

**DẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC**

Số: 386/ĐHKH-ĐT-QLKH&HTQT
V/v trình, đề nghị phê duyệt Đề án TS đại học
năm 2020

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 5 năm 2020

Kính gửi:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 1901/QĐ-TTg ngày 23/12/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Khoa học trực thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2424/QĐ-DHHTN ngày 22/10/2015 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc ban hành Quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Thái Nguyên, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ vào Quy chế Tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDDT, ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Bộ GD&ĐT).

Căn cứ nội dung của Thông tư Thông tư số 07/2020/TT-BGDDT ngày 20/3/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 06/2018/TT-BGDDT ngày 28/02/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về việc xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành đào tạo giáo viên; trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ, được sửa đổi bổ sung tại Thông tư 01/2019/TT-BGDDT ngày 28/02/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, có hiệu lực kể từ ngày 05/5/2020.

Trường Đại học Khoa học lập Đề án tuyển sinh đại học (bao gồm các hệ đại học, liên thông từ trình độ trung cấp, cao đẳng lên đại học, văn bằng thứ 2) và đã nhập đầy đủ thông tin lên Cổng thông tin của Bộ GD&ĐT (có toàn bộ nội dung đề án và phụ lục kèm theo).

Trường Đại học Khoa học trân trọng đề nghị Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Thái Nguyên phê duyệt Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 của Trường Đại học Khoa học để Nhà trường triển khai công tác tuyển sinh./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- HĐTS (đề báo cáo);
- Lưu: VT, ĐT-QLKH&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Nguyễn Văn Đăng

MỤC LỤC:

I. THÔNG TIN CHUNG.....	4
1. Thông tin chung về Trường Đại học Khoa học	4
2. Quy mô đào tạo chính quy đến ngày 31/12/2019 (người học)	4
3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất.....	7
3.1. Thông tin về tuyển sinh đại học hệ chính quy của Trường Đại học Khoa học các năm 2018, 2019	7
3.2. Điểm trúng tuyển vào đại học hệ chính quy của Trường Đại học Khoa học các năm 2018, 2019 diện xét theo kết quả của Kỳ thi THPT	7
II. THÔNG TIN VỀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẦM BẢO CHẤT LUỢNG.....	11
1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu	11
1.1. Thông kê số lượng, diện tích đất, diện tích sân xây dựng, ký túc xá	11
1.2. Thông kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị:	11
1.3. Thông kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo...sách, tạp chí, kệ cáp e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện.	19
1.4. Danh sách giảng viên có hữu chỉ giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non:.....	20
1.5. 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.....	34
III. TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (không bao gồm liên thông chính quy từ TC, CD lên ĐH, ĐH đổi với người có bằng ĐH);	37
1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non chính quy (không bao gồm liên thông chính quy từ TC, CD lên ĐH, ĐH đổi với người có bằng ĐH; từ TC lên CD, CD ngành Giáo dục Mầm non đổi với người có bằng CD).....	37
1.1. Đối tượng tuyển sinh: Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.....	37
1.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên phạm vi toàn quốc.	37
1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển):.....	37
1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khoi ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo	37
1.5. Nguồn đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ DKXT	45
1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).....	48
1.13. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất).....	51
1.14. Tài chính	52
III. TUYỂN SINH HỆ LIÊN THÔNG, VĂN BẰNG THỨ HAI	53
1. Các căn cứ chính	53
2. Đối tượng tuyển sinh	53
2.1. Đối với hệ liên thông	53
2.2. Đối với hệ văn bằng thứ 2.....	53
3. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.	53
4. Phương thức tuyển sinh.....	53
4.1. Phương thức tuyển sinh hệ liên thông	53
4.2. Phương thức tuyển sinh hệ văn bằng 2.....	57
4.3. Phương thức thi tuyển theo đề án tuyển sinh riêng	57
IV. THÔNG TIN CÔNG KHAI.....	59

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2020

I. THÔNG TIN CHUNG

1. Thông tin chung về Trường Đại học Khoa học

- Tên trường: Trường Đại học Khoa học thuộc Đại học Thái Nguyên.
- Địa chỉ: Phường Tân Thịnh, TP Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.
- Điện thoại: 02083.758.899 Fax: 02083.746965
- Website: <http://www.tnus.edu.vn>.
- Facebook: <https://www.facebook.com/DHKHDHTN>.
- Email: contact@tnus.edu.vn.
- Sứ mệnh: Trường Đại học Khoa học thuộc Đại học Thái Nguyên là cơ sở đào tạo nguồn nhân lực trình độ đại học, sau đại học, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội và nhân văn, phục vụ sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa của khu vực trung du, miền núi phía Bắc và cả nước.
- Tầm nhìn: Trường Đại học Khoa học thuộc Đại học Thái Nguyên sẽ trở thành trường đại học đa ngành, chất lượng cao, có vị thế trong hệ thống giáo dục đại học Việt Nam và quốc tế vào năm 2020.

2. Quy mô đào tạo chính quy đến ngày 31/12/2019 (người học)

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I	Chính quy								
1	Sau đại học	0	0	0	85	193	0	141	419
1.1	Tiến sĩ	0	0	0	1	8	0	0	9
1.1.1	Hoá sinh học				1				1
1.1.2	Đại số và lí thuyết số					4			4
1.1.3	Toán ứng dụng					4			4
1.2	Thạc sĩ	0	0	0	84	185	0	141	410
1.2.1	Văn học Việt Nam							47	47
1.2.2	Lịch sử Đảng							14	14

	Cộng sản Việt Nam								
1.2.3	Công nghệ sinh học			33					33
1.2.4	Quang học			34					34
1.2.5	Hoá phân tích			17					17
1.2.6	Toán ứng dụng				36				36
1.2.7	Phương pháp toán sơ cấp				149				149
1.2.8	Quản lý tài nguyên và môi trường							80	80
2	Đại học	0	0	1253	141	55	33	1543	3025
2.1	Chính quy	0	0	1176	112	31	33	1154	2506
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên	0	0	1176	112	31	33	1154	2506
2.1.1.1	Công nghệ kỹ thuật hóa học					18			18
2.1.1.2	Ngôn ngữ Anh							128	128
2.1.1.3	Lịch sử							24	24
2.1.1.4	Văn học							38	38
2.1.1.5	Việt Nam học							8	8
2.1.1.6	Báo chí							133	133
2.1.1.7	Thông tin - thư viện							5	5
2.1.1.8	Khoa học quản lý			156					156
2.1.1.9	Luật			1020					1020
2.1.1.10	Sinh học				4				4
2.1.1.11	Công nghệ sinh học				51				51
2.1.1.12	Địa lý tự nhiên kỹ thuật				16				16
2.1.1.13	Khoa học môi trường				41				41
2.1.1.14	Toán học					12			12
2.1.1.15	Toán tin					1			1
2.1.1.16	Hoá dược						33		33
2.1.1.17	Công tác xã							274	274

	hội							
2.1.1.18	Du lịch						118	118
2.1.1.19	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành						315	315
2.1.1.20	Quản lý tài nguyên và môi trường						111	111
2.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên	0	0	0	0	0	0	0
2.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học chính quy	0	0	0	0	0	0	0
2.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy	0	0	77	29	24	41	171
2.3.1	Văn học						41	41
2.3.2	Luật		77					77
2.3.3	Sinh học			29				29
2.3.4	Toán học				24			24
2.4	Đào tạo chính quy đổi với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên	0	0	0	0	0	348	348
2.4.1	Ngôn ngữ Anh						348	348
II	Vừa làm vừa học							
1	Đại học	0	0	849	0	82	0	1362
1.1	Vừa làm vừa học	0	0	353	0	0	0	221
1.1.1	Khoa học quản lý			29				29
1.1.2	Luật			324				324
1.1.3	Công tác xã hội						221	221
1.2	Liên thông từ	0	0	465	0	0	1088	1553

	trung cấp lên đại học vừa làm vừa học								
1.2.1	Thông tin - thư viện							848	848
1.2.2	Luật			465					465
1.2.3	Công tác xã hội							240	240
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học vừa làm vừa học	0	0	31	0	82	0	53	166
1.3.1	Thông tin - thư viện							40	40
1.3.2	Luật			31					31
1.3.3	Toán tin					82			82
1.3.4	Công tác xã hội							13	13

3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

3.1. Thông tin về tuyển sinh đại học hệ chính quy của Trường Đại học Khoa học các năm 2018, 2019

- Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.

Năm tuyển sinh	Phương thức tuyển sinh		
	Theo kết quả thi THPT Quốc gia	Theo kết quả ghi trong học bạ THPT	
2018	Theo kết quả thi THPT Quốc gia	Theo kết quả ghi trong học bạ THPT	
2019	Theo kết quả thi THPT Quốc gia	Theo kết quả ghi trong học bạ THPT	

3.2. Điểm trúng tuyển vào đại học hệ chính quy của Trường Đại học Khoa học các năm 2018, 2019 diện xét theo kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia

STT	Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		<i>Chi tiêu</i>	<i>Số nhập học</i>	<i>Điểm trúng tuyển</i>	<i>Chi tiêu</i>	<i>Số nhập học</i>	<i>Điểm trúng tuyển</i>
1	Khối ngành III						

STT	<i>Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/Tổ hợp xét tuyển</i>	<i>Năm tuyển sinh 2018</i>			<i>Năm tuyển sinh 2019</i>		
		<i>Chi tiêu</i>	<i>Số nhập học</i>	<i>Điểm trúng tuyển</i>	<i>Chi tiêu</i>	<i>Số nhập học</i>	<i>Điểm trúng tuyển</i>
1.1	- Ngành 1: Luật Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 2: Toán, Tiếng Anh, Hóa học; Tổ hợp 3: Toán, Tiếng Anh, Vật lí; Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí;	200	204	14.0	200	116	14.0
1.2	- Ngành 2: Khoa học quản lý Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 2: Toán, Tiếng Anh, Hóa học; Tổ hợp 3: Toán, Tiếng Anh, Vật lí; Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí;	50	13	13.5	60	40	13.5
2	<i>Khối ngành IV</i>						
2.1	- Ngành 1: Vật lý học Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 3: Toán, Tiếng Anh, Vật lí; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn, Vật lí;	30	0	16.0			
2.2	- Ngành 2: Hóa học Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Tiếng Anh, Hóa học;	30	0	14.0			
2.3	- Ngành 3: Địa lý tự nhiên Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí; Tổ hợp 2: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 3: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn, Địa lí;	30	0	13.5	50	0	13.5
2.4	- Ngành 4: Khoa học môi trường Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Tiếng Anh, Hóa học;	30	0	13.5	50	0	13.5
2.5	- Ngành 5: Sinh học Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 4: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 3: Toán, Tiếng Anh, Hóa học;	25	0	14.0			

STT	Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	Tổ hợp 4: Toán, Tiếng Anh, Sinh học;						
2.6	- Ngành 6: Công nghệ sinh học Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 4: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 3: Toán, Tiếng Anh, Hóa học; Tổ hợp 4: Toán, Tiếng Anh, Sinh học;	25	0	14.0	50	27	15
3	Khối ngành IV						
3.1	- Ngành 1: Toán học Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Tiếng Anh, Vật lí; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn; Vật lý	25	0	16.0			
3.2	- Ngành 2: Toán ứng dụng Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Tiếng Anh, Vật lí; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn; Vật lý	25	0	16.0	30	0	13.5
3.3	- Ngành 3: Công nghệ kỹ thuật Hóa học Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Tiếng Anh, Hóa học;	30	0	14.0	50	8	13.5
3.4	- Ngành 4: Toán Tin Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Tiếng Anh, Vật lí; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn; Vật lý	30	0	16.0	30	0	13.5
4	Khối ngành VI						
4.1	- Ngành 1: Hóa dược Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Tiếng Anh, Hóa học;	40	11	14.0	50	0	13.5
5	Khối ngành VII						

