

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2021

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 500/QĐ-ĐHKH ngày 20 tháng 4 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học)

I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng đề án)

1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường

- Giới thiệu và sứ mệnh

Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên được thành lập theo Quyết định số 1901/QĐ-TTg ngày 23/12/2008 của Thủ tướng Chính phủ trên cơ sở nâng cấp Khoa Khoa học Tự nhiên và Xã hội – Đại học Thái Nguyên.

- **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.

- Địa chỉ các trụ sở

STT	Loại trường	Tên trường	Địa điểm	Diện tích đất	Diện tích xây dựng
1	Cơ sở đào tạo chính	CSDT1	Phường Tân Thịnh, TP. Thái Nguyên	78.039m ²	39.314m ²

2. Quy mô đào tạo chính quy

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo						
		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							
1.1	Tiến sĩ							

1.1.1	Hoá sinh học (9420116)				1			
1.1.2	Đại số và lí thuyết số (9460104)					3		
1.1.3	Toán ứng dụng (9460112)					4		
1.2	Thạc sĩ							
1.2.1	Khoa học quản lý (8340401)		0					
1.2.2	Công nghệ sinh học (8420201)				34			
1.2.3	Quang học (8440110)				51			
1.2.4	Hoá phân tích (8440118)				23			
1.2.5	Toán ứng dụng (8460112)					67		
1.2.6	Phương pháp toán sơ cấp (8460113)					100		
1.2.7	Văn học Việt Nam (8220121)							73
1.2.8	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam (8229015)							26
1.2.9	Quản lý tài nguyên và môi trường (8850101)							69
2.	Đại học							
2.1	Chính quy		975	130	31	2		1147
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên							
2.1.1.1	Khoa học quản lý (7340401)		171					
2.1.1.2	Luật (7380101)		804					
2.1.1.3	Sinh học (7420101)			3				
2.1.1.4	Công nghệ sinh học (7420201)			88				
2.1.1.5	Vật lý học (7440102)			1				
2.1.1.6	Hoá học (7440112)			2				
2.1.1.7	Địa lý tự nhiên kỹ thuật (7440217)			11				
2.1.1.8	Khoa học môi trường (7440301)			25				
2.1.1.9	Toán học (7460101)				12			
2.1.1.10	Toán tin (7460117)				5			
2.1.1.11	Công nghệ kỹ thuật hóa học (7510401)				14			
2.1.1.12	Hoá dược (7720203)						2	
2.1.1.13	Ngôn ngữ Anh (7220201)							145
2.1.1.14	Lịch sử (7229010)							27
2.1.1.15	Văn học (7229030)							29
2.1.1.16	Việt Nam học (7310630)							12
2.1.1.17	Báo chí (7320101)							113
2.1.1.18	Thông tin - thư viện (7320201)							7
2.1.1.19	Công tác xã hội (7760101)							222
2.1.1.20	Du lịch (7810101)							144

2.1.1.21	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành (7810103)							360
2.1.1.22	Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101)							88
2.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên							
2.2	Liên thông từ TC lên ĐH							
2.2.1	Luật (7380101)		27					
2.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy							
2.3.1	Luật (7380101)		60					
2.3.2	Sinh học (7420101)			29				
2.3.3	Toán học (7460101)				25			
2.3.4	Văn học (7229030)							13
2.4	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên							
2.4.1	Luật (7380101)		27					
2.4.2	Ngôn ngữ Anh (7220201)							180
3.	Cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non							
3.1	Chính quy							
3.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng chính quy							
3.3	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng							
II	Vừa làm vừa học							
1	Đại học							
1.1	Vừa làm vừa học							
1.11	Luật (7380101)		306					
1.12	Công tác xã hội (7760101)							60
1.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học vừa làm vừa học							
1.21	Luật (7380101)		671					
1.22	Thông tin - thư viện (7320201)							791
1.23	Công tác xã hội (7760101)							358
1.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học vừa làm vừa học							
1.31	Luật (7380101)		119					
1.32	Toán tin (7460117)				160			
1.33	Ngôn ngữ Anh (7220201)							32

1.34	Thông tin - thư viện (7320201)						256
1.35	Công tác xã hội (7760101)						51
1.4	Đào tạo vừa học vừa làm đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên						
1.41	Luật (7380101)			24			
1.42	Toán tin (7460117)					99	
1.43	Ngôn ngữ Anh (7220201)						554

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

3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

STT	Năm tuyển sinh	Phương thức tuyển sinh			
		Thi tuyển	Xét tuyển	Kết hợp thi tuyển và xét tuyển	Ghi chú
1	Năm tuyển sinh 2020		x		- Theo kết quả thi THPT - Theo kết quả ghi trong học bạ THPT
2	Năm tuyển sinh 2019		x		- Theo kết quả thi THPT - Theo kết quả ghi trong học bạ THPT

3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (nếu lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

Khối ngành/ Ngành/ Nhóm ngành/tổ hợp xét tuyển	Mã ngành	Năm tuyển sinh 2019			Năm tuyển sinh 2020		
		Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
Khối ngành III							
Dịch vụ pháp luật	7380101_CLC				50	16	16.5
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00				50	16	16.5
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14				50	16	16.5
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01				50	16	16.5
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84				50	16	16.5
Luật	7380101						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	200	115	14.5	250	111	15
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	200	115	14.5	250	111	15

Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	200	115	14.5	250	111	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	200	115	14.5	250	111	15
Khoa học quản lý	7340401						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	60	40	13.5	200	38	15
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	60	40	13.5	200	38	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	60	40	13.5	200	38	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	60	40	13.5	200	38	15
Khối ngành IV							
Công nghệ sinh học	7420201						
Toán, Vật lí, Hóa học	A00	50	27	15.55	50	8	17
Toán, Hóa học, Sinh học	B00	50	27	15.55	50	8	17
Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08	50	27	15.55	50	8	17
Toán, Sinh học, Giáo dục công dân	B04	50	27	15.55	50	8	17
Kỹ thuật xét nghiệm Y - Sinh	7420201_CLC				30	29	18.5
Toán, Vật lí, Hóa học	A00				30	29	18.5
Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07				30	29	18.5
Toán, Hóa học, Sinh học	B00				30	29	18.5
Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08				30	29	18.5
Khoa học môi trường	7440301						
Toán, Vật lí, Hóa học	A00	50	0	15.45	50	1	15
Toán, Hóa học, Sinh học	B00	50	0	15.45	50	1	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	0	15.45	50	1	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	50	0	15.45	50	1	15
Địa lý tự nhiên kỹ thuật	7440217						
Toán, Vật lí, Hóa học	A00	50	0	13.5	50	0	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	50	0	13.5	50	0	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	0	13.5	50	0	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	50	0	13.5	50	0	15
Khối ngành V							
Toán tin	7460117						

Toán, Vật lí, Hóa học	A00				150	4	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84				150	4	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01				150	4	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14				150	4	15
Công nghệ kỹ thuật hoá học	7510401						
Toán, Hóa học, Sinh học	B00	50	8	17.3	150	0	15
Toán, Hoá học, Giáo dục công dân	A11	50	8	17.3	150	0	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	8	17.3	150	0	15
Ngữ văn, Hóa học, Giáo dục công dân	C17	50	8	17.3	150	0	15
Khối ngành VI							
Hoá dược	7720203						
Toán, Hóa học, Sinh học	B00	50	0	14.75	40	4	15
Toán, Hoá học, Giáo dục công dân	A11	50	0	14.75	40	4	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	0	14.75	40	4	15
Ngữ văn, Hóa học, Giáo dục công dân	C17	50	0	14.75	40	4	15
Khối ngành VII							
Quản trị khách sạn và khu nghỉ dưỡng cao cấp	7810103_CLC				30	20	16.5
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00				30	20	16.5
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01				30	20	16.5
Ngữ văn, Địa lí, Giáo dục công dân	C20				30	20	16.5
Ngữ văn, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D66				30	20	16.5
Ngôn ngữ Anh	7220201						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	100	54	14	200	42	15
Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14	100	54	14	200	42	15
Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh	D15	100	54	14	200	42	15
Ngữ văn, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D66	100	54	14	200	42	15
Văn học	7229030						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	1	16.25	50	1	15

Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	50	1	16.25	50	1	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	50	1	16.25	50	1	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	50	1	16.25	50	1	15
Báo chí	7320101						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	60	13	13.5	50	9	15
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	60	13	13.5	50	9	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	60	13	13.5	50	9	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	60	13	13.5	50	9	15
Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103						
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	100	115	14.5	200	75	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	100	115	14.5	200	75	15
Ngữ văn, Địa lí, Giáo dục công dân	C20	100	115	14.5	200	75	15
Ngữ văn, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D66	100	115	14.5	200	75	15
Việt Nam học	7310630						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01				50	4	15
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00				50	4	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14				50	4	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84				50	4	15
Thông tin - thư viện	7320201						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	0	14.35	100	3	15
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	50	0	14.35	100	3	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	50	0	14.35	100	3	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	50	0	14.35	100	3	15
Công tác xã hội	7760101						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	100	26	14	200	28	15
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	100	26	14	200	28	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	100	26	14	200	28	15

Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	100	26	14	200	28	15
Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101						
Toán, Vật lí, Hóa học	A00	50	11	14.9	100	3	15
Toán, Hóa học, Sinh học	B00	50	11	14.9	100	3	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	11	14.9	100	3	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	50	11	14.9	100	3	15
Du lịch	7810101						
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	100	56	14.5	200	42	15
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	100	56	14.5	200	42	15
Ngữ văn, Địa lí, Giáo dục công dân	C20	100	56	14.5	200	42	15
Ngữ văn, Toán, Địa lí	C04	100	56	14.5	200	42	15
Lịch sử	7229010						
Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh	D01	50	0	18.5	50	4	15
Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí	C00	50	0	18.5	50	4	15
Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14	50	0	18.5	50	4	15
Toán, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D84	50	0	18.5	50	4	15

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

- Tổng diện tích đất của trường: 78.039 m²
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 1120
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 7.8 m²/sinh viên

TT	Loại phòng	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
2	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	680
3	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	2	389
4	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	26	2288
5	Số phòng học dưới 50 chỗ	5	259
6	Số phòng học đa phương tiện	1	70
7	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	7	222
8	Thư viện, trung tâm học liệu	1	10159
9	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	32	2480

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

- Xem phụ lục 03 kèm theo

1.3. 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

TT	Khối ngành đào tạo	Số lượng
1	Khối ngành I	
2	Khối ngành II	
3	Khối ngành III	355
4	Khối ngành IV	902
5	Khối ngành V	461
6	Khối ngành VI	152
7	Khối ngành VII	891

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học

- Xem phụ lục 01 kèm theo

1.5 Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

– Xem phụ lục 02 kèm theo

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

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

1.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học; Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT đã học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ GDĐT.
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì hiệu trưởng các trường xem xét, quyết định cho dự tuyển vào các ngành học phù hợp với tình trạng sức khỏe.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

- Tuyển sinh trong cả nước.

