		45	45	1	A00; A01 D01; D07	
12	7140103	Công nghệ giáo dục (dự kiến mở mới)	30		15	15	1	A00; A01 D01; D07	
13	7140246	Sư phạm công nghệ	20		10	10	1	A00; A01 D01; D07	
14	7140231	Sư phạm tiếng Anh	30		15	15	2	A01; D01 D09; D10	
15	7540209	Công nghệ may (05 chuyên ngành: Thiết kế kỹ thuật sản phẩm may; Thiết kế Thời trang; Thiết kế đồ họa Thời trang; Quản lý và sản xuất thông minh ngành may; Vật liệu và xử lý hoàn tất sản phẩm may)	100		50	50	2,3	A00; A01 D01; D07	
16	7340123	Kinh doanh thời trang và Dệt may (02 chuyên ngành: Quản lý chuỗi cung ứng và bán lẻ thời trang; Quản lý đơn hàng dệt may)	50		25	25	2	A00; A01 D01; D07	
17	7340101	Quản trị kinh doanh (03 chuyên ngành: Quản trị kinh doanh công nghiệp; Marketing; Thương mại điện tử)	200		100	100	1,2,3	A00; A01 D01; D07	
18	7340301	Kế toán (02 chuyên ngành: Kế toán doanh nghiệp; Kiểm toán)	200		100	100	1,2,3	A00; A01 D01; D07	
19	7310101	Kinh tế (02 chuyên ngành: Kinh tế đầu tư; Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng)	40		20	20	1,2,3	A00; A01 D01; D07	
20	7510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học (02 chuyên ngành: Kỹ thuật hóa học ứng dụng. Kỹ thuật môi trường)	20		10	10	1	A00; A02 B00; D07	



TT	Mã ngành đào tạo	Tên ngành/chuyên ngành đào tạo	Chỉ tiêu	Chỉ tiêu theo mã phương thức			Cơ sở đào tạo	Tổ hợp XT theo mã phương thức	
				301, 302, 402	100	200		100, 200	402
21	7540103	Công nghệ hóa thực phẩm (02 chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm; Quản lý chất lượng)	20		10	10	1	A00: A02 B00: D07	
22	7220201	Ngôn ngữ Anh (03 chuyên ngành: Ngôn ngữ Anh; Tiếng Anh Thương mại; Biên phiên dịch)	150		75	75	1,2,3	A01: D01 D09: D10	
23	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc (dự kiến mở mới)	30		15	15	2	A01: D01 D09: D10	
<b>Cộng:</b>			<b>3.500</b>	<b>100</b>	<b>1.700</b>	<b>1.700</b>			

**Ghi chú:**

- Tổ hợp xét tuyển:

+ Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024; kết quả học tập lớp 12 ghi trong học bạ THPT (hoặc tương đương):

A00: Toán, Vật lý, Hóa học      B00: Toán, Hóa học, Sinh học      D09: Toán, Lịch sử, Tiếng Anh

A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh      D01: Toán, Tiếng Anh, Ngữ văn      D10: Toán, Địa lý, Tiếng Anh

A02: Toán, Vật lý, Sinh học      D07: Toán, Hóa học, Tiếng Anh

+ Kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024 do trường ĐH Bách Khoa tổ chức:

K00: Tư duy Toán học, Tư duy Đọc hiểu, Tư duy Khoa học/Giải quyết vấn đề

+ Kỳ thi đánh giá năng lực năm 2024 do Đại học Quốc gia tổ chức: Q00: Tư duy định lượng, Tư duy định tính, Khoa học.

- Cơ sở đào tạo: (1): Cơ sở Khoái Châu - xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên

(2): Cơ sở Mỹ Hào - phường Nhân Hòa, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên

(3): Cơ sở Hải Dương - phường Tân Bình, TP. Hải Dương, tỉnh Hải Dương

Thí sinh trúng tuyển các ngành có đào tạo ở 2 hoặc 3 cơ sở được quyền lựa chọn địa điểm nhập học và học tập.

### 1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

- *Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT*: Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên. Riêng đối với ngành Sư phạm công nghệ, Sư phạm tiếng Anh, thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo Quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Ngưỡng đảm bảo chất lượng được Nhà trường công bố sau khi có kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2024 (trên cơ sở quy định ngưỡng đảm bảo chất lượng của Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2024);

- *Xét tuyển dựa vào kết quả học tập lớp 12 hoặc lớp 11 ghi trong học bạ THPT (hoặc tương đương)*: Tổng điểm của 3 môn trong tổ hợp dùng để xét tuyển + điểm ưu tiên khu vực, đối tượng  $\geq 19,0$ . Đối với ngành Sư phạm công nghệ, Sư phạm tiếng Anh (Chỉ xét kết quả học tập lớp 12): Học lực lớp 12 xếp loại từ giỏi trở lên hoặc điểm xét tốt nghiệp THPT từ 8,0 trở lên.

- *Xét tuyển dựa vào kết quả Kỳ thi đánh giá năng lực năm 2024 (thang điểm 150)*: Tổng điểm thi  $\geq 60$  điểm (Điểm xét tuyển = Tổng điểm thi quy đổi về thang điểm 30 + điểm ưu tiên khu vực, đối tượng)

- *Xét tuyển dựa vào kết quả Kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024*: Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên. Ngưỡng đảm bảo chất lượng được Nhà trường công bố sau khi có kết quả của kỳ thi.

### 1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: Mã trường: SKH

#### 1.7. Tổ chức tuyển sinh

##### 1.7.1. Cách thức, thời gian nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển (ĐKXT)

- a. Thí sinh xét tuyển thẳng*: Thực hiện theo quy định và kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo (hoàn thành trước 30/6/2024).
- b. Thí sinh xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024; kết quả kỳ thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy năm 2024; kết quả học tập của năm lớp 12 hoặc lớp 11 THPT (hoặc tương đương); xét tuyển kết hợp, bao gồm:*

##### - *Xét tuyển sớm*

Thí sinh xét tuyển theo kết quả Kỳ thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy năm 2024; theo kết quả học tập của năm lớp 12 hoặc lớp 11 THPT (hoặc tương đương); xét tuyển kết hợp (trừ điều kiện tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024):

+ Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: Dự kiến Từ ngày 01/3/2024 đến 17h00 ngày 30/6/2024;



+ Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT trực tiếp tại 3 cơ sở đào tạo của Trường hoặc đăng ký trực tuyến qua các cổng thông tin của Trường (<https://tuyensinhskh.utehy.edu.vn>);

Nhà trường sẽ thông báo kết quả những thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển sớm (trừ điều kiện tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024) chậm nhất dự kiến vào 17h00 ngày 08/7/2024. Thí sinh trúng tuyển sớm có nguyện vọng học tại Trường cần thực hiện đăng ký đúng ngành đã trúng tuyển ở nguyện vọng cao nhất (NV1) trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GDĐT hoặc Cổng dịch vụ công quốc gia theo kế hoạch chung của Bộ GDĐT (dự kiến từ ngày 10/7/2024 đến ngày 30/7/2024) và xác nhận nhập học trực tuyến theo kế hoạch chung của Bộ GDĐT.

**- Xét tuyển đợt 1 (không phân biệt phương thức xét tuyển)**

Thí sinh xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024; kết quả Kỳ thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy năm 2024; kết quả học tập của năm lớp 12 hoặc lớp 11 THPT (hoặc tương đương); xét tuyển kết hợp và thí sinh đã trúng tuyển sớm:

+ Thí sinh đăng ký xét tuyển trên Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GDĐT hoặc Cổng dịch vụ công quốc gia theo phương thức trực tuyến theo kế hoạch của Bộ GDĐT;

+ Thời gian đăng ký xét tuyển: Dự kiến từ ngày 10/7/2024 đến ngày 30/7/2024.

*Ghi chú: Chỉ thí sinh có tài khoản trên hệ thống tuyển sinh của Bộ GD&ĐT mới có quyền ĐKXT đợt 1.*

**- Xét tuyển đợt bổ sung (nếu có)**

Thí sinh xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024; kết quả Kỳ thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy năm 2024; kết quả học tập của năm lớp 12 hoặc lớp 11 THPT (hoặc tương đương):

+ Thí sinh đăng ký trực tuyến qua cổng thông tin của Trường (<https://tuyensinhskh.utehy.edu.vn>), hoặc nộp trực tiếp tại 3 cơ sở đào tạo của Trường hoặc chuyển phát nhanh qua đường bưu điện;

+ Thời gian nhận hồ sơ ĐKXT: Theo thông báo của Nhà trường.

**1.7.2. Hồ sơ ĐKXT:**

a. Xét tuyển thẳng: Theo quy định của Bộ Giáo dục và đào tạo

b. Xét tuyển kết hợp:

+ Bản sao chứng chỉ ngoại ngữ, chứng nhận đoạt giải các kỳ thi;

+ Bản sao bằng tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024 (*Thí sinh có thể nộp bổ sung sau nếu ĐKXT trước khi có kết quả tốt nghiệp năm 2024*);

+ Bản sao CCCD;

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học SPKT Hưng Yên);

c. Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh xét tuyển các đợt bổ sung):

+ Bản sao Giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024 (Phiếu điểm);

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học SPKT Hưng Yên);

d. Xét tuyển dựa vào kết quả học tập lớp 12 hoặc lớp 11 THPT:

+ Bản sao Học bạ THPT (hoặc tương đương);

+ Bản sao bằng tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024 (*Thí sinh có thể nộp bổ sung sau nếu ĐKXT trước khi có kết quả tốt nghiệp năm 2024*);

+ Bản sao CCCD;

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học SPKT Hưng Yên).

đ. Xét tuyển theo Kỳ thi đánh giá năng lực năm 2024, Kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024:

+ Giấy chứng nhận kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2024 hoặc Phiếu kết quả kỳ thi đánh giá tư duy năm 2024;

+ Bản sao bằng tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024 (*Thí sinh có thể nộp bổ sung sau nếu ĐKXT trước khi có kết quả tốt nghiệp năm 2024*);

+ Bản sao CCCD;

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học SPKT Hưng Yên)

*Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có): Áp dụng cho cả các mục a; b; c; d, đ.*



Thí sinh có thể tải mẫu phiếu đăng ký xét tuyển trên website và fanpage của Nhà trường.

### 1.7.3. Địa chỉ tiếp nhận hồ sơ và thông tin tuyển sinh

- Thí sinh gửi qua bưu điện về Trung tâm Tuyển sinh và Truyền thông, Trường Đại học SPKT Hưng Yên, địa chỉ: Dân Tiến, Khoái Châu, Hưng Yên;

- Thí sinh nộp trực tiếp tại các điểm nhận hồ sơ xét tuyển ở 3 cơ sở đào tạo:

+ Cơ sở Khoái Châu: Xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên      ĐT: 0221.3.689.888

+ Cơ sở Mỹ Hào: Phường Nhân Hòa, TX. Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên      ĐT: 0221.3.689.555

+ Cơ sở Hải Dương: Phường Tân Bình, TP. Hải Dương, Tỉnh Hải Dương      ĐT: 0221.3.689.333

Nhà Trường có đủ chỗ ở trong ký túc xá cho sinh viên tại Cơ sở Khoái Châu và Cơ sở Mỹ Hào.

Thông tin chi tiết trên website: <https://tuyensinhskh.utehy.edu.vn>; <http://www.utehy.edu.vn>;

Fanpage: <http://www.facebook.com/DaihocSuphamKythuatHungYen>

### 1.8. Chính sách ưu tiên:

- Chính sách ưu tiên theo khu vực, đối tượng thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

Thí sinh được hưởng chính sách ưu tiên khu vực theo quy định trong năm tốt nghiệp THPT (hoặc trung cấp) và một năm kế tiếp;

Điểm ưu tiên đối với thí sinh đạt tổng điểm từ 22,5 trở lên (khi quy đổi về điểm theo thang 10 và tổng điểm 3 môn tối đa là 30) được xác định theo công thức sau:

$Điểm\ ưu\ tiên = [(30 - Tổng\ điểm\ đạt\ được) / 7,5] \times Mức\ điểm\ ưu\ tiên\ quy\ định.$

- Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh hiện hành, cụ thể:

+ Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc;

+ Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia được xét tuyển thẳng trong năm tốt nghiệp THPT (hoặc tốt nghiệp trung cấp) vào các

ngành phù hợp với môn thi, nội dung đề tài hoặc nghề dự thi, thi đấu, đoạt giải; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng;

+ Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội cử đi được xét tuyển thẳng trong năm tốt nghiệp THPT (hoặc tốt nghiệp trung cấp) vào các ngành phù hợp với môn thi, nội dung đề tài hoặc nghề dự thi, thi đấu, đoạt giải; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

- Căn cứ kết quả học tập THPT và yêu cầu của ngành đào tạo, Nhà trường xem xét, quyết định nhận vào học những trường hợp sau theo quy định hiện hành: Thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng; thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người; thí sinh có nơi thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo; Thí sinh là người nước ngoài có kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt đáp ứng quy định hiện hành của Bộ trưởng Bộ GDĐT.

- Xét tuyển kết hợp: Nhà trường ưu tiên xét tuyển thẳng đối với những thí sinh thuộc diện sau:

+ Thí sinh thuộc diện tuyển thẳng nhưng không dùng quyền ưu tiên tuyển thẳng;

+ Thí sinh đoạt giải khuyến khích trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thí sinh đoạt giải tư trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dự tuyển vào ngành phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi đã đoạt giải; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;

+ Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế dự tuyển vào các ngành phù hợp với nghề đã đoạt giải; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;

+ Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS đạt từ 5.5 trở lên (hoặc chứng chỉ quốc tế tương đương);

+ Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi THPT hoặc cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh;

Các thí sinh thuộc diện xét tuyển kết hợp phải đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (điểm sàn) quy định của ngành đào tạo theo phương thức xét tuyển. Những thí sinh này được xét tuyển vào ngành đào tạo thí sinh đăng ký, phù hợp với môn thi hoặc nội dung đề tài dự thi của thí sinh đã đoạt giải.

### **1.9. Lệ phí xét tuyển: Thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ GD&ĐT.**



### 1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy năm học 2024-2025

Thực hiện theo Nghị định 81/2021/NĐ-CP ngày 27/8/2021 áp dụng đối với cơ sở giáo dục đại học công lập chưa tự bảo đảm chi thường xuyên. Cụ thể với năm học 2024-2025 dự kiến:

TT	Mã ngành	Tên ngành đào tạo	Học phí (VNĐ/tháng)
1.	7480201	Công nghệ thông tin	1.280.000
2.	7480101	Khoa học máy tính	1.280.000
3.	7480103	Kỹ thuật phần mềm	1.280.000
4.	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1.280.000
5.	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	1.280.000
6.	7510202	Công nghệ chế tạo máy	1.280.000
7.	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	1.280.000
8.	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	1.280.000
9.	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	1.280.000
10.	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	1.280.000
11.	7510210	Điện lạnh và điều hòa không khí	1.280.000
12.	7140246	Sư phạm công nghệ	1.078.000
13.	7140231	Sư phạm tiếng Anh	1.078.000
14.	7540209	Công nghệ may	1.280.000
15.	7340123	Kinh doanh thời trang và Dệt may	1.078.000
16.	7340101	Quản trị kinh doanh	1.078.000

TT	Mã ngành	Tên ngành đào tạo	Học phí (VNĐ/tháng)
17.	7340301	Kế toán (Kế toán doanh nghiệp)	1.078.000
18.	7310101	Kinh tế (Kinh tế đầu tư)	1.078.000
19.	7510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học	1.280.000
20.	7540103	Công nghệ hóa thực phẩm	1.280.000
21.	7220201	Ngôn ngữ Anh	1.078.000
22.	7220204	Ngôn ngữ Trung Quốc (dự kiến mở mới)	1.078.000
23.	7140103	Công nghệ giáo dục (dự kiến mở mới)	1.078.000

- Sinh viên sư phạm được Nhà nước cấp bù học phí và các chế độ theo quy định.

- Sinh viên các lớp thuộc chương trình đào tạo được giảng dạy bằng tiếng Anh (dự kiến): 1.900.000 đồng/sinh viên/tháng;

### 1.11. Học bổng, lớp sinh viên tài năng (SVTN)

Chỉ xét với những thí sinh được xét tuyển thẳng; xét tuyển kết hợp; xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024; theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực, đánh giá tư duy năm 2024.