STT	Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
5.1	- Ngành 1: Quản lý Tài nguyên và MT Tổ hợp 1: Toán, Vật lí, Hóa học; Tổ hợp 2: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 4: Toán, Tiếng Anh, Hóa học;	60	7	13.5	50	12	13.5
5.2	- Ngành 2: Ngôn ngữ Anh Tổ hợp 1: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 2: Toán, Tiếng Anh, Hóa học; Tổ hợp 3: Toán, Tiếng Anh, Vật lí; Tổ hợp 4: Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh;	40	33	13.5	100	52	13.5
5.3	- Ngành 3: Công tác xã hội Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí; Tổ hợp 2: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Vật lí; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn, Lịch sử;	100	47	13.5	100	26	13.5
5.4	- Ngành 4: Văn học Tổ hợp 1: Ngữ Văn, Lịch sử, Địa lý Tổ hợp 2: Ngữ Văn, Toán, Tiếng Anh Tổ hợp 3: Ngữ Văn, Toán, Lịch sử Tổ hợp 4: Ngữ Văn, Toán, Địa lý	30	0	14.0	50	6	13.5
5.5	- Ngành 5: Lịch sử Tổ hợp 1: Ngữ Văn, Lịch sử, Địa lý Tổ hợp 2: Ngữ Văn, Toán, Tiếng Anh Tổ hợp 3: Ngữ Văn, Toán, Lịch sử Tổ hợp 4: Ngữ Văn, Toán, Địa lý	30	0	14.0	50	0	13.5
5.6	- Ngành 6: Báo chí Tổ hợp 1: Ngữ Văn, Lịch sử, Địa lý Tổ hợp 2: Ngữ Văn, Toán, Tiếng Anh Tổ hợp 3: Ngữ Văn, Toán, Lịch sử Tổ hợp 4: Ngữ Văn, Toán, Địa lý	60	17	14.0	60	13	13.5
5.7	- Ngành 7: Thông tin – Thư viện Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí; Tổ hợp 2: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 3: Toán, Hóa học, Sinh học; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn, Địa lí;	30	0	13.5	50	2	13.5
5.8	- Ngành 8: QTDVDL và lữ hành	90	93	13.5	100	112	14.0

STT	Khối ngành/Ngành/Nhóm ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2018			Năm tuyển sinh 2019		
		Chi tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí; Tổ hợp 2: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Lịch sử; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn, Địa lí;						
5.9	- Ngành 9: Du lịch Tổ hợp 1: Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí; Tổ hợp 2: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh; Tổ hợp 3: Toán, Ngữ văn, Lịch sử; Tổ hợp 4: Toán, Ngữ văn, Địa lí;	90	71	13.5	100	58	14.0

II. THÔNG TIN VỀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

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

1.1. Thông kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá

- Tổng diện tích của trường: 17,51ha.
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 1120 Sinh viên.
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

TT	Hạng mục	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	43	3908
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	680
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	2	389
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	26	2288
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	5	259
1.5	Số phòng học đa phương tiện	1	70
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	7	222
2	Thư viện, trung tâm học liệu	2	10159
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	32	2480

1.2. Thông kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị:

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành

			đào tạo
1	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Loa, Mic <u>thuyết</u> minh Bản đồ du lịch Máy tính HP pro 2000 MT Buisiness Desktop PC Máy in màu Quầy bar Bàn ăn, bàn cafe Trạn bát Quầy lễ tân Đồng hồ Gường, chăn ga, gối đệm	Ngành Du lịch, QTDVDL&LH/Nhóm ngành VII
2	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Máy tính E2200/1/160/SS19 Máy chiếu Panasonic LB280 Bàn làm việc Quạt đứng Vinawind Đồng hồ treo tường Điện thoại Gphone Bàn ghế học sinh Vành móng ngựa	Ngành Luật/Khối ngành III
3	Trang trại thực tập ngành Công nghệ sinh học, sinh học, Khoa học môi trường...	Tủ lạnh Điều hòa <u>Hệ thống</u> dàn ướm <u>Hệ thống</u> chiếu sáng <u>Hệ thống</u> phun tưới tự động	Ngành Sinh, Công nghệ sinh/Khối ngành IV
4	Phòng thực hành Tin học số 1	Máy tính HP pro 2000 MT Buisiness Desktop PC HP 1920 - 24G Swisch Projector ACER P12060 P Cabin máy Điều hòa Funiki 18000BTU	
5	Phòng thực hành Tin học số 2	Máy tính CMS G3260 Swisch: TP Link 24 ports 24 Cabin máy Projector NEC NP - VE281G Điều hòa Funiki 18000BTU	Các ngành đào tạo của Nhà trường
6	Phòng thực hành Tin học số 3	Máy tính CMS G3260 Swisch: TP Link 24 ports 24 Cabin máy Projector NEC NP - VE281G Điều hòa Funiki 18000BTU	
7	Phòng thực hành Tin học số 4	Máy tính CMS Olympia 3000 Swisch: TP Link 24 ports 24 Cabin máy Projector Acer Điều hòa Funiki 18000BTU	

8	Phòng học Ngoại ngữ	Máy tính CMS Desktop PC Máy tính CMS Desktop PC Projector V-Plus VL-2700X Phần mềm multimedia VL-6800 Phần mềm multimedia V - 580 Hệ thống điều khiển V-580 AV Bộ tai nghe	Ngành Ngôn ngữ Anh/Khối ngành VII, Môn chung có liên quan đến Ngoại ngữ
9	Phòng thực hành báo chí	Camera SONY - PJ670 Camera SONY NX3 Máy tính Desktop PC Máy ảnh KTS Cannon	Ngành Báo chí/Khối ngành VII
10	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy Quang phổ Thermo Máy so màu Đài loan Máy khuấy từ gia nhiệt Vletp Máy điện di đứng Máy điện di ngang Bộ chiết Soxhlet Máy cát đạm Kelda Box cây vi sinh Clean Ben Tủ lắc âm Jiotech Tủ ấm Jiotech Tủ sấy Jiotech Tủ lạnh sâu -20 Kính hiển vi thường Biomed Kính hiển vi truyền màn hình Biomed Hệ thống sắc ký cột Cân phân tích điện tử Satorius Máy ly tâm lạnh Hettich Máy ly tâm thường Hettich	Các ngành các liên quan đến thí nghiệm như Hóa học, CNKTHH, Hóa dược, CNSH...
11	Phòng thí nghiệm nuôi cây tế bào ung thư	Máy Quang phổ Thermo Máy điện di đứng Máy điện di ngang Máy PCR Applied 2700 Kính hiển vi huỳnh quang Máy chiêu phim âm bản Tủ lạnh sâu -20 Cân phân tích điện tử Stadius Bệ ấm nhiệt Jiotech Kính hiển vi thường Biomed Máy soi gel Tủ lạnh sâu Máy ly tâm lạnh Hettich Máy lắc Tủ ấm CO ₂ Kính hiển vi soi ngược Buồng nuôi cây sinh học Kính hiển vi huỳnh quang	Ngành CNSH, Sinh học/Khối ngành IV
12	Phòng thí nghiệm	Tủ ấm Memmert	

	vi sinh y học	Tủ sấy Memmert Kính hiển vi thường Biomed Kính hiển vi soi nòi – Mỹ Tủ lạnh thường Máy lắc Máy Quang phổ định lượng acide nucleic Buồng cấy an toàn sinh học	
13	Phòng thí nghiệm công nghệ tế bào	Box cấy an toàn sinh học cấp 2 Nuare Nồi khử trùng Study Hệ thống dàn nuôi cây Nhà lưới	
14	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Nồi hấp tiệt trùng Máy lắc nuôi cây vi sinh ôn nhiệt Máy làm đá vụn Tủ thao tác PCR Máy lắc ngang Block gia nhiệt Máy lắc Tủ lạnh sâu -85° Máy chụp ảnh huỳnh quang và so màu	
15	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Máy phân tích dòng chảy tế bào Hệ thống Realtime PCR Thiết bị khuếch đại gen Tủ âm Tủ sấy Bộ điện di đứng Hệ thống chuyên thẩm khô Western Blot 1 Bộ điện di ngang	
16	Phòng thí nghiệm Động vật	Tủ âm Memmert Tủ sấy Memmert Kính hiển vi thường Biomed Bộ sưu tập tiêu bản động vật Tủ lạnh thường Máy đo thân kinh	
17	Phòng thí nghiệm Thực vật	Tủ âm Memmert Tủ sấy Memmert Kính hiển vi thường Biomed Bộ sưu tập tiêu bản thực vật Tủ lạnh thường	
	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Con lắc thuận nghịch Con lắc chữ thập Máy nạp ắc quy Máy đếm kỹ thuật số Máy atut Đồng hồ đo điện Đồng hồ vạn năng Bộ đồ sửa chữa cơ khí	Các ngành có liên quan đến thí nghiệm như Hóa học, CNKTHH, CNSH...

18		Dao động kí Digital – analog multimeter Nhiệt kế, cảm biến nhiệt độ Máy biến thế điện áp thấp Bộ thiết bị thí nghiệm điện AC/DC Thiết bị đo độ dày băng siêu âm Máy đo độ nhớt Thiết bị tán sắc ánh sáng qua lăng kính Thiết bị quang học Nguồn cao áp, 500 V Vân tròn Niuton Đèn Helium Neon, laser Khúc xạ kế Giao thoa kế Michelson Tế bào quang điện
19	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Lò nung Thiết bị ép mẫu Hệ đo đặc trưng sắt điện Máy ly tâm Máy nước cất 2 lần Máy khuấy từ gia nhiệt Tủ sấy Máy tính Điều hòa Cân phân tích Bể rửa siêu âm "Hệ đo quang phổ UV/VIS/NIR Hệ đo quang phổ Huỳnh quang Thiết bị phân tích nhiễu xạ tia X (XRD) Thiết bị đo phổ hồng ngoại FT-IR với bộ đo mẫu phản xạ toàn phần UATR. Hệ phân tích quang phổ Raman Thiết bị nghiên mẫu Hệ thống cô quay chân không trong phòng thí nghiệm với bộ làm lạnh Lò nung nhiệt độ cao Máy hút âm Bình thủy nhiệt Lò ủ thủy nhiệt Máy rửa mẫu siêu âm Máy quang phổ đa năng Kính hiển vi dùng cho kỹ thuật Karyotyping Máy votex Tủ hút khí độc Bể điều nhiệt
	Phòng thí nghiệm Phân tích môi	Máy tính desktop Máy in Canon LBP 3200

Ngành Vật lý, Hóa học,
CNSH....