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

Năm 2021 Trường Đại học Khoa học xét tuyển theo 3 phương thức tuyển sinh

- ✚ Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển và dự bị đại học.
- ✚ Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT 2021.
- ✚ Xét tuyển dựa vào kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối 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, Khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo theo quy định của pháp luật;

TT	Tên ngành	Mã 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
1	Lịch sử	7229010	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006
2	Luật	7380101	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2013
3	Vật lý học	7440102	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003
4	Thông tin - thư viện	7320201	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2010
5	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2012
6	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2011
7	Ngôn ngữ Anh	7220201	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2016
8	Việt Nam học	7310630	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2008
9	Sinh học	7420101	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002
10	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2011
11	Hàn Quốc học	7310614	635/QĐ-ĐHTN	15/04/2021	Đại học Thái Nguyên	2021
12	Hoá dược	7720203	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2014
13	Toán tin	7460117	398/QĐ-ĐHTN	12/03/2018	Đại học Thái Nguyên	2018
14	Khoa học môi trường	7440301	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003

15	Công tác xã hội	7760101	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2008
16	Toán ứng dụng	7460112	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002
17	Du lịch	7810101	397/QĐ-ĐHTN	12/03/2018	Đại học Thái Nguyên	2018
18	Toán học	7460101	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003
19	Công nghệ sinh học	7420201	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2003
20	Trung Quốc học	7310612	636/QĐ-ĐHTN	15/04/2021	Đại học Thái Nguyên	2021
21	Địa lý tự nhiên kỹ thuật	7440217	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2005
22	Văn học	7229030	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006
23	Hoá học	7440112	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2002
24	Báo chí	7320101	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2011
25	Khoa học quản lý	7340401	2571/QĐ-ĐHTN	26/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006

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	Ngành học	Mã ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)		Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3		Tổ hợp môn xét tuyển 4	
			Xét theo KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Mã tổ hợp	Môn thi chính	Mã tổ hợp	Môn thi chính	Mã tổ hợp	Môn thi chính	Mã tổ hợp	Môn thi chính
1	Các ngành đào tạo đại học											
1.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	120	80	D01		D14		D15		D66	

1.2	Lịch sử	7229010	30	20	C00		C14		D01		D84	
1.3	Văn học	7229030	30	20	C00		C14		D01		D84	
1.4	Trung Quốc học	7310612	30	20	C00		D01		D04		D66	
1.5	Hàn Quốc học	7310614	30	20	C00		D01		D66		DD2	
1.6	Việt Nam học	7310630	30	20	C00		C14		D01		D84	
1.7	Báo chí	7320101	60	40	C00		C14		D01		D84	
1.8	Thông tin - Thư viện	7320201	60	40	C00		C14		D01		D84	
1.9	Khoa học quản lý	7340401	100	60	C00		C14		D01		D84	
1.10	Luật	7380101	120	80	C00		C14		C20		D01	
1.11	Dịch vụ pháp luật	7380101_CLC	30	20	C00		C14		C20		D01	
1.12	Công nghệ sinh học	7420201	30	20	B00		B08		D07			
1.13	Kỹ thuật xét nghiệm Y - Sinh	7420201_CLC	30	20	B00		B08		D07			

1.14	Vật lý học	7440102	20	10	A00		A01		C01		D01	
1.15	Khoa học môi trường	7440301	30	20	A00		B00		C14		D01	
1.16	Toán tin	7460117	30	19	A00		C14		D01		D84	
1.17	Công nghệ kỹ thuật Hoá học	7510401	30	20	A00		A16		B00		C14	
1.18	Hóa dược	7720203	30	20	A00		A16		B00		C14	
1.19	Công tác xã hội	7760101	60	40	C00		C14		D01		D84	
1.20	Du lịch	7810101	120	80	C00		C04		C20		D01	
1.21	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	120	80	C00		C20		D01		D66	
1.22	Quản trị khách sạn và khu nghỉ dưỡng cao cấp	7810103_CLC	30	20	D01		D14		D15		D66	
1.23	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	7850101	30	20	A00		B00		C14		D01	

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

1.5.1 Xét tuyển thẳng và dự bị đại học

- Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ GD&ĐT và các học sinh đã tốt nghiệp THPT là một trong các đối tượng sau:
- Học sinh các Trường Chuyên;
- Học sinh học tại các trường THPT có kết quả học tập 3 năm lớp 10, lớp 11, lớp 12 đạt học lực giỏi.
- HS là thành viên đội tuyển thi TDTT cấp thành phố, tỉnh, Trung ương,
- Học sinh là thành viên của đội tuyển thi học sinh giỏi cấp thành phố, cấp tỉnh, cấp quốc gia tất cả các môn và học sinh đạt giải các kỳ thi Khoa học kỹ thuật các cấp.
- Học sinh có chứng chỉ quốc tế một trong các ngoại ngữ: Tiếng Anh, tiếng Trung, tiếng Hàn, tiếng Đức... tương đương bậc 3 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho người Việt Nam (*Ban hành kèm theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo*).

1.5.2. Phương thức xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT năm 2021

a) Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT.
- Có tổng điểm 3 bài/môn thi THPT năm 2021 (3 bài thi/ môn thi theo tổ hợp đăng ký xét tuyển) đạt ngưỡng từ 16,5 trở lên; Không có bài thi/ môn thi nào trong tổ hợp xét tuyển có kết quả từ 3,0 điểm trở xuống. (*Đối với các chương trình trọng điểm định hướng chất lượng cao*)
- Có tổng điểm 3 bài/môn thi THPT năm 2021 (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 có kết quả từ 1,0 điểm trở xuống (*Đối với các chương trình đại trà*)

b) Điểm xét tuyển:

- Điểm xét tuyển = [Tổng điểm 3 bài thi/môn thi THPT 2021 (3 bài thi/môn thi theo tổ hợp đăng ký xét tuyển)] + Điểm ưu tiên (nếu có).

1.5.3. Phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT

a) Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT.
- Hạnh kiểm lớp 12 THPT không thuộc loại yếu.
- Tổng điểm trung bình 3 môn (theo tổ hợp xét tuyển) lớp 12 cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt ngưỡng từ 18.0 điểm trở lên

(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).
- Thông tin chi tiết thí sinh xem tại: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

1.6. 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

Bảng tổ hợp xét tuyển

STT	Ngành/ Chương trình đào tạo	Mã ngành	Mã tổ hợp môn thi/ xét tuyển	STT	Ngành/ Chương trình đào tạo	Mã ngành	Mã tổ hợp môn thi/ xét tuyển
1	Luật: Dịch vụ pháp luật	7380101_CLC	D01, C00, C14, C20	13	Luật	7380101	D01, C00, C14, C20
2	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành: Quản trị khách sạn và khu nghỉ dưỡng cao cấp	7810103_CLC	D01, D14, D15, D66	14	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành: Quản trị lữ hành, Quản trị nhà hàng - Khách sạn	7810103	C00, D01, C20, D66
3	Công nghệ sinh học: Kỹ thuật xét nghiệm Y - Sinh	7420201_CLC	B00, D07, B08	15	Du lịch: Hướng dẫn du lịch, Nhà hàng - Khách sạn	7810101	C00, D01, C20, C04
4	Công nghệ sinh học: Công nghệ sinh học Y - Dược	7420201	B00, D07, B08	16	Lịch sử: Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam, Xây dựng Đảng và Quản lý nhà nước	7229010	D01, C00, C14, D84

STT	Ngành/ Chương trình đào tạo	Mã ngành	Mã tổ hợp môn thi/ xét tuyển	STT	Ngành/ Chương trình đào tạo	Mã ngành	Mã tổ hợp môn thi/ xét tuyển
5	Khoa học quản lý: <i>Quản lý nhân lực, Quản lý doanh nghiệp</i>	7340401	D01, C00, C14, D84	17	Ngôn ngữ Anh: <i>Tiếng Anh ứng dụng, Tiếng Anh du lịch</i>	7220201	D01, D14, D15, D66
6	Khoa học môi trường: <i>An toàn, sức khỏe và Môi trường</i>	7440301	A00, B00, D01, C14	18	Công tác xã hội: <i>Công tác xã hội, Tham vấn</i>	7760101	D01, C00, C14, D84
7	Toán – Tin: <i>Toán Tin ứng dụng, Phân tích xử lý dữ liệu</i>	7460117	A00, D84, D01, C14	19	Văn học: <i>Văn học ứng dụng; Ngôn ngữ và Văn hóa</i>	7229030	D01, C00, C14, D84
8	Vật lý học: <i>Vật lý ứng dụng</i>	7440102	A00, D01, C01, A01	20	Việt Nam học: <i>Tiếng Việt và văn hóa Việt Nam</i>	7310630	D01, C00, C14, D84
9	Công nghệ kỹ thuật Hoá học: <i>Công nghệ Hóa phân tích</i>	7510401	A00, A16, B00, C14	21	Báo chí: <i>Báo chí đa phương tiện, Quản trị báo chí truyền thông</i>	7320101	D01, C00, C14, D84
10	Hoá dược: <i>Phân tích kiểm nghiệm và tiêu chuẩn hoá dược phẩm</i>	7720203	A00, A16, B00, C14	22	Quản lý Tài nguyên và Môi trường: <i>Quản lý Đất đai và kinh doanh bất động sản, Quản lý Tài nguyên và môi trường</i>	7850101	A00, B00, D01, C14
11	Thông tin - Thư viện: <i>Thư viện - Thiết bị trường học, Thư viện - Quản lý văn thư</i>	7320201	D01, C00, C14, D84				
12	Trung Quốc học	7310612	D01, C00, D04, D66	23	Hàn Quốc học	7310614	D01, C00, DD2, D66

Ghi chú: Bảng mã tổ hợp xét tuyển năm 2021

STT	Mã tổ hợp	Tên tổ hợp
1	A01	Toán, Vật lí, Tiếng Anh
2	A00	Toán, Vật lí, Hóa học
3	A16	Toán, KHTN, Văn học
4	B00	Toán, Hoá học, Sinh học
5	B08	Toán, Sinh học, Anh
6	C00	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý
7	C01	Ngữ văn, Toán, Vật lí
8	C04	Ngữ văn, Toán, Địa lý
9	C14	Ngữ văn, Toán, GDCD
10	C20	Ngữ văn, Địa lý, GDCD
11	D01	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh
12	D04	Ngữ văn, Toán, Tiếng Trung
13	D07	Toán, Hóa, Tiếng Anh
14	D14	Ngữ Văn, Lịch sử, Tiếng Anh
15	D15	Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh
16	D66	Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh
17	D84	Toán, GDCD, Tiếng Anh
18	DD2	Ngữ văn, Toán, Tiếng Hàn

- Trường Đại học Khoa học không quy định điểm chênh lệch giữa các tổ hợp xét tuyển, không quy định môn chính và sử dụng kết quả bài thi tiếng Anh đối với học sinh được miễn thi ngoại ngữ
- Các điều kiện phụ: Riêng chương trình CLC Quản trị khách sạn và khu nghỉ dưỡng cao cấp và ngành Ngôn ngữ Anh (chương trình đại trà): Điểm tiếng Anh phải từ 6.0 trở lên.

1.7. 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...

1.7.1. Thời gian tuyển sinh

- Đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT trước năm 2021 đăng ký xét tuyển theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT: Thời gian nhận hồ sơ từ ngày 20/4/2021.
- Đối với thí sinh ĐKXT theo kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2021: Thời gian thí sinh đăng ký nguyện vọng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Thời gian xét tuyển các đợt tiếp theo sẽ có thông báo cụ thể trên website: <http://tnus.edu.vn> hoặc <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.

1.7.2. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

a) Theo kết quả học tập được ghi trong học bạ THPT:

- Phiếu đăng ký xét (thí sinh tải mẫu tại: <https://tuyensinh.tnus.edu.vn/article/mau-don-to-khai>).
- Bản sao Bằng tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT trước năm 2021) hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2021).
- Bản sao học bạ Trung học phổ thông.

b) Theo kết quả thi tốt nghiệp THPT:

- Thí sinh đăng ký theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Nộp bản chính giấy chứng nhận kết quả thi tốt nghiệp THPT tại Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên.

2.7.3. Hình thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển

Các thí sinh đăng ký xét tuyển có thể lựa chọn các hình thức sau:

- Thí sinh đăng ký qua hệ thống trực tuyến của Trường Đại học Khoa học tại website: <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>.
- Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại: Phòng 111, Tầng 1, Khu hiệu bộ, Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên.
- 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.

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển;...

- Theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

- Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 25.000 đồng/ 01 nguyện vọng đăng ký xét tuyển

1.10. 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)....

Thông tin liên hệ và tư vấn tuyển sinh:

- Trường Đại học Khoa học, Phường Tân Thịnh, TP. Thái Nguyên, Thái Nguyên.
- **Số điện thoại:** 02083.75.88.99 - 0989.82.11.99 - 0986.91.33.86 - 0842.23.11.81
- **Website:** <http://tnus.edu.vn> – <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>
- **Facebook:** <https://www.facebook.com/DHKHDHTN>.

1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học (xác định rõ theo từng giai đoạn với thời gian xác định cụ thể).

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

1.13.1. Năm tuyển sinh 2019

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV/HS trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 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	303	0	229	0	93	0
Khối ngành IV	320	0	120	0	81	0	98	0
Khối ngành V	120	0	18	0	12	0	100	0
Khối ngành VI	60	0	57	0	37	0	95	0
Khối ngành VII	540	0	472	0	329	0	90	0

1.13.2. Năm tuyển sinh 2020

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV/HS trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho 2 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	366	0	310	0	98	0
Khối ngành IV	320	0	64	0	37	0	96	0
Khối ngành V	120	0	28	0	14	0	100	0
Khối ngành VI	60	0	33	0	17	0	100	0
Khối ngành VII	540	0	368	0	212	0	92	0

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 70.1 tỷ đồng
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 12.700.000đ/1 sinh viên

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học

2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học; Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT đã học và được công nhận hoàn thành các môn văn hóa trong chương trình giáo dục THPT theo quy định của Bộ GDĐT.
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì hiệu trưởng các trường xem xét, quyết định cho dự tuyển vào các ngành học phù hợp với tình trạng sức khỏe.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

- Tuyển sinh trong cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Kết hợp thi tuyển và xét tuyển;

- Phương thức xét theo kết quả ghi trong học bạ THPT
- Phương thức thi tuyển theo đề án tuyển sinh riêng

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

STT	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	Công tác xã hội	7760101	30	189/QĐ-ĐHTN	17/03/2011	Đại học Thái Nguyên	2011
2	Luật	7380101	30	1295/QĐ-ĐHTN	01/07/2017	Đại học Thái Nguyên	2017

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

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

a) Điều kiện tham gia xét tuyển

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT.
- Hạnh kiểm lớp 12 THPT không thuộc loại yếu.
- Tổng điểm trung bình 3 môn (theo tổ hợp xét tuyển) lớp 12 cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt ngưỡng từ 15.0 điểm trở lên

(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).

