

## **ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2022**

### **I. THÔNG TIN CHUNG**

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

##### **1.1.1. Tên trường**

- Tên tiếng Việt: Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.
- Tên tiếng Anh: Hanoi Architectural University (viết tắt là HAU).

##### **1.1.2. Sứ mạng của Trường**

- Đảm nhiệm công tác đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ở trình độ đại học và sau đại học đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, đặc biệt là trong các lĩnh vực kiến trúc, quy hoạch, mỹ thuật công nghiệp, xây dựng, vật liệu xây dựng, kỹ thuật hạ tầng và môi trường đô thị, quản lý đô thị, công nghệ thông tin...

- Là trung tâm hàng đầu trong nghiên cứu khoa học công nghệ trong lĩnh vực xây dựng cơ bản, trung tâm thiết kế, sáng tạo, phát triển nghệ thuật ứng dụng.

- Cung cấp các sản phẩm và dịch vụ đào tạo, khoa học công nghệ, sáng tạo nghệ thuật có chất lượng cao phục vụ yêu cầu xây dựng và phát triển đất nước trong công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa trong kỷ nguyên phát triển công nghệ 4.0, hướng tới hội nhập quốc tế.

##### **1.2.3. Trụ sở của Trường**

- Trụ sở chính: Km 10, đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.
- Cơ sở Vĩnh Phúc thuộc Trường: Số 24 Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc.

##### **1.2.4. Trang thông tin điện tử của Trường**

- Trang thông tin điện tử của Trường: <http://hau.edu.vn>
- Trang thông tin tuyển sinh của Trường: <http://tuyensinh.hau.edu.vn>
- Trường hiện đang đào tạo 14 ngành và 09 chuyên ngành thuộc các lĩnh vực nghệ thuật, kiến trúc và xây dựng, công nghệ kỹ thuật, máy tính và công nghệ thông tin.

## 1.2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/3/2022 (người học)

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo khối ngành đào tạo		Tổng
		Khối ngành II	Khối ngành V	
<b>I</b>	<b>Chính quy</b>	<b>1.438</b>	<b>11.885</b>	<b>13.323</b>
<b>1</b>	<b>Sau đại học</b>		<b>565</b>	<b>565</b>
<b>1.1</b>	<b>Tiến sĩ</b>		<b>78</b>	<b>78</b>
1.1.1	Kiến trúc		26	26
1.1.2	Quy hoạch vùng và đô thị		12	12
1.1.3	Quản lý đô thị và công trình		28	28
1.1.4	Kỹ thuật xây dựng		6	6
1.1.5	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng		6	6
<b>1.2</b>	<b>Thạc sĩ</b>		<b>487</b>	<b>487</b>
1.2.1	Kiến trúc		108	108
1.2.2	Quy hoạch vùng và đô thị		29	29
1.2.3	Quản lý đô thị và công trình		272	272
1.2.4	Kỹ thuật xây dựng		60	60
1.2.5	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng		18	18
<b>2</b>	<b>Đại học</b>	<b>1.438</b>	<b>11.320</b>	<b>12.758</b>
<b>2.1</b>	<b>Chính quy</b>	<b>1.438</b>	<b>10.970</b>	<b>12.408</b>
<b>2.1.1</b>	<b>Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên</b>	<b>1.438</b>	<b>10.970</b>	<b>12.408</b>
2.1.1.1	Thiết kế đồ họa	900		900
2.1.1.2	Thiết kế thời trang	468		468
2.1.1.3	Điêu khắc	70		70
2.1.1.4	Thiết kế nội thất		1567	1567
2.1.1.5	Kiến trúc		2400	2400
2.1.1.6	Chương trình tiên tiến ngành Kiến trúc		486	486
2.1.1.7	Công nghệ thông tin		937	937
2.1.1.8	Công nghệ thông tin (Chuyên ngành Công nghệ đa phương tiện)		110	110
2.1.1.9	Kiến trúc cảnh quan		282	282
2.1.1.10	Quy hoạch vùng và đô thị		872	872
2.1.1.11	Quy hoạch vùng và đô thị (Chuyên ngành Thiết kế đô thị)		75	75
2.1.1.12	Quản lý xây dựng		789	789
2.1.1.13	Quản lý xây dựng (Chuyên ngành Quản lý bất động sản)		73	73
2.1.1.14	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng		115	115

STT	Loại chỉ tiêu	Quy mô theo khối ngành đào tạo		Tổng
		Khối ngành II	Khối ngành V	
2.1.1.15	Kỹ thuật xây dựng ( <i>Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp</i> )		1363	1363
2.1.1.16	Kỹ thuật xây dựng ( <i>Chuyên ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị</i> )		144	144
2.1.1.17	Kỹ thuật xây dựng ( <i>Chuyên ngành Quản lý dự án xây dựng</i> )		156	156
2.1.1.18	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		167	167
2.1.1.19	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng ( <i>Chuyên ngành Kỹ thuật hạ tầng đô thị</i> )		282	282
2.1.1.20	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng ( <i>Chuyên ngành Kỹ thuật môi trường đô thị</i> )		89	89
2.1.1.21	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng ( <i>Chuyên ngành Công nghệ cơ điện công trình</i> )		60	60
2.1.1.22	Kỹ thuật cấp thoát nước		227	227
2.1.1.23	Kinh tế xây dựng		776	776
<b>2.2</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy</b>		<b>350</b>	<b>350</b>
2.2.1	Kiến trúc		17	17
2.2.2	Kỹ thuật xây dựng		333	333
<b>II</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>		<b>129</b>	<b>129</b>
<b>1</b>	<b>Đại học</b>		<b>129</b>	<b>129</b>
<b>1.1</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>		<b>105</b>	<b>105</b>
1.1.1	Kỹ thuật xây dựng		105	105
<b>1.4</b>	<b>Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>		<b>24</b>	<b>24</b>
1.4.1	Kỹ thuật xây dựng		24	24

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

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

a) Phương thức tuyển sinh năm 2020

- Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT đối với các ngành có tổ hợp thi/xét tuyển là A00, A01, B00, D01, D07.

- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập của 05 học kỳ đầu tiên bậc THPT đối với một số ngành có tổ hợp thi/xét tuyển là A00, A01, B00, D07.

Trường hợp tuyển sinh dựa vào kết quả học tập THPT chưa đủ chỉ tiêu của phương thức xét tuyển này, thì số chỉ tiêu còn lại được chuyển sang xét theo phương thức dựa trên kết quả của kỳ thi tốt nghiệp THPT.

- *Xét tuyển thẳng*: Áp dụng đối với các thí sinh thuộc diện xét tuyển thẳng theo quy định Mục 3.1.8 của Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2020.

- *Thi tuyển kết hợp với xét tuyển* đối với các ngành thuộc các nhóm ngành có môn thi năng khiếu (có tổ hợp thi/xét tuyển V00, H00):

+ Đối với tổ hợp xét tuyển V00: Kết hợp thi tuyển bằng môn thi năng khiếu Vẽ mỹ thuật với các môn Toán và Vật lý của thí sinh trong kỳ thi tốt nghiệp THPT.

+ Đối với tổ hợp xét tuyển H00: Kết hợp thi tuyển bằng các môn năng khiếu là Hình họa mỹ thuật và Bố cục trang trí màu với môn Ngữ văn của thí sinh trong kỳ thi tốt nghiệp THPT;

- Nhà trường có sử dụng kết quả miễn thi bài thi môn ngoại ngữ (tiếng Anh) để xét tuyển; có xét tuyển với kết quả điểm các môn thi được bảo lưu trong kỳ thi THPT quốc gia năm 2018 và năm 2019; không chấm phúc khảo các môn thi năng khiếu và không bảo lưu điểm thi các môn năng khiếu.

#### b) Phương thức tuyển sinh năm 2021

- *Xét tuyển dựa vào điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2021*: Áp dụng đối với các nhóm ngành/ngành/chuyên ngành không có môn thi năng khiếu trong tổ hợp xét tuyển;

- *Xét tuyển bằng kết quả học tập của 05 học kỳ đầu tiên bậc THPT của TS*: Áp dụng đối với các ngành/chuyên ngành thuộc nhóm ngành KTA04, chuyên ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị, chuyên ngành Quản lý dự án xây dựng và ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng;

- *Xét tuyển thẳng*: Áp dụng đối với các thí sinh thuộc diện xét tuyển thẳng theo quy định tại khoản b Mục 3.1.8 của Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2021.

- *Thi tuyển kết hợp với xét tuyển* đối với các ngành/chuyên ngành năng khiếu (có tổ hợp thi/xét tuyển V00, H00; mã xét tuyển: KTA01, KTA02, KTA03, 7210403, 7210404): Thi tuyển bằng các môn thi năng khiếu kết hợp với kết quả điểm thi một số môn văn hoá của TS trong Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021:

+ Đối với các nhóm ngành KTA01, KTA02 (tổ hợp xét tuyển V00): Kết hợp thi tuyển bằng môn thi Vẽ mỹ thuật với điểm thi các môn Toán và Vật lý của TS trong kỳ thi tốt nghiệp THPT.