Ngành KHMT, Địa
lý/Khối ngành IV,

20	trường	Máy quang phổ AAS Máy UV-VIS Evolution 300 Điều hòa Hệ thống lọc nước siêu sạch Cân phân tích SARTORIUS	Ngành QLTN&MT/Khối ngành VII
21	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Hệ máy quang phổ phát xạ nguyên tử liên kết cảm ứng plasma ICP – OES Model: ULTIMA EXPERT Hệ thống sắc ký khí đơn cục GCMS Model: ISQ 7000 Máy phân tích tổng lượng Cacbon hữu cơ và tổng nito Model: Multi N/C 3100 Máy lọc nước siêu sạch Model: Ultra Clear™ TP 10 TWF 60UV Máy cắt đạm tự động Model: UDK 149 Tủ hút khí độc Model: EFH – 4A8 Bể rửa siêu âm Model: S100H Máy cắt nước hai lần Model: WSC/4D	
22	Nghiên cứu xử lý môi trường	Bộ phân tích vi sinh hiện trường Model: MEL/MF Máy đo độ ôn Model: 6226 Thiết bị lấy mẫu khí Model: MP – W5P Thiết bị lấy mẫu bụi Model: HV:500R Máy toàn đạc điện tử Model: ES105C Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay Model: HQ30D Tủ ú BOD Model: TS 606 – G/4-I Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay Model: HQ40D Máy đo PH cầm tay Model: LDO101 Thiết bị nghiên mẫu Model: RM 200 Cân phân tích Model: AUW220D	Ngành KHMT, Địa lý/Khối ngành IV, Ngành QLTN&MT/Khối ngành VII
23	Phòng phân tích	Tủ sấy joytech	Các ngành liên quan

	trung tâm	bộ công phá mẫu spewdase II tủ sấy HN01 Cân phân tích điện tử 4 số Cân phân tích điện tử 3 số Cân phân tích điện tử 2 số Bể điều nhiệt Máy lắc bình tam giác HY2A	đến phân tích như Hóa học, Vật lý, Hóa dược, sinh học, Công nghệ sinh học...
24	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo độ âm Máy đo bụi tổng số Máy đo độ đặc Thiết bị đo BOD Máy đo kính vĩ điện tử Máy đo oxy hòa tan Máy lấy mẫu khí hiện trường máy so màu cầm tay Hana thiết bị lấy mẫu nước Tủ lạnh SANYO Máy đo áp suất khí quyển Máy đo chênh lệch áp Máy định vị vệ tinh Máy đo tốc độ gió Máy đo PH Máy đo EC cầm tay La bàn địa chất Kính lúp Ông nhòm switch tlink Quả cầu to Quả cầu nhỏ Mẫu vật địa chất Compa địa chất	Ngành Địa lý tự nhiên/Khối ngành IV
25	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Tủ sấy Thiết bị xác định trạng thái phân bố cân bằng Tủ nung nhiệt độ cao Tủ hút khí độc Thiết bị xác định tỷ lệ phản ứng và năng lượng hoạt hóa Thiết bị xác định dung dịch điện thế Thiết bị xác định khôi lượng phân tử chất lỏng và khí	Ngành Hóa học/Khối ngành IV, Ngành CNKTHH/Khối nagfnh V, Ngành Hóa dược/Khối ngành VI
26	Phòng thí nghiệm Hữu học số 3	Thiết bị xác định tỷ lệ xà phòng hoá este Cân phân tích Bộ hút chân không Bếp đun cách thủy	

		Xà phòng hóa este trong thiết bị thùng khuấy	
27	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Bộ cát làm sạch và khử dung môi Bộ lọc hút chân không Súng sấy Tủ sấy Bơm chân không Tủ lạnh Toshiba Bơm sắc ký Bộ quay cát chân không IKV Khuấy từ Soi UV	
28	Phòng thí nghiệm chuyên đề hóa phân tích	Tủ sấy Memmert Cân kỹ thuật điện tử - SARTORIUS Máy cất nước 2 lần Hamilton Máy chuẩn độ điện thế tự động	
29	Phòng thí nghiệm chuyên đề Vô cơ	Tủ sấy Máy khuấy từ Máy đo pH	
30	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa lý	Tủ sấy Máy khuấy từ Cân phân tích Tủ sấy Máy đo quang	
31	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa hữu cơ	Tủ sấy Máy hút chân không Lò vi sóng Máy hút âm	
32	Phòng Thí nghiệm Hóa công nghệ	Thiết bị khung bản Thiết bị kỹ thuật truyền nhiệt Bộ sản xuất axit sunphuric Xử lý nước thải bằng phương pháp vi sinh hiếu khí Máy đo oxy cầm tay Máy đo pH cầm tay	
33	Phòng Máy quang phổ	Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS Máy quang phổ tử ngoại khả kiến UV - VIS điều hòa LG 12000 BTU Máy in HP 1102 Máy tính HP	

1.3. Thông 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.

Thư viện trường Đại học Khoa học với nguồn học liệu trên 6.000 đầu sách in (tương đương 20.000 cuốn) và gần 2.800 tài liệu điện tử (chiếm 56% nguồn học liệu) được quản lý trên phần mềm ELIB với đầy đủ các chức năng phục vụ việc dạy và học.

Nhà trường kết nối trực tiếp với nguồn học liệu điện tử của TTHL Đại học Thái Nguyên qua website: <http://lib.tnus.edu.vn>, với tổng số tài liệu in khoảng 130.000 cuốn từ nhiều lĩnh vực khác nhau như khoa học xã hội, lịch sử, nhân văn đến khoa học tự nhiên, trái đất, sinh học... trong đó khoảng: 26.000 cuốn giáo trình, 16.000 cuốn luận án, luận văn, báo cáo NCKH, 5000 cuốn sách tham khảo, 83.000 cuốn chuyên khảo; 57.343 tài liệu điện tử, trong đó: 4.954 giáo trình điện tử, 9.084 tài liệu tham khảo, 16.351 luận văn luận án, 9.015 kết quả nghiên cứu, 653 bài giảng điện tử, 16.888 tạp chí khoa học công nghệ và các tạp chí khác, 147 tài liệu nghe nhìn, 251 tài liệu đề án 2020.

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng đầu sách
1	Nhóm ngành III	355
2	Nhóm ngành IV	902
3	Nhóm ngành V	461
4	Nhóm ngành VI	152
5	Nhóm ngành VII	891
6	Sách dùng chung	32
	Cộng tổng:	2793

**1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh – trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành giáo
Giáo dục Mầm non:**

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
1	Nguyễn Trung Kiên	Nam		Thạc sĩ	Vật lý học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
2	Ngô Thị Lan	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
3	Tạ Hoàng Chính	Nam		Thạc sĩ	Hoá học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
4	Lưu Tuấn Dương	Nam		Thạc sĩ	Hoá học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
5	Nguyễn Thị Ngọc Linh	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
6	Cao Thanh Hải	Nam		Thạc sĩ	Khoa học vật liệu		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
7	Phùng Thị Hải Vân	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
8	Nguyễn Thị Huyền Trang	Nữ		Thạc sĩ	Quốc tế học		7220201	Ngôn ngữ Anh
9	Phạm Phương Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
10	Nguyễn Hải Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
11	Nguyễn Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
12	Dương Thị Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
13	Lại Thị Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
14	Nguyễn Thị Hồng Thắm	Nữ		Đại học	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
15	Vũ Ngọc Quý	Nam		Đại học	Giáo dục thể chất	x		
16	Đinh Thị Hiển	Nữ		Thạc sĩ	Chính trị học	x		
17	Đoàn Hải Linh	Nam		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục	x		
18	Dương Minh Cường	Nam		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục	x		



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
19	Nguyễn Đức Toàn	Nam		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục	x		
20	Phạm Thị Bích Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
21	Đỗ Thái Phong	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục học	x		
22	Hoàng Minh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
23	Nguyễn Mạnh Hùng	Nam		Thạc sĩ	Giáo dục thể chất	x		
24	Phan Thị Hoà	Nữ		Tiến sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
25	Phạm Mai Lan	Nữ		Thạc sĩ	Toán học		7229010	Lịch sử
26	Vũ Thạch An	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7229010	Lịch sử
27	Lê Bá Huỳnh Công	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7229010	Lịch sử
28	Lê Đức Duy	Nam		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7229010	Lịch sử
29	Phạm Tùng Dương	Nam		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		7229010	Lịch sử
30	Đặng Văn Duy	Nam		Thạc sĩ	Xây dựng Đảng và Chính quyền nhà nước		7229010	Lịch sử
31	Lê Văn Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Xây dựng Đảng và Chính quyền nhà nước		7229010	Lịch sử
32	Vũ Thị Vân	Nữ		Thạc sĩ	Văn học Việt Nam		7229030	Văn học
33	Nguyễn Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học		7229030	Văn học
34	La Thị Mỹ Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học		7229030	Văn học
35	Nguyễn Thị Bích Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Địa lý học		7229030	Văn học
36	Nguyễn Thị Bích Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Văn học Việt Nam		7229030	Văn học
37	Nông Bích Phụng	Nữ		Đại học	Ngữ văn		7229030	Văn học
38	Ngô Ngọc Linh	Nam		Thạc sĩ	Lịch sử Việt Nam		7229030	Văn học



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
39	Nguyễn Thị Thanh Ngân	Nữ		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học		7229030	Văn học
40	Trần Thế Dương	Nam		Thạc sĩ	Việt Nam học		7310630	Việt Nam học
41	Đàm Thị Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Văn hoá học		7310630	Việt Nam học
42	Nguyễn Thị Suối Linh	Nữ		Thạc sĩ	Việt Nam học		7310630	Việt Nam học
43	Dương Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Toán học		7310630	Việt Nam học
44	Nguyễn Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7310630	Việt Nam học
45	Lê Thị Quỳnh Liu	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử Việt Nam		7310630	Việt Nam học
46	Nguyễn Thị Diệu Linh	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận văn học		7310630	Việt Nam học
47	Lương Thị Thanh Dung	Nữ		Thạc sĩ	Hán Nôm		7310630	Việt Nam học
48	Vi Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Báo chí học		7320101	Báo chí
49	Lê Đình Hải	Nam		Thạc sĩ	Báo chí học		7320101	Báo chí
50	Hoàng Thị Kim Khanh	Nữ		Thạc sĩ	Báo chí học		7320101	Báo chí
51	Đinh Thị Quỳnh Trang	Nữ		Thạc sĩ	Báo chí học		7320101	Báo chí
52	Phạm Anh Nguyên	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ và văn hóa Việt Nam		7320101	Báo chí
53	Nguyễn Thị Dung	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý học		7320201	Thông tin - thư viện
54	Lê Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Thông tin - thư viện		7320201	Thông tin - thư viện
55	Hoàng Thị Nghĩa	Nữ		Thạc sĩ	Thông tin - thư viện		7320201	Thông tin - thư viện
56	Hà Thị Thu Hiếu	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học thư viện		7320201	Thông tin - thư viện
57	Lê Thị Quyên	Nữ		Thạc sĩ	Thông tin - thư viện		7320201	Thông tin - thư viện
58	Trịnh Thị Hiên	Nữ		Thạc sĩ	Thông tin - thư viện		7320201	Thông tin - thư viện



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
59	Nguyễn Minh Nguyệt	Nữ		Thạc sĩ	Thông tin - thư viện		7320201	Thông tin - thư viện
60	Nguyễn Thúy Nga	Nữ		Đại học	Khoa học thư viện		7320201	Thông tin - thư viện
61	Nguyễn Thanh Huyền	Nữ		Đại học	Giáo dục công dân		7340401	Khoa học quản lý
62	Nguyễn Tuấn Anh	Nam		Đại học	Khoa học quản lý		7340401	Khoa học quản lý
63	Hà Như Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý khoa học và công nghệ		7340401	Khoa học quản lý
64	Nguyễn Thị Kim Phương	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học quản lý		7340401	Khoa học quản lý
65	Nguyễn Trường Sơn	Nam		Thạc sĩ	Đo lường và đánh giá trong giáo dục		7340401	Khoa học quản lý
66	Bùi Trọng Tài	Nam		Thạc sĩ	Quản lý khoa học và công nghệ		7340401	Khoa học quản lý
67	Bé Hồng Cúc	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý công		7340401	Khoa học quản lý
68	Nguyễn Thị Linh	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học quản lý		7340401	Khoa học quản lý
69	Nguyễn Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý hành chính công		7340401	Khoa học quản lý
70	Nguyễn Thị Quyên	Nữ		Tiến sĩ	Văn học		7320101	Báo chí
71	Lường Thị Hạnh	Nữ		Tiến sĩ	Nhân học		7340401	Khoa học quản lý
72	Lê Quang Dực	Nam		Tiến sĩ	Kinh tế học		7340401	Khoa học quản lý
73	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		Tiến sĩ	Kinh tế phát triển		7380101	Luật
74	Lê Thị Hoài Thu	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		7380101	Luật
75	Vũ Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử thế giới		7380101	Luật
76	Hoàng Thị Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
77	Nguyễn Hoàng Ly	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
78	Lê Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
79	Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
80	Nguyễn Hải Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
81	Ma Thị Thanh Hiếu	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
82	Nguyễn Thị Thùy Giang	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
83	Trịnh Vương An	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
84	Dương Thị Xuân Quý	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
85	Nguyễn Thị Thu Hường	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
86	Tống Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
87	Hoàng Thị Hà	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		7380101	Luật
88	Trịnh Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Luật học		7380101	Luật
89	Nguyễn Đình Huy	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7380101	Luật
90	Nguyễn Đại Đồng	Nam		Thạc sĩ	Lịch sử Việt Nam		7380101	Luật
91	Nguyễn Văn Tiến	Nam		Thạc sĩ	Lịch sử		7380101	Luật
92	Lý Thị Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử		7380101	Luật
93	Triệu Thị Thảo	Nữ		Đại học	Luật học		7380101	Luật
94	Vũ Thanh Sắc	Nữ		Thạc sĩ	Sinh học		7420101	Sinh học
95	Nguyễn Thị Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Sinh học thực nghiệm		7420101	Sinh học
96	Trưởng A Tài	Nam		Thạc sĩ	Sinh học		7420101	Sinh học
97	Trịnh Ngọc Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Sinh học thực nghiệm		7420101	Sinh học