- Nhà trường xét dựa trên tổng điểm thi của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (không tính điểm ưu tiên KV, ĐT) như sau:

TT	Nội dung	Tổng điểm thi của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển		
		Kỳ thi tốt nghiệp THPT (Thang điểm 30)	Kỳ thi đánh giá tư duy (Quy về thang điểm 30)	Kỳ thi đánh giá năng lực (Thang điểm 150)
<b>1.</b>	<b>Học bổng</b>			
1.1	Mức 1: bằng mức học phí 04 năm học	$\geq 27$ điểm	$\geq 25$ điểm	$\geq 120$ điểm
1.2	Mức 2: bằng mức học phí 02 năm học đầu	Từ 26 - 26,9 điểm	Từ 24 - 24,9 điểm	Từ 100 - dưới 120 điểm
<b>2.</b>	<b>Sinh viên tài năng</b>	$\geq 21$ điểm (điểm môn Toán $\geq 8.0$ )	$\geq 20$ điểm	$\geq 90$ điểm



Những sinh viên được hưởng học bổng phải đạt điểm TBC học tập theo từng năm học từ 7,00 trở lên và kết quả rèn luyện đạt loại Tốt trở lên để được xét cấp học bổng năm tiếp theo.

- Năm 2024 sẽ có 05 lớp sinh viên tài năng thuộc các ngành: Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử; Khoa học máy tính; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Công nghệ kỹ thuật ô tô. Mỗi lớp có sĩ số từ 20 đến 25 sinh viên. Hằng năm Nhà trường có quỹ học bổng khoảng 1 tỷ đồng dành riêng cho các lớp sinh viên tài năng. Các lớp sinh viên tài năng được giảng viên có trình độ cao (GS, PGS, TS) trực tiếp giảng dạy, được miễn phí phòng ở trong ký túc xá.

*Các thí sinh tuyển thẳng sẽ được ưu tiên chọn đặc cách vào lớp sinh viên tài năng.*

**1.12. Học bổng ưu đãi khác:** Nhà trường cấp học bổng tương đương 30% học phí toàn khóa học (cấp theo từng học kỳ) cho sinh viên trúng tuyển và nhập học năm 2024 vào học các ngành: Công nghệ kỹ thuật hóa học, Công nghệ hóa thực phẩm.

### 1.13. Tài chính

1.12. Tài chính 1.12.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: Tổng nguồn thu hợp pháp/năm 2023 của trường: 208,710 tỷ đồng (bao gồm NSNN cấp chi thường xuyên 30,225 tỷ đồng; NSNN cấp chi không thường xuyên 6,817 tỷ đồng; NSNN cấp chi đầu tư 22,3 tỷ đồng; nguồn thu học phí 135,6 tỷ đồng; thu hợp pháp khác 13,7 tỷ đồng);

1.12.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm 2023: 13,6 triệu đồng/ năm (chưa bao gồm chi phí khấu hao)

## 2. Tuyển sinh đào tạo đại học liên thông hình thức chính quy

### 2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

Người có bằng tốt nghiệp đại học bằng thứ nhất hình thức chính quy các ngành đào tạo phù hợp với ngành đào tạo đăng ký học có nguyện vọng học thêm một văn bằng khác.

### 2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước

### 2.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

### 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu	Số văn bản quy định	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
1	7220201	Ngôn ngữ Anh	50	1615/BGDĐT-GDĐH	17/04/2019	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019
<b>Cộng:</b>			<b>50</b>				

### 2.5. Ngưỡng đầu vào

Người dự tuyển có điểm trung bình chung học tập toàn khóa (hoặc điểm đánh giá xếp loại tốt nghiệp) của trình độ đại học từ 5,5 trở lên (tính theo thang điểm 10); từ 2,0 trở lên (tính theo thang điểm 4).



**2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường****2.6.1. Thời gian đào tạo:** Từ 1,5 đến 2,0 năm.**2.6.2. Địa điểm đào tạo:** Tại các cơ sở của Nhà trường**2.7. Tổ chức tuyển sinh:****2.7.1. Thời gian tuyển sinh dự kiến:** Tháng 6 và tháng 11 năm 2024.**2.7.2. Nơi phát hành và thu nhận hồ sơ tuyển sinh: Trung tâm Tuyển sinh và truyền thông của nhà trường tại 3 cơ sở:**

- Cơ sở Khoái Châu: Dân Tiến, Khoái Châu, Hưng Yên.

ĐT: 0221 3689888

- Cơ sở Mỹ Hào: Nhân Hòa, Mỹ Hào, Hưng Yên.

ĐT: 0221 3689555

- Cơ sở Hải Dương: P. Tân Bình, TP. Hải Dương, Hải Dương.

ĐT: 0221 3689333

**2.7.3. Điều kiện xét tuyển:** Xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến hết chỉ tiêu đối với những thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào quy định tại mục 1.5.**2.8. Chính sách ưu tiên:** Ưu tiên theo khu vực, đối tượng thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.**2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:** 300.000 VNĐ/hồ sơ. Thí sinh nộp LPXT khi làm thủ tục nộp hồ sơ.**2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:**

Học phí năm học 2024-2025 đối với sinh viên liên thông đại học chính quy bằng với mức học phí của sinh viên đại học chính quy. Lộ trình tăng học phí thực hiện theo Nghị định 81/2021/NĐ-CP ngày 27/8/2021 áp dụng đối với cơ sở giáo dục đại học công lập chưa tự chủ bảo đảm chi thường xuyên và theo Quy định của Nhà nước.

### III. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học trình độ đại học

#### 1. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học đối tượng tốt nghiệp THPT: Không tuyển

#### 2. Tuyển sinh đào tạo đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên

##### 2.1. Đối tượng tuyển sinh:

Có bằng tốt nghiệp đại học; có bằng tốt nghiệp cao đẳng hoặc bằng tốt nghiệp trung cấp cùng ngành, nhóm ngành đào tạo. Người có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp phải có bằng tốt nghiệp THPT hoặc bảo đảm đã học và thi đạt yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

##### 2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước

**2.3. Phương thức tuyển sinh:** Xét tuyển theo điểm trung bình chung học tập toàn khóa (hoặc điểm đánh giá xếp loại tốt nghiệp) của trình độ đại học, cao đẳng, trung cấp.

##### 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (từ TC, CĐ)	Chỉ tiêu (người có bằng ĐH)	Số QĐ đào tạo	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1.	7480201	Công nghệ thông tin	30	100	12004/ĐH&SĐH	15/12/2003	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
2.	7510202	Công nghệ chế tạo máy	20		12004/ĐH&SĐH	15/12/2003	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
3.	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	20		12004/ĐH&SĐH	15/12/2003	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
4.	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	87		12004/ĐH&SĐH	15/12/2003	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
5.	7540209	Công nghệ may	8	30	12004/ĐH&SĐH	15/12/2003	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
6.	7340301	Kế toán	28	100	7687/QĐ-BGDĐT	05/12/2007	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2008
7.	7140246	Sư phạm công nghệ		40	6389/QĐ-BGDĐT	14/11/2003	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2004
8.	7220201	Ngôn ngữ Anh		15	6412/QĐ-BGDĐT	09/11/2006	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2007
<b>Cộng:</b>			<b>193</b>	<b>285</b>				



## **2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

Xét tuyển theo điểm trung bình chung học tập toàn khóa tính theo thang điểm 10 (hoặc điểm đánh giá xếp loại tốt nghiệp) của trình độ đại học, cao đẳng, trung cấp: đạt từ 5,5 trở lên; từ 2,0 trở lên (tính theo thang điểm 4).

## **2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:**

### **2.6.1. Thời gian đào tạo:**

- Người đã tốt nghiệp Đại học: Từ 2,0 năm đến 2,5 năm;
- Người đã tốt nghiệp Cao đẳng: Từ 2,0 năm đến 2,5 năm;
- Người đã tốt nghiệp Trung cấp: Từ 2,5 năm đến 3,5 năm;

Thời gian đào tạo phụ thuộc vào khối lượng kiến thức, kỹ năng tích lũy của người học trong chương trình đào tạo đã tốt nghiệp.

### **2.6.2. Địa điểm đào tạo:** Tại các cơ sở của Trường hoặc các cơ sở liên kết đào tạo ngoài trường

## **2.7. Tổ chức tuyển sinh**

### **2.7.1. Thời gian tuyển sinh:** Dự kiến tuyển sinh vào các tháng: 4, 7, 9 và 11 năm 2024.

**2.7.2. Điều kiện xét tuyển:** Xét tuyển từ cao xuống thấp cho đến hết chỉ tiêu đối với những thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định tại mục 2.5.

### **2.7.3. Nơi phát hành và thu nhận hồ sơ tuyển sinh: Trung tâm Tuyển sinh và truyền thông của nhà trường tại 3 cơ sở:**

- |   |                  |
|---|------------------|
| - Cơ sở Khoái Châu: Dân Tiến, Khoái Châu, Hưng Yên.       | ĐT: 0221 3689888 |
| - Cơ sở Mỹ Hào: Nhân Hòa, Mỹ Hào, Hưng Yên.               | ĐT: 0221 3689555 |
| - Cơ sở Hải Dương: P. Tân Bình, TP. Hải Dương, Hải Dương. | ĐT: 0221 3689333 |

**2.8. Chính sách ưu tiên:** Chính sách ưu tiên theo khu vực, đối tượng thực hiện theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

**2.9. Lệ phí tuyển sinh:** 300.000 đ/hồ sơ.

**2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:**

Học phí năm học 2024-2025 dự kiến như sau:

TT	Mã ngành	Tên ngành	Học phí (VNĐ/tháng)
1.	7480201	Công nghệ thông tin	1.536.000
2.	7510202	Công nghệ chế tạo máy	1.536.000
3.	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	1.536.000
4.	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	1.536.000
5.	7540209	Công nghệ may	1.536.000
6.	7340301	Kế toán	1.294.000
7.	7140246	Sư phạm công nghệ	1.294.000
8.	7220201	Ngôn ngữ Anh	1.294.000

Lộ trình tăng học phí thực hiện theo Nghị định 81/2021/NĐ-CP ngày 27/8/2021 áp dụng đối với cơ sở giáo dục đại học công lập chưa tự chủ bảo đảm chi thường xuyên và theo Quy định của Nhà nước.

### 2.11. Các nội dung khác

- Chương trình đào tạo áp dụng có nội dung như chương trình đào tạo của ngành đào tạo tương ứng theo hình thức chính quy;
- Sinh viên được xét miễn giảm, công nhận kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng đã tích lũy được khi tham gia học chương trình đại học bằng thứ nhất, chương trình trình độ cao đẳng, trình độ trung cấp trên cơ sở đối chiếu so sánh về chuẩn đầu ra, nội dung chương trình đào tạo, khối lượng học tập, phương pháp đánh giá và kết quả học tập của sinh viên ở các chương trình đào tạo đã tốt nghiệp nói trên với chương trình đào tạo đại học chính quy hiện hành của ngành đăng ký theo học;
- Quy định đào tạo được thực hiện theo quy định đào tạo đại học hệ chính quy hiện hành của Nhà trường.

### IV. Xử lý rủi ro khi triển khai công tác tuyển sinh và cam kết trách nhiệm của Nhà trường

Chỉ tiêu xác định đối với từng phương thức tuyển sinh nêu trên là dự kiến, chỉ tiêu này có thể được điều chỉnh phụ thuộc vào số lượng thí sinh đăng ký xét tuyển của các ngành đào tạo theo từng phương thức của từng đợt xét tuyển (đợt 1 và các đợt bổ sung nếu có) nhưng không vượt quá tổng chỉ tiêu đã xác định.

Đến hết ngày 30/11/2024 hoặc kết thúc các đợt xét tuyển bổ sung của Nhà trường (trước 30/11/2024), đối với ngành đào tạo mà có thí sinh trúng tuyển nhập học ít hơn 10 người, Nhà trường sẽ xem xét chuyển số thí sinh này sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp



xét tuyển và các điều kiện trúng tuyển tương đương trên cơ sở các quy định hiện hành về tuyển sinh và nguyện vọng của thí sinh. Trường hợp số thí sinh này có nguyện vọng muốn tham gia xét tuyển bổ sung vào cơ sở đào tạo khác, Nhà trường sẽ tạo điều kiện trên cơ sở những quy định tuyển sinh hiện hành.

Nhà trường cam kết sẽ thực hiện đúng các quy định trong công tác tuyển sinh và đảm bảo các quyền lợi của thí sinh đăng ký xét tuyển, trúng tuyển và nhập học.

**Cán bộ kê khai**



**Tạ Đăng Thuận**

**ĐT: 0982995385; email: [dangthuan410@gmail.com](mailto:dangthuan410@gmail.com)**

*Hung Yên, ngày 22 tháng 12 năm 2023*



**PGS.TS. Bùi Trung Thành**





**PHỤ LỤC 1: PHÒNG THỰC HÀNH, PHÒNG THÍ NGHIỆM VÀ CÁC TRANG THIẾT BỊ**

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2024 của Trường ĐHSPTK Hưng Yên)

TT	Tên	* Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
1	Phòng thí nghiệm Vật lý 1	Máy tính; Máy chiếu Projector; thiết bị đo kích thước và xác định vật rắn có hình dạng đối xứng, xác định điện trở, điện dung bằng mạch dao động tích phóng dùng đèn neo; các thiết bị xác định nhiệt dung của chất rắn, xác định gia tốc trọng trường, xác định điện tích riêng của electron, xác định nhiệt độ Curie của sắt từ, xác định tỷ số nhiệt dung phân tử, xác định momen quán tính của bánh xe và lực ma sát trong ổ trục quay, xác định khối lượng riêng của vật rắn bằng bình tỷ trọng.....	Tất cả các ngành
2	Phòng thí nghiệm Vật lý 2	Máy tính; Các thiết bị đo điện trở bằng mạch cầu Wheastone, đo nhiệt dung phân tử chất khí, đo điện trở, điện dung bằng mạch tích phóng RC, đo hằng số plank, đo gia tốc độ trọng trường bằng con lắc vật lý; Các thiết bị khảo sát nhiễu xạ laser, khảo sát mạch xoay chiều RLC, khảo sát đường cong từ trễ của vật liệu từ, khảo sát sự phụ thuộc của điện trở theo nhiệt độ, khảo sát đặc trưng của diode và transistor, khảo sát hiện tượng quang điện, ....	Tất cả các ngành
3	Phòng thực hành, thí nghiệm Cơ Điện	Máy làm kem Máy lạnh và điều hòa không Mô hình dàn trải điều hòa Bộ hàn hơi Máy sấy bơm nhiệt Bàn hàn Mô hình Kho lạnh cấp đông Mô hình điều hòa không khí water chiller Máy làm đá Máy sấy lạnh	Điện lạnh & DHKK
4	Phòng thực hành, thí nghiệm Cơ	Cabin thực tập lắp ráp và gia công đường ống máy lạnh & DHKK dân dụng Panel thực tập trang bị điện hệ thống lạnh dân dụng và công nghiệp	Điện lạnh & DHKK

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
	điện lạnh & ĐHKK	Panel thực tập/thí nghiệm điều hòa không khí trung tâm Panel thực tập/thí nghiệm điều hòa Multi Panel thực tập/thí nghiệm điều hòa không khí Ô tô Mô hình thực tập tự động hóa tòa nhà	
5	Phòng thí nghiệm cơ điện tử ô tô	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình đào tạo Động cơ Common rail diesel- (Lucas-Nulle Đức)</li> <li>- Mô hình đào tạo Động cơ dùng nhiên liệu khí Gas thí nghiệm</li> <li>- Mô hình đào tạo động cơ phun xăng trực tiếp (GDI) (Lucas-Nulle Đức)               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ hợp thiết bị và Module nghiên cứu về ô tô hybrid (lucas-Nulle), Modul mô phỏng về hệ thống xe hybrid CarTrain e-mobility.</li> <li>- Mô hình hệ thống thiết bị thí nghiệm và đào tạo về hệ thống phanh ABS (Lucas-Nulle Đức)</li> <li>- Tổ hợp thiết bị và thí nghiệm hệ thống lái điều khiển điện tử (lucas-Nulle Đức)</li> </ul> </li> <li>- Hệ thống chiếu sáng được điều khiển bằng CAN bus</li> <li>- Hệ thống thu thập các thông số đo lường nhiều kênh, tốc độ cao tích hợp chức năng phân tích, nhiều kiểu hiển thị và điều khiển qua màn hình cảm ứng. (DEWE-2600) (DEWETRON-áo)</li> <li>- Máy tính để bàn Dell Vostro 3900MT</li> <li>- Bộ chẩn đoán lỗi G-SCAN cho động cơ ô tô (G-SCAN GIT- Hàn Quốc).</li> <li>- Hệ thống tự động truy cập dữ liệu cho quá trình nhiệt động học DIDACTA T101D.</li> <li>- Thiết bị TN chẩn đoán động cơ (DIACTA - SAD END; SAD CT).</li> <li>- Thiết bị TN chẩn đoán động cơ (DIACTA - SAD END; SAD CT).</li> </ul>	Công nghệ kỹ thuật ô tô
6	Phòng thực hành cơ điện tử ô tô	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình học cụ hệ thống đánh lửa lập trình</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống cung cấp điện</li> </ul>	Công nghệ kỹ thuật ô tô