+ Đối với nhóm ngành KTA03 và các ngành 7210403, 7210404 (tổ hợp xét tuyển H00): Kết hợp thi tuyển bằng các môn thi Hình họa mỹ thuật và Bố cục trang trí màu với điểm thi môn Ngữ văn của TS trong kỳ thi tốt nghiệp THPT;

- Nhà trường có sử dụng kết quả miễn thi bài thi Anh Văn để xét tuyển; có bảo lưu điểm thi THPT quốc gia năm 2019 và điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2020; không bảo lưu điểm thi các môn năng khiếu;

- TS trúng tuyển các ngành Kiến trúc, chuyên Xây dựng dân dụng và công nghiệp, nếu có nguyện vọng và đáp ứng được các điều kiện về điểm xét tuyển, trình độ ngoại ngữ theo quy định của Nhà trường sẽ được tham gia xét tuyển vào các lớp K+ (ngành Kiến trúc) hoặc X+ (chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp).

### 1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (lấy từ kết quả của Kỳ thi tốt nghiệp THPT)

TT	Nhóm ngành/Ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2020			Năm tuyển sinh 2021		
		Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
1	<b>Ngành Kiến trúc</b>	500			500		
	<i>V00 (Toán + Vật lý + Vẽ mỹ thuật)</i>		435	28.50		425	28.85
2	<b>Ngành Quy hoạch vùng và đô thị</b>	500			500		
	<i>V00 (Toán + Vật lý + Vẽ mỹ thuật)</i>		171	26.00		177	27.50
3	<b>Ngành Quy hoạch vùng và đô thị (chuyên ngành Thiết kế đô thị)</b>	-	-	-	-		
	<i>V00 (Toán + Vật lý + Vẽ mỹ thuật)</i>					75	27.00
4	<b>Ngành Kiến trúc cảnh quan</b>	100			100		
	<i>V00 (Toán + Vật lý + Vẽ mỹ thuật)</i>		46	24.75		44	26.50
5	<b>Chương trình tiên tiến ngành Kiến trúc</b>	100			100		
	<i>V00 (Toán + Vật lý + Vẽ mỹ thuật)</i>		64	22.00		147	24.00
6	<b>Ngành Thiết kế đồ họa:</b>	230			150		
	<i>H00 (Ngữ văn + Hình họa mỹ thuật + Bộ cục trang trí màu)</i>		222	22.25		206	22.50
7	<b>Ngành Thiết kế thời trang:</b>	230			80		
	<i>H00 (Ngữ văn + Hình họa mỹ thuật + Bộ cục trang trí màu)</i>		97	21.50		150	21.00
8	<b>Ngành Thiết kế nội thất:</b>	250			250		
	<i>H00 (Ngữ văn + Hình họa mỹ thuật + Bộ cục trang trí màu)</i>		450	20.00		409	21.25
9	<b>Ngành Điêu khắc:</b>	250			250		
	<i>H00 (Ngữ văn + Hình họa mỹ thuật + Bộ cục trang trí màu)</i>		20	20.00		22	21.25
10	<b>Ngành Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp)</b>						

TT	Nhóm ngành/Ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2020			Năm tuyển sinh 2021		
		Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	350	122	16.05	200	201	21.50
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-			
<b>11</b>	<b>Ngành Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành: Xây dựng công trình ngầm đô thị)</b>						
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	50	17	15.85	50	36	19.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-			
<b>12</b>	<b>Ngành Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành: Quản lý dự án xây dựng)</b>						
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	-	-	-	50	157	20.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn)						
<b>13</b>	<b>Ngành Công nghệ kỹ thuật Vật liệu xây dựng</b>						
	B00 (Toán + Hóa học + Sinh học) (năm 2020)	50	14	15.65	50	36	19.00
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)						
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-			
<b>14</b>	<b>Ngành Quản lý xây dựng</b>						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn) (năm 2020)	150	165	17.50	-	-	-
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)						
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn)						
	C01 (Toán + Ngữ văn + Vật lý) (năm 2021)	-	-	-			
<b>15</b>	<b>Ngành Quản lý xây dựng (chuyên ngành Quản lý bất động sản)</b>						
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	-	-	-	50	73	22.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn)						
	D07 (Toán + Vật lý + Anh văn)						

TT	Nhóm ngành/Ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2020			Năm tuyển sinh 2021		
		Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
<b>16</b>	<b>Ngành Kinh tế xây dựng</b>						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn) (năm 2020)				-	-	-
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	150	162	17.00	150	243	22.50
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn)						
C01 (Toán + Ngữ văn + Vật lý) (năm 2021)	-	-	-				
<b>17</b>	<b>Ngành Kỹ thuật Cấp thoát nước</b>						
	B00 (Toán + Hóa học + Sinh học) (năm 2020)				-	-	-
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	30	19	16.00	30	30	20.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-				
<b>18</b>	<b>Ngành Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (Chuyên ngành: Kỹ thuật môi trường đô thị)</b>						
	B00 (Toán + Hóa học + Sinh học) (năm 2020)				-	-	-
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	30	10	16.00	30	23	20.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-				
<b>19</b>	<b>Ngành Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (Chuyên ngành: Kỹ thuật hạ tầng đô thị)</b>						
	B00 (Toán + Hóa học + Sinh học) (năm 2020)				-	-	-
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	30	51	16.00	30	68	20.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-				
<b>20</b>	<b>Ngành Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (Chuyên ngành: Công nghệ cơ điện công trình)</b>						
	B00 (Toán + Hóa học + Sinh học) (năm 2020)				-	-	-
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)	30	22	16.00	30	38	20.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-				
<b>21</b>	<b>Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</b>						
	B00 (Toán + Hóa học + Sinh học) (năm 2020)	30	17	16.00	-	-	-

TT	Nhóm ngành/Ngành/Tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2020			Năm tuyển sinh 2021		
		Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số TS nhập học	Điểm trúng tuyển
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)				30	25	20.00
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)						
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-			
<b>22</b>	<b>Ngành Công nghệ thông tin</b>						
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)				200	264	24.5
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)	200	267	21.00			
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)	-	-	-			
<b>23</b>	<b>Ngành Công nghệ thông tin (chuyên ngành Công nghệ đa phương tiện)</b>						
	A00 (Toán + Vật lý + Hóa học)				50	110	25.25
	A01 (Toán + Vật lý + Anh văn)	-	-	-			
	D07 (Toán + Hóa học + Anh văn)						
	D01 (Toán + Ngữ văn + Anh văn) (năm 2021)						
	<b>Tổng</b>	<b>2,180</b>	<b>2,371</b>		<b>2,180</b>	<b>3,264</b>	

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

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 36.681,14 m<sup>2</sup>.
- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của Trường: 58.316 m<sup>2</sup>.
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 632 chỗ.
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	189	15.223
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	02	1.100
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	07	2.675
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	51	5.466



<b>TT</b>	<b>Loại phòng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Diện tích sàn xây dựng (m<sup>2</sup>)</b>
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	59	3.098
1.5	Số phòng học đa phương tiện	22	1.156
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	48	1.728
<b>2</b>	Thư viện, trung tâm học liệu	02	2.075
<b>3</b>	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	91	11.615
	<b>Tổng</b>	<b>291</b>	<b>28.913</b>

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

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính (Tên và số lượng)</b>	<b>Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo</b>
<b>1</b>	Phòng thực hành tin học: 06 phòng	- Máy tính: 240 - Máy chiếu: 06 - Màn chiếu: 06	- Toàn trường
<b>2</b>	Phòng thực hành may: 01 phòng	- Máy khâu công nghiệp: 55	- Ngành Thiết kế thời trang
<b>3</b>	Phòng thực hành đào tạo khối ngành V	- Máy chạm khắc laser: 02 - Máy cắt khắc 3 chiều CNC: 02 - Máy cắt đề can vi tính: 01 - Camera vật thể: 07 - Máy cưa bào khoan gỗ đa năng: 01 - Máy in khổ A0: 02 - Máy in 3D chuyên dụng: 01 - Máy quét 3D cầm tay: 01 - Máy in Laser màu khổ A3: 02 - Máy quay video chuyên dụng: 02	- Ngành Thiết kế đồ họa - Ngành Thiết kế thời trang - Ngành Điều khắc
<b>4</b>	Phòng thực hành trắc địa	- Máy kinh vĩ điện tử : 06 - Máy thủy chuẩn: 05 - Máy toàn đạc điện tử: 01 - Máy thủy bình chính xác: 01 - Máy kinh vĩ quang học: 01	- Toàn trường
<b>5</b>	Phòng thí nghiệm		
5.1	Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng	- Máy đo biến dạng nhiều kênh DMD-22: 01 - Máy thí nghiệm nén/uốn mẫu xi măng control 50kN: 01 - Bộ dụng cụ Vicat-Control: 01	- Ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp. - Ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị. - Ngành Công nghệ kỹ

