

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2024

I. Thông tin chung

- Tên cơ sở đào tạo: Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên.
- Mã trường: DTK
- Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu):
Số 666, Đường 3/2, Phường Tích Lương, Thành phố Thái Nguyên – Thái Nguyên;
Tel: (84)2083847145; Fax (84)2083847403; website: <https://www.tnut.edu.vn>; Email: office@tnut.edu.vn.
- Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo (CSĐT): <https://www.tnut.edu.vn>.
- Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo (có thông tin tuyển sinh):
- <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/>
- <https://www.facebook.com/tnut.tuyensinh/>
- Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: 02083.847.359 hoặc 0912.847.588
- Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp
Đường link công khai việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://www.tnut.edu.vn/blog/ba-cong-khai-16000000>

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

Lĩnh vực/ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Tỉ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
Máy tính và công nghệ thông tin		50	44	16	93.75
Kỹ thuật máy tính	Đại học	50	44	16	93.75
Công nghệ kỹ thuật		360	291	199	90,45
Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Đại học	0	0	0	0
Công nghệ chế tạo máy	Đại học	70	12	7	85.71
Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học	140	154	99	92.93
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Đại học	70	86	62	91.93
Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Đại học	0	0	0	0
Quản lý công nghiệp	Đại học	40	12	10	80

Kinh tế công nghiệp	Đại học	40	27	21	80.95
Kỹ thuật		1510	1203	863	90.89
Kỹ thuật cơ khí	Đại học	395	241	202	91.58
Kỹ thuật cơ điện tử	Đại học	280	262	224	91.52
Kỹ thuật cơ khí động lực	Đại học	70	39	10	90.00
Kỹ thuật điện	Đại học	330	179	163	88.96
Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Đại học	70	66	50	84.00
Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Đại học	325	416	262	92.37
Kỹ thuật vật liệu	Đại học	0	0	0	0
Kỹ thuật môi trường	Đại học	40	0	0	0
Kiến trúc và xây dựng		70	12	8	87.50
Kiến trúc	Đại học	0	0	0	0
Kỹ thuật xây dựng	Đại học	70	12	8	87.50
Nhân văn		30	12	6	83.33
Ngôn ngữ Anh	Đại học	30	12	6	83.33
Tổng		2020	1562	1140	90.78

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

Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/> hoặc <https://www.tnut.edu.vn/blog/ba-cong-khai-16000000>

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

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

Lĩnh vực/Ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh -2 (năm 2022)			Năm tuyển sinh -1 (năm 2023)		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Lĩnh vực Kỹ thuật							
Ngành 1: Kỹ thuật cơ khí - Chương trình tiên tiến - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	15	9	18	15	0	18
	Kết quả học bạ THPT	10	1	21	15	2	20
	Đánh giá năng lực	5	0	x	x	x	x
Ngành 2: Kỹ thuật điện - Chương trình tiên tiến - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	15	8	18	15	3	18
	Kết quả học bạ THPT	10	2	21	15	6	20
	Đánh giá năng lực	5	0	x	x	x	x
Ngành 3: Kỹ thuật cơ khí - TH1: Toán, Lý, Hóa.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	125	35	16	125	47	16

Lĩnh vực/Ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh -2 (năm 2022)			Năm tuyển sinh -1 (năm 2023)		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
- TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Kết quả học bạ THPT	115	89	18	125	63	19
	Đánh giá năng lực	10	0	X	x	x	X
Ngành 4: Kỹ thuật cơ điện tử - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	125	124	17	125	103	17
	Kết quả học bạ THPT	125	133	20	125	102	21
Ngành 5: Kỹ thuật vật liệu - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	20	3	15	20	1	15
	Kết quả học bạ THPT	20	20	18	20	6	18
Ngành 6: Kỹ thuật điện - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	120	48	16	120	48	16
	Kết quả học bạ THPT	120	95	18	120	126	18
Ngành 7: Kỹ thuật điện tử - viễn thông - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	75	24	16	45	26	16
	Kết quả học bạ THPT	75	40	18	45	36	19
- Ngành 8: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	235	186	20	230	124	19
	Kết quả học bạ THPT	235	267	22	230	243	22
Ngành 9: Kỹ thuật môi trường - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Hóa, Sinh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	25	0	15	22	4	15
	Kết quả học bạ THPT	20	4	18	23	5	18
Ngành 10: Kỹ thuật cơ khí động lực - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	15	8	16	25	10	15
	Kết quả học bạ THPT	15	18	18	25	22	19

Lĩnh vực/Ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh -2 (năm 2022)			Năm tuyển sinh -1 (năm 2023)		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Lĩnh vực Kiến trúc và Xây dựng							
Ngành 11: Kỹ thuật xây dựng - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	25	4	15	20	7	15
	Kết quả học bạ THPT	25	11	18	20	17	18
Ngành 12: Kiến trúc - TH1: Toán, Lý, Vẽ mỹ thuật. - TH2: Toán, Văn, Vẽ mỹ thuật. - TH3: Toán, Tiếng Anh, Vẽ mỹ thuật.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	25	1	15	15	0	15
	Kết quả học bạ THPT	20	2	18	15	0	18
Lĩnh vực Công nghệ Kỹ thuật							
Ngành 13: Công nghệ chế tạo máy - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	25	12	15	25	14	15
	Kết quả học bạ THPT	25	24	18	25	39	18
Ngành 14: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	90	84	16	105	77	16
	Kết quả học bạ THPT	90	113	18	105	167	19
Ngành 15: Công nghệ kỹ thuật ô tô - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	160	52	20	125	101	19
	Kết quả học bạ THPT	160	124	22	125	152	22
Ngành 16: Quản lý công nghiệp - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	25	22	16	55	27	16
	Kết quả học bạ THPT	25	32	19	60	47	21
Ngành 17: Kinh tế công nghiệp - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	25	25	15	25	11	16
	Kết quả học bạ THPT	20	27	18	25	18	20

Lĩnh vực/Ngành/tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm tuyển sinh -2 (năm 2022)			Năm tuyển sinh -1 (năm 2023)		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Ngành 18: Công nghệ Kỹ thuật cơ khí - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	40	21	18	30	16	17
	Kết quả học bạ THPT	30	31	20	30	39	21
Ngành 19: Công nghệ Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	60	98	20	200	167	19
	Kết quả học bạ THPT	60	75	20	200	184	22
Lĩnh vực nhân văn							
Ngành 20: Ngôn ngữ anh - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	20	8	16	15	6	16
	Kết quả học bạ THPT	15	10	18	15	8	20
Lĩnh vực Máy tính và Công nghệ thông tin							
Ngành 21: Kỹ thuật máy tính - TH1: Toán, Lý, Hóa. - TH2: Toán, Lý, Tiếng Anh. - TH3: Toán, Hóa, Tiếng Anh. - TH4: Văn, Toán, Tiếng Anh.	Điểm thi tốt nghiệp THPT	50	34	16	50	30	17
	Kết quả học bạ THPT	50	46	18	50	47	20
Tổng		2600	1970	X	2820	2151	X

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

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html>

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số văn bản chuyển đổi mã ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	7520103	Kỹ thuật cơ khí	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	2568/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2012	2023
2	7520201	Kỹ thuật điện	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	2568/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2012	2023
3	7220201	Ngôn ngữ Anh	Số 536/QĐ-ĐHTN	27/03/2015	2568/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2015	2023
4	7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực	Số 560/QĐ-ĐHTN	28/03/2018			Đại học Thái Nguyên	2018	2023
5	7510205	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Số 89/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	2568/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2014	2023
6	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	Số 946/QĐ-ĐHTN	05/11/2005	2568/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006	2023
7	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Số 142/QĐ-ĐT	28/03/2004	2568/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2004	2023
8	7480106	Kỹ thuật máy	Số 947/QĐ-ĐT	05/11/2005	2568/QĐ-ĐHTN	28/11/2017	Đại học Thái Nguyên	2006	2023

19	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	Số 486/QĐ-ĐHTN	20/04/2022			Đại học Thái Nguyên	2022	2023
20	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Số 487/QĐ-ĐHTN	20/04/2022			Đại học Thái Nguyên	2022	2023
21	7580101	Kiến trúc	Số 488/QĐ-ĐHTN	20/04/2022			Đại học Thái Nguyên	2022	2023
22	7520107	Kỹ thuật Robot	Số 3258/QĐ-ĐHTN	04/7/2024			Đại học Thái Nguyên	2024	2024

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://www.tnut.edu.vn/blog/ba-cong-khai-16000000>

CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG**1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2023 (Người học)**

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ ngành	Quy mô đào tạo
A	SAU ĐẠI HỌC		88
1	Tiến sĩ		34
1.1	Kỹ thuật		34
1.1.1	Kỹ thuật cơ khí	9520103	8
1.1.2	Kỹ thuật cơ khí động lực	9520116	10
1.1.3	Kỹ thuật điện tử	9520203	4
1.1.4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	9520216	12
2	Thạc sĩ		54
2.1	Kỹ thuật		54
2.1.1	Cơ kỹ thuật	8520101	0
2.1.2	Kỹ thuật cơ khí	8520103	11
2.1.3	Kỹ thuật cơ khí động lực	8520116	7
2.1.4	Kỹ thuật điện	8520201	18
2.1.5	Kỹ thuật điện tử	8520203	2
2.1.6	Kỹ thuật viễn thông	8520208	4
2.1.7	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	8520216	12
B	ĐẠI HỌC		
3	Đại học chính quy		8328
3.1	Chính quy		8014
3.1.1	Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học		270
3.1.1.1	Máy tính và công nghệ thông tin		270
3.1.1.1.1	Kỹ thuật máy tính	7480106	270
3.1.2	Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)		7744
3.1.2.1	Công nghệ kỹ thuật		2628
3.1.2.1.1	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	106
3.1.2.1.2	Công nghệ chế tạo máy	7510202	150
3.1.2.1.3	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	837
3.1.2.1.4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	673
3.1.2.1.5	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	516
3.1.2.1.6	Quản lý công nghiệp	7510601	222
3.1.2.1.7	Kinh tế công nghiệp	7510604	124
3.1.2.2	Kỹ thuật		4978
3.1.2.2.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	666
3.1.2.2.2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	1014
3.1.2.2.3	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	152

3.1.2.2.4	Kỹ thuật điện	7520201	698
3.1.2.2.5	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	301
3.1.2.2.6	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	2073
3.1.2.2.7	Kỹ thuật vật liệu	7520309	47
3.1.2.2.8	Kỹ thuật môi trường	7520320	27
3.1.2.3	Kiến trúc và xây dựng		92
3.1.2.3.1	Kiến trúc	7580101	4
3.1.2.3.2	Kỹ thuật xây dựng	7580201	88
3.1.2.4	Nhân văn		46
3.1.2.4.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	46
3.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		0
3.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		266
3.3.1	Máy tính và công nghệ thông tin		1
3.3.1.1	Kỹ thuật máy tính	7480106	1
3.3.2	Công nghệ kỹ thuật		232
3.3.2.1	Công nghệ chế tạo máy	7510202	16
3.3.2.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	42
3.3.2.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	174
3.3.3	Kỹ thuật		32
3.3.3.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	14
3.3.3.2	Kỹ thuật điện	7520201	10
3.3.3.3	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	3
3.3.3.4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	5
3.3.4	Kiến trúc và xây dựng		1
3.3.4.1	Kỹ thuật xây dựng	7580201	1
3.3.4.2	Kiến trúc	7580101	0
3.3.5	Nhân văn		0
3.5.1	Ngôn ngữ Anh	7220201	0
3.4	Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		48
3.4.1	Máy tính và công nghệ thông tin		0
3.4.1.1	Kỹ thuật máy tính	7480106	0
3.4.2	Công nghệ kỹ thuật		33
3.4.2.1	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	33
3.4.2.2	Công nghệ chế tạo máy	7510202	0
3.4.3	Kỹ thuật		3
3.4.3.1	Kỹ thuật điện	7520201	3
3.4.4	Kiến trúc và xây dựng		12
3.4.4.1	Kỹ thuật xây dựng	7580201	12
4	Đại học vừa làm vừa học		154
4.1	Vừa làm vừa học		48
4.1.1	Máy tính và công nghệ thông tin		1
4.1.1.1	Kỹ thuật máy tính	7480106	1
4.1.2	Công nghệ kỹ thuật		19
4.1.2.1	Công nghệ chế tạo máy	7510202	14
4.1.2.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	1