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mô hình học cụ hệ thống khởi động động cơ</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống cung cấp nhiên liệu động cơ diesel điện tử</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống phun xăng điện tử</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống treo điện tử</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống gạt nước - rửa kính tự động</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống âm thanh giải trí</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống nâng hạ kính</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống khóa cửa tự động</li> <li>- Mô hình học cụ hệ thống chiếu sáng tín hiệu</li> <li>- Mô hình học cụ các cảm biến, cơ cấu chấp hành điện hình trên ô tô</li> <li>- Xe TOYOTA VIOS</li> </ul>	
7	Phòng máy tính	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 bộ máy tính đồng bộ Core i5 phục vụ đào tạo thiết kế và đồ họa</li> <li>01 bộ máy chủ Core i5</li> <li>01 Switch Planenet kết nối mạng</li> <li>Phần mềm thiết kế Auto Cad 2021</li> <li>Phần mềm thiết kế 3D chuyên dụng Catia V5-R21 phục vụ thiết kế và mô phỏng</li> <li>Phần mềm tính toán thiết kế Matlab-Simulink</li> <li>Phần mềm tính toán kiểm nghiệm bền Ansys</li> <li>Phần mềm tính toán động cơ đốt trong AVL-Boot</li> <li>Phần mềm lập trình điều khiển PLC</li> <li>Phần mềm thiết kế mạch điều khiển Proteus</li> </ul>	Nhóm ngành Cơ khí động lực
8	Phòng Thực hành thí nghiệm điện và điều khiển động cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị kiểm tra máy phát điện xoay chiều BOSCH - WPG012.00</li> <li>- Thiết bị kiểm tra điện áp và dòng điện ETT 011.00</li> <li>- Thiết bị kiểm tra động cơ BOSCH - MOT 250</li> <li>- Thiết bị nạp ắc quy có trợ khởi động BOSCH SL2410E</li> </ul>	Công nghệ kỹ thuật ô tô

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		- Thiết bị thông rửa và làm vôi phun động cơ xăng (Mini-Petro- ITALYA)	
9	Phòng thực hành điện ô tô	- Bộ thiết bị đào tạo chẩn đoán tổng thành xe Ô tô với động cơ Diesel phun dầu điện tử, hộp số tự động (kết nối máy tính) Model: TPE-005220 - Máy phân tích khí xả động cơ xăng và Diesel - Hãng sản xuất: Stenhoj: Model: SGA400+SST100 - Thiết bị thu nạp gas điều hòa	Công nghệ kỹ thuật ô tô
10	Phòng thực hành, thí nghiệm chẩn đoán ô tô	Máy chẩn đoán Gscan2 Máy chẩn đoán Gscan3 Thiết bị chẩn đoán tổng thắng xe ô tô Mazda 6 Máy Chẩn Đoán Đa Năng Tiếng Việt G-Scan 3 - Phiên Bản mới 2020	Công nghệ kỹ thuật ô tô
11	Phòng thực hành - thí nghiệm nhiên liệu động cơ	- Máy cân bơm cao áp EPS 604 - Động cơ phun dầu điện tử 2KD-FTV - Động cơ phun dầu điện tử J3 - Động cơ phun dầu điện tử Santafe - Mô hình hệ thống phun nhiên liệu điều khiển điện tử EUI	Công nghệ kỹ thuật ô tô
12	Phòng Thực hành thí nghiệm động cơ đốt trong	- Máy mài xupap - Động cơ 1NZ - Động cơ 5A có hộp số - Động cơ MERCEDES BENZ - Mô hình động cơ DIESEL (TP002) - Động cơ tổng thành MAZDA - Động cơ Ford Ecoboost 1.5	Công nghệ kỹ thuật ô tô
13	Phòng Thực hành thí nghiệm Điện thân xe	- Sơ bản hệ thống điện thân xe - Sơ bản hệ thống chiếu sáng tín hiệu xe TOYOTA - Sơ bản hệ thống chiếu sáng tín hiệu xe U oát - Thiết bị điều chỉnh đèn pha với thang đo lux - Xe ô tô Kia Rondo - Xe ô tô Ford Territory 2022	Công nghệ kỹ thuật ô tô
14	Phòng Thực hành thí nghiệm khung gầm ô tô	Máy ép thủy lực TOYO 30 tấn Cầu thủy lực dùng trong xưởng Xe nâng thủy lực bằng tay Máy cân bằng động bánh xe ô tô MICROTEC 731 Thiết bị tháo, lắp lốp	Công nghệ kỹ thuật ô tô



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		Máy rửa cao áp HDS 697 Ci Cầu nâng 4 trụ Cầu nâng 2 trụ Xe ô tô HINO XZU 330 Hộp số xe Ford Ecoboost 1.5 Hộp số TOYOTA VIOS Xe nâng TOYOTA	
15	Phòng thực hành máy tính 1 (A7.601 – Trụ sở chính Khoái Châu)	25 bộ máy tính để bàn Dell, 2 điều hòa nhiệt độ LG, switch, tủ mạng, màn hình tivi LG 65 inch,...	Tất cả các ngành
16	Phòng thực hành Ngoại ngữ - tin học (A7.602– Trụ sở chính Khoái Châu)	25 Máy tính HP; Thiết bị chuyển mạch Switch; Tủ mạng DC-RACK 20U-D600: 20U sâu 600mm	Tất cả các ngành
17	Phòng thực hành Ngoại ngữ - tin học (A7.604– Trụ sở chính Khoái Châu)	25 Máy tính FPT Elead T352;	Tất cả các ngành
18	Phòng thực hành máy tính 2(A7.701 – Trụ sở chính Khoái Châu)	25 bộ máy tính để bàn Dell, 2 điều hòa nhiệt độ LG, switch, tủ mạng, màn hình tivi LG 65 inch,...	Tất cả các ngành
19	Phòng thực hành Đồ họa đa phương tiện (ĐH126 - Cơ sở Mỹ Hào)	40 bộ giá vẽ, tượng, màu, ....	Đồ họa đa phương tiện
20	Phòng thực hành tin học (ĐH127 - Cơ sở Mỹ Hào)	5 bộ Máy tính để bàn Acer Veriton M2632G, 1 switch Cisco, ...	Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Khoa học máy tính
21	Phòng THPTN siêu máy tính (ĐH205B – Cơ sở Mỹ Hào)	2 siêu máy tính cỡ nhỏ, 1 máy chủ quản lý dữ liệu IBM System x 3250 M5, 3 tủ rack, 2 bộ chuyển mạch Cisco, switch,...	Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Khoa học máy tính

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính</b>	<b>Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển</b>
22	Thực hành lập trình nâng cao (ĐH208A- Cơ sở Mỹ Hào)	26 bộ máy tính để bàn HP- USA, 1 switch, 2 điều hòa nhiệt độ, 1 máy chiếu...	Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Khoa học máy tính
23	Phòng thực hành Tin học 6 (ĐH301- Cơ sở Mỹ Hào)	5 bộ Máy tính để bàn Acer Veriton M2632G, 1 switch Cisco, ...	Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Khoa học máy tính
24	Phòng thí nghiệm kỹ thuật máy tính (ĐH302- Cơ sở Mỹ Hào)	Các bộ KIT thí nghiệm: Vi xử lý, vi điều khiển, mạch số, PIC, AVR, PLC, FPGA, ARM, robot,...; máy phát hiện sóng; Bộ linh kiện IC; thiết bị cân bằng tải; mạch nạp; máy cắt nhôm; vật tư và dụng cụ thực tập,...	Công nghệ thông tin, IoT, Hệ thống nhúng, Khoa học máy tính
25	Phòng thí nghiệm mạng máy tính (ĐH303- Cơ sở Mỹ Hào)	Các thiết bị router, switch, cisco, 3 máy chủ, 1 máy chiếu, 2 tủ rack, 1 điều hòa nhiệt độ, 12 bộ máy tính để bàn Hp Compaq 6200 Pro SFF, vật tư và dụng cụ thực tập,...	Công nghệ thông tin, mạng máy tính và truyền thông, Khoa học máy tính
26	Phòng thực hành tin học 2 (ĐH305A- Cơ sở Mỹ Hào)	25 Máy tính để bàn Acer Veriton M2632G Màn hình: Monitor LCD 18.5"; 2 Cisco Router C2901-CME-SRST/K9.	Tất cả các ngành
27	Phòng thực hành tin học 3 (ĐH306A- Cơ sở Mỹ Hào)	25 bộ máy tính để bàn Dell, 2 điều hòa nhiệt độ LG, switch, tủ mạng, màn hình tivi LG 65 inch,...	Tất cả các ngành
28	Phòng thực hành tin học 4 (ĐH307A - Cơ sở Mỹ Hào)	30 bộ Máy tính để bàn Acer Veriton M2632G, 1 tủ rack, 2 switch Cisco, ...	Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Khoa học máy tính
29	Phòng thực hành tin học 1 (ĐH308A- Cơ sở Mỹ Hào)	25 bộ máy tính để bàn Dell, 2 điều hòa nhiệt độ LG, switch, tủ mạng, màn hình tivi LG 65 inch,...	Tất cả các ngành
30	Phòng thực hành Ngoại ngữ - tin học (ĐH402- Cơ sở Mỹ Hào)	24 Máy tính Quản trị lớp học DELLOptiplex 3010DT; Keyboard DELL USB Entry; Mouse DELL USB Optical; DELL monitor with LED 18,5";	Tất cả các ngành



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
31	Phòng thực hành Ngoại ngữ - tin học (ĐH403- Cơ sở Mỹ Hòa)	20 Máy tính Quản trị lớp học DELLOptiplex 3010DT; Keyboard DELL USB Entry; Mouse DELL USB Optical; DELL monitor with LED 18,5";	Tất cả các ngành
32	Phòng thực hành tin học 5 (ĐH411 - Cơ sở Mỹ Hòa)	5 bộ Máy tính để bàn Acer Veriton M2632G, 1 switch Cisco, ...	Công nghệ thông tin, Kỹ thuật phần mềm, Khoa học máy tính
33	Phòng thực hành máy tính (HD301A- Cơ sở Hải Dương)	30 Máy tính HP 400G4;	Tất cả các ngành
34	Phòng thực hành máy tính (HD303A- Cơ sở Hải Dương)	19 Máy tính CMS X - Media dùng cho học viên Core2Duo E7400 2,8Ghz; màn hình CMS 17" LCD; Keyboard P/S2 win95 Standard; Mouse P/S2 w/Scroll button; Accessories CD Drive Mousepad.	Tất cả các ngành
35	Phòng thực hành máy tính (HD503A- Cơ sở Hải Dương)	25 bộ máy tính để bàn Dell, 2 điều hòa nhiệt độ LG, switch, tủ mạng, màn hình tivi LG 65 inch,...	Tất cả các ngành
36	Phòng thực hành Kỹ thuật mạch điện tử	Các bộ thí nghiệm bán dẫn và các mặt điện tử cơ bản, thí nghiệm tương tự nâng cao, thí nghiệm kỹ thuật số. SO4204-6F, SO4204-5M, SO4204- 5A Bo mạch về linh kiện bán dẫn, SO4204-5D Bo mạch về dao động dùng Transitor. SO4204-5 H Bo mạch về đào tạo dùng Transitor và khuếch đại. Máy phát chức năng (máy phát hàm) FG-7005C. Bộ nguồn đa năng (1 Aptomat chống rò 20A/30mA/400VAC). Bộ lập trình đa năng GALEP- IV: GAL/EPROM. Máy biến áp cách ly, 220V - 220VA. Máy phát hàm 0.1Hz - 2MHz; Máy hiện sóng OS-5030, Ez Oscilloscope tương tự 2 kênh 35 MHz kèm cáp đo 2 X 35 MHz.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Oscilloscope số 2 kênh có nhớ 2 x40MHz, có cổng RS232.  Máy phát hàm 2 Hz- 13 MHz có bộ đếm tần số 100 MHz.  Bộ lập trình EPROM; Máy phát sọc màu NTSC (BK Precision 1211E).</p>	
37	Phòng thực hành Lập trình PLC	<p>Các Modul 6ES7 323 1BH01 OAAO; 6ES7 334 OCE01 OAAO; 6ES7 392 1AJ00 OAAO; 6GK1 561 1AA00.  Simatic S7 CPU 314; Analog Input/Output (4/2).  Digital Input (8 cổng); Digital Output (8 cổng).  Memory Card (S7-300_6ES7 953-8LJ30-0AA0).  Analog Input Modul (A18*RTD SM331_6ES7331-7PF01-0AB0).  Analog Input Modul (A18*RTDSM331_6ES7331-7PF010AB0).  Communication CP343-1 LEAN (6GK7343-1CX10-0XE0).  Analog Input Modul (A18*16BIT SM331_6ES7 331-7NF00-0AB0).  Communication CP342-5 (6GK7342-5DA03-0XE0).  Bộ chuyển đổi PC-Adapter (RS232); TV Sony KVXA 29.  Module truyền thông PLC.  Hệ thống Video gồm 2 camera và các phụ kiện kèm theo.  Bộ thiết bị cho hệ thống mạng AILAN/WAN.  Hệ thống cơ điện tử MPS gồm các phần mềm và phụ kiện  Trạm kiểm tra p/n 195781; Trạm vận chuyển p/n 195783; Trạm phân loại p/n 195786.  Bộ phần mềm đào tạo p/n 527424S7; Bảng điều khiển p/n 195764MPS.  Bộ cung cấp điện p/n 162417; Bộ khung trạm.  Bộ đầu nối prifim p/n 121232; Bộ cáp nối p/n184555.</p>	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Bộ Dell PC cho SV p/n 11950501; Bộ Dell PC cho GV p/n 11950501.</p> <p>Tấm bảng PLC p/n 533527; Bộ phôi p/n. Bộ phần mềm dạy học p/n 529133; Máy nén khí p/n 162239.</p> <p>Các Bộ phần mềm: Cosirop p/n 197526, Step7 p/n 531141, WinCC p/n 195439.</p> <p>Bộ Simatic net IE Softnet -S7 p/n 11951301.</p> <p>Máy tính ACER (Intel Pentium D925 2*3.0Ghz, RAM 2*512MB, HDD160GB SATA, LAN 10/100Mbps, 17"LCD).</p> <p>Máy tính HP Compaq DC5800.</p> <p>Biến tần 1 pha 0,12-0,75kW/MICRO MASTER 440 + Panel kết nối và ra; Biến tần 3pha 0,12-3kW/ MICRO MASTER440+ Panel kết nối và ra.</p> <p>Options cho các biến tần; Giao diện với PC cáp RS232.</p> <p>AOP kit; AOP to PC kit; Bộ điện trở hãm.</p> <p>Bảng mô phỏng PLC S7 300 hoàn chỉnh. Hệ thống băng chuyền thông minh với xy lanh khí nén.</p> <p>Cấp lập trình PLC-S7PC với bộ chuyển đổi RS232/MPI.</p> <p>Bộ chuyển đổi Syslink 2 khối.</p> <p>Hộp mô phỏng tín hiệu số tương tự.</p> <p>Bộ cáp điện an toàn, 4mm, bộ cáp kết nối an toàn 98 sợi.</p> <p>Đồng hồ vạn năng hiện số.</p> <p>Modul 6ES7 323 1BH01 OAAO, Modul 6ES7 334 OCE01 OAAO, Modul 6ES7 392 1AJ00 OAAO, Modul 6GK1 561 1AA00.</p> <p>Simatic S7 CPU 314; Analog Input/Output (4/2).</p> <p>Digital Input (8 cổng), Digital Output (8 cổng).</p> <p>Memory Card (S7-300_6ES7 953-8LJ30-0AA0).</p> <p>Analog Input Modul (A18*RTD SM331_6ES7 331-7PF01-0AB0).</p>	