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính (Tên và số lượng)	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ sàng cát sỏi tiêu chuẩn ISO 3310: 01</li> <li>- Tủ dưỡng hộ xi măng, nhiệt độ và độ ẩm tiêu chuẩn: 01</li> <li>- Máy trộn bê tông: 01</li> <li>- Cân thủy tĩnh: 01</li> <li>- Máy siêu âm bê tông: 01</li> <li>- Súng bật nảy bê tông: 01</li> <li>- Thiết bị xác định chiều dày lớp phủ bê tông: 01</li> <li>- Thiết bị phân tích ăn mòn trong cốt thép: 01</li> <li>- Thiết bị đo độ võng, chuyển vị: 01</li> <li>- Thiết bị đo dung lượng nước phục vụ thí nghiệm thử tải: 01</li> <li>- Bộ dụng cụ kiểm tra độ lún/độ đặc của bê tông: 01</li> <li>- Máy đo hàm lượng bọt khí bê tông: 01</li> </ul>	thuật vật liệu xây dựng.
5.2	Phòng thí nghiệm kết cấu công trình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy kéo vạn năng 1000 KN: 01</li> <li>- Máy nén thủy lực 3000 KN: 01</li> <li>- Hệ thống tạo lực bằng thủy lực cho thí nghiệm tĩnh và động: 01</li> <li>- Cầu trục 10 tấn: 01</li> <li>- Máy thí nghiệm va đập: 01</li> <li>- Máy siêu âm bê tông TICO (thang đo: 15-6550US): 01</li> <li>- Kích thủy lực 250 KN: 01</li> <li>- Hệ thống chia kênh, Hệ thống làm lạnh tuần hoàn: 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp.</li> <li>- Ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị.</li> <li>- Ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng.</li> </ul>
5.3	Phòng thí nghiệm địa kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thí nghiệm xác định sức kháng cắt của đất: 01</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm các chỉ tiêu vật lý và trạng thái của đất: 01</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm cố kết: 01</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm thấm và đầm chặt đất: 01</li> <li>- Đầm tự động Proctor: 01</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp.</li> <li>- Ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị.</li> <li>- Ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng.</li> </ul>

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính (Tên và số lượng)</b>	<b>Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ Khối ngành đào tạo</b>
		- Máy khoan lấy mẫu đất: 01	
5.4	Trung tâm nghiên cứu môi trường vi khí hậu kiến trúc và năng lượng - Viện Kiến trúc Nhiệt đới	- Máy phân tích Ion nước: 01 - Máy đo nhiệt độ bề mặt: 01 - Thiết bị đo bức xạ mặt trời (tổng xạ và trực xạ): 01 - Máy đo khí phát thải VOC và hydrocacbon: 01 - Dụng cụ đo công suất cầm tay HITESTER: 01 - Thiết bị đo khí Testo: 01 - Thiết bị ghi dữ liệu tiêu thụ điện (Dent Instrument/Mỹ): 01 - Thiết bị cầm tay đo lưu lượng bằng siêu âm (do lưu lượng chất lỏng trong ống kín): 01 - Thiết bị đo tốc độ động cơ: 01	- Ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp. - Ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị. - Ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng.
5.5	Phòng thí nghiệm hóa vi sinh, nước	- Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AANALYST300: 01 - Máy quang phổ tử ngoại phổ biến: 01 - Máy nén khí hút chân không: 01 - Bơm nhu động định lượng: 01 - Thiết bị đo nước đa chỉ tiêu - TOA-WQC-22A: 01 - Thiết bị đo khí thải từ ống khói IMB-2800: 01 - Thiết bị đo và điều khiển PH (Kobold) dải đo 1-14: 01	- Ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp. - Ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị. - Ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng.

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

<b>TT</b>	<b>Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành</b>	<b>Số lượng</b>
1	Lĩnh vực nghệ thuật	2.211
2	Lĩnh vực kiến trúc và xây dựng, lĩnh vực công nghệ kỹ thuật, lĩnh vực máy tính và công nghệ thông tin	145.003