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
98	Lô Thị Huế	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy Vật lý học		7420101	Sinh học
99	Trịnh Thị Thu Hoà	Nữ		Tiến sĩ	Ngôn ngữ các dân tộc thiểu số Việt Nam		7380101	Luật
100	Nguyễn Văn Đức	Nam		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		7380101	Luật
101	Vũ Xuân Hoà	Nam		Tiến sĩ	Vật lý học		7420201	Công nghệ sinh học
102	Hứa Nguyệt Mai	Nữ		Thạc sĩ	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
103	Ngô Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
104	Hoàng Cao Nguyên	Nam		Thạc sĩ	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
105	Đặng Kiều Trang	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
106	Lương Đại Lâm	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
107	Vũ Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Địa lý học		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
108	Phan Phạm Chi Mai	Nữ		Thạc sĩ	Địa lý học		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
109	Trần Hoàng Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Địa lý học		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
110	Phạm Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Địa lý học		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
111	Hà Thị Huyền Linh	Nữ		Đại học	Địa lý học		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
112	Nguyễn Thành Công	Nam		Đại học	Xây dựng công trình biển		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
113	Phạm Thị Ngọc Bích	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
114	Phan Thanh Phương	Nam		Tiến sĩ	Hoá học		7420201	Công nghệ sinh học
115	Nguyễn Thị Bích Liên	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường		7440301	Khoa học môi trường



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
116	Nguyễn Thị Tuyết	Nữ		Thạc sĩ	Thổ nhưỡng		7440301	Khoa học môi trường
117	Mai Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Thổ nhưỡng		7440301	Khoa học môi trường
118	Nguyễn Thị Nhâm Tuất	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học và công nghệ môi trường		7440301	Khoa học môi trường
119	Trịnh Minh Phú	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7440301	Khoa học môi trường
120	Nguyễn Thị Tuyết	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh		7440301	Khoa học môi trường
121	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học môi trường		7440301	Khoa học môi trường
122	Dương Văn Truyền	Nam		Thạc sĩ	Toán học		7460101	Toán học
123	Lý Thị Thanh Hà	Nữ		Đại học	Điện tử - Viễn thông		7460101	Toán học
124	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Toán học		7460101	Toán học
125	Phạm Hồng Nam	Nam		Thạc sĩ	Toán học		7460101	Toán học
126	Nguyễn Thị Kim Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Hoá học		7460101	Toán học
127	Bùi Đức Việt	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7460117	Toán tin
128	Nguyễn Huyền Trang	Nữ		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		7460117	Toán tin
129	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7460117	Toán tin
130	Bé Quang Huân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7460117	Toán tin
131	Trịnh Thị Linh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7460117	Toán tin
132	Hoàng Hoài Nam	Nam		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin		7460117	Toán tin
133	Đào Đức Huy	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7460117	Toán tin
134	Nguyễn Xuân Thuyết	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7460117	Toán tin



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
135	Nguyễn Tô Giang	Nam		Thạc sĩ	Hoá học	7720203	Hoá dược	
136	Hoàng Thị Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật Hoá học	7720203	Hoá dược	
137	Vũ Tuấn Kiên	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Hoá học	7720203	Hoá dược	
138	Nguyễn Thị Khánh Vân	Nữ		Thạc sĩ	Vật lý học	7720203	Hoá dược	
139	Nguyễn Hoàng Anh	Nam		Thạc sĩ	Hoá học	7720203	Hoá dược	
140	Vũ Quang Tùng	Nam		Thạc sĩ	Hoá học	7720203	Hoá dược	
141	Nguyễn Như Lâm	Nam		Thạc sĩ	Hoá học	7440217	Địa lý tự nhiên kĩ thuật	
142	Đỗ Diệp Anh	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	7460117	Toán tin	
143	Bùi Minh Quý	Nữ		Tiến sĩ	Hoá lí thuyết và hoá lí	7720203	Hoá dược	
144	Trương Thị Thảo	Nữ		Tiến sĩ	Hoá học	7720203	Hoá dược	
145	Nguyễn Thị Hồng Trâm	Nữ		Thạc sĩ	Công tác xã hội	7760101	Công tác xã hội	
146	Trần Thị Phương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Công tác xã hội	7760101	Công tác xã hội	
147	Chu Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Công tác xã hội	7760101	Công tác xã hội	
148	Nguyễn Thị Ngọc Mai	Nữ		Thạc sĩ	Công tác xã hội	7760101	Công tác xã hội	
149	Nguyễn Hồng Cúc	Nữ		Thạc sĩ	Công tác xã hội	7760101	Công tác xã hội	
150	Lê Văn Cảnh	Nam		Thạc sĩ	Công tác xã hội	7760101	Công tác xã hội	
151	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7810101	Du lịch	
152	Phạm Thị Vân Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Văn học nước ngoài	7810101	Du lịch	
153	Đỗ Xuân Phương	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	7810101	Du lịch	
154	Đỗ Tuyết Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	
155	Hoàng Thị Phương Nga	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
156	Phạm Hùng	Nam		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế	7810101	Du lịch	
157	Nguyễn Hoàng	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	7810101	Du lịch	
158	Phùng Thị Kim Anh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810101	Du lịch	
159	Nguyễn Hồng Vân	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810101	Du lịch	
160	Nguyễn Ngọc Lan	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
161	Lê Thị Anh	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
162	Đào Thị Hồng Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
163	Bùi Xuân Thương	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
164	Nguyễn Thị Thuần	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
165	Nguyễn Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học môi trường	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
166	Nguyễn Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
167	Chu Thị Hồng Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Sinh thái học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
168	Trần Thị Ngọc Hà	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học môi trường	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
169	Nguyễn Thị Hồng Viên	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học môi trường	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
170	Nguyễn Thị Đỗng	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học môi trường	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
171	Nguyễn Thu Hường	Nữ		Thạc sĩ	Khoa học môi trường	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
172	Nông Tuấn Ngọc	Nam		Đại học	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
173	Mai Xuân Thiện	Nam		Thạc sĩ	Địa chính môi trường	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
174	Vũ Bá Nam	Nam		Thạc sĩ	Toán học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
175	Nguyễn Thị Thu Thuỷ	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
176	Võ Thuỳ Linh	Nữ		Tiến sĩ	Khoa học môi trường	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	
177	Tạ Thị Thảo	Nữ		Tiến sĩ	Xã hội học	7760101	Công tác xã hội	
178	Nguyễn Thị Thu Trang	Nữ		Tiến sĩ	Ngữ văn	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
179	Lê Thị Ngân	Nữ		Tiến sĩ	Ngữ văn	7760101	Công tác xã hội	
180	Nguyễn Thị Trà My	Nữ		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học	7810101	Du lịch	
181	Phùng Phương Nga	Nữ		Tiến sĩ	Lý luận văn học	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	
182	Đỗ Mạc Ngân Doanh	Nữ		Tiến sĩ	Lý luận và lịch sử nhà	7380101	Luật	



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
					nước và pháp luật			
183	Vũ Thị Hạnh	Nữ		Tiến sĩ	Lý luận văn học	7380101	Luật	
184	Nguyễn Thị Hoàng Lan	Nữ		Tiến sĩ	Luật dân sự và tố tụng dân sự	7380101	Luật	
185	Lưu Bình Dương	Nam		Tiến sĩ	Luật hình sự và tố tụng hình sự	7380101	Luật	
186	Phạm Thị Phương Thái	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Ngữ văn	7320101	Báo chí	
187	Bùi Linh Huệ	Nữ		Tiến sĩ	Văn học	7320101	Báo chí	
188	Phạm Chiến Thắng	Nam		Tiến sĩ	Báo chí học	7320101	Báo chí	
189	Trần Thị Hồng	Nữ		Tiến sĩ	Quản lý khoa học và công nghệ	7340401	Khoa học quản lý	
190	Nguyễn Công Hoàng	Nam		Tiến sĩ	Khoa học xã hội	7340401	Khoa học quản lý	
191	Nguyễn Diệu Linh	Nữ		Tiến sĩ	Ngữ văn	7320101	Báo chí	
192	Hà Xuân Hương	Nữ		Tiến sĩ	Văn học dân gian	7229030	Văn học	
193	Dương Thùy Linh	Nữ		Tiến sĩ	Việt Nam học	7310630	Việt Nam học	
194	Nghiêm Thị Hồ Thu	Nữ		Tiến sĩ	Văn học Việt Nam	7229030	Văn học	
195	Triệu Quỳnh Châu	Nữ		Tiến sĩ	Nhân học	7310630	Việt Nam học	
196	Cao Thị Hồng	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Ngữ văn	7229030	Văn học	
197	Hoàng Văn Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Lịch sử	7229010	Lịch sử	
198	Nguyễn Minh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Lịch sử	7229010	Lịch sử	
199	Đỗ Hằng Nga	Nữ		Tiến sĩ	Lịch sử	7229010	Lịch sử	

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
200	Dương Thị Huyền	Nữ		Tiến sĩ	Lịch sử		7380101	Luật
201	Đoàn Thị Yến	Nữ		Tiến sĩ	Lịch sử		7380101	Luật
202	Mai Thị Hồng Vĩnh	Nữ		Tiến sĩ	Nhân học		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
203	Lê Văn Hoàng	Nam		Tiến sĩ	Vật lý học		7420101	Sinh học
204	Mẫn Hoàng Việt	Nam		Tiến sĩ	Vật lý học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
205	Phạm Trường Thọ	Nam		Tiến sĩ	Vật lý học		7320201	Thông tin - thư viện
206	Nguyễn Văn Háo	Nam		Tiến sĩ	Vật lý học		7320201	Thông tin - thư viện
207	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		Tiến sĩ	Vật liệu điện tử		7320201	Thông tin - thư viện
208	Nguyễn Văn Đăng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu		7420201	Công nghệ sinh học
209	Nguyễn Văn Khiển	Nam		Tiến sĩ	Vật liệu điện tử		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
210	Chu Thị Anh Xuân	Nữ		Tiến sĩ	Vật liệu điện tử		7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật
211	Nguyễn Thị Luyến	Nữ		Tiến sĩ	Vật liệu và linh kiện nano		7720203	Hoá dược
212	Lê Tiến Hà	Nam		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu		7460101	Toán học
213	Trần Thu Trang	Nữ		Tiến sĩ	Vật lý học		7440301	Khoa học môi trường
214	Nguyễn Xuân Ca	Nam		Tiến sĩ	Vật lý học chất rắn		7440301	Khoa học môi trường
215	Phạm Thế Chính	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hoá học		7720203	Hoá dược
216	Phạm Thị Thu Hà	Nữ		Tiến sĩ	Hoá phân tích		7720203	Hoá dược
217	Khiếu Thị Tâm	Nữ		Tiến sĩ	Hoá phân tích		7720203	Hoá dược
218	Nguyễn Thị Hồng Hoa	Nữ		Tiến sĩ	Hoá học		7720203	Hoá dược