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		Communication CP343-1 LEAN (6GK7343-1CX10-0XE0) Analog Input Modul (A18*16BIT SM331_6ES7 331-7NF00-0AB0). Communication CP342-5 (6GK7342-5DA03-0XE0).	
38	Phòng thực hành Cơ điện tử	Máy tính TFC P4 3.0G/Main Foxcon /DDRam 1Gb/HDD 80Gb/Asus DVD 18x/Key/Mouse /17 LCD Win XP Pro. Máy chiếu SONY; Máy tính HP Compaq DC5800. Bàn thực hành KT: 1500*750*710 bằng gỗ CN. Đồ gỗ cho phòng thí nghiệm D: LL2-SW-MF-A-1100-ER. Bàn di động bằng bánh xe D: LL2-WD4. Bộ thiết bị khí nén D: TP-101-CP. Bộ thiết bị khí nén D: TP-201/101-1-CE-SB. MODUL D: MP2-M-US Thiết bị chuyên đổi. Bộ thiết bị D: CP-FP1110-PP-SIBU. Máy nén khí, JUN-AIR12-40. Máng chứa cáp 170mm - Rộng 80mm - bề rộng lắp cáp 70mm. Đầu bảng đôi VS 6743; Mặt Projektion nghiêng. Thiết bị thí nghiệm khí nén (loại Economy line version C1). Phần mềm đào tạo D: ETER-MOD-UNI-S7 Phần mềm đào tạo SIEMENS S7.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa
39	Phòng thực hành Điện, điện tử cơ bản	Nguồn ổn áp AC/DC, 0-24V/5A, 0-48V/2A. Các module thực hành. Dụng cụ đo, linh kiện điện tử...	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa
40	Phòng thí nghiệm Điện tử công suất	Bộ công suất 1 chiều (ELWE); Máy tính HP Compaq DC5800 Tủ khung nhôm kính (B)1.2*0.8*0,65. Oscilloscope số 2 kênh 2 x40MHz có cổng RS232. Phần mềm 4Q điều khiển 4 góc phần tư kết hợp với bộ điều khiển số đa năng.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Bộ điều khiển van đa năng (Vi điều khiển). SO 3636-1A.  Mô đun van biến đổi: 8 thyristors, 6 diodes, 1 triac. SO 3636-1F.  Bộ tải RLC thí nghiệm Điện tử công suất.  Biến áp 3 pha cách ly công suất 300VA tích hợp nguồn DC Max: 220V/3ADC;  Bộ khuếch đại vi sai 4 kênh.  Phần mềm điện tử công suất cho Bộ điều khiển số đa năng.  Phần mềm phân tích fourier và tổng hợp với việc trao đổi dữ liệu động V1.0.  Nguồn DC +/-15V/2A; Bộ van chuyển đổi tĩnh DC với 6 IGBT.  Phần mềm giảng dạy dành cho điều chế độ rộng xung.  Phần mềm AC-PWM (GB); Dụng cụ đo đa năng.  Máy hàn MIG2 00A/380</p>	
41	Phòng thí nghiệm Máy điện & Truyền động điện	<p>Nguồn đa năng (thực tập điện); Máy tính HP Compaq DC5800.  Biến áp cách ly 1 pha: 220/115/230, 300VA.  Biến áp 3 pha cách ly: 3x400/230; 3x115/230, 300VA.  Bộ tải điện trở 3 pha, 3 giá trị; Bộ tải điện dung 3 pha, 3 giá trị.  Hệ thống phanh servo + Phần mềm.  Nguồn đa năng AC 3 pha và DC.  Máy điện một chiều, kích từ hỗn hợp 0.3kW.  Biến trở khởi động động cơ DC 0.3kW, 0- 47Ω.  Máy điện một chiều, kích từ hỗn hợp 0.3kW.  Động cơ vạn năng, 0.3Kw SE2662-3E.  Động cơ tăng cường mô men, 0.3kW SE 2672-3F.  Động cơ 1 pha- dây quấn mở máy. SE 2672-3N.  Động cơ 1 pha - tụ mở máy và làm việc. SE 2672-3P.  Động cơ 1pha chia cực (vòng chập), 0.1kW. SE 2662-1Q.</p>	<p>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử;  Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa</p>

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Động cơ không đồng bộ 3 pha, 0.37kW 400/690V - thí nghiệm <math>\Delta/Y</math> SE 2672-3G.</p> <p>Động cơ Dahlander <math>\Delta/YY</math>, 0.3 kW SE 2672-3K.</p> <p>Động cơ ba pha, 2 bộ dây quấn riêng biệt, thay đổi số cực Y/Y, 0.3kW SE 2672-3L.</p> <p>Máy điện ba pha rotor dây quấn, 0.3kW thí nghiệm như động cơ, máy phát đồng bộ. SE 2672-3W.</p> <p>Máy điện đồng bộ ba pha rô to cực lõi, 0,3kW. SE 2672-3M.</p> <p>Máy điện đồng bộ ba pha rô to cực ản, 0.3 kW. SE 2672-3Q.</p> <p>Động cơ từ trở, 0.3 kW. SE2672-3W.</p> <p>Động cơ ba pha có các cảm biến kiểm tra nhiệt độ, 0.3kW. SE 2672-3Y.</p> <p>Máy điện không đồng bộ 3 pha thông dụng, 0.3kW N=1400 (230V/400V). SE 2673-1K.</p> <p>Bộ đóng cắt và bảo vệ động cơ, 0.4- 0.63 A. SO 3212-1J.</p> <p>Bộ đóng cắt và bảo vệ động cơ, 0.4- 0.63 A. SO 3212-1J.</p> <p>Contactơ 3 cực, 2 N.O./2N.C.SO 3212-2P.</p> <p>Bộ đóng cắt và bảo vệ động cơ 1 – 1.6A. SO 3212-1N.</p> <p>Bộ khởi động mềm động cơ không đồng bộ ba pha cho công suất đến 1kW. SO 3636-5Q.</p> <p>Bộ biến trở khởi động đa năng máy điện AC, DC đến 300W. SO 3212-6W.</p> <p>Đồng hồ tương tự/Số đo công suất và hệ số công suất. SO 5127-1Z.</p> <p>Panel hoà đồng bộ - thí nghiệm máy phát. SO 3212-6T.</p> <p>Đồng bộ kế (96 x96mm). SO 3213-1J.</p> <p>Đồng hồ đo điện áp kép 2x500V. SO 3213-3W.</p> <p>Đồng hồ đo tần số kép. SO 3213-1L.</p> <p>Vôn mét điện áp không. SO 3213-1K.</p> <p>Bộ khuếch đại đo cho PT100. SO 3213-7V.</p>	



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Thiết bị test quá nhiệt động cơ SO 3113-7W.</p> <p>Bộ kiểm tra cách điện. METRISO LM8510.</p> <p>Điện trở tải 0-1kohm, max 4A, thí nghiệm máy phát điện DC 0.3kW.</p> <p>Tụ bù (0,3/1kW) 6 x 1<math>\mu</math>F/400V thí nghiệm máy không đồng bộ 3 pha SO 3636-6E.</p> <p>Bộ điện trở 3x 0-4<math>\Omega</math> rô to động cơ rô to dây quấn 0.1/0.3kW. SO 3212-5C.</p> <p>Điện trở tải 3 pha cho máy phát đồng bộ 3 pha, 0.3kW. SO 3212-6R.</p> <p>Biến tần (VC) 0.75 kW. SO 3636-5D.</p> <p>Phanh điện trở 0.2kW dùng với bộ biến tần. SO 3636-5V.</p> <p>Hệ thống servo đồng bộ. SO 3636-6B.</p> <p>Bộ thanh trượt tuyến tính 800/1000mm. SE 2673-3U.</p> <p>Động cơ bước 2 pha 300Ncm SE 2663-3V.</p> <p>Bộ điều khiển động cơ bước 90V DC/6A. SO 3636-6D.</p> <p>Nguồn DC 30V/6A cho động cơ bước. SO 3636-6E.</p> <p>Máy phát hàm 0.1Hz - 2MHz. TOE 7410.</p> <p>Phần mềm điện tử công suất cho Bộ điều khiển số đa năng.</p> <p>Phần mềm phân tích fourier và tổng hợp với việc trao đổi dữ liệu động V1.0.</p> <p>Phần mềm giảng dạy dành cho điều chế độ rộng xung.</p> <p>Phần mềm AC-PWM (GB).</p> <p>Máy điện một chiều, kích từ hỗn hợp 0.3kW.</p>	
42	Phòng thí nghiệm Đo lường và cảm biến	<p>Dao động ký điện tử DL1640 YOKO6ANA.</p> <p>Tủ khung nhôm kính (B)1.2*0.8*0,65.</p> <p>Bộ nhận biết sắc màu E3MC-A11.</p> <p>Đồng hồ đo công suất GWM-039.</p> <p>Biến dòng 1 chiều DK100; Dao động ký GOS-620.</p> <p>LoadCell, đo độ nén của VI 616-0500.</p>	<p>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử;</p> <p>Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa</p>

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>ADC, DCA Card PCI-1710.            Bộ nguồn dải rộng BK_Precision; Đầu đo áp suất.            Thiết bị tạo môi trường đo EVT-03-1006.            Máy tính để bàn CMSX-Media 5000.            Hệ đo đặc tuyến chuyển đổi tín hiệu của các loại cảm biến nhỏ.            Thiết bị đo từ trường yếu.            HP Procurve Switch 24P; Máy tính HP Compaq DC5800.            Dây thí nghiệm l = 500mm, giắc quả chuối 4 hai đầu.            Thí nghiệm tích hợp điều khiển mức, lưu lượng, áp suất và nhiệt độ.            Bộ khuếch đại công suất được ghép trong thiết bị thí nghiệm tích hợp điều khiển mức, lưu lượng, áp suất và nhiệt độ.            Bộ điều khiển số đa chức năng.            Bộ mặt nạ cho điều khiển số đa năng.            Phần mềm điều khiển 2 vị trí cho hệ điều khiển số đa năng (GB).            Nguồn 1 chiều +/-15V/2A.            Đồng hồ vạn năng kim, điểm 0 trái.            Máy phát hàm từ 0,2 đến 200kHz.            Oscilloscope 2 kênh số, 2 que đo, 01 CD driver.            Card USB 6009 của National Instrument.            Máy phân tích phổ GSP-830 Frequency: 9kHz - 3GHz Resolution Bandwidth;            Dao động kí điện từ DL1640 YOKO6ANA.            Bộ nhận biết sắc màu E3MC-A11; Đồng hồ đo công suất GWM-039; Biến dòng 1 chiều DK100.</p>	
43	Phòng hành, thí nghiệm cấp điện thực thí Cung	<p>Khung Cabin thực tập (3000*3000*2000).            Tủ nhị thứ KT: R700*S400*C1500.            Tủ tụ bù KT: 600*600*1600.            Tủ phân phối nguồn động lực KT: R600*S 250* C 900.            Máy biến áp tự ngẫu 3 pha 10KVA - Lioa.            Role bảo vệ chống công suất ngược.</p>	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		Role bảo vệ quá dòng và chạm đất. Máy phát điện xoay chiều 3 pha S = 3KVA; U = 380V.	
44	Phòng thực hành thí nghiệm tự hóa Mitsubishi	CPU PLC Mitsubishi, Biến tần Mitsubishi, HMI Mitsubishi, Động cơ servo Mitsubishi....	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa
45	Phòng thực hành, thí nghiệm Kỹ thuật vi xử lý & truyền thông	Bài MICROWARE - Trainer (PUDAK) PT94124. Máy phát âm tần MV-3100A; Máy phát mẫu NTSC. Máy phát sóng các loại AG 2601A, cao tần 17A, FG2100. OSILOSCOP 40MHZ-PS400; Tần số kế LDC 823A. Máy tính HP Compaq DC5800. Bộ chuyển đổi PLCC GAL; Khối giao diện đa phương tiện. Phần mềm cho Khối giao diện đa phương tiện. Kỹ thuật truyền/ nhận AM/FM; Bộ lọc mạng 4 cực. Điều chế xung PAM/PCM; Modem ASK, FSK, PSK. Điều chế /giải điều chế AM/FM; Đường truyền 4 dây. Công nghệ thu phát AM; Công nghệ mạng: TCP/IP. Đồng hồ vạn năng 10 MHz/ CR AC/RMS/dBm 20 kHz. Bộ vi xử lý 16 bit; Bộ lập trình EPROM. Máy in SAMSUNG ML 1640; Máy tính ổ Samsung HD082G-80Gb; Chip Dual CPU E2160-1,8Ghz; CD Samsung 52X; Main ASROCK Wolfdaler 333-D667; màn hình Flatron T730SH. Bộ thí nghiệm FPGA (Kit DE2 Altera).	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa
46	Phòng thí nghiệm động Inovance	Máy tính, CPU PLC Inovance, Biến tần Inovance, HMI Inovance, Động cơ servo Inovance....	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
47	Phòng nghiên cứu Hệ thống nhúng và ứng dụng công nghệ cao	Hệ thống đào tạo cánh tay robot công nghiệp, Model: 8039313, của Đức. 20 máy tính Dell, Model: Inspiron 3268, của Malaysia. Phần mềm tính toán mô phỏng Matlab, Model: Matlab	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Điều khiển và tự động hóa
48	Phòng thực hành Kỹ thuật điện CN&DD thực thuật lạnh	Ca bin thực tập lắp đặt máy lạnh và điều hòa không khí - Hãng sản xuất: CITA; Mô hình phụ kiện máy lạnh cắt bỏ - Hãng sản xuất: CITA; Mô hình dàn trải máy lạnh 2 cục 2 chiều, có đánh Pan; Mô hình máy nén Rô to lăn cắt bỏ; Mô hình dàn trải tủ lạnh, làm lạnh gián tiếp có đánh Pan; Mô hình dàn trải tủ lạnh, làm lạnh trực tiếp; Mô hình dàn trải máy điều hòa không khí, loại dàn lạnh âm trần; Mô hình máy điều hòa Multi 1 dàn nóng 3 dàn lạnh; Mô hình điều hòa trung tâm, giải nhiệt bằng không khí; Bộ thực hành điều khiển vòng kín và hở của các chu trình làm lạnh trong các hệ thống làm lạnh và điều hòa không khí; Máy tính để bàn HP.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
49	Phòng thí nghiệm cơ học	Máy tính, Các thiết bị: Thí nghiệm uốn xoắn kết hợp, Thí nghiệm ma sát WP120, Thí nghiệm mô phỏng euler, Thí nghiệm ổn định của thanh vật liệu bài toán euler, Thí nghiệm ma sát chính xác, ma sát theo độ nghiêng, Thiết bị thử mỏi, Các bộ thử, Thiết bị ghép nối máy tính hệ thống thu thập dữ liệu PC cho máy kiểm tra.	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
50	Phòng thí nghiệm cơ điện tử	Bộ thiết bị đào tạo cơ bản về Robot; Bộ thí nghiệm điều khiển tiên tiến; Máy phay CNC; Máy tính công nghiệp; Máy tính để bàn.	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
51	Phòng công nghệ và Thực hành Phương pháp dạy học	Máy tính, Thiết bị dạy học (Bảng từ tương tác, máy chiếu đa năng)	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
52	Phòng thực hành CAD/CAM	24 máy tính dùng để thiết kế; Phòng chiếu, Máy chiếu sony VPL-CX125	Nhóm ngành Cơ khí
53	Xưởng thực hành Hàn	Máy khoan, Máy búa, Máy hàn điểm, Máy cắt ga tự động, Máy gấp mép; Thiết	Công nghệ kỹ thuật cơ khí



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		bị đo khuyết tật trong vật liệu; Thiết bị đo bề dày kim loại; Thiết bị đo độ cứng kim loại; Thiết bị đo khuyết tật bằng từ tính; Máy mài 2 đá; Các loại máy hàn; Máy nén khí; Máy tính; Đồ gá cắt thép ống bằng khí; Các loại bình: ô xy, phun sơn, C2H2,..... Máy hàn điện DC Model Bluthunder 343; Máy hàn TIG AC/AC Model sycrowave 250DX; Máy hàn MIG Model:380DX Máy hàn tự động dưới lớp thuốc của Hàn Quốc; Máy hàn TIG AC/DC của Mỹ; Máy hàn MIG – MAG của EU	
54	Phòng thí nghiệm đo lường	Máy tính Pentium 4; Máy in Lazer; Máy đo độ cứng; Panme đo lỗ, đo sâu, đo ngoài, đo trong các loại; Thước cặp các loại; Đồng hồ kiểm tra độ tròn các loại; Đồng hồ so các loại; Thước góc các loại; Dường kiểm tra các loại, Giá đỡ các loại; Compa các loại,..... Máy trạm Workstation của Singapore; Máy phát xung tùy ý của Trung Quốc.	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
55	Phòng thực hành Khí nén	Máy nén khí trục vít; Máy nén khí Piston; Máy sấy khí; Panel thực hành khí nén, điện khí nén; Máy nén khí của Đức.	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
56	Phòng thực hành Thủy lực	Panen lắp đặt hệ thống thủy lực; Panen lắp đặt đường ống thủy lực; Trạm nguồn thủy lực	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
57	Phòng Thực hành Nguội	Bàn nguội – Ê tô; Máy khoan bàn; Máy mài hai đá	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
58	Xưởng Thực tập lắp ráp sửa chữa	Máy tiện các loại; Máy phay; Máy bào; Máy khoan; các thiết bị đo	Nhóm ngành Cơ khí, Cơ khí động lực
59	Xưởng cắt gọt kim loại 1	Máy tiện các loại; Máy phay các loại; Máy xọc; Máy bào ngang B665; Máy mài các loại; Máy cưa vòng 54x231x140 cm	Nhóm ngành Cơ khí
60	Xưởng cắt gọt kim loại 2	Máy tiện các loại; Máy phay NC-6H10 nâng cấp, Máy mài 2 đá; Máy mài dụng cụ vạn năng UWIC/4057/98; Máy khoan bàn	Nhóm ngành Cơ khí