**2.1.4. Danh sách giảng viên toàn thời gian chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học**

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
1	Lê Quân	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
2	Nguyễn Tuấn Anh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
3	Ngô Thị Kim Dung	Nữ		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
4	Lê Anh Dũng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
5	Nguyễn Trí Thành	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
6	Trần Hùng Sơn	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
7	Nguyễn Đức Dũng	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
8	Phùng Đức Tuấn	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
9	Cao Xuân Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
10	Nguyễn Ngọc Khanh	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
11	Lê Thái Lai	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
12	Vương Hải Long	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
13	Nguyễn Đức Quang	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
14	Khuất Tân Hưng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
15	Nguyễn Xuân Quang	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
16	Nguyễn Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
17	Tạ Lan Nhi	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
18	Trần Phương Mai	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
19	Nguyễn Chí Thành	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
20	Hoàng Mạnh Nguyên	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
21	Tạ Tuấn Anh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
22	Trần Mạnh Cường	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
23	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
24	Vương Nga My	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
25	Giang Thị Thu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	7210105	Điêu khắc
26	Bùi Chí Luyện	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
27	Vũ Đức Hoàng	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
28	Lê Hồng Mạnh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
29	Nguyễn Trần Liêm	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
30	Nguyễn Quốc Khánh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
31	Bùi Đức Dũng	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
32	Trần Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
33	Trần Nhật Khôi	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
34	Phạm Trung Hiếu	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
35	Nguyễn Như Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
36	Đào Đức Thiện	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điêu khắc
37	Vũ Ngọc Dũng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
38	Hoàng Tuấn Minh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
39	Đỗ Quang Vinh	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điêu khắc
40	Lê Thị ái Thơ	Nữ		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
41	Phạm Việt Hải	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
42	Nguyễn T. Như Trang	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
43	Ngô Minh Hậu	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
44	Lương Thu Thảo	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
45	Bùi Thanh Việt Hùng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
46	Nguyễn Đông Giang	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
47	Hoàng Anh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
48	Nguyễn Phan Mỹ Linh	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
49	Đặng Thị Lan Phương	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
50	Lê Hương Giang	Nữ		Thạc sĩ	7210105	Điêu khắc
51	Trần Nguyễn Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
52	Trần Anh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
53	Nguyễn Xuân Khôi	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
54	Nguyễn Đình Phong	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
55	Nguyễn Hoàng Dương	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
56	Lâm Khánh Duy	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
57	Chế Hoàng Hiệp	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
58	Đào Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	7210105	Điêu khắc
59	Nguyễn Phan Anh	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
60	Nguyễn Trung Dũng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
61	Lê Duy Thanh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
62	Giáp Thị Minh Trang	Nữ		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
63	Nguyễn Nam Thanh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
64	Hà Tiến Văn	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
65	Vũ An Tuấn Minh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
66	Hoàng Minh Hùng	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc
67	Đặng Hoàng Vũ	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
68	Lê Minh Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
69	Trần Vũ Thọ	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc
70	Vũ Ngọc Quân	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
71	Trần Quang Huy	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
72	Trần Hưng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
73	Vũ Đức Cảnh	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc
74	Phạm Thùy Linh	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
75	Nguyễn Việt Ninh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
76	Nguyễn Xuân Nhật	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc
77	Nguyễn Công Hiệp	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
78	Đặng Quang Nhung	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
79	Nguyễn Thị Lam Giang	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
80	Nguyễn Thái Huyền	Nữ		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
81	Đặng Tố Anh	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
82	Trần Ngọc Mai	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
83	Phạm Lê Hoa	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
84	Trần Thị Dung	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
85	Lê Chiến Thắng	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
86	Nguyễn Thị Hoà	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
87	Trịnh Thị Thương	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
88	Vương Khánh Toàn	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
89	Hoàng Việt Dũng	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
90	Mai Lan Phương	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
91	Bùi Thị Ngọc Thủy	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
92	Hồ Phương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
93	Chu Anh Đạt	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
94	Nguyễn Thị Vân Hà	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
95	Đặng Minh Anh	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
96	Trần Hải Nam	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
97	Nguyễn Minh Phương	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
98	Đặng Ngọc Anh	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
99	Nguyễn Minh Nhất	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
100	Nguyễn Mạnh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
101	Vũ Thanh Thủy	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
102	Nguyễn Ngọc Phương	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
103	Nguyễn Hoàng Minh	Nam		Tiến sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
104	Phan Minh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
105	Phạm Trọng Thuật	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
106	Vũ Hồng Dương	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
107	Lê Thị Minh Phương	Nữ		Tiến sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
108	Vũ An Khánh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc
109	Nguyễn Công Giang	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
110	Phạm Đình Khuê	Nam		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
111	Đinh Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
112	Vũ Hoàng Điệp	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
113	Giang Văn Khiêm	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
114	Phạm Thanh Liêm Phòng	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
115	Lý Ngọc Diễm	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
116	Trần Văn Dân	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
117	Nguyễn Trường Huy	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
118	Lê Hữu Thanh	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
119	Trịnh Xuân Vinh	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
120	Trần Tiến Huỳnh	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
121	Lương Tiến Dũng	Nam		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
122	Vũ Anh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
123	Đỗ Bình Minh	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
124	Lê Minh ánh	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
125	Nguyễn Công Hưng	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
126	Hoàng Thúy Hà	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
127	Đỗ Thị Kim Thành	Nữ		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
128	Nguyễn Vương Long	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
129	Lương Tú Quyên	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
130	Đinh Văn Bình	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
131	Trần Thị Thu Phương	Nữ		Thạc sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
132	Nguyễn Huy Dần	Nam		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
133	Lê Xuân Hùng	Nam		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
134	Nguyễn Thị Thanh Hoà	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
135	Huỳnh Thị Bảo Châu	Nữ		Tiến sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
136	Đỗ Trần Tín	Nam		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
137	Nghiêm Quốc Cường	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
138	Nguyễn Tuấn Anh	Nam		Tiến sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
139	Nguyễn Thị Diệu Hương	Nữ		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
140	Trần Văn Khánh	Nữ		Thạc sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
141	Nguyễn Hồng Quang	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
142	Vũ Hoàng Yên	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
143	Phạm Vũ Thương Nhung	Nữ		Thạc sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
144	Vũ Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
145	Phạm Hùng	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
146	Đào Phương Anh	Nữ		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
147	Lê Đức Lộc	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
148	Phạm Thị Ngọc Liên	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
149	Dương Thị Ngọc Oanh	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
150	Lương Thuỳ Trang	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
151	Nguyễn Hoài Thu	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
152	Đỗ Thị Ngọc Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
153	Bùi Cao Sơn	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
154	Ngô Kiên Thi	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
155	Lê Đình Phước	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
156	Đỗ Minh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
157	Tạ Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
158	Nguyễn Anh Vũ	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
159	Lê Ngọc Kiên	Nam		Thạc sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
160	Trần Hữu Dương	Nam		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
161	Nguyễn Thị Hương Trà	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
162	Lê Nhã Phương	Nữ		Thạc sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
163	Nguyễn Ngọc Anh	Nam		Tiến sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
164	Vũ Hữu Thắng	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
165	Ngô Thị Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
166	Nguyễn Thanh Sơn	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
167	Trần Quỳnh Khanh	Nữ		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc
168	Đoàn Thị Hồng Lư	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
169	Phạm Thái Bình	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc
170	Lê Minh Hải	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
171	Đỗ Đình Tân	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
172	Nguyễn Thái Bình	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
173	Lê Xuân Hưng Linh	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
174	Trần Lê Vân	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
175	Nguyễn Đức Hùng	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
176	Nguyễn Đức Vinh	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
177	Trịnh Ngọc Liên	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
178	Nguyễn Thị Thuỳ Trang	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
179	Nguyễn Thị Hải Yến	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
180	Nguyễn Đức Khởi	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
181	Nguyễn Quang Toàn	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
182	Phạm Thị Mai Hoa	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
183	Vũ Bình Minh	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc
184	Phạm Đàm Ca	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
185	Nguyễn Trí Dũng	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
186	Phạm Thị Yến	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
187	Nguyễn Thị Kim Hương	Nữ		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
188	Lê Thị Thúy Ngân	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
189	Dương Thị Vân	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
190	Chu Thị Kim Ngân	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
191	Nguyễn Thị Minh Thúy	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
192	Lê Thị Hồng Quyên	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
193	Nguyễn Thị Huyền Nhung	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
194	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
195	Nguyễn Cẩm Ly	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
196	Trần Liên Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
197	Phạm Thị Quỳnh Trang	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
198	Đoàn Khánh Vân	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
199	Nguyễn Thị Hồng Vân	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
200	Nguyễn Lê Mai	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
201	Lờ Thị Thanh	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
202	Bùi Văn Deo	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
203	Phạm Văn Dương	Nam		Tiến sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
204	Vũ Trọng Huy	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
205	Mai Đình Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc
206	Thịnh Văn Luyện	Nam		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
207	Trần Nhật Kiên	Nam		Tiến sĩ	7580102	Kiến trúc cảnh quan
208	Phạm Văn Trung	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
209	Vũ Quốc Anh	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
210	Phạm Phú Tình	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
211	Nguyễn Cảnh Cường	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
212	Vũ Hoàng Hiệp	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
213	Đỗ Trường Giang	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
214	Nguyễn Ngọc Nam	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
215	Nguyễn Thị Ngọc Loan	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
216	Chu Thị Bình	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
217	Nguyễn Lê Thuỷ	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
218	Cù Huy Tình	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
219	Nghiêm Mạnh Hiến	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
220	Nguyễn Duy Hiếu	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
221	Vũ Huy Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
222	Nguyễn Vũ Thiêm	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
223	Lê Phi Long	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
224	Ngô Quang Hưng	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
225	Vũ Thị Bích Quyên	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
226	Nguyễn Hồng Sơn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
227	Nguyễn T Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
228	Phạm Minh Đức	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
229	Phạm Ngọc Thắng	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
230	Phan Thanh Lượng	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
231	Chu Tuấn Vũ	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
232	Nguyễn Thanh Tùng	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
233	Mai Trọng Nghĩa	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
234	Đinh Thúy Hà	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
235	Trịnh Tự Lực	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
236	Vũ Quang Duẩn	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
237	Nguyễn Thị Thuỳ Liên	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
238	Đào Minh Hiếu	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
239	Phạm Văn Đạt	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
240	Uông Đình Minh	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
241	Hoàng Văn Tùng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
242	Đoàn Trung Kiên	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
243	Nguyễn Thị Thanh Hoà	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
244	Lê Dũng Bảo Trung	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
245	Nguyễn Minh Ngọc	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
246	Võ Thị Thư Hương	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
247	Đặng Vũ Hiệp	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
248	Đoàn Đình Điệp	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
249	Nguyễn Trung Tú	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
250	Trần Ngọc Trình	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
251	Lê Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
252	Phạm Thanh Hùng	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
253	Đinh Tuấn Hải	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
254	Võ Hải Nhân	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
255	Nguyễn Tất Tâm	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
256	Đỗ Xuân Tùng	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
257	Trương Mạnh Khuyến	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
258	Tường Minh Hồng	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
259	Đào Ngọc Tiến	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
260	Lê Huy Sinh	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
261	Đỗ Trọng Toàn	Nam		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
262	Nguyễn Việt Phương	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
263	Nguyễn Thành An	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
264	Phạm Ngọc Hiếu	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
265	Nguyễn Ngọc Thanh	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
266	Vũ Lệ Quyên	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
267	Lê Hồng Dương	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
268	Lê Bá Sơn	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
269	Phan Tự Hường	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
270	Nguyễn Xuân Quý	Nam		Tiến sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
271	Lê Văn Nam	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
272	Chu Thị Hoàng Anh	Nữ		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
273	Võ Văn Dân	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
274	Trần Thị Thuý Vân	Nữ		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
275	Hoàng Ngọc Phong	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
276	Giáp Văn Tấn	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
277	Đào Ngọc Khoa	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
278	Phạm Đức Cường	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
279	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
280	Trần Trọng Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
281	Phạm Quang Vượng	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
282	Phùng Văn Kiên	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
283	Hoàng Thị Linh Quyên	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
284	Phạm Thị Hà Giang	Nữ		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
285	Trương Kỳ Khôi	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
286	Phùng Thị Hoài Hương	Nữ		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
287	Đỗ Minh Tính	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
288	Nguyễn Thị Kiều	Nữ		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
289	Lê Thế Anh	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
290	Hoàng Ngọc Phương	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
291	Nguyễn Hiệp Đồng	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
292	Nguyễn Danh Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
293	Lê Khắc Hưng	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
294	Nguyễn Văn Đức	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
295	Nguyễn Tiến Dũng	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
296	Phạm Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
297	Lê Mạnh Cường	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
298	Lương Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
299	Nguyễn Khắc Kỷ	Nam		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
300	Nguyễn Quốc Cường	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
301	Nguyễn Hồng Dương	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
302	Lê Xuân Hậu	Nam		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
303	Trần Trung Hiếu	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
304	Ngô Quang Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
305	Trương Thị Kim Xuân	Nữ		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
306	Phạm Thanh Huy	Nam		Tiến sĩ	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị
307	Nguyễn Tiến Dũng	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
308	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
309	Nguyễn Thanh Phong	Nam		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
310	Phạm Thị Bình	Nữ		Thạc sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
311	Nguyễn Mạnh Hùng	Nam		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
312	Nguyễn Quốc Công	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
313	Nguyễn Văn Nam	Nam		Tiến sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
314	Nguyễn Văn Hiến	Nam		Tiến sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
315	Nguyễn Thành Mậu	Nam		Thạc sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
316	Nghiêm Vân Khanh	Nữ	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
317	Tạ Hồng ánh	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
318	Uông Phương Lan	Nữ		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
319	Nguyễn Thị Kiều Loan	Nữ		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
320	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
321	Nguyễn Minh Ngọc	Nam		Thạc sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
322	Đỗ Minh Hằng	Nữ		Tiến sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
323	Vũ Anh	Nữ		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
324	Trần Thanh Sơn	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
325	Lê Thị Minh Huyền	Nữ		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
326	Trần Vĩnh Hà	Nam		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
327	Tạ Thanh Loan	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
328	Chu Văn Hoàng	Nam		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
329	Hoàng Thuyên	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
330	Hà Xuân ánh	Nữ		Thạc sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
331	Trần Quang Huy	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
332	Nguyễn Thế Hoạch	Nam		Tiến sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
333	Nguyễn Xuân Hồng	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
334	Đặng Thị Nga	Nữ		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
335	Thân Đình Vinh	Nam		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
336	Nguyễn Hồng Vân	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
337	Đinh Thị Thu Hoài	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
338	Nguyễn Thị Ngọc Uyên	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
339	Nguyễn Thành Len	Nam		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
340	Nguyễn Thành Công	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
341	Đinh Đỗ Liên Hương	Nữ		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
342	Nguyễn Hữu Thủy	Nam		Tiến sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
343	Đỗ Minh Hà	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
344	Lưu Thị Trang	Nữ		Thạc sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
345	Phạm Văn Doanh	Nam		Thạc sĩ	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước
346	Nguyễn Bích Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
347	Nguyễn Thanh Thu	Nữ		Tiến sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
348	Lý Kim Chi	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
349	Nguyễn Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
350	Vũ Huyền Thanh	Nữ		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
351	Lê Văn Chè	Nam		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
352	Nguyễn Hữu Phú	Nam		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
353	Phạm Thị Minh Trang	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
354	Vũ Lê ánh	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
355	Nguyễn Quốc Anh	Nam		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
356	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
357	Nguyễn Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
358	Vũ Thị Thùy Giang	Nữ		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
359	Nguyễn T. Lan Phương	Nữ		Tiến sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
360	Dương Đỗ Hồng Mai	Nữ		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
361	Nguyễn Thị Tuyết Dung	Nữ		Tiến sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
362	Nguyễn Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
363	Ngô Việt Hùng	Nam		Tiến sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
364	Nguyễn Liên Hương	Nữ		Tiến sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
365	Ngô Bảo Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
366	Đào Phương Nam	Nam		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
367	Vương Phan Liên Trang	Nữ		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
368	Bùi Quốc Thắng	Nam		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
369	Lê Thu Giang	Nữ		Tiến sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
370	Nguyễn Thùy Linh	Nữ		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
371	Bùi Thị Ngọc Lan	Nữ		Tiến sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
372	Vũ Phương Ngân	Nữ		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
373	Nguyễn Kiều Nga	Nữ		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
374	Cù Thanh Thủy	Nữ		Tiến sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
375	Nguyễn Quang Minh	Nam		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
376	Vương Thị ánh Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
377	Nguyễn Ngọc Quân	Nam		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
378	Đình Lương Bình	Nữ		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
379	Lê Công Thành	Nam		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
380	Hoàng Thị Hằng Nga	Nữ		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
381	Bùi Mạnh Hùng	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
382	Nguyễn Công Khôi	Nam		Tiến sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
383	Lê Việt Hòa	Nam		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
384	Lê Thị Yến	Nữ		Tiến sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
385	Nguyễn Thị Thùy Dương	Nữ		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng
386	Dương Thanh Tùng	Nam		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
387	Đào Công Chương	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
388	Nguyễn Thị Dung	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
389	Nguyễn Quang Vinh	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
390	Nguyễn Minh Châu	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
391	Dương Trần Kiên	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
392	Lý Văn Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
393	Hoàng Mạnh Hà	Nam		Tiến sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
394	Dương Quang Hùng	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
395	Trần Thị Lệ Thanh	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
396	Trần Hữu Hưng	Nam		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
397	Hoàng Thị Tuệ Trang	Nữ		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
398	Bùi Thị Thu Hoài	Nữ		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
399	Đặng Quốc Phong	Nam		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
400	Hoàng Xuân Hải	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
401	Nguyễn Thị Thu Hoà	Nữ		Thạc sĩ	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
402	Dương Văn Tình	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
403	Cao Tiến Long	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
404	Lại Tiến Minh	Nam		Tiến sĩ	7480201	Công nghệ thông tin