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

- a). Hình thức thi: Viết hoặc viết kết hợp với trắc nghiệm khách quan hoặc Trắc nghiệm khách quan.
- b). 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).

- c). Số lượng môn thi: 03 môn thi (Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý)

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

Mã trường: DTZ

Trường Đại học Khoa học không quy định chênh lệch điểm giữa các tổ hợp đăng ký xét tuyển

2.7. 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: Theo quy định chung của Đại học Thái Nguyên

Chi tiết thí sinh truy cập Website: <http://tnus.edu.vn> - <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>

Hoặc liên hệ: 0208.3758.899 - 0989.82.11.99

2.8. Chính sách ưu tiên:

Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

2.9. *Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...*

- Lệ phí hồ sơ 105.000đ/ 1 thí sinh.

2.10. *Học phí dự kiến với sinh viên; 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.

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

Thông tin liên hệ: Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên.

Địa chỉ: Phường Tân Thịnh - TP. Thái Nguyên - Tỉnh Thái Nguyên

Email: tuyensinh@tnus.edu.vn

Điện thoại: 0208.3758.899 - 0989.82.11.99

Website : <http://tnus.edu.vn> - <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>

Facebook: <https://www.facebook.com/DHKHDHTN>

2.11. *Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm*

STT	Tiêu đề	Nội dung
1	Tuyển sinh đợt bổ sung (nếu có)	Thời gian xét tuyển các đợt tiếp theo sẽ có thông báo cụ thể trên website: http://tnus.edu.vn hoặc http://tuyensinh.tnus.edu.vn .

3. Tuyển sinh đào tạo cấp bằng tốt nghiệp đại học thứ hai trình độ đại học cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

3.1. Đối tượng tuyển sinh

- 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 26/6/2001 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.
- Đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành của Bộ Y tế và Bộ GD&ĐT;
- Không trong thời gian thi hành án hoặc bị truy cứu trách nhiệm hình sự;

3.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

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

Kết hợp thi tuyển và xét tuyển;

- Phương thức thi tuyển theo đề án tuyển sinh riêng
- Phương thức xét tuyển theo kết quả học tập của chương trình đại học thứ nhất

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

STT	Tên ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VB2	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	30	30	1296/QĐ-ĐHTN	20/07/2005	Đại học Thái Nguyên	2017
2	Toán học	7460101		30	2218/QĐ-ĐHTN	20/12/2002	Đại học Thái Nguyên	2019
3	Sinh học	7420101		30	1441/QĐ-ĐHTN	20/08/2021	Đại học Thái Nguyên	2019

4	Ngôn ngữ Anh	7220201	50	120	1228/QĐ-ĐHTN	20/06/2012	Đại học Thái Nguyên	2018
5	Toán tin	7460117		30	955/QĐ-ĐHTN	20/05/2025	Đại học Thái Nguyên	2020
6	Luật	7380101	50	50	2445/QĐ-ĐHTN	20/11/2009	Đại học Thái Nguyên	2017

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

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

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

b). Thời gian thi:

Hình thức thi viết: 150 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).

c). Số lượng môn thi: Hệ văn bằng 2 thi tuyển 2 môn (thuộc khối kiến thức Đại cương, Cơ sở) (Xem chi tiết tại mục 3.6.1)

d) Điểm xét tuyển: Điểm xét tuyển = Tổng điểm 2 môn thi + Điểm ưu tiên/3*2 (nếu có).

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

(i). 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).

(ii). 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).

(iii). 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 ĐHKH.

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).

3.5.3. Miễn thi tuyển (tuyển thẳng)

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.

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

Mã trường: DTZ

3.6.1. Các môn thi tuyển hệ văn bằng 2 theo đề án tuyển sinh riêng

STT	Tên ngành	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)

3.7. 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...

3.7.1. Thời gian: Theo Quy định chung của Đại học Thái Nguyên

3.7.2. Hồ sơ đăng ký dự thi

- 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 Đại học Khoa học.

3.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

Lệ phí xét tuyển: 105.000đ/hồ sơ.

3.9. Học phí dự kiến với sinh viên; 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.

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

Thông tin liên hệ: Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên.

Địa chỉ: Phường Tân Thịnh - TP. Thái Nguyên - Tỉnh Thái Nguyên

Email: tuyensinh@tnus.edu.vn **Điện thoại:** 0208.3758.899 - 0989.82.11.99

Website : <http://tnus.edu.vn> - <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>

Facebook: <https://www.facebook.com/DHKHDHTN>

4. Tuyển sinh đặt hàng trình độ đại học cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

4.1. Văn bản giao nhiệm vụ, đặt hàng, nội dung thoả thuận giữa các bên và các thông tin liên quan (Bộ ngành, UBND tỉnh)

STT	Địa phương	Số văn bản	Đặt hàng đào tạo ngành	Số lượng đề nghị	Địa chỉ đặt lớp
1	Tỉnh Ninh Bình	CV số: 271/UBND-VP6, ngày 24/4/2020	Thông tin – Thư viện, hệ VLVH	50	Trường Đại học Hoa Lư
2	Tỉnh Bắc Ninh	CV số: 1380/UBND-KGVX, ngày 28/4/2020	Ngôn ngữ Anh, hệ VLVH	50	Trường Đại học Thể dục Thể thao Bắc Ninh
3	Tỉnh Thái Bình	CV số: 4113/UBND-VX, ngày 21/8/2020	Ngôn ngữ Anh, VB2 VLVH	50	Trường Đại học Thái Bình
4	Tỉnh Lạng Sơn	CV số: 1174/UBND-KGVX, ngày 23/9/2020	Công tác xã hội, hệ VLVH	80	Trường TC Cộng đồng HN phân hiệu Lạng Sơn
5	Tỉnh Điện Biên	CV số: 2843/UBND-KGVX, ngày 28/9/2020	Luật, hệ VLVH	70	Trường CĐ Kinh tế - Kỹ thuật Điện Biên
6	Tỉnh Gia Lai	CV số: 2213/UBND-KGVX, ngày 29/10/2020	Thông tin- Thư viện, hệ VLVH	80	Trường Cao Đẳng nghề Gia Lai
7	Tỉnh Hòa Bình	CV số: 1868/UBND-KGVX, ngày 30/10/2020	Thông tin – Thư viện, hệ VLVH	50	Trường Cao Đẳng Sư phạm Hòa Bình

4.2. Chỉ tiêu đào tạo

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số lượng
1	Luật	7380101	70
2	Ngôn ngữ Anh	7220201	100

3	Công tác xã hội	7760101	80
4	Thông tin - Thư viện	7320201	180
Tổng chỉ tiêu: 430			

4.3. *Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào*

Theo đề án tuyển sinh của Nhà trường năm 2021

4.4. *Các nội tuyển sinh đào tạo theo đặt hàng do các trường quy định (không trái quy định hiện hành).*

5. Tuyển sinh liên thông trình độ đại học cho hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học

5.1. *Đối tượng tuyển sinh*

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).

5.2. *Phạm vi tuyển sinh*

Tuyển sinh trong cả nước

5.3. *Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)*

Kết hợp thi tuyển và xét tuyển;

- Phương thức xét theo kết quả ghi trong học bạ THPT
- Phương thức thi tuyển theo đề án tuyển sinh riêng

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

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc	Năm bắt đầu đào tạo
-----	------------------	----------	-----------	------------------------------	-------------------------	------------------	----------------------------	-------------------------------------	---------------------

								trường tự chủ QĐ	
1	Trình độ đại học	Khoa học quản lý	7340401		60	2670/QĐ- ĐHTN	24/12/2018	Đại học Thái Nguyên	2018
2	Trình độ đại học	Ngôn ngữ Anh	7220201		120	956/QĐ- ĐHTN	25/05/2020	Đại học Thái Nguyên	2020
3	Trình độ đại học	Luật	7380101	50	160	1295/QĐ- ĐHTN	01/07/2017	Đại học Thái Nguyên	2017
4	Trình độ đại học	Toán học	7460101	30		1599/QĐ- ĐHTN	01/12/2010	Đại học Thái Nguyên	2010
5	Trình độ đại học	Quản trị dịch vụ du lịch và lễ hành	7810103	30	60	2446/QĐ- ĐHTN	09/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2017
6	Trình độ đại học	Toán tin	7460117	30	80	1443/QĐ- ĐHTN	21/08/2019	Đại học Thái Nguyên	2019
7	Trình độ đại học	Hóa học	7440102	20		1740/QĐ- ĐHTN	31/12/2009	Đại học Thái Nguyên	2009

8	Trình độ đại học	Thông tin - thư viện	7320201		160	189/QĐ-ĐHTN	13/03/2011	Đại học Thái Nguyên	2020
9	Trình độ đại học	Sinh học	7420101	20		1442/QĐ-ĐHTN	21/08/2019	Đại học Thái Nguyên	2019
10	Trình độ đại học	Công tác xã hội	7760101		80	2448/QĐ-ĐHTN	09/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2017
11	Trình độ đại học	Văn học	7229030	20		1605/QĐ-ĐHTN	12/12/2010	Đại học Thái Nguyên	2010

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

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

a) Điều kiện tham gia xét tuyển:

I. Thí sinh đã tốt nghiệp Trung cấp/ Cao đẳng.

II. 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

STT	Ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển)	Ghi chú
1	Luật	7380101	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14),	

STT	Ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển)	Ghi chú
			Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
2	Khoa học quản lý	7340401	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
3	Khoa học môi trường	7440301	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, Hóa học, Sinh học (B00), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)	
4	Sinh học	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)	
5	Toán – Tin	7460117	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)	
6	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Địa lí, GDCD (C20)	

STT	Ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển)	Ghi chú
			Ngữ văn, GDCD, Tiếng Anh (D66)	
7	Ngôn ngữ Anh	7220201	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)	
8	Công tác xã hội	7760101	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
9	Văn học	7229030	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
10	Thông tin - Thư viện (CT:Thư viện - Thiết bị trường học, Thư viện - Quản lý văn thư)	7320201	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
11	Vật lý	7440102	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, Vật lí, Sinh học (A02), Vật lý, Văn, Lịch sử (A03) Toán, Vật lí, Địa (A04)	

(c) Hồ sơ xét tuyển, lệ phí

- Phiếu đăng ký xét tuyển (TS tải mẫu 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, bằng điểm trung cấp (cao đẳng) có công chứng.
- Bản sao giấy khai sinh.
- Giấy xác nhận được hưởng chế độ ưu tiên đối tượng khu vực (nếu có).
- 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)

(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

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

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

b). Thời gian thi:

Hình thức thi viết: 150 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).

c). Số lượng môn thi: 3 môn.