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
61	Phòng lập trình tiện CNC 1	15 Máy tính để bàn; Máy chiếu Sony VPL đa năng; Bộ chuyển đổi mega; Bàn phím lập trình cho tiện Heidenhain; Phần mềm và phần cứng phục vụ đào tạo	Nhóm ngành Cơ khí
62	Phòng lập trình tiện CNC 2	20 Máy tính để bàn; Máy chiếu Sony VPL đa năng; Bộ chuyển đổi mega; Bàn phím lập trình cho tiện Heidenhain; Phần mềm và phần cứng phục vụ đào tạo	Nhóm ngành Cơ khí
63	Phòng lập trình phay CNC	Máy tính để bàn; Bàn phím lập trình cho máy phay Heidenhain ITNC 426 hay ITNC 530	Nhóm ngành Cơ khí
64	Phòng thực hành phay CNC 1	DECKEL MAHO Máy phay CNC DMU60T và điều khiển HEIDENHAIN TNC 426 DECKEL MAHO Máy phay CNC DMU50T và điều khiển HEIDENHAIN TNC 124	Nhóm ngành Cơ khí
65	Phòng thực hành phay CNC 2	Máy phay CNC vạn năng DMU50M với bộ điều khiển Siemen Sinumerik 840D	Nhóm ngành Cơ khí
66	Phòng thực hành tiện CNC 1	Máy tiện CNC CTX200E và hệ điều khiển HEIDENHAIN – DINPlus với trục C	Nhóm ngành Cơ khí
67	Phòng thực hành tiện CNC 1	Trung tâm tiện CNC MAXXTURN 45 S4CS03; Bộ máy tính để bàn + Phần mềm bản quyền NX 10	Nhóm ngành Cơ khí
68	Phòng thực hành Thiết kế ngược Tạo mẫu nhanh	1. Máy quét 3D và phần mềm thiết kế ngược Model: 3D Handyscan Black Hãng: Creaform - Mỹ Xuất xứ: Mỹ 2. Máy in 3D Model: 3D PRO 350 Hãng sản xuất: 3D Marker - Việt Nam Xuất xứ: Việt Nam	Nhóm ngành Cơ khí
69	Phòng Thiết kế 3D	25 Máy tính Model: Optiplex 5080 SFF Hãng sản xuất: Dell - Mỹ Xuất xứ: Malaysia	Nhóm ngành Cơ khí
70	Hệ thống đào tạo và lập trình Robot hàn công nghiệp	1. Cụm robot hàn, Nguồn hàn + súng hàn, Đồ gá hàn quay 2 trục kết nối trực tiếp bộ điều khiển điều khiển của robot; Cabin hàn 2. Bộ 20 máy tính trạm thực hành lập trình robot	Nhóm ngành Cơ khí



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
71	Trung tâm gia công phay CNC	Model: VCN-530C SG Hãng sản xuất: Yamazaki Mazak - Nhật Bản Xuất xứ: Singapore	Nhóm ngành Cơ khí
72	Trung tâm gia công tiện CNC	Model: QTC 100MY Hãng sản xuất: Yamazaki Mazak - Nhật Bản Xuất xứ: Singapore	Nhóm ngành Cơ khí
73	Thiết bị thí nghiệm nghiên cứu khoa học	1. "Thiết bị kiểm tra sức bền vật liệu tải thử tối đa 1000 kN (100 tấn) Model: UNITEST-H2-1000-XTRA "Hãng sản xuất: Univer test - Trung Quốc Xuất xứ: Trung Quốc" 2. Máy xác định thành phần vật liệu Model: Q4 Tasman 170 Hãng sản xuất: Bruker - Đức Xuất xứ: Malaysia 3. Máy đo độ cứng Model: Duramin-160 Hãng sản xuất: Struers - Đan Mạch Xuất xứ: Đan Mạch	Nhóm ngành Cơ khí
74	Phòng Thực hành lập trình Cơ điện tử	25 Máy tính Model: Optiplex 5080 SFF Hãng sản xuất: Dell - Mỹ Xuất xứ: Malaysia	Nhóm ngành Cơ khí
75	Phòng Thực hành Robot Công nghiệp	2 Bộ đào tạo Cánh tay robot công nghiệp 6 trục Model: IRB 120 Hãng sản xuất: ABB- Thụy điển Xuất xứ: Thụy điển	Nhóm ngành Cơ khí
76	Phòng Lab Ngoại ngữ A7-702	Màn hình LED tương tác thông minh; Bục giảng thông minh; 31 Máy tính xách tay cho Giáo viên và học viên; Phần mềm Smartclass; Bộ phần mềm Let's Talk English A1, A2, B1, B2 - Model: Let's Talk English A1,A2,B1,B2 - Hãng sản xuất: Robotel; Tủ sạc Laptop chuyên dụng cho 30 Học viên; Bảng từ trắng; Bộ tai nghe và Micro chuyên dụng; Bàn chuyên dùng cho Giáo viên; 30 Bàn xếp di động thiết kế thông minh cho học viên; Ghế xoay cho học viên và giáo viên; Thiết bị lưu trữ, âm thanh phòng học gồm: Tủ âm liền Mixer ; Model: A-	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		260DU; Loa hộp Model: BS-1030B; Bộ 2 Micro không dây Model: UGX-9; 02 Camera giám sát.	
77	Phòng học Ngoại ngữ cơ bản – A7-703	Máy chiếu; Hệ thống âm thanh âm thanh giảng đường cho phòng học phương pháp; LOA cột treo tường TOA TZ-205 20W (Indônêxia); Micro cài ve áo 01 Mic TOA WM-5320 (Đài Loan); Hộp thu UHF TOA WT-5805 (Đài Loan); Phụ kiện: (dây dẫn loa, dây tín hiệu, tủ đựng âm ly); Bàn học sinh phòng học phương pháp Xuân Hòa; Ghế phòng học phương pháp Xuân Hòa; Bảng nhỏ phòng học đa năng	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
78	Phòng học Ngoại ngữ cơ bản – A7-704	Màn chiếu điện có điều khiển từ xa; Tủ mạng DC-RACK; Hệ thống âm thanh âm thanh giảng đường cho phòng học phương pháp; Amply truyền thanh TOA A-2060 60W (Indônêxia); LOA cột treo tường TOA TZ-205 20W (Indônêxia); Micro cài ve áo 01 Micro TOA WM-5320 (Đài Loan); Hộp thu UHF TOA WT-5805 (Đài Loan); Phụ kiện: ( dây dẫn loa, dây tín hiệu, tủ đựng âm ly); Bàn học sinh phòng học phương pháp Xuân Hòa; Ghế phòng học phương pháp Xuân Hòa; Bảng nhỏ phòng học đa năng	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
79	Phòng Lab Ngoại ngữ A7-603	Điều hòa nhiệt độ treo tường 2 cục, 1 chiều công suất 24.000BTU; Máy tính học viên -HP Compaq Pro 6300 SFF; Máy tính Giáo viên -HP Compaq Elite 8300 MT, Thiết bị chuyển mạch Switch - Cisco Catalyst 2960S-48TS-S; Tủ mạng DC-RACK 20U sâu D600; Máy in 2 mặt, in được qua mạng - HP LaserJet Pro400M401dn	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
80	Phòng học Ngoại ngữ cơ bản – A7-203	Máy tính FPT ELEAD -T25e: intel đ core TM i5-2500; Ghế G41M; Bàn vi tính đơn ML11; Tủ mạng, máy chiếu, màn chiếu; Điều hòa nhiệt độ treo tường 2 cục, 1 chiều công suất 24.000BTU	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
81	Phòng Lab Ngoại ngữ ĐH406	Màn hình LED tương tác thông minh; Bục giảng thông minh; 31 Máy tính xách tay cho Giáo viên và học viên; Phần mềm	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		Smartclass; Bộ phần mềm Let's Talk English A1, A2, B1, B2 - Model: Let's Talk English A1,A2,B1,B2 - Hãng sản xuất: Robotel; Tủ sạp Laptop chuyên dụng cho 30 Học viên; Bảng từ trắng; Bộ tai nghe và Micro chuyên dụng; Bàn chuyên dùng cho Giáo viên; 30 Bàn xếp di động thiết kế thông minh cho học viên; Ghế xoay cho học viên và giáo viên; Thiết bị lưu trữ, âm thanh phòng học gồm: Tủ âm liên Mixer ; Model: A-260DU; Loa hộp Model: BS-1030B; Bộ 2 Micro không dây Model: UGX-9; 02 Camera giám sát, Điều hòa nhiệt độ 2 cục 1 chiều lạnh công suất 24000BTU/h Funiki	
82	Phòng Ngoại ĐH405	Màn hình LED tương tác thông minh; Bục giảng thông minh; 31 Máy tính xách tay cho Giáo viên và học viên; Phần mềm Smartclass; Bộ phần mềm Let's Talk English A1, A2, B1, B2 - Model: Let's Talk English A1,A2,B1,B2 - Hãng sản xuất: Robotel; Tủ sạp Laptop chuyên dụng cho 30 Học viên; Bảng từ trắng; Bộ tai nghe và Micro chuyên dụng; Bàn chuyên dùng cho Giáo viên; 30 Bàn xếp di động thiết kế thông minh cho học viên; Ghế xoay cho học viên và giáo viên; Thiết bị lưu trữ, âm thanh phòng học gồm: Tủ âm liên Mixer ; Model: A-260DU; Loa hộp Model: BS-1030B; Bộ 2 Micro không dây Model: UGX-9; 02 Camera giám sát, Điều hòa nhiệt độ 2 cục 1 chiều lạnh công suất 24000BTU/h Funiki	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
83	Phòng Ngoại ĐH402	Máy tính Quản trị lớp học DELLOptiplex 3010DT; Máy tính học viên DELLOptiplex 3010DT; Máy chiếu Mitsubishi XD600U; Màn chiếu điện có điều khiển từ xa 150"; Điều hòa nhiệt độ treo tường 2 cục, 1 chiều công suất 24.000BTU; Bàn giáo viên; Ghế phòng học Hòa Phát; Bàn sinh viên; Bảng từ màu trắng KT: 1,23*3,6m; Tai nghe	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		Sennheiser PC330; Bộ định tuyến không dây Dlink DIR-605L	
84	Phòng Ngoại ĐH401	Lab ngữ Máy tính để bàn cho Giáo viên FPT Elead T375 (màn hình ghi ở vỏ máy là AOC): Processor intel Core; Máy chiếu Casio XJ-M151 ( bao gồm màn chiếu và phụ kiện lắp đặt); Bộ chuyển đổi và kết nối tín hiệu âm thanh, hình ảnh và giắc USB; Âm ly công suất 120w Toa - A2120; Loa treo tường công suất 30W TOA BS-1030B+ Cáp loa; Micro có dây để bàn TOA-DM1200+ Phụ kiện lắp đặt âm thanh; Bàn giáo viên+ kệ để thiết bị Long Phát KT: 1400*700*750+kệ; Bàn học viên Long Phát, KT: 1200*600*750; Ghế học viên Hòa Phát	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
85	Phòng Ngoại ĐH209	Lab ngữ Bảng tương tác Model: AB 595 PRO; Máy chiếu cự ly gần Model: PRM -45; Hệ thống âm thanh âm thanh giảng đường cho phòng học phương pháp; Tủ mạng 19" 15U; Loa treo tường; Bộ khuếch đại hỗn hợp-A2120H; Màn chiếu treo tường ScreenPro Sams 84"*84"	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
86	Phòng ngoại HD403	Lab ngữ Máy tính CMS X-Media dùng cho Giáo viên Core2Duo E7400; Máy tính CMS X-Media dùng cho học viên Core2Duo E7400; Phần mềm quản lý phòng học máy tính & Phòng Ngoại ngữ Kỹ thuật số Hi Class Software; ổn áp LiOa 20KVA (150V-250V); Tai nghe kèm theo Micro LH790; Bàn vi tính dành cho GV - Hòa phát SV1612; Ghế dùng cho GV - Hòa phát G525H; Bàn vi tính dành cho học viên - Hòa phát SD08 KT1612 KT: 840*480*765mm; Ghế dùng cho học viên - Hòa phát G01M (ghế gập mạ Inox)	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung
87	Phòng Ngoại HD302	Lab ngữ Màn hình LED tương tác thông minh; Bục giảng thông minh; 31 Máy tính xách tay cho Giáo viên và học viên; Phần mềm Smartclass; Bộ phần mềm Let's Talk English A1, A2, B1, B2 - Model: Let's Talk English A1,A2,B1,B2 - Hãng sản xuất: Robotel; Tủ sạc Laptop chuyên	Ngôn ngữ Anh, các học phần Tiếng Anh chung



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		dụng cho 30 Học viên; Bảng từ trắng; Bộ tai nghe và Micro chuyên dụng; Bàn chuyên dùng cho Giáo viên; 30 Bàn xếp di động thiết kế thông minh cho học viên; Ghế xoay cho học viên và giáo viên; Thiết bị lưu trữ, âm thanh phòng học gồm: Tăng âm liên Mixer ; Model: A-260DU; Loa hộp Model: BS-1030B; Bộ 2 Micro không dây Model: UGX-9; 02 Camera giám sát, Điều hòa nhiệt độ 2 cục 1 chiều lạnh công suất 24000BTU/h Funiki	
88	Phòng hành kinh tế 1 thực Khoa	Máy tính để bàn; Switch TP-Link TL_SL 1351 48 port 10/100M+3G Gigabit Switch; Tăng âm công suất (120W) Toa A-2120; Micro không dây cầm tay UHF (16 kênh) Toa WM-5220; Khối thu không dây UHF (16 kênh) Toa WT-5810	Kinh tế, Kế toán, Quản trị kinh doanh
89	Phòng hành kinh tế 2 thực Khoa	Máy tính để bàn; Switch TP-Link TL_SL 1351 48 port 10/100M+3G Gigabit Switch; Micro không dây cầm tay UHF (16 kênh) Toa WM-5220; Khối thu không dây UHF (16 kênh) Toa WT-5810; Máy chủ HP ML350 G6: Nguồn 460w; PC3-10600R (DDR3-1333). Màn hình 18,5"+Key+Mouse kết nối USB.	Kinh tế, Kế toán, Quản trị kinh doanh
90	Phòng hành kinh tế 3 thực Khoa	Máy tính chủ Acer Workstation P130F3; Máy tính để bàn Acer Veriton M2632G; Tivi SAMSUNG ULTRA HD 75"; Amply Mixer SHOW MPA-60	Kinh tế, Kế toán, Quản trị kinh doanh
91	Phòng hành công nghệ may 1 thực công	<p>Máy 1 kim điện tử, cắt chỉ tự động, đầu máy bán khô Juki DDL-9000ASS-WB/CP-170.</p> <p>Máy 1 kim tốc độ cao, cắt chỉ tự động-Juki DDL-8700-7-WB/SC920/M92/CP-18A.</p> <p>Máy vắt sợi 2 kim, 5 chỉ tốc độ cao - Juki MO-6716S-DE4-40H</p> <p>Máy thừa khuyết thẳng điện tử, tốc độ cao JUKI LBH - 1790S/MC-601KSS</p> <p>Máy đính cúc điện tử, tốc độ cao JUKI LK-1903ASS-301/MC-596KSS</p> <p>Máy di bọ điện tử, tốc độ cao JUKI LK-1900ASS/MC-596KSS</p>	Công nghệ may