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
405	Nguyễn Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
406	Phạm Thị Thảo	Nữ		Tiến sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
407	Nguyễn Xuân Quý	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
408	Lê Thị Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
409	Trần Phương Dung	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
410	Nguyễn Thành Sơn	Nam		Thạc sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
411	Vũ Văn Quân	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
412	Nguyễn Văn Nghĩa	Nam		Tiến sĩ	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
413	Đặng Đình Hanh	Nam		Tiến sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
414	Cao Văn Ba	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
415	Phạm Thị Kim Ngân	Nữ		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
416	Nguyễn T. Thanh Huyền	Nữ		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
417	Tạ ánh Tuyết	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
418	Đoàn Thị Hồng Lam	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
419	Nguyễn Huy Cảnh	Nam		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
420	Nguyễn Hồng Giang	Nữ		Thạc sĩ	7580301	Kinh tế xây dựng
421	Lại Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
422	Đào Đăng Mãng	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
423	Phạm Khánh Dư	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
424	Đặng Thu Hà	Nữ		Tiến sĩ	7210105	Điều khắc
425	Trần Thị Vân	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
426	Bùi Đức Kiên	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
427	Phan Thành Nhâm	Nam		Tiến sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
428	Nguyễn Khánh Ngân	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang
429	Nguyễn Thị Bích Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
430	Nguyễn Tuấn Hải	Nam		Tiến sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
431	Đông Đức Hiệp	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
432	Vũ Hồng Cương	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
433	Ngô Nam Phương	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
434	Ngô Minh Vũ	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
435	Thiều Minh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
436	Lý Thị Hoài Thu	Nữ		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
437	Trần Ngọc Huyền	Nữ		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
438	Ngô Đức Trí	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
439	Nguyễn T. Minh Phương	Nữ		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
440	Nguyễn Thiên Phi	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
441	Vương Ngọc Hải	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
442	Trần Ngọc Thanh Trang	Nữ		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
443	Nguyễn Thị Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
444	Lê Minh Chi	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
445	Nguyễn Thùy Trang	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
446	Trần Thị Thanh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất
447	Lương Minh Thu	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
448	Phạm Minh Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
449	Hoàng Đỗ Khánh Nhật	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa
450	Nguyễn Huy Thịnh	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
451	Nguyễn Hồng Thanh	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
452	Mai Vũ	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
453	Trần Văn Thắng	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
454	Trần Văn Tám	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
455	Dân Quốc Cường	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
456	Đinh Kim Phượng	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
457	Ngô Thanh Thảo	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
458	Bùi Hải Phong	Nam		Tiến sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
459	Đàm Văn Thành	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
460	Lương Thị Bích Phượng	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
461	Nguyễn Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
462	Phạm Văn Vượng	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
463	Nguyễn Đăng Khoa	Nam		Tiến sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
464	Nguyễn Thị Nguyệt	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
465	Nguyễn Quốc Huy	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
466	Nguyễn Thị Huệ	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
467	Phạm Thị Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin
468	Trần Đại Quang	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
469	Đào Huy Hoàng	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
					Đại học	
					Mã	Tên ngành
470	Trần Văn Viết	Nam		Tiến sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
471	Nguyễn Hoài Nam	Nam		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng
<b>Tổng số giảng viên toàn Trường: 471 giảng viên</b>						

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

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà Trường đăng ký đào tạo)
					Đại học		
					Mã ngành	Tên ngành	
1	Phạm Như Quỳnh	Nữ		Thạc sĩ	7580101	Kiến trúc	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
2	Hà Duy Anh	Nam		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
3	Đào Ngọc Khánh Vy	Nữ		Thạc sĩ	7580201	Kỹ thuật xây dựng	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
4	Lê Văn Sửu	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
5	Nguyễn Hữu Tùng	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điêu khắc	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
6	Bùi Thị Thùy Linh	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
7	Đặng Xuân Hiệp	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
8	Vũ Phạm Trường Minh	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
9	Nguyễn Văn Hùng	Nam		Tiến sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
10	Cao Thị Vân	Nam		Tiến sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
11	Phạm Bảo Sơn	Nam		Đại học	7210105	Điêu khắc	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
12	Phạm Thị Thanh Mừng	Nữ		Thạc sĩ	7580302	Quản lý xây dựng	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
13	Nguyễn Tuấn Trung	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
14	Nguyễn Thanh Vân	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
15	Nguyễn Thị Phương Tú	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
16	Nguyễn Nhật Linh	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà Trường đăng ký đào tạo)
					Đại học		
					Mã ngành	Tên ngành	
17	Nguyễn Mạnh Hùng	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
18	Phạm Trọng Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7480201	Công nghệ thông tin	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
19	Bùi Hoa Hạ	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	ĐH Rmit Vietnam
20	Bùi Thị Thuý Linh	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	Giảng viên tự do
21	Bùi Văn Long	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Viện Đại học Mở
22	Chu Kim Định	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Hòa Bình
23	Đàm Thị Vân Anh	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội
24	Đặng Thị Thanh Hoa	Nữ		Tiến sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Mỹ thuật Việt Nam
25	Đặng Xuân Hiệp	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường Tiểu học Đại Mỗ
26	Đỗ Đức Cường	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Công ty cổ phần Nội thất – Truyền thông Green Horizon
27	Đỗ Việt Hưng	Nam		Tiến sĩ		Thiết kế nội thất	Trường ĐH Mỹ thuật công nghiệp Hà Nội
28	Đoàn Đức Phúc	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường CĐ Nghề công nghiệp Hà Nội
29	Đoàn Thị kim Dung	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Mỹ thuật công nghiệp
30	Giang Văn Khuyến	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường CĐ Công nghiệp in