Bảng 2: Các môn thi tuyển hệ liên thông theo đề án tuyển sinh riêng

STT	Tên ngành	Tên môn thi
1	Liên thông từ trình độ trung cấp lên đại học	
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 Môn 3: (Chuyên ngành): Nhập môn công tác Văn thư
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	QTDVDL và lễ 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 quản lý	Môn 1(Cơ bản): Khoa học quản lý đại cương Môn 2 (Cơ sở ngành): Lịch sử tư tưởng quản lý Môn 2 (Chuyên ngành): Hành chính học đại cương
2	Liên thông từ trình độ cao đẳng lên đại học	
2.1	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 Môn 3: (Chuyên ngành): Nhập môn công tác Văn thư
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	QTDVDL và lễ 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.
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

2.11	Vật lý	Môn 1(Cơ bản): Điện Môn 2 (Cơ sở ngành): Nhiệt Môn 2 (Chuyên ngành): Quang.
------	--------	-----------------------------------------------------------------------------------

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

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

Mã trường: DTZ

5.6.1. Các tổ hợp xét tuyển đào tạo liên thông theo kết quả ghi trong học bạ THPT

STT	Ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển)	Ghi chú
1	Luật	7380101	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
2	Khoa học quản lý	7340401	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
3	Khoa học môi trường	7440301	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, Hóa học, Sinh học (B00), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14)	

STT	Ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển)	Ghi chú
4	Sinh học	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)	
5	Toán – Tin	7460117	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, GD&ĐT, Tiếng Anh (D84), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Toán, GD&ĐT (C14)	
6	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Địa lí, GD&ĐT (C20) Ngữ văn, GD&ĐT, Tiếng Anh (D66)	
7	Ngôn ngữ Anh	7220201	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh (D14) Ngữ văn, Địa lí, Tiếng Anh (D15), Ngữ văn, GD&ĐT, Tiếng Anh (D66)	
8	Công tác xã hội	7760101	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GD&ĐT (C14), Toán, GD&ĐT, Tiếng Anh (D84)	

STT	Ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển)	Ghi chú
9	Văn học	7229030	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
10	Thông tin - Thư viện (CT:Thư viện - Thiết bị trường học, Thư viện - Quản lý văn thư)	7320201	Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh (D01), Ngữ văn, Lịch sử, Địa lí (C00), Ngữ văn, Toán, GDCD (C14), Toán, GDCD, Tiếng Anh (D84)	
11	Vật lý	7440102	Toán, Vật lí, Hóa học (A00), Toán, Vật lí, Sinh học (A02), Vật lý, Văn, Lịch sử (A03) Toán, Vật lí, Địa (A04)	

5.6.2. Các môn thi tuyển hệ liên thông theo đề án tuyển sinh riêng

STT	Tên ngành	Tên môn thi
1	Liên thông từ trình độ trung cấp lên đại học	
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 Môn 3: (Chuyên ngành): Nhập môn công tác Văn thư

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	QTDVDL và lễ 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 quản lý	Môn 1(Cơ bản): Khoa học quản lý đại cương Môn 2 (Cơ sở ngành): Lịch sử tư tưởng quản lý Môn 2 (Chuyên ngành): Hành chính học đại cương
2	Liên thông từ trình độ cao đẳng lên đại học	
2.1	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 Môn 3: (Chuyên ngành): Nhập môn công tác Văn thư
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	QTDVDL và lễ 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.
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
2.11	Vật lý	Môn 1(Cơ bản): Điện Môn 2 (Cơ sở ngành): Nhiệt Môn 2 (Chuyên ngành): Quang.

5.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển;

- **Thời gian:** Theo quy định chung của Đại học Thái Nguyên
- **Chi tiết thí sinh truy cập Website:** <http://tnus.edu.vn> - <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>
- **Hoặc liên hệ:** 0208.3758.899 - 0989.82.11.99

5.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển...

- Lệ phí hồ sơ 105.000đ/ 1 thí sinh.

5.9. Học phí dự kiến với sinh viên; 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.

5.10. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

STT	Tiêu đề	Nội dung
1	Các đợt bổ sung (nếu có)	Thời gian xét tuyển các đợt tiếp theo sẽ có thông báo cụ thể trên website: http://tnus.edu.vn hoặc http://tuyensinh.tnus.edu.vn .

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

- + **Thông tin liên hệ:** Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên.
- + **Địa chỉ:** Phường Tân Thịnh - TP. Thái Nguyên - Tỉnh Thái Nguyên
- + **Email:** tuyensinh@tnus.edu.vn
- + **Điện thoại:** 0208.3758.899 - 0989.82.11.99
- + **Website :** <http://tnus.edu.vn> – <http://tuyensinh.tnus.edu.vn>
- + **Facebook:** <https://www.facebook.com/DHKHDHTN>

Cán bộ kê khai

ThS. Dương Văn Truyền
Điện thoại: 0986.913.386
Email: dvtruyen@tnus.edu.vn

Thái Nguyên, ngày tháng 4 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

PGS.TS. Nguyễn Văn Đăng

PHỤ LỤC

(Kèm theo Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2021)

Phụ lục 01: Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh			
							Cao đẳng		Đại học	
							Mã ngành	Tên ngành	Mã ngành	Tên ngành
1	Dương Minh Cường	Nam		THS	Khoa học giáo dục	x				
2	Nguyễn Đức Toàn	Nam		THS	Khoa học giáo dục	x				
3	Phạm Thị Bích Thảo	Nữ		THS	Giáo dục thể chất	x				
4	Đỗ Thái Phong	Nam		THS	Giáo dục học	x				
5	Lê Trung Kiên	Nam		TS	Giáo dục thể chất	x				
6	Đinh Thị Hiền	Nữ		THS	Chính trị học	x				
7	Trịnh Thị Nghĩa	Nữ		TS	Triết học	x				
8	Lê Thị Sự	Nữ		TS	Triết học	x				

9	Trương Thị Thảo Nguyên	Nữ		TS	Triết học	x				
10	Nguyễn Mạnh Hùng	Nam		THS	Giáo dục thể chất	x				
11	Vũ Ngọc Quý	Nam		ĐH	Giáo dục thể chất	x				
12	Hoàng Minh Tuấn	Nam		THS	Giáo dục thể chất	x				
13	Đoàn Hải Linh	Nam		THS	Khoa học giáo dục	x				
14	Nguyễn Thị Thu Trang	Nữ		THS	Khoa học giáo dục				7340401	Khoa học quản lý
15	Hà Thị Huyền Linh	Nữ		ĐH	Địa lý học				7340401	Khoa học quản lý
16	Nguyễn Trường Sơn	Nam		THS	Đo lường và đánh giá trong giáo dục				7340401	Khoa học quản lý
17	Nguyễn Tuấn Anh	Nam		THS	Quản lý văn hóa				7340401	Khoa học quản lý
18	Hà Như Quỳnh	Nữ		THS	Quản lý khoa học và công nghệ				7340401	Khoa học quản lý
19	Trần Thị Việt Trung	Nữ	Phó giáo sư	TS	Văn học				7340401	Khoa học quản lý
20	Lê Quang Dục	Nam		TS	Kinh tế				7340401	Khoa học quản lý
21	Nguyễn Đức Lạng	Nam		TS	Toán học				7340401	Khoa học quản lý
22	Nguyễn Vân Anh	Nữ		ĐH	Khoa học quản lý				7340401	Khoa học quản lý
23	Nguyễn Thái Sơn	Nam		THS	Quản lý văn hóa				7340401	Khoa học quản lý

24	Phùng Phương Nga	Nữ		TS	Lý luận văn học				7340401	Khoa học quản lý
25	Phan Phạm Chi Mai	Nữ		THS	Địa lý học				7340401	Khoa học quản lý
26	Đỗ Thị Vân Hương	Nữ		TS	Địa lý học				7340401	Khoa học quản lý
27	Nguyễn Thị Ngọc Oanh	Nữ		TS	Toán học				7340401	Khoa học quản lý
28	Nguyễn Thị Kim Phương	Nữ		THS	Khoa học quản lý				7340401	Khoa học quản lý
29	Phí Đình Khương	Nam		TS	Quản lý giáo dục				7340401	Khoa học quản lý
30	Nguyễn Công Hoàng	Nam		TS	Khoa học xã hội				7340401	Khoa học quản lý
31	Bùi Trọng Tài	Nam		THS	Quản lý khoa học và công nghệ				7340401	Khoa học quản lý
32	Bé Hồng Cúc	Nữ		THS	Quản lý công				7340401	Khoa học quản lý
33	Nguyễn Thị Linh	Nữ		THS	Khoa học quản lý				7340401	Khoa học quản lý
34	Nguyễn Thanh Huyền	Nữ		THS	Quản lý hành chính công				7340401	Khoa học quản lý
35	Trần Thị Hồng	Nữ		TS	Quản lý khoa học và công nghệ				7340401	Khoa học quản lý
36	Lường Thị Hạnh	Nữ		TS	Nhân học				7340401	Khoa học quản lý
37	Nguyễn Thị Bích Hạnh	Nữ		THS	Địa lý học				7340401	Khoa học quản lý

38	Nguyễn Thị Thùy Giang	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
39	Nguyễn Minh Cảnh	Nam		THS	Luật học				7380101	Luật
40	Dương Thị Xuân Quý	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
41	Tổng Thị Thu Trang	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
42	Trịnh Vương An	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
43	Ma Thị Thanh Hiếu	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
44	Lưu Bình Dương	Nam		TS	Luật hình sự và tố tụng hình sự				7380101	Luật
45	Đỗ Mạc Ngân Doanh	Nữ		TS	Lý luận và lịch sử nhà nước và pháp luật				7380101	Luật
46	Nguyễn Hoàng Ly	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
47	Lê Thanh Huyền	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
48	Nguyễn Thị Quỳnh Trang	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
49	Nguyễn Hải Ngân	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
50	Nguyễn Thị Thu Hương	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
51	Nguyễn Thị Hoàng Lan	Nữ		TS	Luật dân sự và tố tụng dân sự				7380101	Luật
52	Vũ Thị Hạnh	Nữ		TS	Lý luận văn học				7380101	Luật
53	Hoàng Thị Hà	Nữ		THS	Hệ thống thông tin				7380101	Luật

54	Trịnh Thị Thu Hoà	Nữ		TS	Ngôn ngữ các dân tộc thiểu số Việt Nam				7380101	Luật
55	Nguyễn Văn Tiến	Nam		THS	Lịch sử				7380101	Luật
56	Lý Thị Thu Huyền	Nữ		THS	Lịch sử				7380101	Luật
57	Nguyễn Đại Đồng	Nam		THS	Lịch sử Việt Nam				7380101	Luật
58	Nguyễn Song Hà	Nam		TS	Toán giải tích				7380101	Luật
59	Lê Thị Hoài Thu	Nữ		THS	Quản lý giáo dục				7380101	Luật
60	Vũ Thị Thu Hà	Nữ		THS	Lịch sử thế giới				7380101	Luật
61	Nguyễn Đình Huy	Nam		THS	Khoa học máy tính				7380101	Luật
62	Triệu Thị Thảo	Nữ		ĐH	Luật học				7380101	Luật
63	Trịnh Thị Lan Anh	Nữ		THS	Luật học				7380101	Luật
64	Đặng Kiều Trang	Nữ		THS	Công nghệ sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
65	Lê Thị Liên	Nữ		THS	Chăn nuôi				7420201	Công nghệ sinh học
66	Nguyễn Văn Đăng	Nam	Phó giáo sư	TS	Khoa học vật liệu				7420201	Công nghệ sinh học
67	Nguyễn Anh Hùng	Nam		TS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
68	Lương Thị Hồng Vân	Nữ	Phó giáo sư	TS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
69	Hoàng Cao Nguyên	Nam		THS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học

70	Phan Thanh Phương	Nam		TS	Hoá học				7420201	Công nghệ sinh học
71	Vũ Xuân Hoà	Nam		TS	Vật lý				7420201	Công nghệ sinh học
72	Ngô Thu Hà	Nữ		THS	Công nghệ sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
73	Nguyễn Thị Yến	Nữ		TS	Sinh thái học				7420201	Công nghệ sinh học
74	Hứa Nguyệt Mai	Nữ		THS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
75	Lê Thị Thanh Hương	Nữ		TS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
76	Nguyễn Thị Hương	Nữ		TS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
77	Vũ Thị Lan	Nữ		TS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
78	Nguyễn Phú Hùng	Nam		TS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
79	Hoàng Thị Thu Yên	Nữ		TS	Sinh học				7420201	Công nghệ sinh học
80	Nguyễn Văn Hào	Nam		TS	Vật lý				7440102	Vật lý học
81	Nguyễn Trung Kiên	Nam		THS	Vật lý				7440102	Vật lý học
82	Ngô Thị Lan	Nữ		THS	Vật lý				7440102	Vật lý học
83	Lê Văn Hoàng	Nam		TS	Vật lý				7440102	Vật lý học
84	Nguyễn Văn Khiển	Nam		TS	Vật liệu điện tử				7440102	Vật lý học

85	Chu Thị Anh Xuân	Nữ		TS	Vật liệu điện tử				7440102	Vật lý học
86	Trần Thu Trang	Nữ		TS	Vật lý				7440301	Khoa học môi trường
87	Nguyễn Thị Bích Liên	Nữ		THS	Quản lý tài nguyên và môi trường				7440301	Khoa học môi trường
88	Nguyễn Xuân Ca	Nam		TS	Vật lý chất rắn				7440301	Khoa học môi trường
89	Nguyễn Thị Tuyết	Nữ		THS	Thỏ nhưỡng				7440301	Khoa học môi trường
90	Mai Thị Lan Anh	Nữ		THS	Thỏ nhưỡng				7440301	Khoa học môi trường
91	Nguyễn Thị Nhâm Tuất	Nữ		THS	Khoa học và công nghệ môi trường				7440301	Khoa học môi trường
92	Văn Hữu Tập	Nam		TS	Công nghệ môi trường				7440301	Khoa học môi trường
93	Ngô Văn Giới	Nam	Phó giáo sư	TS	Khoa học môi trường				7440301	Khoa học môi trường
94	Trịnh Minh Phú	Nam		THS	Khoa học máy tính				7440301	Khoa học môi trường
95	Nguyễn Thị Tuyết	Nữ		THS	Tiếng Anh				7440301	Khoa học môi trường
96	Vũ Thanh Sắc	Nữ		THS	Sinh học				7420101	Sinh học
97	Lô Thị Huế	Nữ		THS	Lý luận và phương pháp dạy Vật lý				7420101	Sinh học
98	Trương A Tài	Nam		TS	Sinh học				7420101	Sinh học
99	Nguyễn Thị Hải Yến	Nữ		TS	Sinh học				7420101	Sinh học