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Nồi hơi mini sử dụng trong công nghiệp Steam Generator Veit 2365/4.4kW 400V/50Hz</p> <p>Bàn hút chân không sử dụng trong công nghiệp CoolSet Dress Board Suction table</p> <p>Bàn là điện + hơi công nghiệp Veit Iron HD Unimat 2128R 230V/800W50Hz;</p> <p>Bàn là hơi VEIT HD 2128</p> <p>Điều hòa 1 chiều Casper</p> <p>Bảng viết chống lóa Hàn Quốc viết bút dạ KT: 1,225*2,0mm</p>	
92	Phòng thực hành công nghệ may 2	<p>Máy 1 tốc độ cao- Juki DDL-8300N</p> <p>Máy may 2 kim 5 chỉ tốc độ cao an toàn JUKI MO6716S DE4 40H/E35</p> <p>Máy 2 kim, trụ kim di động Juki LH - 3568ASF</p> <p>Máy 2 kim tốc độ cao, mũi may thắt nút Juki MH-382</p> <p>Bàn là treo, sử dụng điện + bình nước treo NAOMOTO HYS - 58</p> <p>Bàn là NAOMOTO FB-700 SID</p> <p>Bàn để là xưởng may (bàn thợ phụ)</p> <p>Tủ sắt kính lùa (1,8*0,8*0,45) m</p> <p>Bảng viết chống lóa Hàn Quốc viết bút dạ KT: 1,225*2,0mm</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
93	Phòng thực hành công nghệ may 3	<p>Máy may 1 kim thắt nút (không xén chỉ tự động) JUKI DDL 5550N-7 WB/EC-10BF</p> <p>Máy 1 tốc độ cao- Juki DDL-8300N</p> <p>Máy 1 kim tốc độ cao, cắt chỉ tự động- Juki DDL-8700-7-WB/SC920/M92/CP-18A.</p> <p>Máy vắt sỏ 2 kim, 5 chỉ tốc độ cao, dùng may vải dầy - Juki MO-6916G-FE6-700</p> <p>Bàn để là xưởng may (bàn thợ phụ)</p> <p>Bàn là (có cầu là phụ) VEIT 130*65cm, phụ tùng SOLE – TEFLON</p> <p>Bảng viết chống lóa Hàn Quốc viết bút dạ KT: 1,225*2,0mm</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
94	Phòng thực hành công nghệ may 4	<p>Máy 1 tốc độ cao- Juki DDL-8300N</p> <p>Máy may 2 kim 5 chỉ tốc độ cao an toàn JUKI MO6716S DE4 40H/E35;</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Máy may đĩa quần KANSAI SPECIAL B - 2000C            Bàn đẽ là xưởng may (bàn thợ phụ)            Bàn hút NAOMOTO 20212001;            Bàn là treo công nghiệp            Bảng viết chống lóa Hàn Quốc viết bút dạ KT: 1,225*2,0mm;            Bàn là nhiệt</p>	
95	Phòng thực hành Công nghệ In - Thêu	<p>Máy thừa khuyết thẳng điện tử, tốc độ cao JUKI LBH - 1790S/MC-601KSS;            Máy đính cúc điện tử, tốc độ cao JUKI LK-1903ASS-301/MC-596KSS;            Máy di bộ điện tử, tốc độ cao JUKI LK-1900ASS/MC-596KSS;            Máy thừa khuyết đầu tròn điện tử JUKI MEB - 3200JSKA;            Máy tra tay áo vest JUKI DP-2100SZ/MC-650KPC;            Máy di bộ điện tử may hàng dày JUKI LK - 1900AHS/MC-596KSS;            Máy 2 kim, trụ kim di động Juki LH - 3568ASF;            Máy vắt sổ 2 kim, 5 chỉ tốc độ cao - Juki MO-6716S-DE4-40H;            Máy 1 kim điện tử, cắt chỉ tự động, đầu máy bán khô Juki DDL-9000ASS-WB/CP-170.;            Máy may đĩa quần KANSAI SPECIAL B - 2000C;            Máy 2 kim, tốc độ cao, mũi thắt nút, dùng cho vải dày Juki MH-380FU;            Máy thêu 4 đầu TAJIMA TFMX-IIC904;            Điều hòa FUNIKI;            Máy hút ẩm WinX;            Bảng viết chống lóa Hàn Quốc viết bút dạ KT: 1,225*2,0mm.</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
96	Phòng thí nghiệm Vật liệu may & Xử lý hoàn tất sản phẩm	<p>Máy nén khí 5,5Hp ATLAS COPCO - AB55E270T            Dụng cụ đo mật độ sợi của vải kèm thấu kính: Magnifying Piece Glasses (SDL Atlas M240C-M + F025B</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Thiết bị kiểm tra độ bền của vải dưới tác động của là, ép hơi: Flat Bed Press SDL Atlas</p> <p>Bàn là sản phẩm có thể quay tròn: Miele B990 SDL Atlas</p> <p>Máy dò kim loại: Needle Derector, SDL Atlas Nissin Electronic ND.37A</p> <p>Bộ dụng cụ đo độ dày của vải: Portable Thickness Gauges SDL Atlas M258A-D (4 cái)</p> <p>Dụng cụ cân trọng lượng vải cầm tay: Fabric Weight Digital Balance G204 (2 cái)</p> <p>Tủ so sánh màu: Portable Lightbox SDL Atlas M005F</p> <p>Dụng cụ dùng xác định số lượng sợi trên mỗi centimet trong vải dệt: Shirley Line Gratings SDL Atlas M005A-E (Mitutoyo-7X)</p> <p>Thiết bị đếm mật độ sợi vải tự động: Pick Counter FX3250 Textest AG SDL Atlas</p> <p>Chân đế, khuôn căn chỉnh và bộ chuyển nguồn điện của thiết bị đếm mật độ sợi vải tự động: Stand for Stationary Operation of Pick Counter SDL Atlas M240X-1, M240X-2 and M240X-3</p> <p>Máy so màu quang phổ cầm tay: Portable Colour Comparison Equipment X-RITE SP60</p> <p>Buồng đốt thử sản phẩm theo chiều thẳng đứng: Vertical Flammability Chamber SDL Atlas M233M</p> <p>Bộ đồ tính định lượng của vải kèm dao cắt: Fabric Sample Cutter SDL Atlas M236/1(gồm 2 cái)</p> <p>Thiết bị thử độ bền màu của vải dưới tác động của thời tiết: Xenon Arc Tester Ci3000</p>	
97	Phòng thực hành Công nghệ cắt	<p>Máy cắt vòng: kích thước 2m x 1.5m, Hãng cung cấp Eastman; Loại EC700-N;</p> <p>Máy ép mex khổ 600mm Veit-Kannegiesser BX-600 S;</p> <p>Máy kiểm tra vải: CKM 01-08-08;</p> <p>Máy cắt đầu bàn SULEE ST - 360H;</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Máy thổi form áo jacket Veit Multiform 8362 230V/50-60Hz;  Máy khoan dầu KM;  Máy cắt tay sử dụng trong công nghiệp KM KS - AUV 8";  Máy hút bụi  Găng tay dùng trong phòng cắt bằng sắt  Xe đẩy máy TSSM-EA003  Bàn thao tác 1200 x 1800 x 800 khung sắt sơn tĩnh điện màu ghi trắng (03) mặt bàn gỗ ghi dày 25 mm có đợt</p>	
98	Phòng thực hành công nghệ may 5	<p>Máy Juki DDL – 5550;  Máy Juki DDL – 5550N;  Máy may 1 kim thắt nút Sunstar;  Máy vắt sổ 2 kim, 4 chỉ tốc độ cao - Juki MO-6714S-BE6-44H/G39/Q141;  Bàn là treo, sử dụng điện + bình nước treo NAOMOTO HYS – 58;  Bảng viết chống lóa Hàn Quốc viết bút dạ KT: 1,225*2,0mm;  Bàn là nhiệt</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
99	Phòng thực hành công nghệ may 6	<p>Máy 1 tốc độ cao- Juki DDL-8300N;  Máy may 1 kim Juki DDL5550;  Máy may 1 kim Juki DDL5550N;  Máy may 1 kim thắt nút Sunstar;  Máy 1 kim FEIYUE;  Máy may 2 kim 5 chỉ tốc độ cao an toàn JUKI MO6716S DE4 40H/E35;  Bàn hút NAOMOTO 20212001;  Bàn thợ phụ;  Bảng viết chống lóa Hàn Quốc viết bút dạ KT: 1,225*2,0mm.</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
100	Phòng thực hành công nghệ may 7	<p>Máy vắt sổ 2 kim, 4 chỉ tốc độ cao - Juki MO-6714S-BE6-44H/G39/Q141;  Máy 2 kim, tốc độ cao, mũi thắt nút, dùng cho vải dày Juki MH-380FU;  Máy 2 kim chỉ tết, đế bằng, tốc độ cao JUKI MH - 481U;  Máy trần dè đế trụ 3 kim 5 chỉ Juki MF-7723-C10-B56;  Máy trần dè đế trụ 3 kim 5 chỉ Juki MF-7823-U10-B56;  Máy 2 kim, trụ kim cố định Juki LH - 3528ASFAOOS;</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Máy 2 kim, trụ kim di động Juki LH - 3568ASF;  Máy vắt gấu mờ TREASURE BS – 101;  Máy Kansai 4 kim DFB -1404 PMD (dùng trần chun áo Jacket);  Máy vắt sỏ JACK;  Máy may 1 kim JUKI DDL 5550N;  Máy 1 kim FEIYUE;  Bàn hút NAOMOTO</p>	
101	Phòng thực hành Công nghệ may 8	<p>Máy 1 kim thắt nút, chân vịt chèo - Juki DLU-5490NBB/PF-6;  Máy vắt sỏ 2 kim, 4 chỉ tốc độ cao - Juki MO-6714S-BE6-44H/G39/Q141;  Máy 3 kim chỉ tết, dùng may vải dày JUKI MS - 1261F/V045S;  Máy trần dè để trụ 3 kim 5 chỉ Juki MF-7823-U10-B56;  Máy 2 kim, trụ kim cố định Juki LH - 3528ASFAOOS;  Máy may 1 kim JUKI DDL 5550N;  Máy dập cúc kim loại NGAISHING NS-45;  Bàn là (có cầu là phụ) VEIT 130*65cm, phụ tùng SOLE – TEFLON;  Máy san chỉ kép</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
102	Phòng thực hành Công nghệ may 9	<p>Máy 1 kim thắt nút Typical;  Máy may thừa khuyết Juki LBH782;  Bàn là hơi công nghiệp.</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
103	Phòng thực hành Công nghệ may 10	<p>Máy 1 kim thắt nút điện tử tốc độ cao Jack A5;  Máy vắt sỏ 2 kim, 4 chỉ tốc độ cao - Juki MO-6714S-BE6-44H/G39/Q141;  Máy thừa khuyết thẳng điện tử, tốc độ cao JUKI LBH - 1790S/MC-601KSS;  Máy di bộ điện tử, tốc độ cao JUKI LK-1900ASS/MC-596KSS ;  Máy may đính cúc điện tử Juki MB1800A.</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
104	Phòng thực hành Bảo dưỡng Thiết bị may	<p>Mô hình máy may 1 kim JUKI DDL-8300N;  Mô hình máy may 2 kim JUKI LH-3528SFAOOS;  Mô hình máy vắt sỏ JUKI MO-6714S;  Mô hình mô tơ 1 pha – Juki;</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
		<p>Mô hình mô tơ 3 pha Juki;  Mô hình bàn là điện dân dụng Philip HI 570;  Bàn hút Veit có cánh tay và gối trung bình 2443010070;  Máy lộn cổ Ngaising NS44;  Máy lộn bác tay Ngaising HS46;  Máy 2 kim, trụ kim di động Juki LH - 3568ASF;  Máy 2 kim, trụ kim cố định Juki LH - 3528ASFAOOS;  Máy vắt sủ 2 kim, 5 chỉ tốc độ cao, dùng may vải dày - Juki MO-6916G-FE6-700;  Máy may 2 kim 5 chỉ tốc độ cao an toàn JUKI MO6716S DE4 40H/E35;  Máy cuốn ống Juki MS 1190 D (cho áo sơ mi vải mỏng trung bình, cự li kim 4.8 mm);  Máy may 1 kim JUKI DDL 5550N;  Bàn hút NAOMOTO 20212001.</p>	
105	Phòng thực hành CAD/CAM ngành May	<p>Bộ máy tính ĐNA CPU E6500;  Máy tính ĐNA, Pentium IV;  Bộ máy tính HP;  Bảng số hóa mẫu với diện tích 1117*1524 mm  Máy in Plotter phẳng độ rộng 1,8 m  Bảng vẽ mẫu thiết kế thời trang  Các Phần mềm: Thiết kế mẫu chuyên nghiệp Accumark Accel, Giác sơ đồ mẫu chuyên nghiệp Accumark Accel, Thiết kế thời trang, Thiết kế Corel Designer, Photoshop;  Đĩa CD giảng dạy ngành Merchandising  Máy điều hoà Carrier loại tủ đứng 2 cục 1 chiều lạnh;  Máy tính Đông Nam á Pentium IV;  Printer server 3 cổng;  Máy Scan HP 4670;  Cáp ATM Cat5; Switch SC 24 cổng;  SWich Plannet 10/100;  Đĩa mềm chứa khóa phần mềm TK thời trang MS 8524310070;  Máy điều hoà Carrier loại tủ đứng 2 cục 1 chiều lạnh</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
106	Phòng thực hành Thiết kế 3D	<p>Máy tính cá nhân HP Compaq dc5800: Intel Core 2 Duo E3700 Procesor-2*2.66Ghz; DDR2-800) 1Gb PC2-6400; 160Gb SATA 3.0-Gb/s Hard Drive (8Mb Cache, 7200 RPM; Intel 82566DM Gigabit; 256Mb SATA 16X Keyboard HP PS/2; Mouse HP PS/; Màn hình 17" LCD + Hệ điều hành;</p> <p>Máy tính xách tay Sony VAiO SVS13132CV;</p> <p>Hệ thống mạng cho phòng CAD/CAM;</p> <p>Bộ đĩa mềm Window bản quyền;</p> <p>Phần mềm quản lý dữ liệu đơn hàng Wed PDM of Gerber;r</p> <p>Phần mềm thiết kế mô phỏng mẫu 3D VS. Titcher of Gerber cho 20 máy PC;</p> <p>Phần mềm thiết kế thời trang Fashion Studio of Gerber cho 20 máy PC;</p> <p>Phần mềm kế hoạch và lập trình cắt Planner of Gerber</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
107	Phòng Thực hành Tin học	<p>Máy tính Intel i5-9500 Model: Optiplex 3070 SFF; Hãng sản xuất Dell gồm màn hình E2220H Dell , bàn phím, chuột;</p> <p>Màn hình trình chiếu 65 inch Model: 65SM8100PTA; Hãng sản xuất: LG;</p> <p>Thiết bị chuyển mạch 48 cổng Model:WS-C2960X-48TS-L; Hãng sản xuất: Cisco;</p> <p>Bàn và ghế thực hành Model: BKT850; Hãng sản xuất: Đa Lợi;</p> <p>Tủ Rack 10U Model: 10U-D500; Hãng sản xuất: USS;</p> <p>Tủ điện - Hãng sản xuất: EMD;</p> <p>Ổ cắm điện đôi 3 chấu SINO;</p> <p>Bàn và ghế Giáo viên Model: GVH1206; Hãng sản xuất: Đa Lợi;</p> <p>Điều hòa 1200 TPU</p>	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
108	Phòng Nghiên cứu Tổ chức sản xuất	<p>Hệ thống bàn làm mẫu, giác sơ đồ, bộ dụng cụ làm mẫu rập</p> <p>Máy tính cấu hình cao, kết nối mạng</p> <p>- Hệ thống dụng cụ nghiên cứu quy trình công nghệ may,</p>	Công nghệ May



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
109	Phòng thực hành Thiết kế mẫu	Bàn cắt sơ đồ 1200 x 1800 x 800 khung sắt sơn tĩnh điện màu ghi trắng (03) mặt bàn gỗ ghi dày 25 mm có đợt Giá vẽ	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
110	Trung tâm Thời trang	Hệ thống đèn chiếu + Sân khấu biểu diễn Hệ thống tủ treo mẫu Hệ thống âm thanh, phục vụ trình diễn mẫu	Thiết kế TT; Kinh doanh thời trang & dệt may
111	Showroom	Hệ thống Manocanh + giá treo và các mẫu sản phẩm nam, nữ, trẻ em.... Máy tính kết nối mạng và truy cập vào các website cửa hàng thời trang. Phục vụ học phần thương mại điện tử và khởi nghiệp	Công nghệ may; Kinh doanh thời trang và dệt may
112	Phòng thí nghiệm cảm biến	Hệ đo điện trở của cảm biến theo nồng độ khí gồm có: Máy tính và phần mềm, Keithley & giao diện kết nối, Hộp mẫu, Bộ trộn khí, Máy nén khí, Mass flow controller & thiết bị điều khiển,...	Nhóm ngành Công nghệ kỹ thuật
113	Phòng vi điện tử chế tạo mẫu	Hệ chế tạo vật liệu nano bằng phương pháp bốc bay, bằng phương pháp electrospinning Thiết bị đo phổ huỳnh quang PL, nhằm phân tích mẫu vật liệu, xác định được chính xác cấu trúc thành phần các chất trong vật liệu, phục vụ cho sinh viên khối ngành kỹ thuật.	Tất cả các ngành
114	Phòng thí nghiệm Hóa đại cương	Bộ thiết bị điện phân dd CuSO <sub>4</sub> , Cân điện tử, Máy li tâm tốc độ 6000 v/p	Tất cả các ngành
115	Phòng thí nghiệm Hóa đại cương cơ sở Mỹ Hào	Cân điện tử, máy khuấy từ	Tất cả các ngành
116	Phòng thí nghiệm Phân tích Hóa thực phẩm	Tủ ấm BOD5 Ecocell, Bếp điện, Máy khuấy từ gia nhiệt, Tủ nuôi cấy vi sinh, nồi hấp,...	Công nghệ kỹ thuật hóa học, Công nghệ hóa thực phẩm
117	Trung tâm nghiên cứu phân tích & xử lý môi trường	Máy hấp thụ nguyên tử, Máy hấp thụ phân tử, Máy đo PH bề bàn, Máy khuấy từ gia nhiệt Model RH basic, Thiết bị đo và giám sát bụi môi trường,...	Công nghệ kỹ thuật hóa học, Công nghệ hóa thực phẩm