4.1.2.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	1
4.1.2.4	Quản lý công nghiệp	7510601	3
4.1.3	Kỹ thuật		27
4.1.3.1	Kỹ thuật điện	7520201	3
4.1.3.2	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	4
4.1.3.3	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	14
4.1.3.4	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	6
4.1.4	Kiến trúc và xây dựng		1
4.1.4.1	Kỹ thuật xây dựng	7580201	1
4.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		0
4.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		106
4.3.1	Máy tính và công nghệ thông tin		0
4.3.1.1	Kỹ thuật máy tính	7480106	0
4.3.2	Công nghệ kỹ thuật		106
4.3.2.1	Công nghệ chế tạo máy	7510202	0
4.3.2.2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	0
4.3.2.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	106
4.3.2.4	Kinh tế công nghiệp	7510604	0
4.3.3	Kỹ thuật		0
4.3.3.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	0
4.3.3.2	Kỹ thuật điện	7520201	0
4.3.3.3	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	0
4.3.3.4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	0
4.3.4	Kiến trúc và xây dựng		0
4.3.4.1	Kỹ thuật xây dựng	7580201	0
4.4	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		0
4.4.1	Công nghệ kỹ thuật		0
4.4.1.1	Công nghệ kỹ thuật ô tô	7510205	0
4.4.2	Kỹ thuật		0
4.4.2.1	Kỹ thuật cơ khí	7520103	0
4.4.2.2	Kỹ thuật cơ khí động lực	7520116	0
4.4.2.3	Kỹ thuật điện	7520201	0
4.4.2.4	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	0
4.4.3	Kiến trúc và xây dựng		0
4.4.3.1	Kỹ thuật xây dựng	7580201	0
5	Từ xa		454
5.1	Công nghệ kỹ thuật		61
5.1.1	Quản lý công nghiệp	7510601	51
5.1.2	Kinh tế công nghiệp	7510604	10
5.2	Kiến trúc và xây dựng		393
5.2.1	Kỹ thuật xây dựng	7580201	393

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 21 ha.

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 4000 chỗ ở.

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 6,2 m².

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 của cơ sở đào tạo	102	18.983,2
1.1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	612
1.2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	5	988,5
1.3.	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	46	4123,8
1.4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	24	1500
1.5	Số phòng học đa phương tiện	0	0
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	26	11.758,9
2.	Thư viện, trung tâm học liệu	2	3476
3.	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	31	29.305,5
	Tổng	135	51.764,7

2.2. Các thông tin khác

3. Danh sách giảng viên

3.1 Danh sách giảng viên toàn thời gian

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	Tỷ trọng (%)
1	Ngô Thành Trung		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ chế tạo máy	50
2	Dương Trọng Đại		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ chế tạo máy	100
3	Đỗ Thế Vinh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	25
4	Trần Ngọc Giang		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	100
5	Lý Việt Anh		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ chế tạo máy	50
6	Trương Thị Thu Hương		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	75
7	Nguyễn Thị Thu Dung		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ chế tạo máy	50
8	Đỗ Thị Tâm		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ chế tạo máy	25
9	Phạm Thanh Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	50
10	Phạm Quang Đồng		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ chế tạo máy	100
11	Nguyễn Thị Linh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ chế tạo máy	50
12	Dương Công Định		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	25
13	Ngô Như Khoa	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	25
14	Nguyễn Thuận		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
15	Nguyễn Mạnh Cường		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
16	Nguyễn Thuận		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
17	Lương Việt Dũng		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	25
18	Vũ Quốc Việt		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
19	Lê Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
20	Lưu Anh Tùng		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
21	Hà Bách Từ		Thạc sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	100
22	Bùi Hoàng Dũng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
23	Phan Văn Nghị		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	50
24	Nguyễn Trung Thành		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
25	Nguyễn Thu Ngân		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	75

26	Nguyễn Duy Cường	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
27	Dương Quốc Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
28	Nghiêm Văn Tĩnh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
29	Nguyễn Anh Đức		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
30	Đỗ Duy Cóp		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
31	Nguyễn Hồng Quang	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
32	Ngô Ngọc Vũ		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	75
33	Đỗ Công Thành		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
34	Vũ Xuân Tùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
35	Nguyễn Thị Thu Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
36	Phạm Thị Ngọc Dung		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
37	Bùi Thị Thi		Thạc sĩ	Sư phạm Vật lý	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
38	Dương Thị Mai Hương		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
39	Nguyễn Thị Thanh Hà		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	25
40	Đặng Thị Hiền		Tiến sĩ	Kỹ thuật máy tính	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	75
41	Nguyễn Thị Hoàng Oanh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
42	Trần Thị Thanh Huyền		Tiến sĩ	Kinh tế	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
43	Nguyễn Thị Kim Huyền		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
44	Phạm Thị Minh Khuyên		Tiến sĩ	Kê toán	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	25
45	Đặng Ngọc Huyền Trang		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
46	Phạm Thị Minh Hạnh		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	75
47	Phạm Thị Thu		Thạc sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
48	Lại Thị Thanh Hoa		Thạc sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
49	Ngô Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
50	Nguyễn Thị Bích Ngọc		Tiến sĩ	Chính trị học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
51	Phạm Việt Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
52	Lê Thị Quỳnh Trang		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
53	Lê Thị Thúy Ngân		Tiến sĩ	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
54	Đặng Danh Hoàng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
55	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
56	Vũ Hồng Quân		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100

57	Trần Thị Vân Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
58	Bùi Thị Phương Hồng		Tiến sĩ	Kinh tế	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	75
59	Đỗ Văn Quân		Thạc sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
60	Nguyễn Trọng Toán		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
61	Lê Thị Lương		Đại học	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
62	Trần Xuân Minh	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
63	Nguyễn Thị Mai Hương		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
64	Bùi Đức Việt		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	50
65	Hoàng Thị Thám		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	25
66	Dương Công Định		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	75
67	Nguyễn Nam Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
68	Nguyễn Minh Cường		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
69	Nguyễn Thành Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
70	Trần Anh Thắng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	50
71	Mạc Duy Hưng		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
72	Đỗ Mạnh Cường		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	25
73	Giang Trung Kiên		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy tính	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
74	Nguyễn Thị Thúy Hằng		Thạc sĩ	Hoá học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
75	Nguyễn Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	25
76	Lê Thị Huyền Linh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
77	Ngô Phương Thanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
78	Nguyễn Thị Phương		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
79	Dương Quỳnh Nhật		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
80	Ngô Minh Thương		Tiến sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
81	Nguyễn Văn Chí	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
82	Vũ Ngọc Kiên	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
83	Lưu Anh Tùng		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	50
84	Nguyễn Hữu Thắng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
85	Đỗ Đức Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
86	Lưu Thanh Nga		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
87	Đào Duy Yên		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100

88	Nguyễn Thị Vân Anh		Tiến sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
89	Nguyễn Trọng Toán		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	50
90	Nguyễn Nam Hưng		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
91	Hoàng Vĩ	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
92	Bùi Mạnh Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
93	Nguyễn Hoàng Việt		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
94	Nguyễn Văn Chí		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
95	Nguyễn Văn Tuấn	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Cơ học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
96	Đoàn Thanh Bình		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
97	Tòng Thu Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
98	Phan Thành Đạt		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
99	Ngô Như Khoa	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
100	Nguyễn Khắc Tuấn	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
101	Vũ Văn Hải		Thạc sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
102	Nguyễn Mạnh Cường		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
103	Đỗ Thế Vinh		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
104	Cảnh Chí Huân		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
105	Lương Việt Dũng		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
106	Lý Việt Anh		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
107	Hoàng Mạnh Chung		Thạc sĩ	Sư phạm Vật lý	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
108	Nguyễn Văn Trang		Tiến sĩ	Cơ học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
109	Nguyễn Ngọc Thiệu		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
110	Nguyễn Thị Quốc Dung		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
111	Hàn Thị Thúy Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
112	Nguyễn Thị Thu Linh		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
113	Nguyễn Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
114	Dương Việt Hà		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
115	Nguyễn Thị Thu Dung		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
116	Nguyễn Thị Minh Ngọc		Thạc sĩ	Toán học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
117	Dương Thị Thùy Linh		Thạc sĩ	Luật	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
118	Lương Thị Thúy Nga		Tiến sĩ	Hồ Chí Minh học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100

119	Trần Bảo Ngọc		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
120	Đỗ Thị Tám		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
121	Lê Văn Quỳnh	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
122	Phạm Thanh Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
123	Hoàng Quang Ninh		Đại học	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
124	Nguyễn Đức Tường		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật ô tô	25
125	Hoàng Anh Quang		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
126	Lê Xuân Long		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
127	Trần Mạnh Hoàng		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Công nghệ kỹ thuật ô tô	75
128	Hoàng Anh Tấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
129	Đỗ Văn Quân		Thạc sĩ	Kỹ thuật nhiệt	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
130	Trương Quốc Bảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
131	Vũ Thị Hiền		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
132	Nguyễn Thị Hồng Ngọc		Đại học	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
133	Nguyễn Văn Tùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
134	Bùi Văn Cường		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
135	Nguyễn Thị Huệ		Thạc sĩ	Toán giải tích	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
136	Vũ Như Nguyệt		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
137	Đỗ Khắc Đức	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
138	Phan Thị Phương Thảo		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
139	Nguyễn Thị Kim Thoa		Thạc sĩ	Cơ học vật rắn	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
140	Đàm Hữu Vũ		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực	Công nghệ kỹ thuật ô tô	100
141	Bùi Đức Việt		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
142	Nguyễn Thị Linh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
143	Phan Văn Nghị		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
144	Nguyễn Xuân Thành		Thạc sĩ	Kiến trúc	Kiến trúc	25
145	Nguyễn Tiến Đức		Tiến sĩ	Kiến trúc	Kiến trúc	25
146	Nguyễn Văn Trường		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Kiến trúc	25
147	Ngô Thị Thu Huyền		Thạc sĩ	Kiến trúc	Kiến trúc	25
148	Trần Thị Hương		Tiến sĩ	Toán giải tích	Kiến trúc	25
149	Nguyễn Thế Thịnh		Thạc sĩ	KT xây dựng công trình đặc biệt	Kiến trúc	25