100	Trịnh Ngọc Hoàng	Nam		THS	Sinh học thực nghiệm				7420101	Sinh học
101	Trương Phúc Hưng	Nam		TS	Sinh học				7420101	Sinh học
102	Nguyễn Thị Thu Huyền	Nữ		THS	Sinh học thực nghiệm				7420101	Sinh học
103	Nguyễn Thị Thanh Thủy	Nữ		THS	Công nghệ thông tin				7460117	Toán tin
104	Bé Quang Huân	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7460117	Toán tin
105	Trịnh Thị Linh	Nữ		THS	Công nghệ thông tin				7460117	Toán tin
106	Hoàng Hoài Nam	Nam		THS	Hệ thống thông tin				7460117	Toán tin
107	Bùi Đức Việt	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7460117	Toán tin
108	Vũ Hải Hiệu	Nam		TS	Công nghệ thông tin				7460117	Toán tin
109	Trần Xuân Quý	Nam		TS	Toán học				7460117	Toán tin
110	Dương Thị Việt An	Nữ		TS	Toán học				7460117	Toán tin
111	Trịnh Thanh Hải	Nam	Phó giáo sư	TS	Giáo dục học				7460117	Toán tin
112	Kiều Khánh Hòa	Nam		ĐH	Công nghệ thông tin				7460117	Toán tin
113	Lương Trung Dũng	Nam		ĐH	Điện tử động hóa				7460117	Toán tin
114	Đào Đức Huy	Nam		THS	Kỹ thuật điện tử				7460117	Toán tin

115	Nguyễn Xuân Thuyết	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7460117	Toán tin
116	Nguyễn Huyền Trang	Nữ		THS	Hệ thống thông tin				7460117	Toán tin
117	Nông Quốc Chính	Nam	Phó giáo sư	TS	Toán học				7460101	Toán học
118	Lê Tiến Hà	Nam		TS	Khoa học vật liệu				7460101	Toán học
119	Nguyễn Thị Kim Ngân	Nữ		THS	Hoá học				7460101	Toán học
120	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nữ		TS	Toán học				7460101	Toán học
121	Trương Minh Tuyên	Nam		TS	Toán học				7460101	Toán học
122	Phạm Hồng Nam	Nam		TS	Toán học				7460101	Toán học
123	Trần Đức Dũng	Nam		TS	Đại số và lí thuyết số				7460101	Toán học
124	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		TS	Toán học				7460101	Toán học
125	Ngô Văn Định	Nam		TS	Toán học				7460101	Toán học
126	Vũ Thị Hà	Nữ		ĐH	Toán học				7460101	Toán học
127	Lý Thị Thanh Hà	Nữ		ĐH	Điện tử - Viễn thông				7460101	Toán học
128	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nữ		THS	Khoa học môi trường				7460101	Toán học
129	Dương Văn Truyền	Nam		THS	Toán học				7460101	Toán học
130	Tạ Hoàng Chính	Nam		THS	Hoá học				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học

131	Lưu Tuấn Dương	Nam		THS	Hoá học				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
132	Nguyễn Thị Ngọc Linh	Nữ		TS	Hoá học				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
133	Nguyễn Đình Vinh	Nam		TS	Hoá vô cơ				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
134	Nguyễn Thị Thu Thúy	Nữ		TS	Hoá học				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
135	Cao Thanh Hải	Nam		THS	Khoa học vật liệu				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
136	Vương Trường Xuân	Nam		TS	Địa lý học				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
137	Mẫn Hoàng Việt	Nam		TS	Vật lý				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
138	Phạm Thị Ngọc Bích	Nữ		THS	Hoá học				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
139	Nguyễn Như Lâm	Nam		THS	Hoá học				7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học
140	Nguyễn Thị Khánh Vân	Nữ		THS	Vật lý				7720203	Hoá dược
141	Nguyễn Thị Luyên	Nữ		TS	Vật liệu và linh kiện nano				7720203	Hoá dược
142	Nguyễn Hoàng Anh	Nam		THS	Hoá học				7720203	Hoá dược
143	Nguyễn Thị Hồng Hoa	Nữ		TS	Hoá học				7720203	Hoá dược
144	Bùi Minh Quý	Nữ		TS	Hoá lí thuyết và hoá lí				7720203	Hoá dược
145	Trương Thị Thảo	Nữ		TS	Hoá học				7720203	Hoá dược

146	Phạm Thị Thu Hà	Nữ		TS	Hoá phân tích				7720203	Hoá dược
147	Hoàng Thị Thanh	Nữ		THS	Kỹ thuật hóa học				7720203	Hoá dược
148	Vũ Tuấn Kiên	Nam		THS	Kỹ thuật hóa học				7720203	Hoá dược
149	Khiếu Thị Tâm	Nữ		TS	Hoá phân tích				7720203	Hoá dược
150	Phạm Thế Chính	Nam	Phó giáo sư	TS	Hoá học				7720203	Hoá dược
151	Vũ Quang Tùng	Nam		THS	Hoá học				7720203	Hoá dược
152	Nguyễn Đăng Đức	Nam	Phó giáo sư	TS	Hóa học				7720203	Hoá dược
153	Nguyễn Tô Giang	Nam		THS	Hoá học				7720203	Hoá dược
154	Nguyễn Thị Thuần	Nữ		THS	Quản trị kinh doanh				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
155	Bùi Xuân Thương	Nam		ĐH	Công nghệ thông tin				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
156	Lê Thị Anh	Nữ		THS	Du lịch				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
157	Trần Hoàng Tâm	Nữ		THS	Địa lý học				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
158	Nguyễn Ngọc Lan	Nữ		THS	Du lịch				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành

159	Mai Thị Hồng Vĩnh	Nữ		TS	Nhân học				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
160	Nguyễn Thị Phương Mai	Nữ		TS	Khoa học môi trường				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
161	Nguyễn Thu Huyền	Nữ		THS	Khoa học môi trường				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
162	Nguyễn Thanh Mai	Nữ		THS	Toán học				7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
163	Hà Thị Thu Hiếu	Nữ		THS	Khoa học thư viện				7320201	Thông tin - thư viện
164	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		TS	Vật liệu điện tử				7320201	Thông tin - thư viện
165	Nguyễn Thúy Nga	Nữ		ĐH	Khoa học thư viện				7320201	Thông tin - thư viện
166	Nguyễn Thị Dung	Nữ		THS	Vật lý				7320201	Thông tin - thư viện
167	Lê Thị Quyên	Nữ		THS	Thông tin - Thư viện				7320201	Thông tin - thư viện
168	Lê Thị Hiền	Nữ		THS	Thông tin - Thư viện				7320201	Thông tin - thư viện
169	Hoàng Thị Nghĩa	Nữ		THS	Thông tin - Thư viện				7320201	Thông tin - thư viện
170	Trịnh Thị Hiền	Nữ		THS	Thông tin - Thư viện				7320201	Thông tin - thư viện

171	Nguyễn Minh Nguyệt	Nữ		THS	Thông tin - Thư viện				7320201	Thông tin - thư viện
172	Đặng Văn Duy	Nam		THS	Xây dựng Đảng và Chính quyền nhà nước				7229010	Lịch sử
173	Lê Văn Hiếu	Nam		TS	Xây dựng Đảng và Chính quyền nhà nước				7229010	Lịch sử
174	Đỗ Hằng Nga	Nữ		TS	Lịch sử				7229010	Lịch sử
175	Hoàng Văn Tuấn	Nam		TS	Lịch sử				7229010	Lịch sử
176	Đàm Thị Uyên	Nữ	Phó giáo sư	TS	Lịch sử				7229010	Lịch sử
177	Phạm Mai Lan	Nữ		THS	Toán học				7229010	Lịch sử
178	Vũ Thạch An	Nam		THS	Khoa học máy tính				7229010	Lịch sử
179	Lê Bá Huỳnh Công	Nam		THS	Công nghệ thông tin				7229010	Lịch sử
180	Lê Đức Duy	Nam		THS	Khoa học giáo dục				7229010	Lịch sử
181	Phạm Tùng Dương	Nam		THS	Quản lý giáo dục				7229010	Lịch sử
182	Nghiêm Thị Hồ Thu	Nữ		TS	Văn học Việt Nam				7310612	Trung Quốc học
183	Nguyễn Diệu Linh	Nữ		TS	Ngữ văn				7310612	Trung Quốc học
184	Lương Thị Thanh Dung	Nữ		THS	Hán Nôm				7310612	Trung Quốc học

185	Bùi Linh Huệ	Nữ		TS	Văn học				7310612	Trung Quốc học
186	Nguyễn Thị Thu Thủy	Nữ		THS	Giáo dục học				7310612	Trung Quốc học
187	Hoàng Thị Thu Hằng	Nữ		THS	Luật học				7310612	Trung Quốc học
188	Phạm Thị Vân Huyền	Nữ		THS	Văn học nước ngoài				7310612	Trung Quốc học
189	Kiều Quốc Lập	Nam		TS	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý				7310612	Trung Quốc học
190	Trần Thế Dương	Nam		THS	Việt Nam học				7310630	Việt Nam học
191	Nguyễn Thị Suối Linh	Nữ		THS	Việt Nam học				7310630	Việt Nam học
192	Đàm Thị Tâm	Nữ		TS	Nhân học				7310630	Việt Nam học
193	Dương Thùy Linh	Nữ		TS	Việt Nam học				7310630	Việt Nam học
194	Lê Thị Quỳnh Liu	Nữ		THS	Lịch sử Việt Nam				7310630	Việt Nam học
195	Triệu Quỳnh Châu	Nữ		TS	Nhân học				7310630	Việt Nam học
196	Nguyễn Thị Thu Trang	Nữ		TS	Ngữ văn				7310630	Việt Nam học
197	Nguyễn Thị Diệu Linh	Nữ		THS	Lý luận văn học				7310630	Việt Nam học
198	Trịnh Thanh Tuấn	Nam		THS	Khoa học giáo dục				7310630	Việt Nam học
199	Dương Thị Hồng	Nữ		THS	Toán học				7310630	Việt Nam học
200	Phùng Thị Kim Anh	Nữ		THS	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành				7810101	Du lịch

201	Nguyễn Hồng Vân	Nữ		THS	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành				7810101	Du lịch
202	Vũ Thị Phương	Nữ		THS	Địa lý học				7810101	Du lịch
203	Phạm Thị Hồng Nhung	Nữ		THS	Địa lý học				7810101	Du lịch
204	Đỗ Tuyết Ngân	Nữ		THS	Du lịch				7810101	Du lịch
205	Hoàng Thị Phương Nga	Nữ		THS	Du lịch				7810101	Du lịch
206	Nguyễn Thị Trà My	Nữ		TS	Ngôn ngữ học				7810101	Du lịch
207	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		THS	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ				7810101	Du lịch
208	Nguyễn Thanh Hường	Nữ		TS	Toán học				7810101	Du lịch
209	Phạm Hùng	Nam		THS	Quản lý kinh tế				7810101	Du lịch
210	Nguyễn Hoàng	Nam		THS	Khoa học máy tính				7810101	Du lịch
211	Đỗ Xuân Phương	Nam		THS	Khoa học máy tính				7810101	Du lịch
212	Bùi Thị Ngoan	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
213	Phạm Phương Hoa	Nữ		THS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
214	Nguyễn Hải Quỳnh	Nữ		THS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
215	Nguyễn Thị Thảo	Nữ		THS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
216	Dương Thị Thảo	Nữ		THS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh