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển
118	Phòng thí nghiệm Công nghệ hóa học	Hệ thống lọc sinh học, Hệ thống Aeroten, Tủ sấy, Cân phân tích, Lò nung, Bình hút âm Bơm chân không, Máy khuấy từ, Tủ hút,...	Công nghệ kỹ thuật hóa học, Công nghệ hóa thực phẩm
119	Phòng thí nghiệm Hóa – vi sinh thực phẩm	Kính hiển vi quang học Nikon, Các loại máy: Chụp ảnh gel muhidoc-it 3 Dr, PCR, Ly tâm mikro 220, Lắc Lapnet, Siêu âm cole-pamer, Máy đếm khuẩn, Đo PH để bàn, Lọc nước siêu sạch, Điện di mao quản; Bể ổn nhiệt; Lò vi sóng,....	Công nghệ kỹ thuật hóa học, Công nghệ hóa thực phẩm
120	Phòng thí nghiệm Kính hiển vi điện tử quét	Hệ thống kính hiển vi điện tử quét kết hợp phân tích phổ tán xạ năng lượng; Bộ lưu điện	Công nghệ kỹ thuật hóa học, Công nghệ hóa thực phẩm
121	Phòng thí nghiệm Điện hóa	Hệ thống nghiên cứu điều khiển bằng máy tính, Máy Autolab, Hệ thống tạo màng mỏng spincode, Nguồn cấp một chiều DC	Công nghệ kỹ thuật hóa học, Công nghệ hóa thực phẩm
122	Phòng LAB Robot ABB số 1	Hệ thống cánh tay robot, hệ thống thiết bị cơ điện tử, máy tính	CNKT Cơ điện tử, Tự động hóa
123	Phòng LAB Robot ABB số 2	Hệ thống cánh tay robot, hệ thống thiết bị cơ điện tử, máy tính	CNKT Cơ điện tử, Tự động hóa
124	Phòng LAB Robot ABB số 3	Hệ thống cánh tay robot, hệ thống thiết bị cơ điện tử, máy tính	CNKT Cơ điện tử, Tự động hóa

Cán bộ kê khai



Tạ Đăng Thuần

ĐT: 0982995385;

email: dangthuan410@gmail.com

Hưng Yên, ngày 22 tháng 12 năm 2023 ✓



PGS.TS. Bùi Trung Thành



## PHỤ LỤC 2: DANH SÁCH GIẢNG VIÊN THAM GIA GIẢNG DẠY CÁC NGÀNH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2024 của Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên)

### 1. Danh sách giảng viên cơ hữu

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
1	Nguyễn Hữu Hợp		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Sư phạm công nghệ	10
2	Nguyễn Thị Cúc		Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Sư phạm công nghệ	10
3	Nguyễn Anh Đài		Tiến sĩ	Toán giải tích	Sư phạm công nghệ	10
4	Tường Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Sư phạm công nghệ	20
5	Nguyễn Thị Thúy Anh		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Sư phạm công nghệ	10
6	Phạm Thị Dương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Sư phạm công nghệ	50
7	Lê Ngọc Phương		Thạc sĩ	Tâm lý học	Sư phạm công nghệ	20
8	Lê Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Tâm lý học	Sư phạm công nghệ	20
9	Hoàng Thị Ngọc		Thạc sĩ	Giáo dục học	Sư phạm công nghệ	20
10	Đỗ Phúc Hường		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Sư phạm Tiếng Anh	20
11	Nguyễn Đình Sinh		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Sư phạm Tiếng Anh	20

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
12	Nguyễn Hữu Hợp		Tiến sĩ	Giáo dục học	Sư phạm Tiếng Anh	10
13	Vũ Khánh Quý		Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Sư phạm Tiếng Anh	10
14	Tường Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Sư phạm Tiếng Anh	10
15	Đình Phúc Tùng		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Sư phạm Tiếng Anh	30
16	Lưu Thị Hà		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh	20
17	Vũ Lâm Tùng		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục	Sư phạm Tiếng Anh	20
18	Nguyễn Thu Hà		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Sư phạm Tiếng Anh	20
19	Bùi Văn Hà		Thạc sĩ	Triết học	Sư phạm Tiếng Anh	20
20	Nguyễn Thị Cúc		Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Công nghệ giáo dục	10
21	Nguyễn Hữu Hợp		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Công nghệ giáo dục	20
22	Nguyễn Anh Đài		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ giáo dục	10
23	Tường Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ giáo dục	10
24	Nguyễn Thị Thúy Anh		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ giáo dục	10



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
25	Phạm Thị Dương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Công nghệ giáo dục	50
26	Vũ Lâm Tùng		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục	Công nghệ giáo dục	20
27	Trần Văn Chương		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ giáo dục	30
28	Nguyễn Văn Hưởng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kinh tế nông nghiệp	Quản trị kinh doanh	100
29	Nguyễn Đắc Hưng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kinh tế học	Quản trị kinh doanh	100
30	Nguyễn Quốc Phóng		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	100
31	Hoàng Minh Đức		Tiến sĩ	Kinh tế phát triển	Quản trị kinh doanh	80
32	Trần Xuân Uyên		Tiến sĩ	Kinh tế và Quản lý lâm nghiệp	Quản trị kinh doanh	50
33	Nguyễn Thị Liễu		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Quản trị kinh doanh	20
34	Nguyễn Thị Ngọc Yên		Tiến sĩ	Kinh tế Quốc tế	Quản trị kinh doanh	50
35	Nguyễn Thị Ngân		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Quản trị kinh doanh	50
36	Lưu Minh Huyền		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Quản trị kinh doanh	100
37	Phạm Xuân Thông		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Quản trị kinh doanh	100

<b>TT</b>	<b>Họ và tên</b>	<b>Chức danh</b>	<b>Trình độ chuyên môn</b>	<b>Chuyên môn đào tạo</b>	<b>Ngành giảng dạy</b>	<b>Trọng số</b>
38	Đào Đức Bùi		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Quản trị kinh doanh	100
39	Hoàng Văn Huệ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	100
40	Đoàn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh	100
41	Đào Thị Quỳnh		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Quản trị kinh doanh	100
42	Lê Phương Trà		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	100
43	Đỗ Thị Hạnh		Thạc sĩ	Quản trị nhân lực	Quản trị kinh doanh	100
44	Đào Thị Thanh		Thạc sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh	100
45	Nguyễn Thị Hải Yến		Thạc sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh	100
46	Đặng Quỳnh Mai		Thạc sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh	100
47	Nguyễn Thị Thúy Phương		Thạc sĩ	Kế toán	Quản trị kinh doanh	100
48	Nguyễn Thị Hiên		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	100
49	Hồ Thị Mai Lương		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	100
50	Hồ Bạch Tuyết		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
51	Đỗ Thị Hằng		Thạc sĩ	Kinh doanh thương mại	Quản trị kinh doanh	100
52	Đào Thị Hương		Tiến sĩ	Kế toán	Kế toán	100
53	Đỗ Thị Thành		Tiến sĩ	Kế toán	Kế toán	100
54	Vũ Khánh Quý		Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Kế toán	10
55	Nguyễn Thị Liễu		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Kế toán	20
56	Luyện Thị Hồng Hạnh		Tiến sĩ	Triết học	Kế toán	50
57	Vũ Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kế toán	100
58	Bùi Thị Minh		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	100
59	Đỗ Thị Thủy		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kế toán	100
60	Lê Thị Hồng Quyên		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kế toán	100
61	Trần Thị Lan Anh		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán	100
62	Nguyễn Thị Giang		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kế toán	100
63	Nguyễn Thị Thanh Huệ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kế toán	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
64	Vũ Thị Huyền		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kế toán	40
65	Lưu Thị Hồng Nhung		Tiến sĩ	Công nghệ dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
66	Hoàng Văn Hùng		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
67	Vũ Thị La		Tiến sĩ	Quản lý kinh tế	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
68	Nguyễn Thị Liễu		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Kinh doanh thời trang và dệt may	20
69	Nguyễn Thị Ngân		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Kinh doanh thời trang và dệt may	50
70	Bùi Thị Việt Hà		Thạc sĩ	Kinh tế học	Kinh doanh thời trang và dệt may	50
71	Quách Thị Hương Giang		Thạc sĩ	Mỹ thuật ứng dụng	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
72	Nguyễn Chí Công		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
73	Phạm Thị Nhung		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
74	Trương Thị Hoàng Yến		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
75	Dương Thị Thúy		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
76	Nguyễn Thị Vân		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
77	Tạ Vũ Lực		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
78	Phạm Văn Quyện		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Kinh doanh thời trang và dệt may	100
79	Nguyễn Duy Tân		Tiến sĩ	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	Công nghệ thông tin	100
80	Vũ Khánh Quý		Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Công nghệ thông tin	60
81	Lê Trung Hiếu		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	100
82	Nguyễn Trường Cảnh		Tiến sĩ	Chính trị học	Công nghệ thông tin	50
83	Kim Quang Chiêu		Tiến sĩ	Kinh tế phát triển	Công nghệ thông tin	100
84	Nguyễn Quang Chung		Tiến sĩ	Lý thuyết xác suất & Thống kê toán học	Công nghệ thông tin	50
85	Nguyễn Thị Ngọc Yến		Tiến sĩ	Kinh tế Quốc tế	Công nghệ thông tin	50
86	Tường Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ thông tin	10
87	Nguyễn Vinh Quy		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
88	Phạm Quốc Hùng		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
89	Chu Bá Thành		Tiến sĩ	Kỹ thuật máy tính	Công nghệ thông tin	100
90	Vi Hoài Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
91	Trần Thanh Tùng		Thạc sĩ	Mỹ thuật tạo hình	Công nghệ thông tin	100
92	Đặng Việt Hưng		Thạc sĩ	Công nghệ Thông tin	Công nghệ thông tin	100
93	Trịnh Thị Nhị		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
94	Nguyễn Thị Thanh Huệ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
95	Vũ Thị Kim Ngân		Thạc sĩ	Mỹ thuật tạo hình	Công nghệ thông tin	100
96	Đỗ Thị Thu		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
97	Trần Thị Phương		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
98	Phạm Thị Ánh Hương		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
99	Trần Xuân Văn		Thạc sĩ	Kinh tế nông nghiệp	Công nghệ thông tin	100
100	Lưu Thị Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ thông tin	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
101	Nguyễn Tiến Dương		Thạc sĩ	Quản lý Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin	100
102	Đặng Vân Anh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
103	Nguyễn Thị Chung		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
104	Phạm Tiến Quyền		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
105	Nguyễn Khánh Trinh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
106	Nguyễn Thu Huyền		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
107	Bùi Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Công nghệ thông tin	100
108	Đỗ Văn Cường		Thạc sĩ	Kinh tế nông nghiệp	Công nghệ thông tin	100
109	Lê Thị Nga		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Công nghệ thông tin	100
110	Đỗ Thị Đào		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
111	Nguyễn Xuân Trường		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
112	Bùi Thị Xuân Lạc		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
113	Nguyễn Thị Huyền		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	100
114	Phạm Thị Hà Linh		Đại học	Sư phạm Mỹ thuật	Công nghệ thông tin	100
115	Nguyễn Minh Tiến	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Khoa học máy tính	100
116	Nguyễn Văn Hậu		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính	100
117	Phạm Minh Chuẩn		Tiến sĩ	Hệ thống thông tin	Khoa học máy tính	100
118	Nguyễn Đình Chiến		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính	100
119	Nguyễn Văn Quyết		Tiến sĩ	Kỹ thuật máy tính	Khoa học máy tính	100
120	Vũ Huy Thế		Tiến sĩ	Kỹ thuật máy tính	Khoa học máy tính	100
121	Đào Anh Hiên		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính	100
122	Nguyễn Quang Chung		Tiến sĩ	Lý thuyết xác suất & Thống kê toán học	Khoa học máy tính	50
123	Nguyễn Trường Cảnh		Tiến sĩ	Chính trị học	Khoa học máy tính	50
124	Lê Cao Vinh		Tiến sĩ	Hồ Chí Minh học	Khoa học máy tính	20



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
125	Nguyễn Hữu Đông		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính	100
126	Ngô Thanh Huyền		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Khoa học máy tính	100
127	Nguyễn Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Toán giải tích	Khoa học máy tính	100
128	Lương Thị Hải Yến		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Khoa học máy tính	100
129	Lê Thị Thu Thảo		Thạc sĩ	Kinh tế đầu tư	Khoa học máy tính	100
130	Nguyễn Anh Hải		Đại học	Công nghệ kỹ thuật máy tính	Khoa học máy tính	100
131	Nguyễn Minh Quý		Tiến sĩ	Kỹ thuật phần mềm	Kỹ thuật phần mềm	100
132	Hoàng Quốc Việt		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm	100
133	Chu Thị Minh Huệ		Tiến sĩ	Kỹ thuật phần mềm	Kỹ thuật phần mềm	100
134	Lê Thị Thu Hương		Tiến sĩ	Kỹ thuật máy tính	Kỹ thuật phần mềm	100
135	Lê Văn Vịnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật Điện tử	Kỹ thuật phần mềm	100
136	Trần Xuân Uyên		Tiến sĩ	Kinh tế và Quản lý lâm nghiệp	Kỹ thuật phần mềm	50