150	Đào Đăng Quang			Thạc sĩ	Kiến trúc	Kiến trúc	25
151	Nhữ Thị Lan Hương			Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình đặc biệt	Kiến trúc	25
152	Lê Minh Thành			Thạc sĩ	Quản lý công nghiệp	Kinh tế công nghiệp	100
153	Ngô Thủy Hà			Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Kinh tế công nghiệp	100
154	Nguyễn Thị Hồng Nhung			Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Kinh tế công nghiệp	50
155	Dương Hương Lam			Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Kinh tế công nghiệp	100
156	Nguyễn Thị Kim Huyền			Tiến sĩ	Kế toán	Kinh tế công nghiệp	25
157	Nguyễn Thị Hồng			Thạc sĩ	Kế toán	Kinh tế công nghiệp	100
158	Tống Thị Phương Thảo			Thạc sĩ	Luật	Kinh tế công nghiệp	100
159	Ma Thị Thu Thủy			Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Kinh tế công nghiệp	100
160	Ngô Trọng Hoàn			Đại học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật cơ điện tử	100
161	Tô Thị Dung			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
162	Dương Thành Long			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
163	Phạm Thị Cẩm Ly			Thạc sĩ	Hồ Chí Minh học	Kỹ thuật cơ điện tử	100
164	Dương Đình Thủy			Đại học	#N/A	Kỹ thuật cơ điện tử	100
165	Trần Thanh Hoàng			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
166	Nguyễn Thái Vĩnh			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
167	Phạm Thành Long	P. Giáo sư		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
168	Nguyễn Đỗ Hà			Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật cơ điện tử	100
169	Dương Văn Thiét			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
170	Trương Hoàng Anh			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	75
171	Nguyễn Thanh Tú			Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	75
172	Đình Trọng Hải			Thạc sĩ	#N/A	Kỹ thuật cơ điện tử	100
173	Hoàng Xuân Từ			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
174	Trần Khải Hoàn			Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật cơ điện tử	75
175	Nguyễn Duy Trường			Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật cơ điện tử	100
176	Nguyễn Thái Bình			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
177	Dương Quốc Khánh			Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử	100
178	Vũ Đức Vương			Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
179	Nguyễn Ngọc Hà			Thạc sĩ	Cơ kỹ thuật	Kỹ thuật cơ điện tử	100
180	Nguyễn Thành Công			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100

181	Trần Thế Long			Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
182	Dương Thị Mai Hương			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	75
183	Trần Phương Thảo			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
184	Lê Thị Thu Thủy			Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
185	Phan Thị Vân Huyền			Thạc sĩ	Toán học	Kỹ thuật cơ điện tử	100
186	Tống Thị Hồng Hạnh			Đại học	Luật	Kỹ thuật cơ điện tử	100
187	Nguyễn Thị Doan			Đại học	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
188	Trần Văn Trường			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
189	Dương Quang Minh			Đại học	Kỹ thuật cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử	100
190	Nguyễn Thế Đoàn			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
191	Nguyễn Hữu Chinh			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
192	Ngô Văn An			Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	100
193	Vương Thị Hiền			Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật cơ điện tử	25
194	Nguyễn Quang Hưng			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
195	Hoàng Anh Toàn			Thạc sĩ	Cơ kỹ thuật	Kỹ thuật cơ điện tử	100
196	Nguyễn Văn Sỹ			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
197	Văn Đức Chiến			Đại học	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
198	Nguyễn Đăng Hào			Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật cơ điện tử	50
199	Trương Tú Phong			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
200	Đặng Văn Thanh			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	100
201	Trần Văn Quân			Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	50
202	Nguyễn Văn Dự	P. Giáo sư		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ điện tử	50
203	Ngô Quốc Huy			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
204	Vũ Lai Hoàng			Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật cơ điện tử	75
205	Ngô Trọng Hải			Tiến sĩ	Sư phạm Vật lý	Kỹ thuật cơ điện tử	100
206	Trần Thị Huệ			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
207	Trần Quyết Chiến			Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
208	Nguyễn Đăng Hòe	P. Giáo sư		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử	100
209	Hồ Ký Thanh			Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật cơ điện tử	100
210	Nguyễn Quốc Tuấn	P. Giáo sư		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	75
211	Nguyễn Xuân Thành			Thạc sĩ	Kiến trúc	Kỹ thuật cơ khí	100
							75

212	Dương Phạm Tường Minh	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Cơ học	Kỹ thuật cơ khí	100
213	Hoàng Văn Quyết		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	100
214	Đỗ Mạnh Cường		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	75
215	Lê Xuân Hưng	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	75
216	Ngô Minh Tuấn	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
217	Hoàng Trung Kiên		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
218	Nguyễn Văn Trường		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Kỹ thuật cơ khí	25
219	Đặng Anh Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
220	Nguyễn Thị Thu Linh		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật cơ khí	25
221	Ngô Thị Thu Huyền		Thạc sĩ	Kiến trúc	Kỹ thuật cơ khí	75
222	Trần Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	100
223	Hoàng Thị Thu		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật cơ khí	100
224	Nguyễn Thị Kim Thương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Kỹ thuật cơ khí	50
225	Bùi Thanh Hiền		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	100
226	Đào Liên Tiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật cơ khí	50
227	Dương Thế Hùng	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật cơ khí	50
228	Nguyễn Văn Luân		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật cơ khí	50
229	Hoàng Quang Ninh		Đại học	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	50
230	Nguyễn Thị Thanh Nga	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
231	Hà Thanh Tú		Thạc sĩ	KT xây dựng công trình giao thông	Kỹ thuật cơ khí	50
232	Hà Đức Thuận		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
233	Đào Đăng Quang		Thạc sĩ	Kiến trúc	Kỹ thuật cơ khí	75
234	Vũ Ngọc Pi	Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
235	Trần Văn Quán		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	50
236	Nhữ Thị Lan Hương		Thạc sĩ	KT xây dựng công trình đặc biệt	Kỹ thuật cơ khí	75
237	Trần Anh Đức		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí	50
238	Nguyễn Đình Ngọc	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật cơ khí	100
239	Trần Minh Đức	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
240	Phan Thị Thu Hà		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí	100
241	Nguyễn Phú Sơn		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí động lực	100
242	Nguyễn Khắc Tuấn	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật cơ khí động lực	25

243	Lé Xuân Hưng	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Công nghệ kỹ thuật ô tô	25
244	Nguyễn Minh Châu		Tiến sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Kỹ thuật cơ khí động lực	100
245	Nguyễn Khắc Minh		Tiến sĩ	Kỹ thuật ô tô	Kỹ thuật cơ khí động lực	50
246	Lé Quang Duy		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí động lực	100
247	Trần Đức Hoàng		Đại học	Kỹ thuật cơ khí động lực	Kỹ thuật cơ khí động lực	100
248	Nguyễn Thị Hoa		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí động lực	25
249	Kiều Thị Khánh		Thạc sĩ	Sư phạm Vật lý	Kỹ thuật cơ khí động lực	50
250	Nguyễn Thế Thịnh		Thạc sĩ	KT xây dựng công trình đặc biệt	Kỹ thuật cơ khí động lực	75
251	Nguyễn Duy Cương	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	50
252	Nguyễn Văn Lanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
253	Vũ Văn Thắng	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điện	100
254	Đặng Ngọc Trung		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
255	Nguyễn Quốc Hiệu		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
256	Nguyễn Tiên Hưng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
257	Nguyễn Hiền Trung		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
258	Nguyễn Bảo Ngọc		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
259	Nguyễn Tuấn Minh	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
260	Nguyễn Văn Huỳnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển	Kỹ thuật điện	100
261	Vũ Ngọc Huy		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	75
262	Ngô Minh Đức		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
263	Đan Thành Vinh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
264	Trần Quế Sơn		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật điện	100
265	Trần Thái Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
266	Nguyễn Thị Ngọc Dung		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
267	Lé Thị Thu Hà		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
268	Trần Thị Thanh Hải		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
269	Trần Thị Thanh Nga		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
270	Nguyễn Thị Thu Thủy		Tiến sĩ	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Kỹ thuật điện	100
271	Trần Thị Thanh Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
272	Nguyễn Thu Trang		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
			Thạc sĩ	Quản lý đất đai	Kỹ thuật điện	50

273	Dương Quỳnh Nga		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
274	Vũ Thị Hoa		Thạc sĩ	Giáo dục học	Kỹ thuật điện	100
275	Lưu Kiều Oanh		Thạc sĩ	Hoá học	Kỹ thuật điện	100
276	Nguyễn Thị Vân		Tiến sĩ	Lịch sử Việt Nam	Kỹ thuật điện	100
277	Nguyễn Thị Nga		Thạc sĩ	Lịch sử Việt Nam	Kỹ thuật điện	100
278	Nguyễn Đức Tường		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Kỹ thuật điện	75
279	Hoàng Thanh Nga		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật điện	100
280	Trần Thiện Dũng		Đại học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	100
281	Hồ Bá Dũng		Thạc sĩ	Quản lý thể dục thể thao	Kỹ thuật điện	100
282	Lại Khắc Lãi	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện	50
283	Đặng Thị Ngọc Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
284	Đào Huy Du	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
285	Trần Anh Thắng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	50
286	Nguyễn Phương Huy		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	50
287	Lê Duy Minh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
288	Phạm Duy Khánh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
289	Phan Thanh Hiền		Thạc sĩ	Vật lý vô tuyến và điện tử	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
290	Đoàn Thanh Hải		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
291	Lê Thị Huyền Trang		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
292	Nguyễn Hữu Công	P. Giáo sư	Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
293	Nguyễn Thị Hải Ninh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
294	Bạch Văn Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	100
295	Nguyễn Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Chính trị học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
296	Nguyễn Thị Thu Hoàn		Thạc sĩ	Sư phạm Vật lý	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
297	Dương Thị Thảo		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
298	Lê Thị Thái Biên		Thạc sĩ	Mạng máy tính và TT dữ liệu	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
299	Nguyễn Thị Hoàn		Thạc sĩ	Hoá học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
300	Vì Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
301	Phùng Thị Thu Hà		Tiến sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	50
302	Đình Quang Ninh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
303	Lâm Hùng Sơn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100

304	Mai Trung Thái		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
305	Trương Tuấn Anh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
306	Dương Quang Tùng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
307	Nguyễn Phương Huy		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	50
308	Tạ Minh Tiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
309	Phạm Minh Tân	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Vật lý chất rắn	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
310	Nguyễn Văn Huỳnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	25
311	Đình Văn Nghiệp		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
312	Dương Văn Tân		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
313	Lê Tiên Phong		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
314	Nguyễn Tiên Dũng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
315	Dương Quốc Hưng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
316	Vũ Thế Khiêm		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
317	Dương Mạnh Linh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
318	Nguyễn Trọng Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
319	Nguyễn Thanh Tùng		Thạc sĩ	Sư phạm Vật lý	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
320	Trần Mạnh Tuấn		Đại học	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
321	Nguyễn Thị Thanh Thủy		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
322	Phạm Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
323	Nguyễn Thị Chinh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
324	Nguyễn Thị Hoa		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	75
325	Hoàng Lê Phương		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	75
326	Nguyễn Thị Thanh Nga		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
327	Trương Thị Quỳnh Như		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
328	Kiều Thị Khánh		Thạc sĩ	Sư phạm Vật lý	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	50
329	Nguyễn Thu Hương		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
330	Nguyễn Minh Trang		Tiến sĩ	Toán học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
331	Hoàng Hương Ly		Tiến sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	75
332	Nguyễn Hoàng Hà		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
333	Trần Thị Hương		Tiến sĩ	Sư phạm Ngữ văn	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	75
334	Nguyễn Hương Lý		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100
				Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100