217	Lại Thị Thanh	Nữ		THS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
218	Phan Thị Hoà	Nữ		TS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
219	Nguyễn Thị Quế	Nữ		TS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
220	Cao Duy Trinh	Nam		TS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
221	Phùng Thị Hải Vân	Nữ		THS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
222	Hoàng Thị Nhung	Nữ		TS	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
223	Nguyễn Thị Hồng Thắm	Nữ		ĐH	Tiếng Anh				7220201	Ngôn ngữ Anh
224	Cao Thị Hồng	Nữ	Phó giáo sư	TS	Ngữ văn				7229030	Văn học
225	Nguyễn Thị Bích Hạnh	Nữ		THS	Văn học Việt Nam				7229030	Văn học
226	Nông Bích Phượng	Nữ		THS	Văn học Việt Nam				7229030	Văn học
227	Ngô Ngọc Linh	Nam		THS	Lịch sử Việt Nam				7229030	Văn học
228	Nguyễn Thị Thu Hương	Nữ		THS	Ngôn ngữ học				7229030	Văn học
229	Hà Xuân Hương	Nữ		TS	Văn học dân gian				7229030	Văn học
230	La Thị Mỹ Quỳnh	Nữ		THS	Ngôn ngữ học				7229030	Văn học
231	Vũ Thị Vân	Nữ		THS	Văn học Việt Nam				7229030	Văn học
232	Phạm Trường Thọ	Nam		TS	Vật lý				7310614	Hàn Quốc học

233	Hoàng Lâm	Nam		TS	Hóa học nông nghiệp				7310614	Hàn Quốc học
234	Đào Thị Hồng Thúy	Nữ		THS	Du lịch				7310614	Hàn Quốc học
235	Chu Thành Huy	Nam		TS	Quản lý tài nguyên và môi trường				7310614	Hàn Quốc học
236	Dương Thị Huyền	Nữ		TS	Lịch sử				7310614	Hàn Quốc học
237	Đoàn Thị Yến	Nữ		TS	Lịch sử				7310614	Hàn Quốc học
238	Nguyễn Minh Tuấn	Nam		TS	Lịch sử				7310614	Hàn Quốc học
239	Tạ Thị Thảo	Nữ		TS	Xã hội học				7310614	Hàn Quốc học
240	Nguyễn Thị Huyền Trang	Nữ		THS	Quốc tế học				7310614	Hàn Quốc học
241	Đặng Văn Minh	Nam	Giáo sư	TS	Nông học				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
242	Hoàng Bích Ngọc	Nữ	Phó giáo sư	TS	Địa lý				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
243	Nguyễn Thị Mai Linh	Nữ		THS	Quản lý tài nguyên và môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
244	Nguyễn Thu Hường	Nữ		THS	Khoa học môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
245	Vi Thuý Linh	Nữ		TS	Khoa học môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường

246	Chu Thị Hồng Huyền	Nữ		THS	Sinh thái học				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
247	Trần Thị Ngọc Hà	Nữ		THS	Khoa học môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
248	Nguyễn Thị Hồng Viên	Nữ		THS	Khoa học môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
249	Nguyễn Thị Đông	Nữ		THS	Khoa học môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
250	Nông Tuấn Ngọc	Nam		ĐH	Quản lý tài nguyên và môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
251	Mai Xuân Thiện	Nam		THS	Quản lý tài nguyên và môi trường				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
252	Vũ Bá Nam	Nam		THS	Toán học				7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
253	Vi Thị Phương	Nữ		THS	Báo chí học				7320101	Báo chí
254	Lê Đình Hải	Nam		THS	Báo chí học				7320101	Báo chí
255	Hoàng Thị Kim Khánh	Nữ		THS	Báo chí học				7320101	Báo chí
256	Đinh Thị Quỳnh Trang	Nữ		THS	Báo chí học				7320101	Báo chí

257	Phạm Anh Nguyên	Nam		THS	Ngôn ngữ và văn hóa Việt Nam				7320101	Báo chí
258	Phạm Chiến Thắng	Nam		TS	Báo chí học				7320101	Báo chí
259	Nguyễn Thị Quyên	Nữ		TS	Văn học				7320101	Báo chí
260	Phạm Thị Phương Thái	Nữ	Phó giáo sư	TS	Ngữ văn				7320101	Báo chí
261	Trần Linh Chi	Nữ		ĐH	Báo chí học				7320101	Báo chí
262	Lê Văn Cảnh	Nam		THS	Công tác xã hội				7760101	Công tác xã hội
263	Nguyễn Thị Hồng Trâm	Nữ		THS	Công tác xã hội				7760101	Công tác xã hội
264	Trần Thị Phương Thảo	Nữ		THS	Công tác xã hội				7760101	Công tác xã hội
265	Chu Thị Thu Trang	Nữ		THS	Công tác xã hội				7760101	Công tác xã hội
266	Nguyễn Thị Ngọc Mai	Nữ		THS	Công tác xã hội				7760101	Công tác xã hội
267	Nguyễn Hồng Cúc	Nữ		THS	Công tác xã hội				7760101	Công tác xã hội
268	Nguyễn Thanh Sơn	Nam		TS	Toán học				7760101	Công tác xã hội
269	Mai Viết Thuận	Nam		TS	Toán học				7760101	Công tác xã hội
270	Lê Thị Ngân	Nữ		TS	Ngữ văn				7760101	Công tác xã hội

Phục lục 02: Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh độ đại học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Giảng dạy môn chung	Chuyên môn được đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
1	Phạm Hồng Quang	Nam	Giáo sư	TS	Khoa học giáo dục		7340401	Khoa học quản lý		
2	Nguyễn Đình Yên	Nam		TS	Quản lý giáo dục		7340401	Khoa học quản lý	17 năm (2003 đến nay)	
3	Vũ Thanh Tuyền	Nam		THS	Quản trị kinh doanh		7340401	Khoa học quản lý	11 năm (2009 đến nay)	
4	Nguyễn Tuấn Dũng	Nam		THS	Luật học		7380101	Luật	6 năm (2014 đến nay)	
5	Bùi Văn Lương	Nam		THS	Luật học		7380101	Luật	31 năm (1989 đến nay)	
6	Lê Văn Bình	Nam		TS	Luật Quốc tế		7380101	Luật	40 năm (1980 đến nay)	
7	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		THS	Luật học		7380101	Luật	22 năm (1998 đến nay)	
8	Phạm Thị Huệ	Nữ		TS	Luật hiến pháp và luật hành chính		7380101	Luật	16 năm (2004 đến nay)	

9	Bùi Xuân Đức	Nam	Phó giáo sư	TS	Luật học		7380101	Luật	40 năm (1980 đến nay)	
10	Lê Trọng Lu	Nam		TS	Vật liệu và công nghệ nano		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	25 năm (1995 đến nay)	
11	Lê Thanh Sơn	Nam		TS	Các quá trình hóa lý và vật liệu		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	16 năm (2004 đến nay)	
12	Nguyễn Xuân Nhiệm	Nam		TS	Hóa dược phẩm		7720203	Hoá dược	15 năm (2005 đến nay)	
13	Phạm Thị Thanh Tâm	Nữ		THS	Thạc sĩ dược học		7720203	Hoá dược	10 năm (2010 đến nay)	
14	Đoàn Thanh Hiếu	Nữ		THS	Thạc sĩ dược học		7720203	Hoá dược	16 năm (2004 đến nay)	
15	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		TS	Sinh học		7720203	Hoá dược	22 năm (1998 đến nay)	
16	Bùi Hữu Tài	Nam		TS	Hóa dược		7720203	Hoá dược	14 năm (2006 đến nay)	
17	Nguyễn Quang Trung	Nam		THS	Du lịch		7810101	Du lịch	13 năm (2007 đến nay)	
18	Vũ Thanh Ngọc	Nữ		THS	Du lịch		7810101	Du lịch	15 năm (2005 đến nay)	
19	Phùng Đức Thiện	Nam		THS	Du lịch		7810101	Du lịch	18 năm (2002 đến nay)	
20	Bùi Thị Thu Huyền	Nữ		THS	Quản trị dịch vụ du lịch và lễ hành		7810101	Du lịch	14 năm (1996 đến nay)	

21	Nguyễn Thị Hằng	Nữ		THS	Du lịch		7810101	Du lịch	12 năm (2009 đến nay)	
22	Trần Diễm Hằng	Nữ		THS	Du lịch		7810101	Du lịch	12 năm (2008 đến nay)	
23	Lê Thị Luyến	Nữ		THS	Du lịch		7810101	Du lịch	11 năm (2008 đến nay)	
24	Đào Thị Bích Nguyệt	Nữ		THS	Văn hóa học		7810101	Du lịch	12 năm (2009 đến nay)	
25	Triệu Thế Việt	Nam		TS	Nghệ thuật học		7810101	Du lịch	22 năm (1998 đến nay)	
26	Vi Thị Hoa	Nữ		THS	Tiếng Trung Quốc		7220201	Ngôn ngữ Anh	18 năm (2002 đến nay)	
27	Lưu Thị Lan Hương	Nữ		THS	Tiếng Trung Quốc		7220201	Ngôn ngữ Anh	10 năm (2010 đến nay)	
28	Dương Thu Vân	Nữ		THS	Ngôn ngữ Anh		7220201	Ngôn ngữ Anh	7 năm (2013 đến nay)	
29	Trần Thị Mỹ Hạnh	Nữ		THS	Phương pháp giảng dạy Tiếng anh		7220201	Ngôn ngữ Anh	14 năm (2006 đến nay)	
30	Nguyễn Kiến Thọ	Nam		TS	Ngôn ngữ và văn hóa Việt Nam		7229030	Văn học	31 năm (1989 đến nay)	
31	Nguyễn Thị Thanh Ngân	Nữ		TS	Ngôn ngữ học		7229030	Văn học		
32	Lưu Tuấn Anh	Nam		TS	Ngôn ngữ Hàn Quốc		7310614	Hàn Quốc học	23	

33	Nguyễn Thị Thu Hường	Nữ		TS	Hàn Quốc học		7310614	Hàn Quốc học	16	
34	Hà Minh Thành	Nữ		TS	Hàn Quốc học		7310614	Hàn Quốc học	20	
35	Lee Song Kun	Nam	Giáo sư	TS	Thương mại quốc tế		7310614	Hàn Quốc học	35	
36	Nguyễn Khánh Doanh	Nam	Phó giáo sư	TS	Quốc tế học		7310614	Hàn Quốc học	23	
37	Nguyễn Thị Thuỳ Chi	Nữ		THS	Quốc tế học		7310614	Hàn Quốc học	12	
38	Tạ Thị Nguyệt Trang	Nữ		TS	Quốc tế học		7310614	Hàn Quốc học	10	
39	Sangjo Suh	Nam	Phó giáo sư	TS	Kinh doanh quốc tế		7310614	Hàn Quốc học	35	
40	Phạm Hà Thương	Nữ		THS	Giáo dục học		7760101	Công tác xã hội	19 năm (2001 đến nay)	
41	Lê Thị Phương Thúy	Nữ		THS	Luật học		7760101	Công tác xã hội	13 năm (2007 đến nay)	
42	Đỗ Thị Thìn	Nữ		THS	Quản lý giáo dục		7320101	Báo chí	36 năm (1984 đến nay)	
43	Dương Thị Thúy Nga	Nữ		THS	Mỹ thuật ứng dụng		7320101	Báo chí	6 năm (2014 đến nay)	
44	Phạm Quý Trọng	Nam		THS	Báo chí học		7320101	Báo chí	19 năm (2001 đến nay)	
45	Nguyễn Minh	Nam		THS	Ngôn ngữ học		7320101	Báo chí	9 năm (2011 đến nay)	
46	Nguyễn Thúy Hoa	Nữ		THS	Báo chí học		7320101	Báo chí	27 năm (1993 đến nay)	

47	Phan Văn Kiên	Nam		THS	Báo chí		7320101	Báo chí	12 năm (2008 đến nay)	
48	Nguyễn Thị Lai	Nữ		THS	Triết học		7320101	Báo chí	12 năm (2009 đến nay)	
49	Lại Duy Cường	Nam		THS	Chính trị học		7320101	Báo chí	10 năm (2010 đến nay)	
50	Trần Duy	Nam		TS	Báo chí		7320101	Báo chí	11 năm (2008 đến nay)	

Phụ lục 03: Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
1	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Loa, Mic thuyết minh	Khối ngành 7
2	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Bản đồ du lịch	Khối ngành 7
3	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Máy tính HP pro 2000 MT Business Desktop PC	Khối ngành 7
4	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Máy in màu	Khối ngành 7
5	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Quầy bar	Khối ngành 7
6	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Bàn ăn, bàn cafe	Khối ngành 7
7	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Tray bát	Khối ngành 7
8	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Quầy lễ tân	Khối ngành 7
9	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Đồng hồ	Khối ngành 7
10	Phòng thực hành nghiệp vụ Du lịch	Giường, chăn ga, gối đệm	Khối ngành 7
11	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Máy tính E2200/1/160/SS19	Khối ngành 3
12	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Máy chiếu Panasonic LB280	Khối ngành 3
13	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Bàn làm việc	Khối ngành 3
14	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Quạt đứng Vinawind	Khối ngành 3
15	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Đồng hồ treo tường	Khối ngành 3