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
137	Nguyễn Thành Long		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Kỹ thuật phần mềm	50
138	Trần Hồng Thái		Tiến sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật phần mềm	50
139	Lê Cao Vinh		Tiến sĩ	Hồ Chí Minh học	Kỹ thuật phần mềm	50
140	Lưu Văn Tân		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
141	Trần Thị Thu Huyền		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
142	Đào Minh Tuấn		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
143	Nguyễn Gia Ba		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
144	Bùi Đức Thọ		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
145	Trần Đỗ Thu Hà		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
146	Vũ Xuân Thắng		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
147	Đào Mạnh Linh		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
148	Đỗ Thị Thu Trang		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
149	Đào Thị Thu Diệp		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
150	Ngô Thị Lan Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật phần mềm	Kỹ thuật phần mềm	100
151	Nguyễn Hoàng Diệp		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm	100
152	Nguyễn Thị Bích Hạnh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Kỹ thuật phần mềm	100
153	Đỗ Thị Huyền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Kỹ thuật phần mềm	100
154	Trịnh Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kỹ thuật phần mềm	100
155	Nguyễn Thuỳ Dung		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	100
156	Bùi Thị Hồng Hạnh		Đại học	Kỹ thuật phần mềm	Kỹ thuật phần mềm	100
157	Đỗ Anh Tuấn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
158	Nguyễn Văn Hà		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
159	Nguyễn Văn Thoại		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
160	Nguyễn Trọng Linh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
161	Đoàn Đình Quân		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
162	Trịnh Xuân Yên		Tiến sĩ	Phương trình vi phân và tích phân	Công nghệ chế tạo máy	50
163	Cao Xuân Sáng		Tiến sĩ	Triết học	Công nghệ chế tạo máy	50
164	Đỗ Thế Hưng		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Công nghệ chế tạo máy	20
165	Trương Văn Ngữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục	Công nghệ chế tạo máy	100
166	Đỗ Xuân Hưng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
167	Trần Văn Thắng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
168	Phan Ngọc Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
169	Nguyễn Xuân Thắng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
170	Vũ Thị Quy		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
171	Trần Ngọc Tuấn		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Công nghệ chế tạo máy	100
172	Trần Đức Nam		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ chế tạo máy	100
173	Bùi Trung Thành	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
174	Nguyễn Duy Chính	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Cơ học vật rắn	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
175	Trịnh Xuân Thắng		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
176	Trần Xuân Tiến		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
177	Nguyễn Văn Nhất		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
178	Lê Quang Dũng		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
179	Luyện Thế Thành		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
180	Phạm Anh Vũ		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
181	Nguyễn Thị Thúy		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
182	Phan Thị Huê		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	30
183	Đỗ Thế Hưng		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	20
184	Hoàng Quốc Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
185	Nguyễn Văn Diên		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
186	Trịnh Thanh Nga		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
187	Nguyễn Xuân Công		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
188	Nguyễn Anh Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
189	Phạm Thanh Tùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
190	Bùi Long Vũ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
191	Đặng Văn Tiến		Thạc sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
192	Hoàng Thị Giang		Thạc sĩ	Hồ Chí Minh học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
193	Đỗ Thị Vân Chang		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
194	Vũ Thế Anh		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
195	Trần Mai Duyên		Thạc sĩ	Tâm lý học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
196	Trần Thị Thanh Bình		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
197	Lê Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Tâm lý học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	80
198	Hoàng Thị Ngọc		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	80
199	Lê Thị Mận		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
200	Bùi Nguyễn Cường		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
201	Vũ Thị Huế		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
202	Trần Thế Văn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
203	Thân Văn Thế	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
204	Ngô Thị Thảo	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
205	Nguyễn Quốc Mạnh	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
206	Trần Anh Sơn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
207	Mạc Thị Bích	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
208	Vũ Đức Phúc		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	70
209	Nguyễn Thanh Phú		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
210	Trương Tất Tài		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
211	Trần Văn Quyết		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
212	Phạm Thị Hoa		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
213	Bùi Văn Khoản		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
214	Hoàng Minh Thuận		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
215	Phan Thị Hà Linh		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
216	Vũ Xuân Trường		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	80
217	Bùi Khắc Khánh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
218	Đỗ Thế Hưng		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	20
219	Trịnh Xuân Yên		Tiến sĩ	Phương trình vi phân và tích phân	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
220	Phan Thị Huê		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	30
221	Nguyễn Đức Giang		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
222	Hoàng Văn Quang		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
223	Lý Ngọc Quyết		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
224	Trần Ngọc Thành		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
225	Nguyễn Tiên Phong		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
226	Đặng Thị Hồi		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
227	Nguyễn Thị Mỹ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
228	Đỗ Thị Thanh Huyền		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
229	Bùi Quang Khải		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
230	Vũ Hùng Vỹ		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
231	Phạm Ngọc Thắng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
232	Đoàn Văn Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
233	Vũ Hồng Sơn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
234	Nguyễn Văn Vinh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
235	Đoàn Văn Điện		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
236	Nguyễn Ngọc Minh		Tiến sĩ	Vật liệu điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
237	Phạm Đức Hùng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
238	Phan Thị Tươi		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
239	Nguyễn Thị Cúc		Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
240	Trần Hồng Thái		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
241	Lê Thị Thu Hiền		Tiến sĩ	Vật lý kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
242	Hoàng Văn Hiền		Tiến sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
243	Nguyễn Thành Long		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
244	Trần Thị Hải Lý		Thạc sĩ	Lý thuyết xác suất & Thống kê toán học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
245	Ngô Huy Dũng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
246	Nguyễn Đức Long		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
247	Nguyễn Thị Nhung		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
248	Nguyễn Thị Ngọc Chi		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
249	Lý Văn Đạt		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
250	Nguyễn Thị Khánh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
251	Nguyễn Trung Thành		Thạc sĩ	Sư phạm Kỹ thuật Điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
252	Nguyễn Hữu Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
253	Nguyễn Thị Thùy Dung		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
254	Phạm Thị Ngọc Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
255	Đặng Văn Khanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
256	Đỗ Tuấn Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
257	Nguyễn Văn Vĩnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
258	Nguyễn Tiến Dũng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
259	Nguyễn Văn Hiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
260	Nguyễn Văn Đạt		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
261	Nguyễn Phúc Thanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
262	Nguyễn Thị Phương Hòa		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
263	Hoàng Thị Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
264	Nguyễn Thị Thắm		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
265	Nguyễn Thị Nhung		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
266	Nguyễn Thị Thắm		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
267	Vũ Trọng Trường		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
268	Nguyễn Thị Huyền Linh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
269	Bùi Thị Kim Thoa		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
270	Nguyễn Thị Thi		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
271	Nguyễn Thị Tươi		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
272	Nguyễn Thị Quê		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
273	Nguyễn Thị Toan		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
274	Nguyễn Mạnh Hùng		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
275	Nguyễn Văn Khánh		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
276	Hồ Minh Ngọc		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
277	Nguyễn Đức Thịnh		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
278	Vũ Thị Thùy		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
279	Phan Thị Uyên Nhung		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
280	Nguyễn Thành Long		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
281	Nguyễn Việt Ngu		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
282	Đỗ Tuấn Khanh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
283	Trần Quang Phú		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
284	Đặng Quang Đồng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
285	Đỗ Thành Hiếu		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
286	Lê Thị Minh Tâm		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
287	Đào Minh Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
288	Vũ Đình Đạt		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
289	Bùi Văn Dân		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
290	Nguyễn Hải Hà		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
291	Phạm Thế Tân		Tiến sĩ	Vật lý chất rắn	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
292	Cao Xuân Sáng		Tiến sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	50
293	Đỗ Phúc Hường		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	30
294	Hoàng Hải Bắc		Tiến sĩ	Kinh tế Quốc tế	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	80

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
295	Nguyễn Thị Thúy Anh		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	10
296	Lê Thị Thương		Tiến sĩ	Kinh tế phát triển	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
297	Nguyễn Thị Liễu		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	10
298	Nguyễn Thị Minh Ngọc		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
299	Trần Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
300	Nguyễn Phương Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
301	Nguyễn Văn Thắng		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
302	Nguyễn Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
303	Đỗ Quang Huy		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
304	Đỗ Công Thắng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
305	Lê Thành Sơn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
306	Trần Xuân Tiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
307	Bùi Thanh Tùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
308	Phan Bích Ngọc		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
309	Nguyễn Thị Luyến		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
310	Đàm Thị Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
311	Phạm Thị Nhuận		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
312	Nguyễn Năng Tuấn		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
313	Hoàng Thị Huyền		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
314	Phạm Văn Toàn		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
315	Nguyễn Văn Thương		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
316	Nguyễn Hoàng La		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
317	Ngô Thị Hòa		Thạc sĩ	Luật	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
318	Nguyễn Thu Hà		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	80
319	Lê Ngọc Phương		Thạc sĩ	Tâm lý học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	60
320	Trần Văn Chương		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	70

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
321	Trần Thị Hữu		Thạc sĩ	Sinh học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	50
322	Bùi Thị Việt Hà		Thạc sĩ	Kinh tế học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	50
323	Chu Văn Tuấn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
324	Nguyễn Trọng Nghĩa		Tiến sĩ	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
325	Bùi Quốc Huy		Tiến sĩ	Hoá vô cơ	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
326	Nguyễn Thị Nguyệt		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
327	Nguyễn Thị Chúc		Tiến sĩ	Hoá lí thuyết và hoá lí	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
328	Hoàng Thị Loan		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	80
329	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa		Tiến sĩ	Hoá phân tích	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
330	Nguyễn Thị Thúy Anh		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	60
331	Lê Thành Huy		Tiến sĩ	Vật liệu điện tử	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
332	Tạ Đăng Thuần		Tiến sĩ	Môi trường đất và nước	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
333	Lê Cao Vinh		Tiến sĩ	Hồ Chí Minh học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	10



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
334	Nguyễn Hữu Hợp		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	20
335	Đàm Nhân Bá		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
336	Hoàng Văn Hán		Tiến sĩ	Vật liệu điện tử	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
337	Nguyễn Anh Đài		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật hóa học	20
338	Nguyễn Thị Thanh		Tiến sĩ	Kỹ thuật hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
339	Hoàng Văn Hiền		Tiến sĩ	Vật lý	Công nghệ kỹ thuật hóa học	50
340	Lê Hải Kiên		Thạc sĩ	Kỹ thuật hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
341	Trần Thị Trang		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
342	Nguyễn Thị Mơ		Thạc sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
343	Lê Thị Thúy		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
344	Nguyễn Anh Dũng		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100
345	Lê Anh Vũ		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
346	Khổng Văn Nguyên		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
347	Nguyễn Văn Thịnh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
348	Trần Văn Thoan		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
349	Đỗ Thế Hưng		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Công nghệ kỹ thuật ô tô	20
350	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
351	Lê Đăng Đông		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
352	Trần Văn Đăng		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
353	Luyện Văn Hiếu		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
354	Nguyễn Văn Ninh		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
355	Giáp Văn Cường		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
356	Phan Thị Huệ		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ kỹ thuật ô tô	40
357	Nguyễn Đình Sinh		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	30
358	Hoàng Thị Loan		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	10
359	Nguyễn Anh Đài		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật ô tô	10
360	Đào Thị Mẫu Đơn		Thạc sĩ	Kinh tế nông nghiệp	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
361	Nguyễn Văn Nhon		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
362	Đông Minh Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
363	Bùi Đức Hạnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
364	Nguyễn Văn Huỳnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
365	Lê Vĩnh Sơn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
366	Nguyễn Năng Minh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
367	Bùi Hà Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
368	Phạm Văn Hải		Thạc sĩ	Kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
369	Nguyễn Ngọc Tú		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
370	Đặng Phúc Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
371	Dương Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
372	Nguyễn Văn Hoàng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
373	Phan Thị Thanh Cảnh		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
374	Đinh Thị Thu		Thạc sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
375	Nguyễn Thị Duyên		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
376	Lê Đình Dương		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
377	Nguyễn Thị Lệ Hương		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
378	Đỗ Văn Hùng		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
379	Hoàng Thị Hồng Đào		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử nhà nước và PL	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
380	Trần An Bình		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
381	Phan Văn Giản		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
382	Vũ Lâm Tùng		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục	Công nghệ kỹ thuật ô tô	60
383	Bùi Văn Hà		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	80
384	Trương Ngọc Tuấn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
385	Nguyễn Minh Tân		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
386	Đỗ Thế Hưng		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Điện lạnh và điều hòa không khí	20
387	Lê Trí Quang		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
388	Phạm Văn Giang		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí Động lực	Điện lạnh và điều hòa không khí	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
389	Đào Chí Cường		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
390	Lê Ngọc Trúc		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
391	Trần Thị Ngoạt		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
392	Hoàng Thị Hiến		Tiến sĩ	Vật liệu điện tử	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
393	Lê Cao Vinh		Tiến sĩ	Hồ Chí Minh học	Điện lạnh và điều hòa không khí	10
394	Nguyễn Hồng Phong		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
395	Nguyễn Văn Công		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
396	Lê Quang Huy		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
397	Trương Dũng Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
398	Vũ Hữu Chuyển		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
399	Phan Văn Bình		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
400	Đặng Thị Bình		Thạc sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
401	Nguyễn Thị Thùy Dương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
402	Nguyễn Đình Hùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
403	Đào Văn Đã		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
404	Nguyễn Thị Vân Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
405	Nguyễn Thị Hạnh		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
406	Nguyễn Thị Hương Giang		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
407	Lê Thị Thơm		Thạc sĩ	Triết học	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
408	Lê Thị Hòa		Thạc sĩ	Luật học	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
409	Lê Đình Thọ		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
410	Lưu Ngọc Hoàn		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Điện lạnh và điều hòa không khí	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
411	Nguyễn Thị Huyền		Đại học	Điện lạnh và điều hòa không khí	Điện lạnh và điều hòa không khí	100
412	Nguyễn Thị Thúy Anh		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ hóa thực phẩm	10
413	Hoàng Thị Loan		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ hóa thực phẩm	10
414	Nguyễn Thị Liễu		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Công nghệ hóa thực phẩm	10
415	Nguyễn Anh Đài		Tiến sĩ	Toán giải tích	Công nghệ hóa thực phẩm	10
416	Tường Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Công nghệ hóa thực phẩm	10
417	Nguyễn Việt Thuý		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ hóa thực phẩm	100
418	Phan Thị Uyên Nhung		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ hóa thực phẩm	50
419	Trần Thị Hữu		Thạc sĩ	Sinh học	Công nghệ hóa thực phẩm	50
420	Lưu Hoàng		Tiến sĩ	Công nghệ dệt, may	Công nghệ may	100
421	Nguyễn Thị Nhung		Tiến sĩ	Công nghệ dệt, may	Công nghệ may	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
422	Lê Thúy Hằng		Tiến sĩ	Công nghệ dệt, may	Công nghệ may	100
423	Cao Thị Kiên Chung		Tiến sĩ	Công nghệ dệt, may	Công nghệ may	100
424	Nguyễn Thế Lực		Tiến sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
425	Nguyễn Hữu Hợp		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ may	20
426	Lê Cao Vinh		Tiến sĩ	Hồ Chí Minh học	Công nghệ may	10
427	Nguyễn Thị Xuân		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
428	Nguyễn Văn Dung		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
429	Đào Thị Thu		Thạc sĩ	Công nghệ dệt, may	Công nghệ may	100
430	Đào Thị Hạp		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
431	Đỗ Thị Hoa Ngà		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
432	Trần Thị Minh		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
433	Quản Thị Hồng Băng		Thạc sĩ	Mỹ thuật ứng dụng	Công nghệ may	100



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
434	Trần Thị Ứng		Thạc sĩ	Mỹ thuật ứng dụng	Công nghệ may	100
435	Phạm Ngọc Mai		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
436	Đỗ Thị Phương		Thạc sĩ	Công nghệ vật liệu dệt, may	Công nghệ may	100
437	Vũ Đức Phúc		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	30
438	Vũ Xuân Trường		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	20
439	Nguyễn Hữu Hợp		Tiến sĩ	Giáo dục học	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	20
440	Nguyễn Anh Đài		Tiến sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	20
441	Tường Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	20
442	Trần Ngọc Thái		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	100
443	Đoàn Thanh Hòa		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	100
444	Đỗ Phúc Hường		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	50
445	Nguyễn Đình Sinh		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	30
446	Vũ Khánh Quý		Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Ngôn ngữ Anh	10

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
447	Nguyễn Thị Cúc		Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh	10
448	Luyện Thị Hồng Hạnh		Tiến sĩ	Triết học	Ngôn ngữ Anh	30
449	Lê Thị Toàn		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Anh	50
450	Hoàng Thị Ngọc Lan		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	100
451	Hồ Quang Trung		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	100
452	Nguyễn Thị Bích Vân		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
453	Nguyễn Thị Năm		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	100
454	Nguyễn Thị Hường		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh	50
455	Đoàn Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
456	Nguyễn Thị Ánh Tuyết		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
457	Lê Thị Thanh Nga		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
458	Mai Thị Phương Quỳnh		Thạc sĩ	Văn học	Ngôn ngữ Anh	50
459	Bùi Thị Linh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	60



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
460	Lê Thị Duyên		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
461	Trương Thị Hương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
462	Hoàng Thị Hòa		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
463	Nguyễn Thị Liên		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
464	Nguyễn Thị Liên		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
465	Nguyễn Thị Thanh Mười		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
466	Phạm Ngọc Sơn		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
467	Đỗ Thị Oanh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
468	Lưu Thị Hà		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	80
469	Lê Ngọc Phương		Thạc sĩ	Tâm lý học	Ngôn ngữ Anh	20
470	Đình Phúc Tùng		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Anh	20
471	Lê Thị Toàn		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học và Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Trung Quốc	50
472	Luyện Thị Hồng Hạnh		Tiến sĩ	Triết học	Ngôn ngữ Trung Quốc	20

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
473	Nguyễn Đình Sinh		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Trung Quốc	20
474	Vũ Khánh Quý		Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Ngôn ngữ Trung Quốc	10
475	Nguyễn Thị Cúc		Tiến sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Trung Quốc	20
476	Nguyễn Thị Hương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc	50
477	Mai Thị Phương Quỳnh		Thạc sĩ	Văn học	Ngôn ngữ Trung Quốc	50
478	Đình Phúc Tùng		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc	50
479	Trần Cẩm Ninh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Trung Quốc	Ngôn ngữ Trung Quốc	100
480	Hoàng Minh Đức		Tiến sĩ	Kinh tế phát triển	Kinh tế	20
481	Hoàng Hải Bắc		Tiến sĩ	Kinh tế Quốc tế	Kinh tế	20
482	Nguyễn Thị Liễu		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử giáo dục	Kinh tế	20
483	Nguyễn Anh Đài		Tiến sĩ	Toán giải tích	Kinh tế	20
484	Tường Mạnh Dũng		Tiến sĩ	Kinh tế chính trị	Kinh tế	20
485	Bùi Thị Linh		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học ứng dụng tiếng Anh	Kinh tế	40



TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy	Trọng số
486	Bùi Nguyệt Nhung		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kinh tế	100
487	Vũ Thị Huyền		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Kinh tế	60
488	Nguyễn Thị Minh Huệ		Thạc sĩ	Kinh tế học	Kinh tế	100

**2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non.**

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	Trọng số (%)
1	Bành Tiến Long	Giáo sư	Tiến sĩ khoa học	Cơ khí chế tạo	Công nghệ chế tạo máy	100
2	Nguyễn Quốc Trung	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
3	Phạm Văn Bạch Ngọc	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	100
4	Nguyễn Lâm Tráng	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học kỹ thuật	Công nghệ thông tin	100
5	Trịnh Văn Loan	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Các hệ thống điện tử	Kỹ thuật phần mềm	100

TT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	Trọng số (%)
6	Nông Văn Vin	Phó Giáo sư	Tiến sĩ	Ô tô máy kéo	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
7	Chu Thị Xuân		Tiến sĩ	Kỹ thuật sinh học, cơ sinh học và vật liệu sinh học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100

Cán bộ kê khai



Tạ Đăng Thuận

ĐT: 0982995385;

email: dangthuan410@gmail.com

Hưng Yên, ngày 22 tháng 12 năm 2023 ✓



PGS.TS. Bùi Trung Thành