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
219	Nguyễn Thị Thu Thúy	Nữ		Tiến sĩ	Hoá học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
220	Nguyễn Đình Vinh	Nam		Tiến sĩ	Hoá vô cơ		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
221	Vương Trường Xuân	Nam		Tiến sĩ	Địa lý học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
222	Lê Trung Kiên	Nam		Tiến sĩ	Giáo dục thể chất	x		
223	Trịnh Thị Nghĩa	Nữ		Tiến sĩ	Triết học	x		
224	Lê Thị Sự	Nữ		Tiến sĩ	Triết học	x		
225	Hoàng Thị Nhung	Nữ		Tiến sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
226	Hoàng Lâm	Nam		Tiến sĩ	Hoá học nông nghiệp		7420101	Sinh học
227	Trương Thị Thảo Nguyên	Nữ		Tiến sĩ	Triết học	x		
228	Nguyễn Thị Quê	Nữ		Tiến sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
229	Cao Duy Trinh	Nam		Tiến sĩ	Tiếng Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh
230	Đỗ Thị Vân Hương	Nữ		Tiến sĩ	Địa lý học		7440217	Địa lý tự nhiên kĩ thuật
231	Phí Đinh Khương	Nam		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục		7340401	Khoa học quản lý
232	Ngô Văn Giới	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học môi trường		7440301	Khoa học môi trường
233	Văn Hữu Tập	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ môi trường		7440301	Khoa học môi trường
234	Nguyễn Thị Phương Mai	Nữ		Tiến sĩ	Khoa học môi trường		7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
235	Chu Thành Huy	Nam		Tiến sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường		7810101	Du lịch
236	Kiều Quốc Lập	Nam		Tiến sĩ	Bản đồ, viễn thám và hệ thông tin địa lý		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
237	Trương Phúc Hưng	Nam		Tiến sĩ	Sinh học		7420101	Sinh học
238	Trịnh Đình Khá	Nam		Tiến sĩ	Hoá sinh học		7420101	Sinh học
239	Nguyễn Thị Hải Yến	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học		7420101	Sinh học
240	Nguyễn Anh Hùng	Nam		Tiến sĩ	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
241	Hoàng Thị Thu Yến	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
242	Nguyễn Thị Yến	Nữ		Tiến sĩ	Sinh thái học		7420201	Công nghệ sinh học
243	Lê Thị Thanh Hương	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
244	Vũ Thị Lan	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
245	Nguyễn Phú Hùng	Nam		Tiến sĩ	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
246	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		Tiến sĩ	Toán học		7460101	Toán học
247	Trần Xuân Quý	Nam		Tiến sĩ	Toán học		7460117	Toán tin
248	Trịnh Thanh Hải	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Giáo dục học		7460117	Toán tin
249	Ngô Thị Ngoan	Nữ		Tiến sĩ	Toán học		7460101	Toán học
250	Trần Đức Dũng	Nam		Tiến sĩ	Đại số và lí thuyết số		7460101	Toán học
251	Nguyễn Thanh Hường	Nữ		Tiến sĩ	Toán học		7810101	Du lịch
252	Ngô Văn Định	Nam		Tiến sĩ	Toán học		7460101	Toán học
253	Nguyễn Thị Ngọc Oanh	Nữ		Tiến sĩ	Toán học		7340401	Khoa học quản lý
254	Dương Thị Việt An	Nữ		Tiến sĩ	Toán học		7460117	Toán tin
255	Vũ Hải Hiệu	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7460117	Toán tin
256	Mai Viết Thuận	Nam		Tiến sĩ	Toán học		7760101	Công tác xã hội
257	Nguyễn Thanh Sơn	Nam		Tiến sĩ	Toán học		7760101	Công tác xã hội



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
258	Nguyễn Song Hà	Nam		Tiến sĩ	Toán giải tích	7380101	Luật	
259	Trương Minh Tuyên	Nam		Tiến sĩ	Toán học	7460101	Toán học	
260	Nông Quốc Chinh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Toán học	7460101	Toán học	

1.5. 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	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)	
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
1	Lê Trọng Lư	Nam		Tiến sĩ	Vật liệu và công nghệ nano	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học			
2	Lê Thanh Sơn	Nam		Tiến sĩ	Các quá trình hóa lý và vật liệu	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học			
3	Vi Thị Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Trung Quốc	7220201	Ngôn ngữ Anh			
4	Lưu Thị Lan Hương	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Trung Quốc	7220201	Ngôn ngữ Anh			
5	Dương Thu Vân	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	7220201	Ngôn ngữ Anh			
6	Trần Thị Mỹ Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Phương pháp giảng dạy Tiếng anh	7220201	Ngôn ngữ Anh			

7	Nguyễn Kiến Thọ	Nam		Tiến sĩ	Ngôn ngữ và văn hóa Việt Nam	7229030	Văn học	
8	Đỗ Thị Thìn	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục	7320101	Báo chí	
9	Dương Thị Thúy Nga	Nữ		Thạc sĩ	Mỹ thuật ứng dụng	7320101	Báo chí	
10	Phạm Quý Trọng	Nam		Thạc sĩ	Báo chí học	7320101	Báo chí	
11	Nguyễn Minh	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ học	7320101	Báo chí	
12	Nguyễn Thúy Hoa	Nữ		Thạc sĩ	Báo chí học	7320101	Báo chí	
13	Phan Văn Kiền	Nam		Thạc sĩ	Báo chí	7320101	Báo chí	
14	Nguyễn Thị Lai	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	7320101	Báo chí	
15	Lại Duy Cường	Nam		Thạc sĩ	Chính trị học	7320101	Báo chí	
16	Trần Duy	Nam		Tiến sĩ	Báo chí	7320101	Báo chí	
17	Nguyễn Đình Yên	Nam		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục	7340401	Khoa học quản lý	
18	Vũ Thanh Tuyền	Nam		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	7340401	Khoa học quản lý	
19	Nguyễn Tuấn Dũng	Nam		Thạc sĩ	Luật học	7380101	Luật	
20	Bùi Văn Lương	Nam		Thạc sĩ	Luật học	7380101	Luật	
21	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Luật học	7380101	Luật	
22	Phạm Thị Huệ	Nữ		Tiến sĩ	Luật hiến pháp và luật hành chính	7380101	Luật	
23	Bùi Xuân Đức	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Luật học	7380101	Luật	
24	Lê Văn Bính	Nam		Tiến sĩ	Luật Quốc tế	7380101	Luật	
25	Nguyễn Xuân Nhiệm	Nam		Tiến sĩ	Hóa dược phẩm	7720203	Hoá dược	
26	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		Tiến sĩ	Sinh học	7720203	Hoá dược	
27	Bùi Hữu Tài	Nam		Tiến sĩ	Hóa dược	7720203	Hoá dược	
28	Phạm Thị Thanh Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Thạc sĩ dược học	7720203	Hoá dược	
29	Đoàn Thanh Hiếu	Nữ		Thạc sĩ	Thạc sĩ dược học	7720203	Hoá dược	



30	Triệu Thế Việt	Nam		Tiến sĩ	Nghệ thuật học	7810101	Du lịch	
31	Nguyễn Quang Trung	Nam		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	
32	Vũ Thanh Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	
33	Phùng Đức Thiện	Nam		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	
34	Bùi Thị Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810101	Du lịch	
35	Nguyễn Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	
36	Trần Diễm Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	
37	Lê Thị Luyến	Nữ		Thạc sĩ	Du lịch	7810101	Du lịch	
38	Đào Thị Bích Nguyệt	Nữ		Thạc sĩ	Văn hóa học	7810101	Du lịch	
39	Phạm Hà Thương	Nữ		Thạc sĩ	Giáo dục học	7760101	Công tác xã hội	
40	Lê Thị Phương Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Luật học	7760101	Công tác xã hội	
Tổng số giảng viên toàn trường		300 Giảng viên, trong đó có 260 Giảng viên cơ hữu, 40 Giảng viên thỉnh giảng						

III. TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (*không bao gồm liên thông chính quy từ TC, CĐ lên ĐH, ĐH đối với người có bằng ĐH*);

*1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non chính quy (*không bao gồm liên thông chính quy từ TC, CĐ lên ĐH, ĐH đối với người có bằng ĐH; từ TC lên CĐ, CĐ ngành Giáo dục Mầm non đối với người có bằng CĐ*)*

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

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên phạm vi toàn quốc.

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển):

- Xét tuyển thẳng.
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT.
- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT năm 2020.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khoi ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo

a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo: Ghi rõ số, ngày ban hành quyết định chuyển đổi tên ngành của cơ quan có thẩm quyền hoặc quyết định của trường (nếu được cho phép tự chủ) đối với Ngành trong Nhóm ngành, Khoi ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo theo quy định của pháp luật;

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	9460112	Toán ứng dụng	756/QĐ-BGDDT	11/03/2016	2571/QĐ_DHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2019
2	9460104	Đại số và lí thuyết số	2553/QĐ-BGDĐT	12/07/2013	2571/QĐ-DHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2013	2018

3	9420116	Hoá sinh học	393/QĐ-ĐHNT-SDH	22/05/2008	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2008	2014
4	8850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	5639/QĐ-BGDET	28/11/2016	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2019
5	8460113	Phương pháp toán sơ cấp	1155/QĐ-BGDET	07/03/2007	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2007	2019
6	8460112	Toán ứng dụng	1155/QĐ-BGDET	07/03/2007	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2007	2019
7	8440118	Hoá phân tích	313/QĐ-ĐHTN	13/03/2014	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2014	2019
8	8440110	Quang học	539/QĐ-BGDET	22/02/2016	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2019
9	8420201	Công nghệ sinh học	393/QĐ-ĐHTN-SDH	22/05/2008	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2008	2019
10	8220121	Văn học Việt Nam	313/QĐ-ĐHTN	13/03/2014	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2014	2019
11	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	48/QĐ-ĐHTN	16/01/2012	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2012	2019
12	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	780/QĐ-ĐHTN-KH&HTQT	30/12/2011	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2011	2019
13	7810101	Du lịch	397/QĐ-ĐHTN	14/03/2018			Đại học Thái Nguyên	2018	2019
14	7760101	Công tác xã hội	1029/QĐ-ĐHTN	21/11/2008	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2008	2019
15	7720203	Hoá dược	88/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2014	2017
16	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	81/QĐ-ĐHTN	25/01/2011	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2011	2019
17	7460112	Toán ứng dụng	1286/QĐ-BGDDT-TCCB	28/03/2002	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002	2014

18	7440301	Khoa học môi trường	6885/QĐ-BGDĐT-ĐH	02/11/2003	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003	2016
19	7440217	Địa lý tự nhiên kỹ thuật	1021/QĐ-ĐHTN	05/12/2005	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2005	2016
20	7460101	Toán học	310/QĐ-BGDĐT-ĐH	22/01/2003	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003	2016
21	7440112	Hoá học	1286/QĐ-BGDĐT-TCCB	28/03/2002	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002	2014
22	7440102	Vật lý học	310/QĐ-BGD&ĐT-ĐH	22/01/2003	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003	2015
23	7420201	Công nghệ sinh học	310/QĐ-BGDĐT-ĐH	22/01/2003	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003	2019
24	7420101	Sinh học	1286/QĐ-BGDDT-TCCB	28/03/2002	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002	2014
25	7380101	Luật	74/QĐ-ĐHTN	16/01/2013	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2013	2019
26	7340401	Khoa học quản lý	902/QĐ-ĐHTN	20/12/2006	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006	2019
27	7320201	Thông tin - thư viện	150/QĐ-ĐHTN	08/02/2010	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2010	2019
28	7320101	Báo chí	81/QĐ-ĐHTN	25/01/2011	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2011	2019
29	7310630	Việt Nam học	885/QĐ-ĐHTN	06/11/2008	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2008	2019
30	7229030	Văn học	903/QĐ-ĐHTN	20/12/2006	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006	2019
31	7229010	Lịch sử	904/QĐ-ĐHTN	20/12/2006	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006	2016
32	7220201	Ngôn ngữ Anh	2205/QĐ-ĐHTN	07/07/2016	2571/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2016	2019

33	8229015	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	500/QĐ-ĐHTN	21/03/2018			Đại học Thái Nguyên	2018	2019
34	7460117	Toán tin	398/QĐ-ĐHTN	14/03/2018			Đại học Thái Nguyên	2018	2018

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo.