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà Trường đăng ký đào tạo)
					Đại học		
					Mã ngành	Tên ngành	
31	Hoàng Văn Tuấn			Thạc sĩ		Thiết kế nội thất	Công ty TNHH Tư vấn Kiến trúc và Xây dựng HTA
32	Khổng Đỗ Tuyên			Thạc sĩ		Điều khắc	Trường ĐH Mỹ thuật Việt Nam
33	Khuất Thị Hải Yên	Nữ		Đại học	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH FPT
34	Lại Huyền Linh	Nữ		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Công ty TNHH LIB Studio - Kiến trúc và Nội thất
35	Lại Thành Tín	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Công ty TNHH Xuân Thương
36	Lê Bích Thủy	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Công ty TNHH BB Việt Nam
37	Lưu Ngọc Lan	Nữ		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	
38	Ngô Minh Thịnh	Nam		Đại học	7580101	Kiến trúc	Cán bộ hưu trí - Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
39	Ngô Ngọc Hà	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sỹ tự do
40	Ngô Thanh Long	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Mỹ thuật Việt Nam
41	Ngô Tuấn Anh	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Câu lạc bộ SunnyArt
42	Nguyễn Anh Tuấn	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Công ty cổ phần Đầu tư xây dựng Nhà mới
43	Nguyễn Hoàng Yên	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Mỹ thuật Việt Nam
44	Nguyễn Hồng Trường	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	ĐH Greenwich Vietnam

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà Trường đăng ký đào tạo)
					Đại học		
					Mã ngành	Tên ngành	
45	Nguyễn Hữu Quyến	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sĩ tự do
46	Nguyễn Hữu Tùng	Nam		Thạc sĩ	7210105	Điều khắc	Họa sĩ tự do
47	Nguyễn Huy Biển	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Công ty TNHH Kiểu dáng công nghiệp V-Design
48	Nguyễn Huy Hoàng	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Trường ĐH Mở Hà Nội
49	Nguyễn Huy Tính	Nam		Đại học	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sĩ tự do
50	Nguyễn Minh Kiên	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH FPT
51	Nguyễn Nhật Linh	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Công ty cổ phần Thiết kế C Cách
52	Nguyễn Phương Chi	Nữ		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Nordic Scandinavian Furniture
53	Nguyễn Quang Minh	Nam		Đại học	7210403	Thiết kế đồ họa	Abluebird Photography
54	Nguyễn Quang Vinh	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	Trường Văn hoá Nghệ thuật Tây Bắc
55	Nguyễn Thị Kim Ngân	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
56	Nguyễn Thị Minh Hằng	Nữ		Đại học	7210403	Thiết kế đồ họa	Công ty cổ phần Truyền thông và Sáng tạo S-River
57	Nguyễn Thị Ngọc Dung	Nữ		Tiến sĩ	7580101	Kiến trúc	Bộ Xây dựng
58	Nguyễn Văn Hiệu	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Trường ĐH Lâm nghiệp
59	Nguyễn Văn Hưng	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sĩ tự do

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà Trường đăng ký đào tạo)
					Đại học		
					Mã ngành	Tên ngành	
60	Nguyễn Văn Phương	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sĩ tự do
61	Nguyễn Xuân Toàn	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Công ty cổ phần Tư vấn Xây dựng và Dịch vụ hàng không
62	Phạm Bảo Sơn	Nam		Đại học	7210105	Điều khắc	Họa sĩ tự do
63	Phạm Hoàng Văn	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Mở Hà Nội
64	Phạm Hữu Lợi	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Trường ĐH Mở Hà Nội
65	Phạm Thị Nam	Nữ		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	ĐH Greenwich Vietnam
66	Phạm Tuấn Anh	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Trường ĐH Kinh doanh Công nghệ
67	Trần Anh Dũng	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	Họa sĩ tự do
68	Trần Hải Yến	Nữ		Đại học	7210403	Thiết kế đồ họa	NXB Giáo dục
69	Trần Khoa	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Bảo tàng Mỹ thuật Việt Nam
70	Trần Minh Hiếu	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Công ty cổ phần AGS Việt Nam
71	Trần Quang Huy	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Giám đốc công ty Thêu Việt
72	Trần Quốc Trung	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
73	Trần Thanh Tùng	Nam		Thạc sĩ	7580108	Thiết kế nội thất	Công ty cổ phần Xây dựng BoxDesign
74	Trần Việt Anh	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	Báo NTNN/Điện tử Dân Việt



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà Trường đăng ký đào tạo)
					Đại học		
					Mã ngành	Tên ngành	
75	Triệu Văn Chiến	Nam		Đại học	7210403	Thiết kế đồ họa	Công ty cổ phần Truyền thông và Đầu tư CCC
76	Trịnh Ngọc Lê	Nữ		Đại học	7580108	Thiết kế nội thất	Họa sĩ tự do
77	Vũ Anh Lâm	Nam		Thạc sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	Họa sĩ tự do
78	Vũ Công Khương	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sĩ tự do
79	Vũ Phạm Trường Minh	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sĩ tự do
80	Vũ Phương Quang	Nam		Thạc sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	Họa sĩ tự do
81	Vũ Tú Quỳnh	Nữ		Tiến sĩ	7210404	Thiết kế thời trang	Viện Khoa học Xã hội
82	Vương Trọng Đức	Nam		Tiến sĩ	7210403	Thiết kế đồ họa	ĐH Mỹ thuật Việt Nam
<b>Tổng số giảng viên thỉnh giảng: 82 giảng viên</b>							

### **III. CÁC THÔNG TIN CỦA NĂM TUYỂN SINH**

#### **3.1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học**

##### **3.1.1. Đối tượng, điều kiện dự tuyển**

a) Đối tượng dự tuyển là người Việt Nam hoặc người nước ngoài thuộc một trong hai trường hợp sau:

- Người đã có bằng tốt nghiệp trung học phổ thông (THPT) của Việt Nam, hoặc bằng tốt nghiệp của nước ngoài được công nhận trình độ tương đương được dự tuyển vào tất cả các ngành;

- Người đã có bằng tốt nghiệp trung cấp và đã hoàn thành đủ yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của pháp luật được dự tuyển vào các ngành thuộc nhóm ngành của ngành nghề đã tốt nghiệp trung cấp.

b) Đối tượng dự tuyển quy định tại điểm a Mục này phải đáp ứng các điều kiện sau:

- Đạt ngưỡng đầu vào theo quy định tại Mục 3.1.5 của Đề án này;
- Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành;
- Có đủ thông tin cá nhân, hồ sơ dự tuyển theo quy định.

c) Thí sinh ĐKXT vào các ngành năng khiếu có tổ hợp thi/xét tuyển V00, H00 phải tham dự kỳ thi năng khiếu năm 2022 do Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội tổ chức.

##### **3.1.2. Phạm vi tuyển sinh**

- Phạm vi các chương trình, ngành, nhóm ngành được thể hiện tại điểm c Mục 3.1.7 của Đề án này.

- Lĩnh vực đào tạo: nghệ thuật; kiến trúc và xây dựng; công nghệ kỹ thuật; máy tính và công nghệ thông tin.

- Hình thức đào tạo: chính quy theo phương thức tín chỉ.

- Tuyển sinh trong cả nước; có xét tuyển cả thí sinh là người nước ngoài nếu đáp ứng được các điều kiện xét tuyển theo quy định của pháp luật Việt Nam và của Nhà trường.

##### **3.1.3. Phương thức tuyển sinh**

1. Năm 2022, Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội áp dụng phương thức tuyển sinh đại học hệ chính quy như sau:

a) *Xét tuyển dựa vào điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2022: Áp dụng đối với các nhóm ngành/ngành không có môn thi năng khiếu trong tổ hợp xét tuyển.*

*b) Thi tuyển kết hợp với xét tuyển:* Áp dụng đối với các ngành/chuyên ngành năng khiếu (có mã xét tuyển KTA01, KTA02, KTA03, 7210403, 7210404).