335	Ngô Thị Thanh Huệ		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
336	Trần Thị Bích Thảo		Thạc sĩ	Khoa học môi trường	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
337	Hoàng Thị Kim Dung		Thạc sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
338	Hoàng Thị Thêm		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
339	Lê Bích Ngọc		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
340	Đông Thị Linh		Thạc sĩ	Quang học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
341	Trần Thị Hải Yến		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
342	Trương Thị Thùy Liên		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
343	Đỗ Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
344	Vũ Thị Thùy Trang		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
345	Hoàng Thị Hải Yến		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
346	Đinh Thị Hồng Thương		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
347	Dương Thị Yến		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
348	Nguyễn Thị Tuyết Hoa		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
349	Nguyễn Thị Phương Chi		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
350	Nguyễn Thành Lâm		Đại học	Khoa học vật liệu	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
351	Nguyễn Vĩnh Thụy		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
352	Nguyễn Thị Thanh Hoa		Thạc sĩ	Hoá học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
353	Nguyễn Thị Xuân Mai		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
354	Đỗ Trung Hải	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
355	Trương Đức Huy		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
356	Ngô Văn An		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
357	Ngô Văn Giang		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
358	Nguyễn Thanh Thủy		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
359	Nguyễn Thị Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
360	Nguyễn Thị Linh		Đại học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
361	Trần Ngọc Ánh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
362	Nguyễn Đức Mùi		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
363	Vi Thị Mai Hương		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
364	Ngô Minh Chử		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
365	Đinh Văn Tiếp		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
			Thạc sĩ	Toán học	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100

366	Nguyễn Ngọc Kiên		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
367	Nguyễn Trần Hưng		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	75
368	Phạm Ngọc Duy		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
369	Nguyễn Thị Lý		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
370	Vũ Thị Kim Hạnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
371	Cao Xuân Tuyền		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
372	Đoàn Kim Tuấn		Thạc sĩ	Mạng máy tính và TT dữ liệu	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
373	Hà Thanh Tùng		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
374	Lê Hồng Thái		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
375	Nguyễn Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
376	Ngô Đức Minh	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
377	Lại Khắc Lãi	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	50
378	Nguyễn Hồng Quang		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
379	Nguyễn Thị Mai Hương		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
380	Ngô Minh Đức		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
381	Bùi Kim Thi		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
382	Đào Ngọc Tôn		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy tính	Kỹ thuật máy tính	100
383	Hoàng Thị Thắm		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật máy tính	50
384	Nguyễn Tiến Duy		Tiến sĩ	Cơ sở toán học cho tin học	Kỹ thuật máy tính	100
385	Nghiêm Văn Tĩnh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	50
386	Nguyễn Tuấn Linh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật máy tính	100
387	Đỗ Duy Cóp		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	50
388	Nông Minh Ngọc		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật máy tính	100
389	Nông Minh Ngọc		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật máy tính	100
390	Nguyễn Thị Hương		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	100
391	Bùi Thị Thi		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	50
392	Trần Thị Thanh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	100
393	Đặng Thị Hiền		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	50
394	Tăng Cẩm Nhung		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	100
395	Trần Thị Ngọc Linh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	100
396	Phùng Thị Thu Hiền		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	100

397	Nguyễn Văn Huy		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính	100
398	Phạm Quang Hiếu		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy tính	Kỹ thuật máy tính	100
399	Nguyễn Văn Dự	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật máy tính	50
400	Hoàng Lê Phương		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	25
401	Trần Thị Bích Thảo		Thạc sĩ	Khoa học môi trường	Kỹ thuật môi trường	25
402	Hoàng Thị Kim Dung		Thạc sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kỹ thuật môi trường	25
403	Vũ Thị Thùy Trang		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	25
404	Nguyễn Thị Thu Phương		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	100
405	Nguyễn Thanh Thùy		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Kỹ thuật môi trường	25
406	Nguyễn Thị Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	25
407	Vì Thị Mai Hương		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	25
408	Nguyễn Trần Hưng		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật môi trường	25
409	Hồ Ký Thanh		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật vật liệu	25
410	Ngô Ngọc Vũ		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật vật liệu	25
411	Nguyễn Thanh Tú		Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật vật liệu	25
412	Vũ Quốc Việt		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật vật liệu	50
413	Đào Liên Tiên		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật vật liệu	50
414	Trương Đức Huy		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất	Kỹ thuật vật liệu	25
415	Hoàng Anh Quang		Thạc sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật vật liệu	25
416	Trần Anh Đức		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật vật liệu	50
417	Vũ Lai Hoàng		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật vật liệu	25
418	Tòng Thu Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	Kỹ thuật xây dựng	50
419	Trương Hoàng Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật xây dựng	25
420	Nguyễn Tiến Đức		Tiến sĩ	Kiến trúc	Kỹ thuật xây dựng	75
421	Trần Khải Hoàn		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật xây dựng	25
422	Nguyễn Văn Trường		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Kỹ thuật xây dựng	50
423	Hàn Thị Thủy Hằng		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật xây dựng	25
424	Phạm Ái Linh		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Kỹ thuật xây dựng	100
425	Dương Việt Hà		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật xây dựng	50
426	Nguyễn Thu Trang		Thạc sĩ	Quản lý đất đai	Kỹ thuật xây dựng	50
427	Nguyễn Thị Xuân Mai		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật xây dựng	25

428	Dương Thế Hùng	P. Giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật xây dựng	50
429	Nguyễn Văn Luân		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật xây dựng	50
430	Hà Thanh Tú		Thạc sĩ	KT xây dựng công trình giao thông	Kỹ thuật xây dựng	50
431	Nguyễn Thị Anh Hồng		Tiến sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
432	Hoàng Thị Thắm		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	25
433	Dương Thị Thảo		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	25
434	Vì Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	25
435	Phùng Thị Thu Hà		Tiến sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	50
436	Nguyễn Thị Thu Linh		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	25
437	Nguyễn Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	25
438	Hoàng Hương Ly		Tiến sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	25
439	Nguyễn Thị Kim Thương		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	25
440	Nguyễn Thị Hương Quỳnh		Đại học	Ngôn ngữ Anh	Ngôn ngữ Anh	50
441	Trần Mạnh Hoàng		Thạc sĩ	Sư phạm Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh	100
442	Nguyễn Thu Ngân		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Ngôn ngữ Anh	25
443	Trương Vũ Long		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp	25
444	Nguyễn Thị Thanh Hà		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị	Quản lý công nghiệp	100
445	Nguyễn Thị Hoàng Oanh		Tiến sĩ	Kỹ thuật máy tính	Quản lý công nghiệp	25
446	Lương Thị Mai Uyên		Tiến sĩ	Kinh tế	Quản lý công nghiệp	50
447	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Tiến sĩ	Kinh tế	Quản lý công nghiệp	100
448	Nguyễn Thị Kim Huyền		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp	50
449	Phạm Thị Minh Khuyên		Tiến sĩ	Kế toán	Quản lý công nghiệp	50
450	Trần Thị Thu Huyền		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp	50
451	Đặng Ngọc Huyền Trang		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp	100
452	Dương Thị Thùy Linh		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp	25
453	Phan Thị Thanh Tâm		Thạc sĩ	Luật	Quản lý công nghiệp	25
454	Trần Hoàng Việt Vân		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp	100
455	Phạm Việt Hương		Tiến sĩ	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp	100
456	Bùi Thị Phương Hồng		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế	Quản lý công nghiệp	50
457	Trương Thị Thu Hương		Tiến sĩ	Kinh tế	Quản lý công nghiệp	25
458	Trần Văn Linh		Đại học	Kỹ thuật cơ khí	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp	25
				Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	CN Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100

459	Lê Thu Thủy		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	CN Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	100
460	Nguyễn Khắc Minh		Tiến sĩ	Kỹ thuật ô tô	Công nghệ kỹ thuật ô tô	50
461	Nguyễn Đăng Hào		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Kỹ thuật Robot	50
462	Bùi Hoàng Dũng		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật Robot	50
463	Lê Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy	Kỹ thuật Robot	50
464	Nguyễn Thuận		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật Robot	50
465	Nguyễn Thuận		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật Robot	50
466	Ngô Thành Trung		Thạc sĩ	Toán học	Kỹ thuật Robot	50
	Tổng số giảng viên toàn trường: 359	GS: 01 PGS: 30	Tiến sĩ: 97; Thạc sĩ: 219; Đại học: 12			

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

STT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn được đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy (Tên ngành đại học)
1	Nông Minh Ngọc	Đại học Thái Nguyên		TS	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật máy tính
	Tổng số giảng viên thỉnh giảng: 1			Tiến sĩ: 1		

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo¹ trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/>

13. Đường link công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT.

14. Đường link công khai Đề án tổ chức thi (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT.

II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

1. Tuyển sinh chính quy đại học

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

a) Là học sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên; đáp ứng các qui định về sức khỏe và các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

b) Thí sinh xét tuyển vào ngành Kiến trúc với các tổ hợp xét tuyển có môn thi Vẽ mỹ thuật, lấy kết quả thi môn Vẽ mỹ thuật năm 2024 của kỳ thi do trường Đại học Xây dựng Hà Nội hoặc trường Đại học Kiến trúc Hà Nội tổ chức.

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

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

- Nhà trường tuyển sinh dựa vào xét tuyển theo 4 phương thức:

+ Xét tuyển thẳng thí sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024.

+ Xét tuyển theo kết quả học bạ THPT.

+ Xét tuyển theo kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính.

- Riêng ngành Kiến trúc, đối với các tổ hợp có môn thi năng khiếu, sử dụng 02 phương thức xét tuyển:

+ Xét tuyển kết hợp kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2024 với điểm thi năng khiếu.

+ Xét tuyển kết hợp kết quả học bạ THPT với điểm thi năng khiếu.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển ² 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 3				
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính			
(1)	(2)	(3)	(5)	(4)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(15)			
1	Đại học	7520103	100	Kỹ thuật cơ khí	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	95	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	Toán			
																200	Học bạ THPT	95
																403	Kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính	10
2	Đại học	7520116	100	Kỹ thuật cơ khí động lực	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	Toán			
			200		Học bạ THPT	25												
3	Đại học	7510205	100		Kết quả thi tốt nghiệp THPT	220		Toán	A01 (Toán, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Tiếng Anh)	Toán	Toán			

Tổ hợp xét tuyển được hiểu là: tổ hợp môn xét tuyển kết quả điểm thi THPT, kết quả học tập cấp THPT hoặc các thông tin khác do trường tự khai báo

5.2	Đại học	7520207	CBM	Kỹ thuật Điện tử - viễn thông (Chuyên ngành Công nghệ điện tử, bán dẫn và vi mạch)	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán
					200	Học bạ THPT	15								
6	Đại học	7480106	KMT	Kỹ thuật máy tính	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	50	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán
					200	Học bạ THPT	50								
7	Đại học	7520216	TDH	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	225	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán				
					200	Học bạ THPT	225								
8	Đại học	7520201	KTD	Kỹ thuật điện	403	Kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính	10	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán				
					100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	115	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán

15	Đại học	7520320	KTM	Kỹ thuật môi trường	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	20	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	B00 (Toán, Hóa, Sinh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán
					200	Học bạ THPT	20	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán				
16	Đại học	7220201	NNA	Ngôn ngữ Anh	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán
					200	Học bạ THPT	15	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán				
17	Đại học	7510303	CDK	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	280	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán
					200	Học bạ THPT	170	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán				
18	Đại học	7510201	CTC	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	403	Kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính	10	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán
					100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	40	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán				
					200	Học bạ THPT	30	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán

19	Đại học	7580101	KTS	Kiến trúc	100; 405	Kết quả thi TN THPT; Kết hợp với điểm NK	15	V00 (Toán, Lý, Văn, Vẽ mỹ thuật)	Vẽ mỹ thuật	V01 (Toán, Văn, Vẽ mỹ thuật)	Vẽ mỹ thuật	V02 (Toán, tiếng Anh, Vẽ mỹ thuật)	Vẽ mỹ thuật	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	
					200; 406	Kết quả học bạ THPT; Kết hợp với điểm NK	15	V00 (Toán, Lý, Văn, Vẽ mỹ thuật)	Vẽ mỹ thuật	V01 (Toán, Văn, Vẽ mỹ thuật)	Vẽ mỹ thuật	V02 (Toán, tiếng Anh, Vẽ mỹ thuật)	Vẽ mỹ thuật	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	
20	Đại học	7905218	CTT	Kỹ thuật Cơ khí(Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh)	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	
					200	Học bạ THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	
21	Đại học	7905228	DTT	Kỹ thuật điện(Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh)	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	
					200	Học bạ THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	
22	Đại học	7520107	KRB	Kỹ thuật Robot	100	Kết quả thi tốt nghiệp THPT	15	A00 (Toán, Lý, Hóa)	Toán	A01 (Toán, Lý, Tiếng Anh)	Toán	D01 (Văn, Toán, Tiếng Anh)	Toán	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	D07 (Toán, Hóa, Tiếng Anh)	Toán	
							Tổng chỉ tiêu										3265

1.5. Ngưỡng đầu vào

A. Đối với thí sinh Việt Nam**1- Xét tuyển thẳng:**

Theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Riêng ngành Kiến trúc đối với các tổ hợp có môn năng khiếu, thí sinh phải có điểm môn thi Vẽ mỹ thuật năm 2024 đạt từ 5 điểm trở lên.

2- Xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên; có **điểm xét tuyển** là tổng điểm 3 môn trong tổ hợp đăng ký xét tuyển theo thang điểm 10 đối với từng môn thi cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (nếu có) và được làm tròn đến hai chữ số thập phân đạt ngưỡng điểm xét tuyển (thang điểm 30) đối với từng ngành tuyển sinh theo quy định của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (sẽ được Nhà trường xác định và thông báo trên website của Nhà trường (địa chỉ: <https://tnut.edu.vn>) và Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GDĐT theo đúng quy định).

- Đối với các tổ hợp xét tuyển không có môn thi năng khiếu:

Điểm xét tuyển = Điểm môn 1 + Điểm môn 2 + Điểm môn 3 + Điểm UT (nếu có)

- Đối với các tổ hợp xét tuyển có môn thi Vẽ mỹ thuật là môn năng khiếu (*môn NK*), môn NK được nhân hệ số 2. Nhà trường lấy kết quả thi môn Vẽ mỹ thuật của thí sinh tham gia kỳ thi môn Vẽ mỹ thuật năm 2024 do trường Đại học Xây dựng Hà Nội hoặc trường Đại học Kiến trúc Hà Nội tổ chức để làm điểm năng khiếu xét tuyển.

$$\text{Điểm xét tuyển} = \frac{\text{Điểm môn 1} + \text{Điểm môn 2} + \text{Điểm môn NK} \times 2}{4} \times 3 + \text{Điểm UT (nếu có)}$$

Ghi chú: Điểm ưu tiên được xác định theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

3- Xét tuyển theo kết quả học bạ THPT:***. Ngưỡng đảm bảo chất lượng:**

- Đối với các tổ hợp xét tuyển không có môn thi năng khiếu: Thí sinh có tổng điểm trung bình cộng các học kỳ của 3 môn trong tổ hợp đăng ký xét tuyển theo thang điểm 10 đối với từng môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (nếu có) và được làm tròn đến hai chữ số thập phân phải đạt từ 18 điểm trở lên (thang điểm 30).

- Đối với các tổ hợp xét tuyển có môn thi năng khiếu (Riêng đối với ngành Kiến trúc): Thí sinh có tổng điểm trung bình cộng các học kỳ của 2 môn và môn thi Vẽ mỹ thuật (nhân hệ số 2) trong tổ hợp đăng ký xét tuyển theo thang điểm 10 đối với từng môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) và được làm tròn đến hai chữ số thập phân phải đạt từ 18 điểm trở lên (thang điểm 30) và điểm môn thi Vẽ mỹ thuật năm 2024 phải đạt từ 5 điểm trở lên.

***. Quy định về điểm xét tuyển:**

- Có thể chọn 1 trong 2 phương án đăng ký xét tuyển sau:

Phương án 1: Điểm trung bình cộng các học kỳ của môn xét tuyển (TBCHK) = (Điểm trung bình học kỳ I lớp 11 + Điểm trung bình học kỳ II lớp 11 + Điểm trung bình học kỳ I lớp 12)/3.

Phương án 2: Điểm trung bình cộng các học kỳ của môn xét tuyển (TBCHK) = (Điểm trung bình học kỳ I lớp 12 + Điểm trung bình học kỳ II lớp 12*2)/3. Trong đó học kỳ II lớp 12 nhân hệ số 2.

- Ngoài khung điểm ưu tiên theo khu vực và đối tượng theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành, Nhà trường quy định khung điểm cộng khuyến khích như sau:

Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế (còn thời hạn tính đến ngày 30/8/2024) tương đương với B1; B2; C1; C2 theo khung tham chiếu Châu Âu. Khung điểm cộng khuyến khích như sau:

Khung tham chiếu Châu Âu CEFR	IELTS (British Council/ IDP Education cấp)	TOEIC	TOEFL ITP	TOEFL IBT	Cambridge English (Cambridge Assessment cấp)	Cambridge Tests	Aptis	PTE General	Điểm cộng khuyến khích
C2	8.5 - 9.0	910+	590+	102+	200 - 230	45-59 CPE 80-100 CAE	-	5	4,0
C1	7.0 - 8.0	850 - 905	550 - 587	80 - 101	180 - 199	60-79 CAE 80-100 FCE	C	4	3,0
B2	5.5 - 6.5	600 - 845	500 - 547	61 - 79	160 - 179	60-79 FCE 80-100 PET	B2	3	2,0
B1	4.0 - 5.0	450 - 595	450 - 497	45 - 60	140 - 159	45 - 59 FCE 65-79 PET 90-100 KET	B1	2	1,0

- Điểm xét tuyển:

+ Đối với các tổ hợp xét tuyển không có môn thi năng khiếu:

Điểm xét tuyển = Điểm TBCHK môn 1 + Điểm TBCHK môn 2 + Điểm môn TBCHK môn 3 + Điểm UT + Điểm KK

+ Đối với các tổ hợp xét tuyển có môn thi Văn mỹ thuật là môn năng khiếu (môn NK), môn NK được nhân hệ số 2. Nhà trường lấy kết quả thi môn Văn mỹ thuật của thí sinh tham gia kỳ thi môn Văn mỹ thuật năm 2024 do trường Đại học Xây dựng Hà Nội hoặc trường Đại học Kiến trúc Hà Nội tổ chức để làm điểm năng khiếu xét tuyển.

$$\text{Điểm xét tuyển} = \frac{\text{Điểm TBCHK môn 1} + \text{Điểm TBCHK môn 2} + \text{Điểm môn NK} \times 2}{4} \times 3 + \text{Điểm UT} + \text{Điểm KK}$$

Trong đó:

- + Điểm UT là điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có).
- + Điểm KK là điểm khuyến khích đối với thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh theo quy định của Trường (*bảng quy đổi điểm ở trên*).

Ghi chú: Tổng điểm xét tuyển (kể cả điểm khuyến khích không quá 30 điểm, trong đó điểm ưu tiên được xác định theo quy chế tuyển sinh hiện hành).

4- Xét tuyển theo kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính:

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên; có kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính đạt điểm trung bình 3 môn trong tổ hợp xét tuyển từ 75/150 điểm trở lên (*chỉ tiêu tuyển sinh và tổ hợp xét tuyển của một số ngành cụ thể như trong mục 1.4*).

$$\text{Điểm xét tuyển} = (\text{Điểm môn 1} + \text{Điểm môn 2} + \text{Điểm môn})/3$$

B. Đối với lưu học sinh quốc tế:

- Đã tốt nghiệp THPT;
- Có sức khoẻ tốt;
- Không vi phạm pháp luật tại các nước sở tại;
- Năng lực tiếng Anh tốt (có chứng chỉ quốc tế hoặc thông qua phỏng vấn – Đối với chương trình đào tạo tiên tiến quốc tế) hoặc chứng chỉ tiếng Việt (đối với các chương trình đại trà); Riêng với ngành Kiến trúc, đối với các tổ hợp có môn thi năng khiếu thì lấy kết quả thi môn Vẽ mỹ thuật năm 2024 của kỳ thi do trường Đại học Xây dựng Hà Nội hoặc trường Đại học Kiến trúc Hà Nội tổ chức.

- Có đủ các giấy tờ khác theo quy định.

C. Đối với thí sinh Việt Nam đã học và tốt nghiệp THPT ở nước ngoài, thí sinh đã tốt nghiệp THPT các trường Quốc tế tại Việt Nam:

- Đã tốt nghiệp THPT;
- Có điểm theo học bạ năm cuối THPT đạt từ điểm C trở lên (điểm học bạ được quy đổi sang thang điểm 10 theo 1 trong các tổ hợp môn: A00, A01, D01, D07, B00, V00, V01, V02) hoặc kết quả kiểm tra kiến thức tiếng Việt và tiếng Anh theo quy định của Trường. Riêng với ngành Kiến trúc đối với các tổ hợp có môn thi năng khiếu thì lấy kết quả thi môn Vẽ mỹ thuật năm 2024 của kỳ thi do trường Đại học Xây dựng Hà Nội hoặc trường Đại học Kiến trúc Hà Nội tổ chức.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường: mã trường, mã ngành/ nhóm ngành xét tuyển, mã phương thức xét tuyển, 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.

- Tên trường: **Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Đại học Thái Nguyên;**
Mã trường: **DTK.**

- Nhà trường sử dụng các tổ hợp môn để xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2024 và học bạ THPT đối với các ngành đào tạo, cụ thể như sau:

+ Đối với ngành *Kỹ thuật điều khiển & Tự động hóa* sử dụng 02 tổ hợp sau:

- | | | |
|----------------------------------|----------------|---------------|
| a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa | Mã tổ hợp: A00 | Ưu tiên: Toán |
| b. Tổ hợp 2: Toán, Lý, Tiếng Anh | Mã tổ hợp: A01 | Ưu tiên: Toán |

+ Đối với ngành *Kỹ thuật môi trường* gồm 04 tổ hợp sau:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------|
| a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa | Mã tổ hợp: A00 | Ưu tiên: Toán |
| b. Tổ hợp 2: Toán, Hóa, Sinh | Mã tổ hợp: B00 | Ưu tiên: Toán |
| c. Tổ hợp 3: Văn, Toán, Tiếng Anh | Mã tổ hợp: D01 | Ưu tiên: Toán |
| d. Tổ hợp 4: Toán, Hóa, Tiếng Anh | Mã tổ hợp: D07 | Ưu tiên: Toán |

+ Đối với Ngành *Kiến trúc* sử dụng 04 tổ hợp sau:

- | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------|
| a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Vẽ mỹ thuật | Mã tổ hợp: V00 | Ưu tiên: |
| Vẽ mỹ thuật | | |
| b. Tổ hợp 2: Toán, Văn, Vẽ mỹ thuật | Mã tổ hợp: V01 | Ưu tiên: |
| Vẽ mỹ thuật | | |
| c. Tổ hợp 3: Toán, Anh, Vẽ mỹ thuật | Mã tổ hợp: V02 | Ưu tiên: |
| Vẽ mỹ thuật | | |
| d. Tổ hợp 4: Toán, Lý, Tiếng Anh | Mã tổ hợp: A01 | Ưu tiên: |
| Toán | | |

+ Đối với tất cả các ngành còn lại:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------|
| a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa | Mã tổ hợp: A00 | Ưu tiên: Toán |
| b. Tổ hợp 2: Toán, Lý, Tiếng Anh | Mã tổ hợp: A01 | Ưu tiên: Toán |
| c. Tổ hợp 3: Văn, Toán, Tiếng Anh | Mã tổ hợp: D01 | Ưu tiên: Toán |
| d. Tổ hợp 4: Toán, Hóa, Tiếng Anh | Mã tổ hợp: D07 | Ưu tiên: Toán |

- Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: Các tổ hợp đều có mức xét tuyển và ưu tiên về điểm như nhau.