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học (Chương trình đào tạo)	Chỉ tiêu dự kiến		Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
				Theo kết quả thi THPT Quốc gia	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1	Đại học	7380101_CLC	Chương trình: Dịch vụ pháp luật (Ngành Luật)	50		Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)		Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)		Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)		Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
2	Đại học	7420201_CLC	Chương trình: Kỹ thuật xét nghiệm Y Sinh (Ngành Công nghệ Sinh học)	30		Toán, Hóa học, Sinh học (B00)		Toán, Hóa học, Anh (D07)		Toán, Sinh học, Anh (D08)			
3	Đại	7810103_CLC	Chương trình: Quản	30		Ngữ		Ngữ		Ngữ		Ngữ	

	học		<i>trị khách sạn và resort</i> (Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành)		văn, Lịch sử, Địa lí (C00)		văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	văn, Địa lí, GDCD (C20)	văn, GDCD, Tiếng Anh (D66)	
4	Đại học	7380101	Luật (<i>Gồm các CTĐT: Luật, Luật tài chính ngân hàng, Luật thương mại quốc tế</i>)	150	100	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)	Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)	Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
5	Đại học	7340401	Khoa học quản lý (<i>Gồm các CTĐT: QL hành chính công, QL nhân lực, QL doanh nghiệp</i>)	120	80	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01),	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00),	Ngữ văn, Toán, GDCD (C14),	Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
6	Đại học	7440217	Địa lý tự nhiên (<i>CTĐT: Khai thác du lịch thông minh</i>)	30	20	Toán, Vật lí, Hóa học (A00),	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01),	Ngữ văn, Toán, Địa lí (C04)	Ngữ văn, Địa lí, GDCD (C20)	

7	Đại học	7440301	Khoa học môi trường (Gồm các CTĐT: Công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường, An toàn, sức khỏe và Môi trường)	30	20	Toán, Vật lí, Hóa học (A00),	Toán, Hóa học, Sinh học (B00),	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01),	Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)
8	Đại học	7420201	Công nghệ sinh học (CTĐT: Kỹ thuật xét nghiệm Y Sinh)	30	20	Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	Toán, Vật lí, Hóa học (A00),	Toán, Sinh học, Tiếng Anh (D08)	Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)
9	Đại học	7460117	Toán – Tin (CTĐT: Toán Tin)	100	50	Toán, Vật lí, Hóa học (A00)	Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)
10	Đại học	7510401	Công nghệ kỹ thuật Hoá học (CTĐT: Công nghệ Hóa phân tích)	100	50	Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	Toán, Hoá học, GDCD (A11)	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	Ngữ văn, Hóa học, GDCD (C17)

11	Đại học	7720203	Hoá dược (CTĐT: Phân tích kiểm nghiệm và tiêu chuẩn hoá dược phẩm)	20	20	Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	Toán, Hóa học, GDCC (A11)	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	Ngữ văn, Hóa học, GDCC (C17)
12	Đại học	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành (Gồm các CTĐT: Quản trị lữ hành, Quản trị nhà hàng - Khách sạn)	120	80	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	Ngữ văn, Địa lí, GDCC (C20)	Ngữ văn, GDCC, Tiếng Anh (D66)
13	Đại học	7810101	Đu lịch (Gồm các CTĐT: Hướng dẫn du lịch, Nhà hàng - Khách sạn)	120	80	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	Ngữ văn, Địa lí, GDCC (C20)	Ngữ văn, Toán, Địa lí (C04)
14	Đại học	7850101	Quản lý Tài nguyên và Môi trường (Gồm các CTĐT: QL Đất đai và kinh doanh bất động sản, QL Tài nguyên và môi trường)	60	40	Toán, Vật lí, Hóa học (A00)	Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)	Ngữ văn, Toán, GDCC (C14)

15	Đại học	7220201	Ngôn ngữ Anh (Gồm các CTĐT: Tiếng Anh ứng dụng, Tiếng Anh du lịch)	120	80	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)		Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh (D14)		Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh (D15)		Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh (D66)	
16	Đại học	7760101	Công tác xã hội (Gồm các CTĐT: Công tác xã hội, Phát triển cộng đồng, Tham vấn)	120	80	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)		Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)		Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)		Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
17	Đại học	7229030	Văn học (CTĐT: Văn học ứng dụng)	30	20	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01),		Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00),		Ngữ văn, Toán, GDCD (C14),		Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
18	Đại học	7229010	Lịch sử (Gồm các CTĐT: Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam, Xây dựng Đảng và Quản lý nhà nước)	30	20	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01),		Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00),		Ngữ văn, Toán, GDCD (C14),		Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	

19	Đại học	7320101	Báo chí (CTĐT: Báo chí)	30	20	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)		Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)		Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)		Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
20	Đại học	7320201	Thông tin - Thư viện (Gồm các CTĐT: Thư viện - Thiết bị trường học, Thư viện - Quản lý văn thư)	60	40	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)		Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)		Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)		Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
21	Đại học	7310630	Việt Nam học (CTĐT: Tiếng Việt và văn hóa Việt Nam)	30	20	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01)		Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00)		Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)		Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	

1.5. *Nguồn đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT*

1.5.1. Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển và dự bị đại học:

Ngoài các thí sinh thuộc diện tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT, Trường Đại học Khoa học sẽ tuyển thẳng vào tất cả các chương trình đào tạo nâng cao, chương trình đại trà của Nhà trường đối với các thí sinh là HS các trường THPT chuyên, năng khiếu; HS là thành viên đội tuyển thi HSG, thi KHKT cấp tỉnh trở lên đã tốt nghiệp THPT có hạnh kiểm ba năm THPT từ khá trở lên. Riêng CTĐT CLC: Kỹ thuật xét nghiệm Y Sinh: Theo chuẩn đảm bảo chất lượng khối ngành sức khỏe của Bộ GD&ĐT năm 2020.

1.5.2. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT năm 2020:

a) Điều kiện tham gia xét tuyển:

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT.
- Có tổng điểm 3 bài/môn thi THPT năm 2020 (3 bài thi/ môn thi theo tổ hợp đăng ký xét tuyển) đạt ngưỡng điểm đầu vào của trường; Không có bài thi/ môn thi nào trong tổ hợp xét tuyển bị điểm liệt.
- Riêng CTĐT CLC: Kỹ thuật xét nghiệm Y Sinh: Theo chuẩn đảm bảo chất lượng khói ngành sức khỏe của Bộ GD&ĐT năm 2020.

(b) Điểm xét tuyển:

Điểm xét tuyển = [Tổng điểm 3 bài thi/môn thi THPT năm 2020 (3 bài thi/môn thi theo tổ hợp đăng ký xét tuyển)] + Điểm ưu tiên (nếu có).

(c) Hồ sơ xét tuyển:

Đăng kí trên hệ thống tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.5.3. Xét tuyển theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT:

a) Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT.
- Có tổng điểm trung bình 3 môn (theo tổ hợp đăng ký xét tuyển) của học kỳ II lớp 11 và học kỳ I lớp 12 hoặc học kỳ I và học kỳ 2 lớp 12 cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt từ 18,0 điểm trở lên.
- Riêng CTĐT CLC: Kỹ thuật xét nghiệm Y Sinh: Theo chuẩn đảm bảo chất lượng khói ngành sức khỏe của Bộ GD&ĐT năm 2020.

(b) Điểm xét tuyển:

- Điểm xét tuyển = Tổng điểm trung bình 3 môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển + Điểm ưu tiên (nếu có).

(c) Hồ sơ xét tuyển gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (thí sinh tải mẫu phiếu đăng ký xét tuyển tại <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>).

- Bản sao Học bạ THPT, Bằng tốt nghiệp THPT hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (có công chứng).

(d). Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

- Mã trường: DTZ.
- Trường Đại học Khoa học không quy định môn chính; tổ hợp chính và sử dụng kết quả bài thi tiếng Anh đối với học sinh được miễn thi ngoại ngữ.
 - Nhà trường thực hiện chế độ ưu tiên với thí sinh theo các Quy định hiện hành của Nhà nước và Bộ GD&ĐT.
 - Đặc biệt, trong năm 2020 Trường Đại học Khoa học tuyển sinh 03 chương trình trong điểm chất lượng cao. Chi tiết, thí sinh xem tại: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

(e). Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo...

Thời gian tuyển sinh

- Đối với phương thức xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển và phương thức theo điểm thi THPT năm 2020: Thời gian đăng ký theo quy định của Bộ GD&ĐT.

- Đối với phương thức xét tuyển theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT: Từ tháng 05 năm 2020: Nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT.

+ Thời gian kết thúc nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển đợt 1: Ngày 15/09/2020.

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển các đợt tiếp theo: mỗi đợt 10 ngày.

Sau mỗi đợt xét tuyển, Trường Đại học Khoa học sẽ có thông báo của các ngành còn chỉ tiêu tuyển sinh cho các đợt xét tuyển kế tiếp trên website của nhà trường tại địa chỉ: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/Thi tuyển

Các thí sinh đăng ký xét tuyển thẳng, đăng ký xét tuyển theo phương thức dựa vào kết quả kỳ thi THPT năm 2020 và đăng ký xét tuyển theo phương thức xét tuyển theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT có thể thực hiện theo các cách sau:

(1). Thí sinh đăng ký qua hệ thống của Bộ GD&ĐT.

(2). Thí sinh đăng ký qua hệ thống trực tuyến của Trường Đại học Khoa học tại website: <http://tuyensinh.thus.edu.vn>.

(3). Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển trực tiếp tại văn phòng tuyển sinh, Trường Đại học Khoa học, Phường Tân Thịnh, TP. Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

(4). Thí sinh gửi hồ sơ qua đường bưu điện theo địa chỉ (thời gian tính theo dấu bưu điện): Trường Đại học Khoa học, Phường Tân Thịnh, TP. Thái Nguyên, Thái Nguyên.

(5). *Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;... Theo Quy định hiện hành của Bộ GD&ĐT. Hồ sơ tuyển thẳng: Gửi về Sở GD&ĐT nơi thí sinh học tập theo quy định của Bộ GD&ĐT.*

(6). *Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...*

- Thí sinh đóng lệ phí xét tuyển theo hồ sơ và gửi qua đường bưu điện.
- Khi nộp trực tiếp tại trường ĐHKH, thí sinh sẽ được cấp phiếu thu.
- Lệ phí xét tuyển: 30.000,0đ/ 1 hồ sơ (*Ba mươi nghìn đồng chẵn*).

(7). *Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)*

Trường Đại học Khoa học xác định học phí và lộ trình tăng học phí căn cứ vào Nghị định số 86/2015/NĐ-CP, ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Chính phủ quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm 2015-2016 đến năm học 2020-2021 và tuân thủ theo các Quy định hiện hành của Nhà nước.

1.11. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)....