16	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Điện thoại Gphone	Khối ngành 3
17	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Bàn ghế học sinh	Khối ngành 3
18	Phòng nghiệp vụ ngành Luật	Vành móng ngựa	Khối ngành 3
19	Trang trại thực tập ngành Công nghệ sinh học, sinh học, Khoa học môi trường...	Tủ lạnh	Khối ngành 4
20	Trang trại thực tập ngành Công nghệ sinh học, sinh học, Khoa học môi trường...	Điều hòa	Khối ngành 4
21	Trang trại thực tập ngành Công nghệ sinh học, sinh học, Khoa học môi trường...	Hệ thống dàn ươm	Khối ngành 4
22	Trang trại thực tập ngành Công nghệ sinh học, sinh học, Khoa học môi trường...	Hệ thống chiếu sáng	Khối ngành 4
23	Trang trại thực tập ngành Công nghệ sinh học, sinh học, Khoa học môi trường...	Hệ thống phun tưới tự động	Khối ngành 4
24	Phòng thực hành Tin học số 1	Máy tính HP pro 2000 MT Buisness Desktop PC	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
25	Phòng thực hành Tin học số 1	HP 1920 - 24G Swisch	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
26	Phòng thực hành Tin học số 1	Projector ACER P12060 P	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
27	Phòng thực hành Tin học số 1	Cabin máy	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
28	Phòng thực hành Tin học số 1	Điều hòa Funiki 18000BTU	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
29	Phòng thực hành Tin học số 2	Máy tính CMS G3260	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
30	Phòng thực hành Tin học số 2	Swisch: TP Link 24 ports 24	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
31	Phòng thực hành Tin học số 2	Cabin máy	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
32	Phòng thực hành Tin học số 2	Projector NEC NP - VE281G	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
33	Phòng thực hành Tin học số 2	Điều hòa Funiki 18000BTU	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
34	Phòng thực hành Tin học số 3	Máy tính CMS G3260	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
35	Phòng thực hành Tin học số 3	Swisch: TP Link 24 ports 24	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
36	Phòng thực hành Tin học số 3	Cabin máy	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
37	Phòng thực hành Tin học số 3	Projector NEC NP - VE281G	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
38	Phòng thực hành Tin học số 3	Điều hòa Funiki 18000BTU	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7

39	Phòng thực hành Tin học số 4	Máy tính CMS Olympia 3000	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
40	Phòng thực hành Tin học số 4	Swisch: TP Link 24 ports 24	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
41	Phòng thực hành Tin học số 4	Cabin máy	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
42	Phòng thực hành Tin học số 4	Projector Acer	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
43	Phòng thực hành Tin học số 4	Điều hòa Funiki 18000BTU	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
44	Phòng học Ngoại ngữ	Máy tính CMS Desktop PC	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
45	Phòng học Ngoại ngữ	Máy tính CMS Desktop PC	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
46	Phòng học Ngoại ngữ	Projector V-Plus VL-2700X	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
47	Phòng học Ngoại ngữ	Phần mềm multimedia VL-6800	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
48	Phòng học Ngoại ngữ	Phần mềm multimedia V - 580	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
49	Phòng học Ngoại ngữ	Hệ thống điều khiển V-580 AV	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
50	Phòng học Ngoại ngữ	Bộ tai nghe	Các khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
51	Phòng thực hành báo chí	Camera SONY - PJ670	Khối ngành 7
52	Phòng thực hành báo chí	Camera SONY NX3	Khối ngành 7
53	Phòng thực hành báo chí	Máy tính Desktop PC	Khối ngành 7
54	Phòng thực hành báo chí	Máy ảnh KTS Cannon	Khối ngành 7
55	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy Quang phổ Thermo	Khối ngành 4, 5, 6
56	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy so màu Đài loan	Khối ngành 4, 5, 6
57	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy khuấy từ gia nhiệt Vletp	Khối ngành 4, 5, 6
58	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy điện di đứng	Khối ngành 4, 5, 6
59	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy điện di ngang	Khối ngành 4, 5, 6
60	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Bộ chiết Soxhlet	Khối ngành 4, 5, 6
61	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy cắt đạm Kelda	Khối ngành 4, 5, 6
62	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Box cấy vi sinh Clean Ben	Khối ngành 4, 5, 6
63	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Tủ lạnh âm jiotech	Khối ngành 4, 5, 6
64	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Tủ âm Jiotech	Khối ngành 4, 5, 6
65	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Tủ sấy Jiotech	Khối ngành 4, 5, 6
66	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Tủ lạnh sâu -20	Khối ngành 4, 5, 6

67	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Kính hiển vi thường Biomed	Khối ngành 4, 5, 6
68	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Kính hiển vi truyền màn hình Biomed	Khối ngành 4, 5, 6
69	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Hệ thống sắc ký cột	Khối ngành 4, 5, 6
70	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Cân phân tích điện tử Satorius	Khối ngành 4, 5, 6
71	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy ly tâm lạnh Hettich	Khối ngành 4, 5, 6
72	Phòng thí nghiệm Hóa sinh – Vi sinh	Máy ly tâm thường Hettich	Khối ngành 4, 5, 6
73	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy Quang phổ Thermo	Khối ngành 4, 5, 6
74	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy điện di đứng	Khối ngành 4, 5, 6
75	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy điện di ngang	Khối ngành 4, 5, 6
76	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy PCR Applied 2700	Khối ngành 4, 5, 6
77	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Kính hiển vi huỳnh quang	Khối ngành 4, 5, 6
78	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy chiếu phim âm bản	Khối ngành 4, 5, 6
79	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Tủ lạnh sâu -20	Khối ngành 4, 5, 6
80	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Cân phân tích điện tử Stadius	Khối ngành 4, 5, 6
81	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Bể ôn nhiệt Jiotech	Khối ngành 4, 5, 6
82	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Kính hiển vi thường Biomed	Khối ngành 4, 5, 6
83	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy soi gel	Khối ngành 4, 5, 6
84	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Tủ lạnh sâu	Khối ngành 4, 5, 6
85	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy ly tâm lạnh Hettich	Khối ngành 4, 5, 6
86	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Máy lắc	Khối ngành 4, 5, 6
87	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Tủ âm CO2	Khối ngành 4, 5, 6
88	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Kính hiển vi soi ngược	Khối ngành 4, 5, 6
89	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Buồng nuôi cấy sinh học	Khối ngành 4, 5, 6
90	Phòng thí nghiệm nuôi cấy tế bào ung thư	Kính hiển vi huỳnh quang	Khối ngành 4, 5, 6
91	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Tủ âm Memmert	Khối ngành 4, 5, 6
92	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Tủ sấy Memmert	Khối ngành 4, 5, 6
93	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Kính hiển vi thường Biomed	Khối ngành 4, 5, 6
94	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Kính hiển vi soi nổi – Mỹ	Khối ngành 4, 5, 6

95	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Tủ lạnh thường	Khối ngành 4, 5, 6
96	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Máy lắc	Khối ngành 4, 5, 6
97	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Máy Quang phổ định lượng acide nucleic	Khối ngành 4, 5, 6
98	Phòng thí nghiệm vi sinh y học	Buồng cây an toàn sinh học	Khối ngành 4, 5, 6
99	Phòng thí nghiệm công nghệ tế bào	Box cây an toàn sinh học cấp 2 Nuare	Khối ngành 4, 5, 6
100	Phòng thí nghiệm công nghệ tế bào	Nồi khử trùng Study	Khối ngành 4, 5, 6
101	Phòng thí nghiệm công nghệ tế bào	Hệ thống dàn nuôi cây	Khối ngành 4, 5, 6
102	Phòng thí nghiệm công nghệ tế bào	Nhà lưới	Khối ngành 4, 5, 6
103	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Nồi hấp tiệt trùng	Khối ngành 4, 5, 6
104	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Máy lắc nuôi cấy vi sinh ổn nhiệt	Khối ngành 4, 5, 6
105	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Máy làm đá vụn	Khối ngành 4, 5, 6
106	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Tủ thao tác PCR	Khối ngành 4, 5, 6
107	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Máy lắc ngang	Khối ngành 4, 5, 6
108	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Block gia nhiệt	Khối ngành 4, 5, 6
109	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Máy lắc	Khối ngành 4, 5, 6
110	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Tủ lạnh sâu -850	Khối ngành 4, 5, 6
111	Phòng thiết bị chung và lưu trữ bệnh phẩm	Máy chụp ảnh huỳnh quang và so màu	Khối ngành 4, 5, 6
112	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Máy phân tích dòng chảy tế bào	Khối ngành 4, 5, 6
113	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Hệ thống Realtime PCR	Khối ngành 4, 5, 6
114	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Thiết bị khuếch đại gen	Khối ngành 4, 5, 6
115	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Tủ âm	Khối ngành 4, 5, 6
116	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Tủ sấy	Khối ngành 4, 5, 6
117	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Bộ điện di đứng	Khối ngành 4, 5, 6
118	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Hệ thống chuyên thâm khô Western Blot 1	Khối ngành 4, 5, 6
119	Phòng Công nghệ gen và tế bào	Bộ điện di ngang	Khối ngành 4, 5, 6
120	Phòng thí nghiệm Động vật	Tủ âm Memmert	Khối ngành 4, 5, 6
121	Phòng thí nghiệm Động vật	Tủ sấy Memmert	Khối ngành 4, 5, 6
122	Phòng thí nghiệm Động vật	Kính hiển vi thường Biomed	Khối ngành 4, 5, 6

123	Phòng thí nghiệm Động vật	Bộ sưu tập tiêu bản động vật	Khối ngành 4, 5, 6
124	Phòng thí nghiệm Động vật	Tủ lạnh thường	Khối ngành 4, 5, 6
125	Phòng thí nghiệm Động vật	Máy đo thần kinh	Khối ngành 4, 5, 6
126	Phòng thí nghiệm Thực vật	Tủ âm Memmert	Khối ngành 4, 5, 6
127	Phòng thí nghiệm Thực vật	Tủ sấy Memmert	Khối ngành 4, 5, 6
128	Phòng thí nghiệm Thực vật	Kính hiển vi thường Biomed	Khối ngành 4, 5, 6
129	Phòng thí nghiệm Thực vật	Bộ sưu tập tiêu bản thực vật	Khối ngành 4, 5, 6
130	Phòng thí nghiệm Thực vật	Tủ lạnh thường	Khối ngành 4, 5, 6
131	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Con lắc thuận nghịch	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
132	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Con lắc chữ thập	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
133	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Máy nạp ắc quy	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
134	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Máy đếm kỹ thuật số	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
135	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Máy atut	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
136	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Đồng hồ đo điện	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
137	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Đồng hồ vạn năng	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
138	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Bộ đồ sửa chữa cơ khí	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
139	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Dao động kí	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
140	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Digital – analog multimeter	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
141	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Nhiệt kế, cảm biến nhiệt độ	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
142	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Máy biến thế điện áp thấp	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
143	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Bộ thiết bị thí nghiệm điện AC/DC	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
144	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Thiết bị đo độ dày bằng siêu âm	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
145	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Máy đo độ nhớt	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
146	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Thiết bị tán sắc ánh sáng qua lăng kính	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
147	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Thiết bị quang học	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
148	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Nguồn cao áp, 500 V	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
149	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Vân tròn Niuton	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
150	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Đèn Helium Neon, laser	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7

151	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Khúc xạ kế	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
152	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Giao thoa kế Michelson	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
153	Phòng thí nghiệm Vật lý đại cương 1	Tế bào quang điện	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
154	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Lò nung	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
155	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Thiết bị ép mẫu	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
156	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Hệ đo đặc trưng sắt điện	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
157	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy ly tâm	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
158	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy nước cất 2 lần	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
159	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy khuấy từ gia nhiệt	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
160	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Tủ sấy	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
161	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy tính	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
162	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Điều hòa	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
163	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Cân phân tích	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
164	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Bể rửa siêu âm	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
165	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	"Hệ đo quang phổ UV/VIS/NIR	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
166	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Hệ đo quang phổ Huỳnh quang	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
167	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Thiết bị phân tích nhiễu xạ tia X (XRD)	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
168	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Thiết bị đo phổ hồng ngoại FT-IR với bộ đo mẫu phản xạ toàn phần UATR.	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
169	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Hệ phân tích quang phổ Raman	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
170	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Thiết bị nghiền mẫu	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
171	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Hệ thống cô quay chân không trong phòng thí nghiệm với bộ làm lạnh	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
172	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Lò nung nhiệt độ cao	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
173	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy hút ẩm	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
174	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Bình thủy nhiệt	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
175	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Lò ủ thủy nhiệt	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
176	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy rửa mẫu siêu âm	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7