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức, điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển.

1.7.1. Thời gian nhận hồ sơ

- Theo điểm thi tốt nghiệp THPT 2024 và tuyển thẳng: nộp hồ sơ đăng ký theo quy định chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Theo kết quả học bạ THPT và theo kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính:

Đợt 1 (*xét tuyển sớm*): Trước ngày 20/7/2024.

Đợt 2 (nếu còn chỉ tiêu): Từ ngày 01/09/2024 đến ngày 30/09/2024.

Đợt 3 (nếu còn chỉ tiêu): Từ ngày 10/10/2024 đến ngày 25/10/2024.

Ghi chú: Thí sinh trúng tuyển xác nhận nhập học phải nộp học bạ và bằng tốt nghiệp THPT bản gốc (Giấy chứng nhận kết quả thi có mã vạch và Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2024).

1.7.2. Hình thức nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển

- **Đối với xét tuyển thẳng:** Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- **Đối với xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp THPT 2024:**

+ Trong xét tuyển đợt 1, thí sinh đăng ký xét tuyển trên trang nghiệp vụ tuyển sinh của Bộ GD&ĐT theo quy định.

+ Trong các đợt xét tuyển bổ sung, thí sinh thực hiện ĐKXT và nộp lệ phí theo quy định của Trường; Thí sinh có thể thực hiện 1 trong 3 hình thức sau đây:

a) Đăng ký online: Thí sinh truy cập địa chỉ website: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/> và làm theo hướng dẫn.

b) Nộp hồ sơ bằng chuyển phát nhanh qua đường bưu điện theo địa chỉ: Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp: Số 666, Đường 3/2, Phường Tích Lương, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

c) Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường theo địa chỉ: Showroom – Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Cổng chính Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp: Số 666, Đường 3/2, Phường Tích Lương, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

- **Đối với xét tuyển theo kết quả học bạ THPT hoặc theo kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính:** Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển sớm theo 1 trong 3 hình thức sau đây:

+ Nộp hồ sơ online: Thí sinh truy cập địa chỉ website: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/> và làm theo hướng dẫn.

+ Nộp chuyển phát nhanh qua đường bưu điện theo địa chỉ: Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp: Số 666, Đường 3/2, Phường Tích Lương, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên.

+ Nộp trực tiếp tại Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (Showroom - Cổng chính Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp).

Hồ sơ xét tuyển gồm:

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu lấy tại website: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/>)

+ Bản photo có công chứng Bằng hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời đối với các thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024.

+ Bản photo công chứng Học bạ THPT (đối với xét tuyển theo học bạ THPT) hoặc Bản photo công chứng kết quả kỳ thi đánh giá đầu vào đại học V-SAT (đối với xét tuyển theo kết quả đánh giá đầu vào đại học (V-SAT) trên máy tính).

Ghi chú: Thí sinh vẫn phải đăng ký xét tuyển trên trang nghiệp vụ tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

1.7.3. Tiêu chí xét tuyển

Lấy điểm từ trên xuống đến hết chỉ tiêu. Nếu các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách trúng tuyển thì thứ tự ưu tiên như sau: Ưu tiên điểm môn chính (toán, vẽ mỹ thuật) trong tổ hợp ĐKXT.

1.7.4. Các tổ hợp môn thi xét tuyển

Các tổ hợp ĐKXT đối với từng ngành xem chi tiết tại mục 1.4.

Ghi chú: Riêng đối với với ngành Kiến trúc, tổ hợp xét tuyển không có môn thi năng khiếu, các thí sinh sau khi trúng tuyển nhập học, Nhà trường sẽ tổ chức các lớp học bổ sung kiến thức cho các đối tượng này.

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

Các chính sách ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo Điều 7 trong Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ giáo dục và Đào tạo

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

- Không thu lệ phí xét tuyển đợt 1 (xét tuyển sớm) theo học bạ THPT.
- Lệ phí xét tuyển các đợt bổ sung: 20.000 đồng /01 nguyện vọng.

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

Năm 2023:

- Hệ đại trà: Từ 9.800.000 đồng đến 11.700.000 đồng/năm.
- Chương trình tiên tiến quốc tế: 19.800.000 đồng/năm.

Năm 2024:

Từ 12.500.000 đồng đến 14.500.000 đồng/năm.

Mức tăng và lộ trình tăng học phí các năm tiếp theo của Trường căn cứ vào Quyết định hiện hành của Nhà nước (Nhà trường sẽ có thông báo sau).

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

TT	Nội dung	Thời gian		
		Đợt 1	Đợt 2 (nếu còn chỉ tiêu)	Đợt 3 (nếu còn chỉ tiêu)
1	Nhận hồ sơ xét tuyển	Trước 15/7/2024	01/9-30/9/2024	10/10- 25/10/2024
2	Thông báo kết quả xét tuyển	Trước 20/7/2024	Trước 5/10/2024	Trước 28/10/2024
3	Thí sinh thực hiện đăng ký xét tuyển trên phần mềm của Bộ Giáo dục và Đào tạo (bắt buộc đối với tất cả các thí sinh)	Theo quy định của Bộ GD&ĐT		

4	Thí sinh xác nhận nhập học	Theo quy định của Bộ GD&ĐT	Trước 10/10/2024	Trước 2/12/2024
---	----------------------------	----------------------------	------------------	-----------------

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

1.13. Thông tin tuyển sinh các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp hợp tác đào tạo.

1.13.2. Các thông tin triển khai áp dụng cơ chế đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học. (không trái các quy định hiện hành).

1.14. Tài chính:

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm 2023 của trường: 123.098.000.000 VNĐ.

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh (năm 2023): 14.510.000 VNĐ.

2. Tuyển sinh đào tạo liên thông đại học, cao đẳng chính quy với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên

2.1. Tuyển sinh đào tạo liên thông đại học với đối tượng tốt nghiệp cao đẳng

2.1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng.

- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự.

2.1.2. Phạm vi tuyển sinh: Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước

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

Xét tuyển: Theo kết quả xếp loại bằng tốt nghiệp cao đẳng.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Mã xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản quy định	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Đại học	7520103	KTC	Kỹ thuật cơ khí	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	40	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
2.	Đại học	7480106	KMT	Kỹ thuật máy tính	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	10	947/QĐ-ĐT-ĐHTN	05/11/2005	Đại học Thái Nguyên	2018
3.	Đại học	7520216	TDH	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	70	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
4.	Đại học	7520201	KTD	Kỹ thuật điện	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	30	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
5.	Đại học	7510604	KCN	Kinh tế công nghiệp	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	10	501/QĐ-BGDĐT	19/01/2001	Bộ GD&ĐT	2016
6.	Đại học	7510202	CTM	Công nghệ chế tạo máy	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	10	1788/QĐ-ĐHTN	25/12/2013	Đại học Thái Nguyên	2016
7.	Đại học	7510301	CDT	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	50	87/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	Đại học Thái Nguyên	2016
8.	Đại học	7510205	CTO	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	30	89/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	Đại học Thái Nguyên	2018

9.	Đại học	7520207	KVT	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	500	Bằng tốt nghệ cao đẳng	15	142/QĐ- ĐT-ĐHTN	28/03/2004	Đại học Thái Nguyên	2018
10	Đại học	7580201	KXD	Kỹ thuật xây dựng	500	Bằng tốt nghệ cao đẳng	5	287/QĐ- BGDDT	19/01/2005	Bộ GD&ĐT	2017
11	Đại học	7220201	NNA	Ngôn ngữ Anh	500	Bằng tốt nghệ cao đẳng	3	287/QĐ- BGDDT	19/01/2005	Bộ GD&ĐT	2024

2.1.5. Ngưỡng đầu vào

Xét tuyển theo kết quả xếp loại bằng tốt nghiệp cao đẳng: Thí sinh có kết quả xếp loại bằng tốt nghiệp cao đẳng từ loại Trung bình trở lên.

2.1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.

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

- Thời gian nhận hồ sơ: Từ 01/01/2024 đến 30/11/2024

- Điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển: Có bằng tốt nghiệp cao đẳng.

- Hình thức nhận hồ sơ: Thí sinh chọn 1 trong các hình thức sau:

+ Nộp trực tiếp tại Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (Showroom - Công chính Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp), ĐT: 0912.847.588;

+ Nộp chuyển phát nhanh qua bưu điện về địa chỉ: Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, số 666, đường 3/2, phường Tích Lương, TP. Thái Nguyên.

- Hồ sơ gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp).

- Bản sao công chứng Bằng và bảng điểm tốt nghiệp hệ cao đẳng, cao đẳng nghề.

- Bản sao công chứng Bằng và học bạ THPT.

- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

- **Điều kiện xét tuyển, thi tuyển:** Có bằng tốt nghiệp cao đẳng

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

- Các đối tượng được ưu tiên trong tuyển sinh theo qui định. Điểm ưu tiên, khu vực tuyển sinh và đối tượng ưu tiên theo qui định hiện hành.

2.1.9. Lệ phí xét tuyển:

Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/01 thí sinh.

2.1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có): Thực hiện theo quy định hiện hành.

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

STT	Tiêu đề	Nội dung
1	Tuyển sinh đợt 1	- Nhận hồ sơ xét tuyển: 01/01-30/2/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 20/3/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/3/2024
2	Tuyển sinh đợt 2	- Nhận hồ sơ xét tuyển: 01/4-30/6/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 10/7/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 15/7/2024

3	Tuyển sinh đợt 3	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận hồ sơ xét tuyển: 16/7-30/11/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 25/12/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/12/2024
---	------------------	--

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

2.2. Tuyển sinh đào tạo liên thông đại học với đối tượng tốt nghiệp đại học

2.2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp một văn bằng đại học.

- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự.

2.2.2. Phạm vi tuyển sinh: Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước

2.2.3. Phương thức tuyển sinh: Thực hiện xét tuyển theo kết quả xếp loại của bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Mã xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản quy định	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Đại học	7520103	KTC	Kỹ thuật cơ khí	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	15	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2014
2.	Đại học	7520216	TDH	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	20	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2014
3.	Đại học	7520201	KTD	Kỹ thuật điện	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	10	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2018
4.	Đại học	7510205	CTO	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	20	89/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	Đại học Thái Nguyên	2018
5.	Đại học	7520207	KVT	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	10	142/QĐ-ĐT-ĐHTN	28/03/2004	Đại học Thái Nguyên	2016
6.	Đại học	7580201	KXD	Kỹ thuật xây dựng	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	5	287/QĐ-BGDĐT	19/01/2005	Bộ GD&ĐT	2018
7	Đại học	7220201	NNA	Ngôn ngữ Anh	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	10	1957/QĐ-ĐHTN	07/05/2024	Đại học Thái Nguyên	2024
8	Đại học	7480106	KMT	Kỹ thuật máy tính	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	10	947/QĐ-ĐT-ĐHTN	05/11/2005	Đại học Thái Nguyên	2018

2.2.5. Ngưỡng đầu vào.

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất xếp loại từ trung bình trở lên.

- Điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT: Có một bằng tốt nghiệp đại học.

2.2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường. Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Số 666, đường 3/2, phường Tích Lương, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên. Điện thoại liên lạc: 0912.847.588

Email: hoangktd1977@tnut.edu.vn;

Website: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/>

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

- Thời gian nhận hồ sơ: Từ 01/01/2024 đến 30/11/2024

- Hình thức nhận hồ sơ: Thí sinh chọn 1 trong các hình thức sau:

+ Nộp trực tiếp tại Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (Showroom – Cổng chính Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp), ĐT: 0912.847.588;

+ Nộp chuyển phát nhanh qua bưu điện về địa chỉ: Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Số 666, đường 3/2, phường Tích Lương, TP. Thái Nguyên.

- Hồ sơ gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp).

- Bản sao công chứng Bằng và bảng điểm tốt nghiệp văn bằng đại học thứ 1

- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

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

Các đối tượng được ưu tiên trong tuyển sinh theo qui định. Điểm ưu tiên, khu vực tuyển sinh và đối tượng ưu tiên theo qui định hiện hành.

2.2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/01 thí sinh.

2.2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có): Thực hiện theo quy định hiện hành.

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

STT	Tiêu đề	Nội dung
1	Tuyển sinh đợt 1	- Nhận hồ sơ xét tuyển/thi tuyển: 01/01-30/02/2024 - Tổ chức xét tuyển/thi tuyển và thông báo kết quả: trước 20/3/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/3/2024

2	Tuyển sinh đợt 2	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận hồ sơ xét tuyển/thi tuyển: 01/4-30/6/2024 - Tổ chức xét tuyển/thi tuyển và thông báo kết quả: trước 10/7/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 15/7/2024
3	Tuyển sinh đợt 3	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận hồ sơ xét tuyển/thi tuyển: 16/7-30/11/2024 - Tổ chức xét tuyển/thi tuyển và thông báo kết quả: trước 25/12/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/12/2024

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

III. Tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/>

3.1. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp THPT

3.1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp Trung học phổ thông (hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên).

- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự.

3.1.2. Phạm vi tuyển sinh: Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

3.1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển theo kết quả học bạ THPT.

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

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Mã xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.	Đại học	7520201	KTD	Kỹ thuật điện	200	Học bạ THPT	30	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
2.	Đại học	7520103	KTC	Kỹ thuật cơ khí	200	Học bạ THPT	30	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
3.	Đại học	7520216	TDH	Kỹ thuật điều khiển và TĐH	200	Học bạ THPT	30	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
4.	Đại học	7520207	KVT	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	200	Học bạ THPT	25	142/QĐ-ĐT-ĐHTN	28/03/2004	Đại học Thái Nguyên	2020
5	Đại học	7520116	KDO	Kỹ thuật cơ khí động lực	200	Học bạ THPT	15	560/QĐ-ĐHTN	28/03/2018	Đại học Thái Nguyên	2018
6	Đại học	7510601	QLC	Quản lý công nghiệp	200	Học bạ THPT	30	Số 82/QĐ-ĐHTN	10/01/2007	Đại học Thái Nguyên	2007
7	Đại học	7510205	CTO	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	200	Học bạ THPT	30	89/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	Đại học Thái Nguyên	2020
8	Đại học	7510301	CDT	Công nghệ KT điện, điện tử	200	Học bạ THPT	30	87/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	Đại học Thái Nguyên	2020
9	Đại học	7520320	KTM	Kỹ thuật môi trường	200	Học bạ THPT	12	Số 7232/QĐ-BGD&ĐT	16/12/2003	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
10	Đại học	7580201	KXD	Kỹ thuật xây dựng	200	Học bạ THPT	12	287/QĐ-BGDĐT	19/01/2005	Bộ GD&ĐT	2010

3.1.5. Ngưỡng đầu vào.

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Có tổng điểm trung bình chung lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp đăng ký xét tuyển theo mục 1.4.b đạt từ 15 điểm trở lên (theo thang điểm 10), cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (nếu có) theo Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành của năm thực hiện xét tuyển.

3.1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.

Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Số 666, đường 3/2, phường Tích Lương, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên. Điện thoại liên lạc: 0912.847.588

Email: hoangktd1977@tnut.edu.vn; Website: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html>

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

- Thời gian tuyển sinh: Từ 01/01/2024 đến 30/11/2024.

- Hồ sơ tuyển sinh gồm:

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp).

+ Bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT, Học bạ THPT (sao chứng thực).

+ Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

- Điều kiện xét tuyển: Có bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

- Tổ hợp xét tuyển:

a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Mã tổ hợp: A00 Ưu tiên: Toán

b. Tổ hợp 2: Toán, Lý, Tiếng Anh Mã tổ hợp: A01 Ưu tiên: Toán

c. Tổ hợp 3: Văn, Toán, Tiếng Anh Mã tổ hợp: D01 Ưu tiên: Toán

d. Tổ hợp 4: Toán, Hóa, Tiếng Anh Mã tổ hợp: D07 Ưu tiên: Toán

Riêng ngành Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa:

+ Ngành Kỹ thuật môi trường

a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Mã tổ hợp: A00 Ưu tiên: Toán

b. Tổ hợp 2: Toán, Hóa, Sinh Mã tổ hợp: B00 Ưu tiên: Toán

c. Tổ hợp 3: Văn, Toán, Tiếng Anh Mã tổ hợp: D01 Ưu tiên: Toán

d. Tổ hợp 4: Toán, Hóa, Tiếng Anh Mã tổ hợp: D07 Ưu tiên: Toán

+ Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa

a. Tổ hợp 1: Toán, Lý, Hóa Mã tổ hợp: A00 Ưu tiên: Toán

b. Tổ hợp 2: Toán, Lý, Tiếng Anh Mã tổ hợp: A01 Ưu tiên: Toán

3.1.8. Chính sách ưu tiên

- Thí sinh thuộc diện ưu tiên được cộng điểm ưu tiên theo mức điểm được hưởng vào tổng điểm chung để xét tuyển.

- Các đối tượng được ưu tiên trong tuyển sinh theo qui định. Điểm ưu tiên, khu vực tuyển sinh và đối tượng ưu tiên theo qui định hiện hành.

- Các thí sinh là CBVC, HĐ thuộc các cơ quan nhà nước, các tổ chức, doanh nghiệp hoặc đã có kinh nghiệm trong lĩnh vực chuyên môn..... sẽ được xem xét lựa chọn khi các thí sinh có điểm ngang nhau.

3.1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 25.000 đồng /01 thí sinh.

3.1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có): Thực hiện theo quy định hiện hành.

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

STT	Tiêu đề	Nội dung
1	Tuyển sinh đợt 1	- Nhận hồ sơ xét tuyển: 01/01-30/2/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 20/3/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/3/2024
2	Tuyển sinh đợt 2	- Nhận hồ sơ xét tuyển: 01/4-30/6/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 10/7/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 15/7/2024
3	Tuyển sinh đợt 3	- Nhận hồ sơ xét tuyển: 16/7-30/11/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 25/12/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/12/2024

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

3.2. Tuyển sinh đào tạo liên thông đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên

3.2.1. Tuyển sinh đào tạo liên thông đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp cao đẳng

3.2.1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

- Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng.

- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự.

3.2.1.2. Phạm vi tuyển sinh: Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước

3.2.1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển): Xét tuyển theo kết quả xếp loại của bằng tốt nghiệp cao đẳng.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Mã xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản quy định	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Đại học	7520103	KTC	Kỹ thuật cơ khí	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	12	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
2	Đại học	7520216	DKT	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	20	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
3	Đại học	7520201	KTD	Kỹ thuật điện	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	15	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2012
4	Đại học	7510202	CTM	Công nghệ chế tạo máy	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	3	1788/QĐ-ĐHTN	25/12/2013	Đại học Thái Nguyên	2016
5	Đại học	7510301	CDT	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	15	87/QĐ-ĐHTN	17/01/2014	Đại học Thái Nguyên	2016
6	Đại học	7220201	NNA	Ngôn ngữ Anh	500	Bằng tốt nghiệp cao đẳng	2	1957/QĐ-BGDĐT	07/05/2024	Đại học Thái Nguyên	2024

3.2.1.5. Ngưỡng đầu vào.

Bằng tốt nghiệp cao đẳng xếp loại từ Trung bình trở lên.

3.2.1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.

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

- Thời gian nhận hồ sơ: Từ 01/01/2024 đến 30/11/2024

- Điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển: Có bằng tốt nghiệp cao đẳng.

- Hình thức nhận hồ sơ: Thí sinh chọn 1 trong các hình thức sau:

+ Nộp trực tiếp tại Trung tâm Tuyển sinh và Truyền thông, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (Showroom - Công chính Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp), ĐT: 0912.847.588;

+ Nộp chuyển phát nhanh qua bưu điện về địa chỉ: Trung tâm Tuyển sinh và Truyền thông, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, Số 666, đường 3/2, phường Tích Lương, TP. Thái Nguyên.

- Hồ sơ gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp).

- Bản sao công chứng Bằng và bảng điểm tốt nghiệp hệ cao đẳng, cao đẳng nghề.

- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

- Điều kiện xét tuyển, thi tuyển: Có bằng tốt nghiệp cao đẳng.

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

- Các đối tượng được ưu tiên trong tuyển sinh theo qui định. Điểm ưu tiên, khu vực tuyển sinh và đối tượng ưu tiên theo qui định hiện hành.

3.2.1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/01 thí sinh.

3.2.1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có): Thực hiện theo quy định hiện hành.

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

STT	Tiêu đề	Nội dung
1	Tuyển sinh đợt 1	- Nhận hồ sơ xét tuyển: 01/01-30/2/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 20/3/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/3/2024
2	Tuyển sinh đợt 2	- Nhận hồ sơ xét tuyển: 01/4-30/6/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 10/7/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 15/7/2024

3	Tuyển sinh đợt 3	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận hồ sơ xét tuyển: 16/7-30/11/2024 - Tổ chức xét tuyển và thông báo kết quả: trước 25/12/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/12/2024
---	------------------	--

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

3.2.2. Tuyển sinh đào tạo liên thông đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp đại học

3.2.2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

- Thí sinh đã tốt nghiệp một văn bằng đại học.
- Không vi phạm pháp luật hoặc không trong thời gian thi hành án hoặc không vi phạm Luật nghĩa vụ quân sự.

3.2.2.2. Phạm vi tuyển sinh: Nhà trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước

3.2.2.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển theo kết quả xếp loại của bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Mã xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản quy định	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Đại học	7520103	KTC	Kỹ thuật cơ khí	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	10	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2014
2	Đại học	7520201	KTD	Kỹ thuật điện	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	10	49/QĐ-ĐT	29/03/1997	Đại học Thái Nguyên	2018
3	Đại học	7580201	KXD	Kỹ thuật xây dựng	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	5	287/QĐ-BGDĐT	19/01/2005	Bộ GD&ĐT	2018
4	Đại học	7220201	NNA	Ngôn ngữ Anh	500	Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất	10	1957/QĐ-BGDĐT	07/05/2024	Đại học Thái Nguyên	2024

3.2.2.5. Ngưỡng đầu vào

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất xếp loại từ trung bình trở lên.

- Điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT: Có Bằng tốt nghiệp đại học.

3.2.2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.

Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, số 666, đường 3/2, phường Tích Lương, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên. Điện thoại liên lạc: 0912.847.588

Email: hoangktd1977@tnut.edu.vn;

Website: <https://www.tnut.edu.vn/tuyen-sinh.html/>

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

Thời gian nhận hồ sơ: Từ 01/01/2024 đến 30/11/2024

- Hình thức nhận hồ sơ: Thí sinh chọn 1 trong các hình thức sau:

+ Nộp trực tiếp tại Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (Showroom – Cổng chính Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp), ĐT: 0912.947.588;

+ Nộp chuyển phát nhanh qua bưu điện về địa chỉ: Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, phường Tích Lương, TP. Thái Nguyên.

- Hồ sơ gồm:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp).

- Bản sao công chứng Bằng và bảng điểm tốt nghiệp văn bằng đại học thứ 1

- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

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

- Các đối tượng được ưu tiên trong tuyển sinh theo qui định. Điểm ưu tiên, khu vực tuyển sinh và đối tượng ưu tiên theo qui định hiện hành.

3.2.2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng/01 thí sinh.

3.2.2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có): Thực hiện theo quy định hiện hành.

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

STT	Tiêu đề	Nội dung
1	Tuyển sinh đợt 1	- Nhận hồ sơ xét tuyển/thi tuyển: 01/01-30/02/2024 - Tổ chức xét tuyển/thi tuyển và thông báo kết quả: trước 20/3/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/3/2024
2	Tuyển sinh đợt 2	- Nhận hồ sơ xét tuyển/thi tuyển: 01/4-30/6/2024

		- Tổ chức xét tuyển/thi tuyển và thông báo kết quả: trước 10/7/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 15/7/2024
3	Tuyển sinh đợt 3	- Nhận hồ sơ xét tuyển/thi tuyển: 16/7-30/11/2024 - Tổ chức xét tuyển/thi tuyển và thông báo kết quả: trước 25/12/2024 - Thí sinh trúng tuyển nhập học: trước 31/12/2024

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

IV. Tuyển sinh đào tạo từ xa

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo từ xa trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://etali.tnut.edu.vn>

4.1. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

4.2. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

➤ Đối tượng tuyển sinh:

- Người đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên hoặc tương đương;

- Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp;

- Người đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng;

- Người đã có bằng tốt nghiệp đại học.

➤ Điều kiện tuyển sinh:

- Đáp ứng các quy định về sức khỏe, không đang trong thời gian bị truy cứu trách nhiệm hình sự;

- Đối với công dân nước ngoài, phải có khả năng giao tiếp được bằng ngôn ngữ sử dụng trong chương trình đào tạo (mức B2 theo Khung năng lực tiếng Việt quy định) và đảm bảo các quy định theo quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam hiện hành.

- Các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

4.3. Phương thức tuyển sinh

- Đối với đối tượng đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương:

- Xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Xét tuyển theo kết quả học bạ THPT.

- Đối với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp trung cấp:

Xét tuyển theo kết quả xếp loại bằng tốt nghiệp trung cấp.

- Đối với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng:

Xét tuyển theo kết quả xếp loại bằng tốt nghiệp cao đẳng.

- Đối với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp đại học:

Xét tuyển theo kết quả xếp loại bằng tốt nghiệp đại học.

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

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo từ xa	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Đại học	7580201 (KXD)	Kỹ thuật xây dựng	200 và 500	Xét học bạ, phương thức khác	600	2342/QĐ-ĐHTN 270/QĐ-ĐHTN	12/11/2020 03/02/2023	Đại học Thái Nguyên Đại học Thái Nguyên	2021
2	Đại học	7510604 (KCN)	Kinh tế công nghiệp	200 và 500	Xét học bạ, phương thức khác	400	1096/QĐ-ĐHKTCN 268/QĐ-ĐHTN	26/05/2021 03/02/2023	Đại học KTCN Đại học Thái Nguyên	2022
3	Đại học	7510601 (QLC)	Quản lý công nghiệp	200 và 500	Xét học bạ, phương thức khác	400	1096/QĐ-ĐHKTCN 269/QĐ-ĐHTN	26/05/2021 03/02/2023	Đại học KTCN Đại học Thái Nguyên	2022

Ghi chú: chỉ tiêu tính cho tất cả các đối tượng (đã có bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương, trung cấp, cao đẳng, đại học) và các phương thức đào tạo từ xa (truyền thống và Elearning).

4.5. *Ngưỡng đầu vào*

a) Đối với đối tượng đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương:

- Xét tuyển thẳng: theo Quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Xét tuyển theo kết quả học bạ THPT

- Xét tuyển theo tổ hợp kết quả học tập trung bình năm học của 3 môn học lớp 12 THPT theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển:

A00: Toán, Lý, Hóa;

A01: Toán, Lý, Tiếng Anh;

D01: Toán, Văn, Tiếng Anh;

D07: Toán, Hóa, Tiếng Anh.

- Điểm xét tuyển là tổng điểm trung bình chung lớp 12 của các môn học trong tổ hợp các môn dùng để xét tuyển theo thang điểm 10, cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực theo Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành của năm thực hiện xét tuyển và được làm tròn đến hai chữ số thập phân đạt ngưỡng điểm xét tuyển (thang điểm 30) đối với từng ngành. Trong trường hợp số lượng đăng ký nhiều hơn chỉ tiêu tuyển sinh, Nhà trường sẽ xét tuyển điểm tổ hợp các môn đăng ký xét tuyển từ cao xuống thấp đến khi hết chỉ tiêu tuyển sinh.

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Tổng điểm trung bình chung lớp 12 của các môn học trong tổ hợp các môn dùng để xét tuyển không nhỏ hơn 15,0 điểm.

b) Đối với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp trung cấp

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Bằng tốt nghiệp trung cấp xếp loại từ trung bình trở lên; trong trường hợp số lượng đăng ký nhiều hơn chỉ tiêu tuyển sinh, Nhà trường sẽ xét tuyển điểm trung bình toàn khóa từ cao xuống thấp đến khi hết chỉ tiêu tuyển sinh;

- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: Có bằng tốt nghiệp trung cấp.

c) Đối với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Bằng tốt nghiệp cao đẳng xếp loại từ trung bình trở lên; trong trường hợp số lượng đăng ký nhiều hơn chỉ tiêu tuyển sinh, Nhà trường sẽ xét tuyển điểm trung bình toàn khóa từ cao xuống thấp đến khi hết chỉ tiêu tuyển sinh;

- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: Có bằng tốt nghiệp cao đẳng.

d) Đối với đối tượng đã có bằng tốt nghiệp đại học

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Bằng tốt nghiệp đại học xếp loại từ trung bình trở lên; trong trường hợp số lượng đăng ký nhiều hơn chỉ tiêu tuyển sinh, Nhà trường sẽ xét tuyển điểm trung bình toàn khóa từ cao xuống thấp đến khi hết chỉ tiêu tuyển sinh;

- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển: Có bằng tốt nghiệp đại học.

4.6. Thời gian đào tạo

- Đối tượng đã có bằng THPT hoặc tương đương: 4,0 – 4,5 năm;

- Đối tượng đã có bằng tốt nghiệp trung cấp: 3,0 – 4,0 năm;

- Đối tượng đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng: 2,5 – 3,5 năm;

- Đối tượng đã có bằng tốt nghiệp đại học: 2,0 – 3,0 năm.

Người học có thể đăng ký học vượt để rút ngắn thời gian đào tạo theo quy chế.

4.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển

a) Thời gian tuyển sinh:

- Tuyển sinh đại học đào tạo từ xa được thực hiện liên tục trong năm, chia làm 4 đến 6 đợt xét tuyển;

- Trước mỗi đợt xét tuyển, Nhà trường ra thông báo về tuyển sinh trên các phương tiện thông tin đại chúng như Website và các cơ sở liên kết đào tạo, ...; trên cơ sở thông báo của Nhà trường, thí sinh chuẩn bị hồ sơ đăng ký dự tuyển và nộp Nhà trường theo thời gian quy định;

- Trong mỗi đợt xét tuyển, Nhà trường sẽ thành lập Hội đồng xét tuyển; dựa trên hồ sơ đăng ký của thí sinh, Hội đồng xét tuyển tiến hành họp để quyết định ngưỡng tuyển sinh.

b) Hồ sơ xét tuyển bao gồm:

Mỗi thí sinh nộp 02 bộ hồ sơ xét tuyển bao gồm:

1. Phiếu đăng ký tham gia học tập (theo mẫu của Trường ĐHKTCN).
2. Sơ yếu lý lịch (theo mẫu của Trường ĐHKTCN) được điền đầy đủ thông tin, dán ảnh và có xác nhận của chính quyền địa phương hoặc cơ quan đang công tác.

3. Bản sao công chứng văn bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương. Bản sao công chứng văn bằng tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng hoặc đại học đối với đối tượng xét tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng hoặc đại học..

4. Bản sao công chứng học bạ THPT hoặc tương đương. Bản sao công chứng bảng điểm trung cấp, cao đẳng hoặc đại học đối với đối tượng xét tốt nghiệp trung cấp, cao đẳng hoặc đại học.

5. Bản sao giấy khai sinh.

6. Bản sao Căn cước công dân / Hộ chiếu.

7. Ảnh thẻ 3x4cm (02 ảnh), mặt sau ghi rõ họ tên, ngày sinh, nơi sinh (không kẻ ảnh dán trên Sơ yếu lý lịch).

c) Hình thức nhận hồ sơ:

Thí sinh nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại Văn phòng phụ trách tuyển sinh Đào tạo từ xa của trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp hoặc tại Văn phòng hợp tác tuyển sinh của Trường.

➤ Văn phòng phụ trách tuyển sinh Đào tạo từ xa Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp: Viện Công nghệ Giáo dục và Đào tạo Mở

+ Địa chỉ: Phòng 301, Nhà A6, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp, số 666 đường 3/2, Phường Tích Lương, Thái Nguyên;

+ Website: <https://etali.tnut.edu.vn>

+ Email: etali@tnut.edu.vn

+ Hotline: 0336.399.993 – 02083.847.866

➤ Văn phòng hợp tác tuyển sinh:

Công ty cổ phần tư vấn dịch vụ đào tạo AUM Việt Nam

- Tại Hà Nội

Địa chỉ: Số 116 Trần Vỹ, Phường Mai Dịch, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội;

Hotline: 081.567.4848;

Website: <https://aum.edu.vn/tin-tuyen-sinh/aum>;

Email: tnut@gvcn.vn

- Tại Tp Hồ Chí Minh

Địa chỉ: Văn phòng Tầng 1, nhà 81 Điện Biên Phủ, Phường Đakao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

4.8. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Lệ phí xét tuyển: 150.000 VNĐ/ học viên;

- Lệ phí hồ sơ: 50.000 VNĐ/02 bộ.

4.9. Học phí dự kiến; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Năm 2024:

- Ngành Kỹ thuật xây dựng: 500.000 VNĐ/tín chỉ.

- Ngành Quản lý công nghiệp: 450.000 VNĐ/tín chỉ.

- Ngành Kinh tế công nghiệp: 450.000 VNĐ/tín chỉ.

Mức tăng và lộ trình tăng học phí các năm tiếp theo của Trường căn cứ vào Quyết định hiện hành của Nhà nước (Nhà trường sẽ có thông báo sau).

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

Xét tuyển liên tục: 4– 6 đợt/ năm (thời gian sẽ thông báo cụ thể trên website).

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

Thái Nguyên, Ngày 24 tháng 7 năm 2024

Cán bộ kê khai



TS. Đặng Danh Hoàng

Điện thoại: 0912.847.588

Email: hoangkd1977@tnut.edu.vn



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Đỗ Trung Hải