Hướng dẫn nhập học:

- Bản chính Giấy chứng nhận kết quả thi THPT năm 2020 (đối với thí sinh xét tuyển theo điểm thi THPT);
- Bản photo công chứng Học bạ THPT (hoặc THBT, THCN, THN).
- Bản photo công chứng Bằng tốt nghiệp THPT hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời (đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2020 sẽ bổ sung Bằng tốt nghiệp THPT ngay sau khi được cấp bằng tốt nghiệp).

Thí sinh có thể nộp trực tiếp tại Trường hoặc gửi qua đường bưu điện theo thời gian quy định.

Thời gian nhập học: Thí sinh nhập học theo thời gian được thông báo cụ thể trong Giấy báo trúng tuyển của Trường Đại học Khoa học.

Học bổng

Năm 2020, Trường Đại học Khoa học – ĐHTN dành 1 tỷ đồng chi cho học bổng đầu khóa dành cho sinh viên K18:

- Dành 40.000.000đ làm phần thưởng cho 01 thủ khoa và 02 á khoa có số điểm cao thứ nhất và thứ hai khi xét tuyển vào học tại trường.
- Miễn 100% học phí, lệ phí ký túc xá trong 4 năm và học bổng 2.000.000đ/1 tháng trong cả năm thứ nhất cho 05 thí sinh có số điểm xét tuyển từ 25đ trở lên theo điểm thi THPT QG, 27,0 trở lên đối với điểm xét theo Học bạ lớp 12.
- Giảm 50% học phí trong 4 năm, miễn lệ phí Ký túc xá 4 năm và học bổng 1.000.000đ/1 tháng trong cả năm thứ nhất cho 05 thí sinh có số điểm 22,5đ trở lên xét theo điểm thi THPT QG và 24,0 điểm trở lên đối với điểm xét tuyển theo Học bạ.
- 15 suất học bổng cho 3 chương trình trọng điểm định hướng chất lượng cao, học tiếng Anh tại Đài Loan (5 tháng):
 - +) Chương trình Dịch vụ pháp luật: 05 suất
 - +) Chương trình Kỹ thuật xét nghiệm y sinh: 05 suất
 - +) Chương trình quản trị khách sạn và resort: 05 suất
- Miễn lệ phí ở kí túc xá cho tân sinh viên có hoàn cảnh khó khăn.

Ghi chú:

Nếu sinh viên đạt nhiều tiêu chí nhận học bổng, sinh viên chỉ được nhận một mức cao nhất trong các tiêu chí học bổng đã đạt.

Ngoài ra, trong quá trình học tập tại Trường, các sinh viên còn có cơ hội nhận được nhiều học bổng có giá trị:

- Học bổng khuyến khích cho các sinh viên có điểm rèn luyện và học tập đạt loại xuất sắc, giỏi, khá sau mỗi học kỳ. Với các mức:
 - +) Học bổng loại Xuất sắc: 1.060.000đ/ tháng/ 01 học kỳ (5 tháng) = 5.300.000đ;
 - +) Học bổng loại Giỏi: 975.000đ/ tháng/ 01 học kỳ (5 tháng) = 4.875.000đ;

+) Học bổng loại Khá: 890.000đ/tháng/ 01 học kỳ (5 tháng) = 4.450.000đ.

*) Hàng trăm suất học bổng có giá trị khác như:

- Giải thưởng “Sao tháng giêng” của Trung ương Hội Sinh viên Việt Nam;
- Học bổng Vallet (17 triệu đồng / năm); học bổng Samsung;...
- Học bổng “Sinh viên nghèo vượt khó học giỏi” do Ngân hàng Nông nghiệp và PTNT Việt Nam chi nhánh Thái Nguyên, Viettel Thái Nguyên, Bảo Việt Thái Nguyên... trao tặng;
- Học bổng của Viện nghiên cứu cao cấp về Toán khoảng 18 triệu đồng/năm...

Lưu ý thêm:

Ngoài những học bổng hấp dẫn dưới đây, hết năm thứ nhất, các bạn còn có cơ hội nhận học bổng toàn phần tiếp tục học đại học tại Liên bang Nga. Trong quá trình học tại trường, các bạn còn có cơ hội tham gia chương trình trao đổi sinh viên với nhiều trường đại học tiên tiến trên thế giới.

Một số chính sách ưu đãi của nhà trường đang thực hiện

a) Miễn 100% học phí cho các đối tượng:

- Người dân tộc thiểu số thuộc hộ nghèo và hộ cận nghèo;
- Người dân tộc thiểu số rất ít người ở vùng có điều kiện KT-XH khó khăn hoặc đặc biệt khó khăn;
- Người tàn tật, khuyết tật thuộc hộ nghèo hoặc cận nghèo;
- Đôi tượng được bảo trợ xã hội không có nguồn nuôi dưỡng;
- Người có công và thân nhân người có công với cách mạng.

b) Giảm 70% học phí cho đối tượng: là người dân tộc thiểu số (không phải là dân tộc thiểu số rất ít người) ở vùng có điều kiện kinh tế - xã hội đặc biệt khó khăn.

c) *Giảm 50% học phí cho đối tượng*: là con cán bộ, công nhân, viên chức mà cha hoặc mẹ bị tai nạn lao động hoặc mắc bệnh nghề nghiệp được hưởng trợ cấp thường xuyên.

Ghi chú: Đối với sinh viên diện chính sách thì chỉ được miễn, giảm học phí theo quy định và định mức quy định của nhà nước (*Nghị định 86/2015/NĐ-CP*).

d) *Hỗ trợ 1.490.000 vnd/tháng cho sinh viên người dân tộc rất ít người*.

e) Hỗ trợ 894.000 đ/tháng chi phí học tập cho người dân tộc thiểu số thuộc hộ nghèo hoặc hộ cận nghèo.

g) Trợ cấp từ 100.000đ - 140.000 đ/tháng cho các đối tượng:

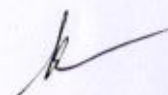
- Người dân tộc ít người ở vùng cao;
- Mồ côi cả cha lẫn mẹ không nơi nương tựa;
- Tàn tật (khả năng lao động suy giảm từ 41% trở lên), gặp khó khăn về kinh tế;
- Có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn về kinh tế, vượt khó trong học tập.

k) Sinh viên có kết quả học tập và rèn luyện tốt sẽ được xét cấp học bổng khuyến khích theo kỳ trị giá lên tới 5.300.000đ /1 học kỳ và hàng trăm suất học bổng có giá trị khác do các doanh nghiệp trao tặng cho sinh viên nghèo vượt khó, sinh viên có thành tích học tập tốt dịp khai giảng, bế giảng hàng năm.

I.13. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

I.13.1. Năm tuyển sinh 2018

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	250	0	270	0	220	0	92	0



Khối ngành IV	450	0	507	0	429	0	88	0
Khối ngành V	150	0	177	0	157	0	98	0
Khối ngành VI	50	0	0	0	0	0	96	0
Khối ngành VII	500	0	667	0	542	0	89	0
Tổng	1400	0	1621	0	1348	0	0	0

1.13.2. Năm tuyển sinh 2019

Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
Khối ngành I	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành II	0	0	0	0	0	0	0	0
Khối ngành III	300	0	344	0	259	0	98	0
Khối ngành IV	210	0	147	0	135	0	88	0
Khối ngành V	90	0	35	0	27	0	100	0
Khối ngành VI	50	0	72	0	56	0	95	0
Khối ngành VII	600	0	547	0	495	0	92	0
Tổng	1250	0	1145	0	972	0	0	0

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường năm 2019; 46.155.049.450 đồng.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh. Năm 2019 là 12.000.000 đồng/ sinh viên.



III. TUYỂN SINH HỆ LIÊN THÔNG, VĂN BẰNG THỨ HAI

1. Các căn cứ chính

Căn cứ vào Quy chế Tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non (Ban hành kèm theo Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT, ngày 07 tháng 5 năm 2020 của Bộ GD&ĐT);

Căn cứ nội dung của Thông tư Thông tư số 07/2020/TT-BGDĐT ngày 20/3/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 06/2018/TT-BGDĐT ngày 28/02/2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về việc xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành đào tạo giáo viên; trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ, được sửa đổi bổ sung tại Thông tư 01/2019/TT-BGDĐT ngày 28/02/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, có hiệu lực kể từ ngày 05/5/2020.

Căn cứ hướng dẫn kèm theo Công văn số: 2535/DHTN-ĐT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về Đề án tuyển sinh năm 2020.

Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên xây dựng Đề án tuyển sinh hệ liên thông, văn bằng thứ 2 như sau:

2. Đối tượng tuyển sinh

2.1. Đối với hệ liên thông

Người dự thi đào tạo hệ liên thông giữa trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng với trình độ đại học phải có đủ điều kiện theo Điều 4, Quy định về liên thông giữa trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng với trình độ đại học (Ban hành kèm theo Quyết định số 18/2017/QĐ-TTg, ngày 31/5/2017 của Thủ tướng Chính phủ).

2.2. Đối với hệ văn bằng thứ 2

Người dự thi đào tạo văn bằng 2 phải có đủ điều kiện theo khoản 1, Điều 2 của QĐ số 22/2001/QĐ-BGD&ĐT ngày 26/6/2011 của Bộ trưởng GD&ĐT. Đã có ít nhất một bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy do các cơ sở giáo dục đại học trong nước cấp.

3. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trong cả nước.

4. Phương thức tuyển sinh

4.1. Phương thức tuyển sinh hệ liên thông

4.1.1. Phương thức xét theo kết quả ghi trong học bạ THPT

a) Điều kiện tham gia xét tuyển:

- Thí sinh đã tốt nghiệp Trung cấp/ Cao đẳng.
- Tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 (theo tổ hợp đăng ký xét tuyển) không thấp hơn **15,0** điểm.

(b) Tổ hợp xét tuyển

Bảng: Các tổ hợp xét tuyển/ Chỉ tiêu tuyển sinh

STT	Ngành (Chuyên ngành)	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển)	Chỉ tiêu	Ghi chú
1	Chương trình: Luật, Luật tài chính ngân hàng, Luật thương mại quốc tế (<i>Ngành Luật</i>)	7380101	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDСD (C14), Toán, GDСD, Tiếng Anh (D84)	150	
2	Chương trình: Quản lý hành chính công, Quản lý nhân lực, Quản lý doanh nghiệp (<i>Ngành Khoa học quản lý</i>)	7340401	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDСD (C14), Toán, GDСD, Tiếng Anh (D84)	40	
3	Chương trình: Công nghệ xử lý ô nhiễm môi trường, An toàn, sức khỏe và Môi trường (<i>Ngành Khoa học môi trường</i>)	7440301	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, Hóa học, Sinh học (B00), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Toán, GDСD (C14)	25	
4	Chương trình: Công nghệ Sinh học (<i>Ngành Sinh học</i>)	7420101	Toán, Hóa học, Sinh học (B00) Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, Sinh học, Tiếng Anh (D08) Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	25	
5	Chương trình: Toán – Tin (<i>Ngành Toán Tin</i>)	7460117	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, GDСD, Tiếng Anh (D84), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Toán, GDСD (C14)	50	
6	Chương trình: Quản trị lữ hành, Quản trị nhà hàng - Khách sạn (<i>Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</i>)	7810103	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Địa lí, GDСD (C20) Ngữ văn, GDСD, Tiếng Anh (D66)	20	
7	Chương trình: Tiếng Anh ứng dụng, Tiếng Anh du lịch (<i>Ngành Ngôn ngữ Anh</i>)	7220201	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh (D14) Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh (D15), Ngữ văn, GDСD, Tiếng Anh (D66)	100	
8	Chương trình: Công tác xã hội, Phát triển cộng đồng, Tham vấn (<i>Ngành Công tác xã hội</i>)	7760101	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDСD (C14), Toán, GDСD, Tiếng Anh (D84)	80	
9	Chương trình: Văn học ứng dụng (<i>Ngành Văn học</i>).	7229030	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDСD (C14), Toán, GDСD, Tiếng Anh (D84)	30	
10	Chương trình: Thư viện - Thiết bị trường học, Thư viện - Quản lý văn thư (<i>Ngành Thông tin - Thư viện</i>)	7320201	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDСD (C14), Toán, GDСD, Tiếng Anh (D84)	50	

(c) Hồ sơ xét tuyển gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (thí sinh tải mẫu phiếu đăng ký xét tuyển tại <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>).
- Bản sao Bằng tốt nghiệp THPT hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (có công chứng).
- Bản sao Học bạ THPT(có công chứng).
- Bản sao bằng tốt nghiệp, bảng điểm trung cấp (cao đẳng) có công chứng

(d) Điểm xét tuyển:

Điểm xét tuyển = Tổng điểm trung bình 3 môn lớp 12 (theo tổ hợp đăng ký xét tuyển) + Điểm ưu tiên.