177	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy quang phổ đa năng	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
178	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Kính hiển vi dùng cho kỹ thuật Karyotyping	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
179	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Máy votex	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
180	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Tủ hút khí độc	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
181	Phòng thí nghiệm Nano và ứng dụng	Bể điều nhiệt	Khối ngành 3, 4, 5, 6, 7
182	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Máy tính desktop	Khối ngành 4, 5, 6, 7
183	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Máy in Canon LBP 3200	Khối ngành 4, 5, 6, 7
184	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Máy quang phổ AAS	Khối ngành 4, 5, 6, 7
185	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Máy UV-VIS Evolution 300	Khối ngành 4, 5, 6, 7
186	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Điều hòa	Khối ngành 4, 5, 6, 7
187	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Hệ thống lọc nước siêu sạch	Khối ngành 4, 5, 6, 7
188	Phòng thí nghiệm Phân tích môi trường	Cân phân tích SARTORIUS	Khối ngành 4, 5, 6, 7
189	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Hệ máy quang phổ phát xạ nguyên tử liên kết cảm ứng plasma ICP – OES	Khối ngành 4, 5, 6, 7
190	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: ULTIMA EXPERT	Khối ngành 4, 5, 6, 7
191	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Hệ thống sắc ký khí đơn cực GCMS	Khối ngành 4, 5, 6, 7
192	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: ISQ 7000	Khối ngành 4, 5, 6, 7
193	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Máy phân tích tổng lượng Cacbon hữu cơ và tổng nito	Khối ngành 4, 5, 6, 7
194	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: Multi N/C 3100	Khối ngành 4, 5, 6, 7
195	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Máy lọc nước siêu sạch	Khối ngành 4, 5, 6, 7
196	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: Ultra ClearTMTP 10 TWF 60UV	Khối ngành 4, 5, 6, 7
197	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Máy cắt đạm tự động	Khối ngành 4, 5, 6, 7
198	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: UDK 149	Khối ngành 4, 5, 6, 7
199	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Tủ hút khí độc	Khối ngành 4, 5, 6, 7
200	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: EFH – 4A8	Khối ngành 4, 5, 6, 7
201	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Bể rửa siêu âm	Khối ngành 4, 5, 6, 7
202	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: S100H	Khối ngành 4, 5, 6, 7
203	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Máy cất nước hai lần	Khối ngành 4, 5, 6, 7

204	Nghiên cứu chuyên đề Tài Nguyên - MT	Model: WSC/4D	Khối ngành 4, 5, 6, 7
205	Nghiên cứu xử lý môi trường	Bộ phân tích vi sinh hiện trường	Khối ngành 4, 5, 6, 7
206	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: MEL/MF	Khối ngành 4, 5, 6, 7
207	Nghiên cứu xử lý môi trường	Máy đo độ ồn	Khối ngành 4, 5, 6, 7
208	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: 6226	Khối ngành 4, 5, 6, 7
209	Nghiên cứu xử lý môi trường	Thiết bị lấy mẫu khí	Khối ngành 4, 5, 6, 7
210	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: MP – W5P	Khối ngành 4, 5, 6, 7
211	Nghiên cứu xử lý môi trường	Thiết bị lấy mẫu bụi	Khối ngành 4, 5, 6, 7
212	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: HV:500R	Khối ngành 4, 5, 6, 7
213	Nghiên cứu xử lý môi trường	Máy toàn đạc điện tử	Khối ngành 4, 5, 6, 7
214	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: ES105C	Khối ngành 4, 5, 6, 7
215	Nghiên cứu xử lý môi trường	Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay	Khối ngành 4, 5, 6, 7
216	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: HQ30D	Khối ngành 4, 5, 6, 7
217	Nghiên cứu xử lý môi trường	Tủ ủ BOD	Khối ngành 4, 5, 6, 7
218	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: TS 606 – G/4-I	Khối ngành 4, 5, 6, 7
219	Nghiên cứu xử lý môi trường	Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay	Khối ngành 4, 5, 6, 7
220	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: HQ40D	Khối ngành 4, 5, 6, 7
221	Nghiên cứu xử lý môi trường	Máy đo PH cầm tay	Khối ngành 4, 5, 6, 7
222	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: LDO101	Khối ngành 4, 5, 6, 7
223	Nghiên cứu xử lý môi trường	Thiết bị nghiền mẫu	Khối ngành 4, 5, 6, 7
224	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: RM 200	Khối ngành 4, 5, 6, 7
225	Nghiên cứu xử lý môi trường	Cân phân tích	Khối ngành 4, 5, 6, 7
226	Nghiên cứu xử lý môi trường	Model: AUW220D	Khối ngành 4, 5, 6, 7
227	Phòng phân tích trung tâm	Tủ sấy joytech	Khối ngành 4, 5, 6, 7
228	Phòng phân tích trung tâm	bộ công phá mẫu speedwase II	Khối ngành 4, 5, 6, 7
229	Phòng phân tích trung tâm	tủ sấy HN01	Khối ngành 4, 5, 6, 7
230	Phòng phân tích trung tâm	Cân phân tích điện tử 4 số	Khối ngành 4, 5, 6, 7
231	Phòng phân tích trung tâm	Cân phân tích điện tử 3 số	Khối ngành 4, 5, 6, 7

232	Phòng phân tích trung tâm	Cân phân tích điện tử 2 số	Khối ngành 4, 5, 6, 7
233	Phòng phân tích trung tâm	Bể điều nhiệt	Khối ngành 4, 5, 6, 7
234	Phòng phân tích trung tâm	Máy lắc bình tam giác HY2A	Khối ngành 4, 5, 6, 7
235	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo độ ẩm	Khối ngành 4, 5, 6, 7
236	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo bụi tổng số	Khối ngành 4, 5, 6, 7
237	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo độ đục	Khối ngành 4, 5, 6, 7
238	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Thiết bị đo BOD	Khối ngành 4, 5, 6, 7
239	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo kinh vĩ điện tử	Khối ngành 4, 5, 6, 7
240	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo oxy hòa tan	Khối ngành 4, 5, 6, 7
241	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy lấy mẫu khí hiện trường	Khối ngành 4, 5, 6, 7
242	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	máy so màu cầm tay Hana	Khối ngành 4, 5, 6, 7
243	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	thiết bị lấy mẫu nước	Khối ngành 4, 5, 6, 7
244	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Tủ lạnh SANYO	Khối ngành 4, 5, 6, 7
245	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo áp suất khí quyển	Khối ngành 4, 5, 6, 7
246	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo chênh lệch áp	Khối ngành 4, 5, 6, 7
247	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy định vị vệ tinh	Khối ngành 4, 5, 6, 7
248	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo tốc độ gió	Khối ngành 4, 5, 6, 7
249	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo PH	Khối ngành 4, 5, 6, 7
250	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Máy đo EC cầm tay	Khối ngành 4, 5, 6, 7
251	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	La bàn địa chất	Khối ngành 4, 5, 6, 7
252	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Kính lúp	Khối ngành 4, 5, 6, 7
253	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Ống nhòm	Khối ngành 4, 5, 6, 7
254	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	swich tplink	Khối ngành 4, 5, 6, 7
255	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Quả địa cầu to	Khối ngành 4, 5, 6, 7
256	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Quả cầu nhỏ	Khối ngành 4, 5, 6, 7
257	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Mẫu vật địa chất	Khối ngành 4, 5, 6, 7
258	Phòng chuyên đề và địa lý địa chất	Compa địa chất	Khối ngành 4, 5, 6, 7
259	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Tủ sấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7

260	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Thiết bị xác định trạng thái phân bố cân bằng	Khối ngành 4, 5, 6, 7
261	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Tủ nung nhiệt độ cao	Khối ngành 4, 5, 6, 7
262	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Tủ hút khí độc	Khối ngành 4, 5, 6, 7
263	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Thiết bị xác định tỷ lệ phản ứng và năng lượng hoạt hóa	Khối ngành 4, 5, 6, 7
264	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Thiết bị xác định dung dịch điện thế	Khối ngành 4, 5, 6, 7
265	Phòng thí nghiệm Hóa học số 1	Thiết bị xác định khối lượng phân tử chất lỏng và khí	Khối ngành 4, 5, 6, 7
266	Phòng thí nghiệm Hữu học số 3	Thiết bị xác định tỷ lệ xà phòng hoá este	Khối ngành 4, 5, 6, 7
267	Phòng thí nghiệm Hữu học số 3	Cân phân tích	Khối ngành 4, 5, 6, 7
268	Phòng thí nghiệm Hữu học số 3	Bộ hút chân không	Khối ngành 4, 5, 6, 7
269	Phòng thí nghiệm Hữu học số 3	Bếp đun cách thủy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
270	Phòng thí nghiệm Hữu học số 3	Xà phòng hóa este trong thiết bị thùng khuấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
271	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Bộ cát làm sạch và khan dung môi	Khối ngành 4, 5, 6, 7
272	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Bộ lọc hút chân không	Khối ngành 4, 5, 6, 7
273	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Súng sấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
274	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Tủ sấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
275	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Bơm chân không	Khối ngành 4, 5, 6, 7
276	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Tủ lạnh Toshiba	Khối ngành 4, 5, 6, 7
277	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Bơm sắc ký	Khối ngành 4, 5, 6, 7
278	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Bộ quay cát chân không IKV	Khối ngành 4, 5, 6, 7
279	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Khuấy từ	Khối ngành 4, 5, 6, 7
280	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa dược	Soi UV	Khối ngành 4, 5, 6, 7
281	Phòng thí nghiệm chuyên đề hóa phân tích	Tủ sấy MemmertP Link 24 ports 24	Khối ngành 4, 5, 6, 7
282	Phòng thí nghiệm chuyên đề hóa phân tích	Cân kỹ thuật điện tử - SARTORIUS	Khối ngành 4, 5, 6, 7
283	Phòng thí nghiệm chuyên đề hóa phân tích	Máy cất nước 2 lần Hamilton	Khối ngành 4, 5, 6, 7
284	Phòng thí nghiệm chuyên đề hóa phân tích	Máy chuẩn độ điện thế tự động	Khối ngành 4, 5, 6, 7
285	Phòng thí nghiệm chuyên đề Vô cơ	Tủ sấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
286	Phòng thí nghiệm chuyên đề Vô cơ	Máy khuấy từ	Khối ngành 4, 5, 6, 7
287	Phòng thí nghiệm chuyên đề Vô cơ	Máy đo pH	Khối ngành 4, 5, 6, 7

288	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa lý	Tủ sấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
289	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa lý	Máy khuấy từ	Khối ngành 4, 5, 6, 7
290	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa lý	Cân phân tích	Khối ngành 4, 5, 6, 7
291	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa lý	Tủ sấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
292	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa lý	Máy đo quang	Khối ngành 4, 5, 6, 7
293	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa hữu cơ	Tủ sấy	Khối ngành 4, 5, 6, 7
294	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa hữu cơ	Máy hút chân không	Khối ngành 4, 5, 6, 7
295	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa hữu cơ	Lò vi sóng	Khối ngành 4, 5, 6, 7
296	Phòng thí nghiệm chuyên đề Hóa hữu cơ	Máy hút âm	Khối ngành 4, 5, 6, 7
297	Phòng Thí nghiệm Hóa công nghệ	Thiết bị khung bản	Khối ngành 4, 5, 6, 7
298	Phòng Thí nghiệm Hóa công nghệ	Thiết bị kỹ thuật truyền nhiệt	Khối ngành 4, 5, 6, 7
299	Phòng Thí nghiệm Hóa công nghệ	Bộ sản xuất acide sunphuric	Khối ngành 4, 5, 6, 7
300	Phòng Thí nghiệm Hóa công nghệ	Xử lý nước thải bằng phương pháp vi sinh hiếu khí	Khối ngành 4, 5, 6, 7
301	Phòng Thí nghiệm Hóa công nghệ	Máy đo oxy cầm tay	Khối ngành 4, 5, 6, 7
302	Phòng Thí nghiệm Hóa công nghệ	Máy đo pH cầm tay	Khối ngành 4, 5, 6, 7
303	Phòng Máy quang phổ	Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS	Khối ngành 4, 5, 6, 7
304	Phòng Máy quang phổ	Máy quang phổ tử ngoại khả kiến UV - VIS	Khối ngành 4, 5, 6, 7
305	Phòng Máy quang phổ	điều hòa LG 12000 BTU	Khối ngành 4, 5, 6, 7
306	Phòng Máy quang phổ	Máy in HP 1102	Khối ngành 4, 5, 6, 7
307	Phòng Máy quang phổ	Máy tính HP	Khối ngành 4, 5, 6, 7