4.1.2. Phương thức thi tuyển theo đề án tuyển sinh riêng

Số lượng môn thi: Hệ liên thông thi tuyển 3 môn;

Hình thức thi: Viết hoặc viết kết hợp với trắc nghiệm khách quan hoặc Trắc nghiệm khách quan

Thời gian thi:

Hình thức thi viết: 180 phút (không kể thời gian giao đề)

Hình thức thi viết kết hợp với trắc nghiệm khách quan: 120 phút (không kể thời gian giao đề).

Hình thức trắc nghiệm khách quan: 90 phút (không kể thời gian giao đề).

Bảng 1: Các môn thi tuyển hệ liên thông

STT	Tên ngành	Tên môn thi
1	<i>Liên thông từ trình độ trung cấp lên đại học</i>	
1.1	Thông tin thư viện	Môn 1 (Cơ bản): Thông tin học Môn 2 (Cơ sở ngành): Thư viện học Môn 3 (Chuyên ngành): Nhập môn công tác Thiết bị dạy học
1.2	Công tác xã hội	Môn 1 (cơ bản): Xã hội học đại cương Môn 2 (cơ sở ngành): Tâm lý học đại cương Môn 3 (chuyên ngành): Nhập môn Công tác xã hội
1.3	Luật	Môn 1(Cơ bản): Những NL cơ bản của CN Mác Lê nin Môn 2 (Cơ sở ngành): Lý luận Nhà nước và pháp luật Môn 3 (Chuyên ngành): Luật Hiến pháp
1.4	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Môn 1(Cơ bản): Những NL cơ bản của CN Mác Lê Nin Môn 2 (Cơ sở ngành): Cơ sở văn hóa Việt Nam Môn 2 (Chuyên ngành): Tổng quan du lịch
1.5	Khoa học	Môn 1(Cơ bản): Khoa học quản lý đại cương

	quản lý	Môn 2 (Cơ sở ngành): Lịch sử tư tưởng quản lý Môn 2 (Chuyên ngành): Hành chính học đại cương
2		Lиên thông từ trình độ cao đẳng lên đại học
2.1	Khoa học thư viện	Môn 1 (Cơ bản): Thông tin học Môn 2 (Cơ sở ngành): Thư viện học Môn 3 (Chuyên ngành): Nhập môn công tác Thiết bị dạy học
2.2	Công tác xã hội	Môn 1 (cơ bản): Xã hội học đại cương Môn 2 (cơ sở ngành): Tâm lý học đại cương Môn 3 (chuyên ngành): Nhập môn Công tác xã hội
2.3	Luật	Môn 1(Cơ bản): Những NL cơ bản của CN Mác Lê nin Môn 2 (Cơ sở ngành): Lý luận Nhà nước và pháp luật Môn 3 (Chuyên ngành): Luật Hiến pháp
2.4	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Môn 1(Cơ bản): Những NL cơ bản của CN Mác Lê Nin Môn 2 (Cơ sở ngành): Cơ sở văn hóa Việt Nam Môn 2 (Chuyên ngành): Tổng quan du lịch
2.5	Sinh Học	Môn 1(Cơ bản): Tế bào Môn 2 (Cơ sở ngành): Di truyền học Môn 2 (Chuyên ngành): Sinh học phân tử
2.6	Toán – Tin	Môn 1(Cơ bản): Đại số Môn 2 (Cơ sở ngành): Giải tích Môn 2 (Chuyên ngành): Xác suất thống kê
2.7	Hóa học	Môn 1: Môn cơ bản: Hóa cấu tạo Môn 2: Môn Cơ sở ngành: Hóa đại cương Môn 3: Môn chuyên ngành: Hóa vô cơ - Hữu cơ - Phân tích (4/4/2)
2.8	Khoa học Môi trường	Môn 1(Cơ bản): Các khoa học Trái đất Môn 2 (Cơ sở ngành): Khoa học môi trường đại cương Môn 2 (Chuyên ngành): Ô nhiễm môi trường
2.9	Văn học	Môn 1(Cơ bản): Triết học Môn 2 (Cơ sở ngành): Lý luận văn học Môn 2 (Chuyên ngành): Văn học Việt Nam
2.10	Ngôn ngữ Anh	Môn 1(Cơ bản): Ngữ pháp Môn 2 (Cơ sở ngành): Kỹ năng đọc Môn 2 (Chuyên ngành): Kỹ năng viết

Điểm xét tuyển: Điểm xét tuyển = Tổng điểm 3 môn thi + Điểm ưu tiên (nếu có). ✓

4.1.3. Hồ sơ dự tuyển, lệ phí, học phí

- Bản sao có công chứng: Bằng tốt nghiệp và học bạ THPT (hoặc tương đương); Bằng Tốt nghiệp và Bảng điểm Trung cấp (hoặc Cao Đẳng).
- Bản sao giấy khai sinh.
- Giấy xác nhận được hưởng chế độ ưu tiên đối tượng khu vực (nếu có).
- Phiếu tuyển sinh (theo mẫu) có xác nhận của cơ quan hoặc chính quyền địa phương.
- 2 Phong bì dán tem, ghi rõ địa chỉ, số điện thoại của thí sinh.
- 4 ảnh 4 x 6 (mặt sau ghi rõ họ, tên, ngày tháng năm sinh)
- Lệ phí hồ sơ 105.000đ/ 1 thí sinh.
- Học phí: Theo Quy định chung của Nhà nước.

4.2. Phương thức tuyển sinh hệ văn bằng 2

Bảng 1: Chỉ tiêu các chương trình đào tạo hệ văn bằng 2

STT	Ngành (Chuyên ngành)	Mã ngành	Chỉ tiêu	Ghi chú
1	Chương trình: Luật, Luật tài chính ngân hàng, Luật thương mại quốc tế (<i>Ngành Luật</i>)	7380101	50	
2	Chương trình: Sinh học ứng dụng (<i>Ngành Sinh học</i>)	7420101	20	
3	Chương trình: Toán – Tin ứng dụng (<i>Ngành Toán Tin</i>)	7460117	20	
4	Chương trình: Toán ứng dụng, (<i>Ngành Toán học</i>)	7460101	20	
5	Chương trình: Quản trị lữ hành, Quản trị nhà hàng - Khách sạn (<i>Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</i>)	7810103	20	
6	Chương trình: Tiếng Anh ứng dụng, Tiếng Anh du lịch (<i>Ngành Ngôn ngữ Anh</i>)	7220201	100	

4.3. Phương thức thi tuyển theo đề án tuyển sinh riêng

Số lượng môn thi: Hệ văn bằng 2 thi tuyển 2 môn (thuộc khối kiến thức Đại cương, Cơ sở).

Hình thức thi: Viết hoặc Viết kết hợp với trắc nghiệm khách quan hoặc Trắc nghiệm khách quan.

Thời gian thi:

Hình thức thi viết: 180 phút (không kể thời gian giao đề)

Hình thức thi viết kết hợp với trắc nghiệm khách quan: 120 phút (không kể thời gian giao đề).

Hình thức trắc nghiệm khách quan: 90 phút (không kể thời gian giao đề).

Bảng 2: Các môn thi tuyển văn bằng 2

STT	Tên ngành	Tên môn thi
1	Luật	Môn 1: Những NL cơ bản của CN Mác – Lê nin Môn 2: Pháp luật đại cương
2	Ngôn ngữ Anh	Môn 1: Kỹ năng đọc Môn 2: Kỹ năng viết
3	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Môn 1: Cơ sở văn hóa Việt Nam Môn 2: Tổng quan du lịch
4	Sinh học	Môn 1: Tế bào học Môn 2: Di truyền học
5	Toán học	Môn 1: Toán cao cấp 1 (Đại số tuyến tính) Môn 2: Toán cao cấp 2 (Giải tích)
6	Toán - Tin	Môn 1: Toán cao cấp 1 (Toán rời rạc hoặc Đại số tuyến tính) Môn 2: Toán cao cấp 2 (Giải tích)

Điểm xét tuyển: Điểm xét tuyển = Tổng điểm 2 môn thi + Điểm ưu tiên (nếu có).

4.3.1. Phương thức xét tuyển theo kết quả học tập của chương trình đại học thứ nhất

- **Phương án 1:** Xét theo kết quả trung bình chung tích lũy khối kiến thức giáo dục đại cương;

Điểm xét tuyển: Điểm trung bình chung tích lũy khối kiến thức GDĐC + Điểm ưu tiên (nếu có).

- **Phương án 2:** Xét theo kết quả trung bình chung tích lũy toàn khóa học.

Điểm xét tuyển: Điểm trung bình chung tích lũy toàn khóa học + Điểm ưu tiên (nếu có).

- **Phương án 3:** Xét theo kết quả tích lũy của hai học phần trùng với tên 2 môn thi tuyển (theo 3.2.1) nếu trong chương trình học tập của thí sinh đã học hai môn trên với số tín chỉ bằng hoặc lớn hơn số tín chỉ của học phần tương ứng trong chương trình đào tạo trình độ đại học chính quy (hiện hành) của Trường ĐHKK.

Điểm xét tuyển: Điểm tích lũy HP 1 + Điểm tích lũy HP 2 + Điểm ưu tiên (nếu có).

Ghi chú: Điểm trung bình trung tích lũy; Điểm tích lũy HP: Xét theo thang điểm 10 hoặc thang điểm 4 (Điểm TC).

4.3.2. Miễn thi tuyển

Miễn thi tuyển với các đối tượng đã tốt nghiệp đại học chính quy tại các trường thuộc Đại học Thái Nguyên, cùng nhóm ngành với ngành đăng ký.

4.3.3. Hồ sơ đăng ký dự thi thi, lệ phí, học phí

- 01 phiếu đăng ký dự thi.
- 01 sơ yếu lí lịch, có dán ảnh, có xác nhận của cơ quan đang công tác hoặc chính quyền địa phương nơi thường trú.
- 02 bản sao Bằng tốt nghiệp đại học chính quy thứ nhất (có công chứng).
- 02 bảng điểm toàn khóa đại học thứ nhất (có công chứng).
- 02 ảnh cỡ 3x4 và 02 phong bì có dán tem, ghi rõ địa chỉ nhận thông báo của Trường ĐHKH.
- Các giấy chứng thực được hưởng chế độ ưu tiên trong tuyển sinh (nếu có).
- Lệ phí hồ sơ: 105.000đ/1 HS.
- Học phí: Theo Quy định chung của Nhà nước.

IV. THÔNG TIN CÔNG KHAI

Mọi thông tin liên quan đến công tác tuyển sinh của Nhà trường đều được công khai trên trang website của Nhà trường tại địa chỉ: www.tnus.edu.vn và được báo cáo lên Bộ GD&ĐT, ĐHTN theo đúng quy định.

Cán bộ kê khai

(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ, địa chỉ Email)

Dương Văn Truyền

Số điện thoại: 0986.913.386

Email: dvtruyen@tnus.edu.vn

Ngày 18 tháng 5 năm 2020

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ



PGS.TS. Nguyễn Văn Đăng