Thi tuyển bằng các môn thi năng khiếu kết hợp với kết quả điểm thi một số môn văn hoá của thí sinh trong Kỳ thi tốt nghiệp THPT:

- Đối với các nhóm ngành KTA01, KTA02 (tổ hợp xét tuyển V00): Kết hợp thi tuyển bằng môn thi Vẽ mỹ thuật với điểm thi các môn Toán và Vật lý của thí sinh trong kỳ thi tốt nghiệp THPT.

- Đối với nhóm ngành KTA03 và các ngành 7210403, 7210404 (tổ hợp xét tuyển H00): Kết hợp thi tuyển bằng các môn thi Hình họa mỹ thuật và Bố cục trang trí màu với điểm thi môn Ngữ văn của thí sinh trong kỳ thi tốt nghiệp THPT;

*c) Xét tuyển bằng kết quả học tập của 05 học kỳ đầu tiên bậc THPT:* Áp dụng đối với các ngành/chuyên ngành thuộc nhóm ngành KTA04, chuyên ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị, chuyên ngành Quản lý dự án xây dựng và ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng;

*d) Xét tuyển thẳng:* Thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ GDĐT và quy định riêng của Nhà trường.

*e) Xét tuyển dựa vào kết quả kiểm tra năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội:* Áp dụng cho 15% chỉ tiêu nhóm KTA04 và 15% chỉ tiêu chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp.

2. Nhà trường có sử dụng kết quả miễn thi bài thi Anh Văn để xét tuyển; có bảo lưu điểm thi tốt nghiệp THPT các năm 2020, 2021; không bảo lưu điểm thi các môn năng khiếu.

3. Thí sinh trúng tuyển các ngành Kiến trúc, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp, nếu có nguyện vọng và đáp ứng được các điều kiện về điểm xét tuyển, trình độ ngoại ngữ theo quy định của Nhà trường sẽ được tham gia xét tuyển vào các lớp K+ (ngành Kiến trúc) hoặc X+ (chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp).

**3.1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh** (Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo)

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

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	Kiến trúc	7580101	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1969	2021
2	Quy hoạch vùng và đô thị	7580105	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1969	2021
3	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1972	2021
4	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1972	2021
5	Kỹ thuật xây dựng	7580201	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1969	2021
6	Quản lý xây dựng	7580302	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2021
7	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009	2021
8	Thiết kế đồ họa	7210403	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2021
9	Thiết kế nội thất	7580108	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2005	2021

<b>TT</b>	<b>Tên ngành</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)</b>	<b>Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)</b>	<b>Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép</b>	<b>Năm bắt đầu đào tạo</b>	<b>Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh</b>
10	Kiến trúc cảnh quan	7580102	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009	2021
11	Kinh tế xây dựng	7580301	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012	2021
12	Thiết kế thời trang	7210404	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2021
13	Điêu khắc	7210105	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2021
14	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2021
15	Công nghệ thông tin	7480201	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016	2021

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/nhóm ngành/khối ngành tuyển sinh; theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo đại học được thể hiện ở điểm c Mục 3.1.7 của Đề án này.

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

a) Đối với các tổ hợp xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT: Nhà trường sẽ thông báo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào trên trang thông tin điện tử của Nhà trường tại địa chỉ <http://www.hau.edu.vn> và trên trang thông tin tuyển sinh của Trường tại địa chỉ <http://tuyensinh.hau.edu.vn> trước thời gian kết thúc đăng ký dự tuyển ít nhất 10 ngày.

Nếu dùng kết quả thi được bảo lưu từ kỳ thi tốt nghiệp THPT các năm 2020, 2021 để xét tuyển năm 2022, thí sinh phải có điểm xét tuyển của năm 2022 lớn hơn hoặc bằng điểm trúng tuyển của nhóm ngành hoặc ngành mà thí sinh đã đăng ký xét tuyển của năm tương ứng (năm 2020 hoặc năm 2021). Điều kiện này không áp dụng cho thí sinh đăng ký các ngành năng khiếu thuộc các tổ hợp xét tuyển V00, H00.

b) Đối với các tổ hợp xét tuyển của phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập của 05 học kỳ đầu tiên bậc THPT, để được ĐKXT, thí sinh phải đảm bảo đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau:

- Tổng điểm trung bình cộng 3 môn trong tổ hợp xét tuyển ( $ĐTB_{môn 1} + ĐTB_{môn 2} + ĐTB_{môn 3}$ ) phải lớn hơn hoặc bằng 18,0 điểm;

- Điểm mỗi môn trong tổ hợp xét tuyển thuộc học kỳ 1 lớp 11 ( $Đ_{hk3}$ ), học kỳ 2 lớp 11 ( $Đ_{hk4}$ ), học kỳ 1 lớp 12 ( $Đ_{hk5}$ ) phải lớn hơn hoặc bằng 5,0 điểm.

c) Đối với các tổ hợp xét tuyển có môn thi năng khiếu

\* Các môn thi văn hóa: Theo quy định tại điểm a mục này.

\* Các môn thi năng khiếu:

- *Tổ hợp xét tuyển V00*: Môn Vẽ mỹ thuật gồm hai bài thi Vẽ mỹ thuật 1 (MT1) và Vẽ mỹ thuật 2 (MT2) được chấm theo thang điểm 5.

+ Điểm môn Vẽ mỹ thuật được tính như sau:

Điểm môn Vẽ mỹ thuật = Điểm bài thi Vẽ mỹ thuật 1 + Điểm bài thi Vẽ mỹ thuật 2.

+ Điểm môn Vẽ mỹ thuật sau khi **nhân hệ số 2,0** phải đạt tối thiểu để được xét tuyển như sau:

8,00 đối với thí sinh thuộc khu vực 1 (KV1);

9,00 đối với thí sinh thuộc khu vực 2, khu vực 2 – nông thôn (KV2, KV2-NT);

10,00 đối với thí sinh thuộc khu vực 3 (KV3).

- *Tổ hợp xét tuyển H00*: Hai môn thi năng khiếu là Hình họa mỹ thuật (H1) và Bố cục trang trí màu (H2) được chấm theo thang điểm 10. Tổng điểm hai môn này **không nhân hệ số** phải đạt tối thiểu để được xét tuyển như sau:

8,00 đối với thí sinh thuộc KV1;

9,00 đối với thí sinh thuộc KV2, KV2-NT;

10,00 đối với thí sinh thuộc KV3.

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

a) Mã số Trường: **KTA**

b) Mã số ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp

- Mã số ngành/chuyên ngành, tổ hợp xét tuyển được quy định tại điểm c Mục 3.1.7 của Đề án này.

- Quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: Đối với các ngành/nhóm ngành có nhiều hơn một tổ hợp xét tuyển, thì các tổ hợp xét tuyển được xét bình đẳng khi xác định điểm trúng tuyển. Do đó, thí sinh chỉ đăng ký **một** tổ hợp môn xét tuyển có kết quả điểm thi cao nhất.

c) Các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì ưu tiên các thí sinh có điểm môn thi năng khiếu cao hơn đối với các tổ hợp V00, H00; có điểm môn Toán cao hơn đối với các tổ hợp còn lại; nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn; các trường hợp khác do HĐTS Trường quyết định.

- Ngay sau khi thí sinh trúng tuyển, Hội đồng Tuyển sinh Trường (HĐTS Trường) sẽ tổ chức phân ngành ngành học cho các thí sinh trúng tuyển vào nhóm ngành dựa trên các điều kiện: Điểm xét tuyển của thí sinh; nguyện vọng ngành học trong nhóm ngành trúng tuyển của thí sinh; chỉ tiêu tuyển sinh của ngành hoặc theo quyết định của Chủ tịch HĐTS Trường.

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

a) Thời gian tuyển sinh

- Thời gian tuyển sinh đợt 1:

+ Thời gian xét tuyển chung thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

+ Thời gian nhận hồ sơ ĐKDT các môn thi năng khiếu và hồ sơ ĐKXT bằng phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT, dựa vào kết quả kiểm tra năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội, xét tuyển thẳng: Từ ngày 05/5/2022 đến hết ngày 17/6/2022.

+ Thời gian tổ chức Kỳ thi các môn thi năng khiếu: Dự kiến từ ngày 10 đến ngày 13 tháng 7 năm 2022.

- Thời gian tuyển sinh đợt bổ sung (nếu có): Theo thông báo của Nhà trường sau khi có kết quả tuyển sinh đợt 1.

b) Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển

- Thí sinh thực hiện đăng ký thi tốt nghiệp THPT và xét tuyển đại học, nộp hồ sơ theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Thí sinh có thể nộp hồ sơ thi năng khiếu bằng các hình thức sau: qua đường bưu điện, nộp trực tiếp tại Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội hoặc đăng ký trực tuyến.

- Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT bằng phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT qua đường bưu điện, trực tiếp tại Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội hoặc ĐKXT trực tuyến.

c) Các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo

- Các điều kiện xét tuyển/thi tuyển được quy định tại các Mục 3.1.1 và Mục 3.1.5 của Đề án này.

- Tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo được thể hiện trong bảng sau:

TT	Mã xét tuyển	Nhóm ngành/Ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Văn bằng tốt nghiệp
<b>1</b>	<b>Nhóm ngành 1 (xét tuyển theo nhóm ngành)</b>					
1.1	KTA01	Kiến trúc	7580101	<b>500</b>	<b>V00:</b> Toán, Vật lý, Vẽ mỹ thuật (Điểm Vẽ mỹ thuật nhân hệ số 2,0)	Kiến trúc sư
1.2		Quy hoạch vùng và đô thị	7580105			
1.3		Quy hoạch vùng và đô thị (Chuyên ngành Thiết kế đô thị)	7580105_1			
<b>2</b>	<b>Nhóm ngành 2 (xét tuyển theo nhóm ngành)</b>					
2.1	KTA02	Kiến trúc cảnh quan	7580102	<b>100</b>	<b>V00:</b> Toán, Vật lý, Vẽ mỹ thuật (Điểm Vẽ mỹ thuật nhân hệ số 2,0)	Kiến trúc sư
2.2		Chương trình tiên tiến ngành Kiến trúc	7580101_1			
<b>3</b>	<b>Nhóm ngành 3 (xét tuyển theo nhóm ngành)</b>					
3.1	KTA03	Thiết kế nội thất	7580108	<b>250</b>	<b>H00:</b> Ngữ văn, Hình họa mỹ thuật, Bố cục trang trí màu	Cử nhân
3.2		Điều khắc	7210105			



TT	Mã xét tuyển	Nhóm ngành/Ngành	Mã ngành	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Văn bằng tốt nghiệp
<b>4</b>	<b>Nhóm ngành 4 (xét tuyển theo nhóm ngành)</b>					
4.1	KTA04	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	<b>150</b>	<b>A00:</b> Toán, Vật lý, Hóa học <b>A01:</b> Toán, Vật lý, Anh văn <b>D01:</b> Toán, Ngữ văn, Anh văn <b>D07:</b> Toán, Hoá học, Anh văn <i>70% chỉ tiêu được xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT;</i> <i>15% chỉ tiêu được xét tuyển dựa vào kết quả kiểm tra năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội.</i>	Kỹ sư
4.2		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (Chuyên ngành Kỹ thuật hạ tầng đô thị)	7580210			
4.3		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (Chuyên ngành Kỹ thuật môi trường đô thị)	7580210_1			
4.4		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng (Chuyên ngành Công nghệ cơ điện công trình)	7580210_2			
4.5		Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205			
	<b>Các ngành (xét tuyển theo đơn ngành)</b>					
<b>5</b>	7210403	Thiết kế đồ họa	7210403	<b>150</b>	<b>H00:</b> Ngữ văn, Hình họa mỹ thuật, Bộ cục trang trí màu	Cử nhân
<b>6</b>	7210404	Thiết kế thời trang	7210404	<b>80</b>		
<b>7</b>	7580201	Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp)	7580201	<b>200</b>	<b>A00:</b> Toán, Vật lý, Hóa học <b>A01:</b> Toán, Vật lý, Anh văn <b>D01:</b> Toán, Ngữ văn, Anh văn <b>D07:</b> Toán, Hoá học, Anh văn <i>- 15% chỉ tiêu của chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp được xét tuyển dựa vào kết quả kiểm tra năng lực của ĐH Quốc gia Hà Nội.</i> <i>- 50% chỉ tiêu của các chuyên ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị, Quản lý dự án xây dựng và ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng được xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT.</i>	Kỹ sư
<b>8</b>	7580201_1	Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị)	7580201_1	<b>50</b>		
<b>9</b>	7580201_2	Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Quản lý dự án xây dựng)	7580201_2	<b>50</b>		
<b>10</b>	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	<b>50</b>		
<b>11</b>	7580302	Quản lý xây dựng	7580302	<b>100</b>		
<b>12</b>	7580302_1	Quản lý xây dựng (Chuyên ngành Quản lý bất động sản)	7580302_1	<b>50</b>	<b>A00:</b> Toán, Vật lý, Hóa học <b>A01:</b> Toán, Vật lý, Anh văn <b>C01:</b> Toán, Ngữ văn, Vật lý <b>D01:</b> Toán, Ngữ văn, Anh văn	Kỹ sư
<b>13</b>	7580302_2	Quản lý xây dựng (Chuyên ngành Quản lý vận tải và Logistic )	7580302_2	<b>40</b>		
<b>14</b>	7580302_3	Quản lý xây dựng (Chuyên ngành Kinh tế phát triển)	7580302_3	<b>30</b>		
<b>15</b>	7580301	Kinh tế Xây dựng	7580301	<b>100</b>		
<b>16</b>	7580301_1	Kinh tế Xây dựng (Chuyên ngành Kinh tế đầu tư)	7580301_1	<b>30</b>		
<b>17</b>	7480201	Công nghệ thông tin	7480201	<b>200</b>	<b>A00:</b> Toán, Vật lý, Hóa học <b>A01:</b> Toán, Vật lý, Anh văn <b>D01:</b> Toán, Ngữ văn, Anh văn <b>D07:</b> Toán, Hoá học, Anh văn	Kỹ sư
<b>18</b>	7480201_1	Công nghệ thông tin (Chuyên ngành Công nghệ đa phương tiện)	7480201_1	<b>50</b>		
<b>Tổng</b>				<b>2180</b>		

### 3.1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển

a) Chính sách ưu tiên theo đối tượng và ưu tiên theo khu vực trong tuyển sinh được thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ GDĐT.

**b) Đối tượng được xét tuyển thẳng** (được xét tuyển thẳng vào học các ngành học phù hợp do HĐTS Trường quyết định):

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

(2) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia do Bộ GDĐT tổ chức; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

(3) Thí sinh đoạt giải chính thức trong các cuộc thi nghệ thuật quốc tế về mỹ thuật được Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch công nhận; thời gian đoạt giải không quá 4 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng

(4) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế do Bộ Lao động, Thương binh và Xã hội cử đi; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng.

(5) Thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba các cuộc thi cấp tỉnh, thành phố trở lên các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ Văn, Tin học, Anh văn, Pháp văn; thí sinh đoạt giải Khuyến khích trong các kì thi cấp quốc gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Ngữ Văn, Tin học, Anh văn, Pháp văn. Thí sinh thuộc các đối tượng này phải tốt nghiệp THPT năm 2022 và có học lực 3 năm THPT được xếp loại Khá trở lên.

(6) Thí sinh có học lực cả 3 năm THPT được xếp loại giỏi trở lên và tốt nghiệp THPT năm 2022.

(7) Thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT đạt 70 điểm trở lên, IELTS đạt 5.5 điểm trở lên hoặc TOEIC đạt 550 điểm trở lên, nếu còn giá trị tính đến thời điểm xét tuyển, được xét tuyển thẳng vào Chương trình tiên tiến ngành Kiến trúc.

(8) Thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng có giấy xác nhận khuyết tật của cơ quan có thẩm quyền cấp theo quy định, có khả năng theo học một số ngành do Trường quy định nhưng không có khả năng dự tuyển theo phương thức tuyển sinh bình thường;

(9) Thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ;

(10) Thí sinh có nơi thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo nơi thường trú) theo quy định của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ;

(11) Thí sinh là người nước ngoài có kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt đáp ứng quy định tại Điều 6 Thông tư số 30/2018/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 12 năm 2018 quy định về quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam của Bộ trưởng Bộ GDĐT.

\* Thí sinh ĐKXT thẳng vào các ngành có môn thi năng khiếu (kể cả thí sinh diện cử tuyển) phải tham gia kì thi năng khiếu năm 2022 do Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội tổ chức và phải đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào các môn thi năng khiếu như sau:

- Khối V00: Điểm môn Vẽ mỹ thuật sau khi nhân hệ số 2,0 phải đạt tối thiểu:  
11,00 đối với TS thuộc khu vực 1 (KV1);  
12,00 đối với TS thuộc khu vực 2, khu vực 2 – nông thôn (KV2, KV2-NT);  
13,00 đối với TS thuộc khu vực 3 (KV3);

- Khối H00: Hai môn thi năng khiếu là Hình họa mỹ thuật (H1) và Bố cục trang trí màu (H2) được chấm theo thang điểm 10. Tổng điểm hai môn này không nhân hệ số phải đạt tối thiểu để được xét tuyển như sau:

- 11,00 đối với TS thuộc khu vực 1 (KV1);  
12,00 đối với TS thuộc khu vực 2, khu vực 2 – nông thôn (KV2, KV2-NT);  
13,00 đối với TS thuộc khu vực 3 (KV3).

\* Chỉ tiêu tuyển thẳng tối đa bằng 10% chỉ tiêu tuyển sinh mỗi ngành.

### **c) Đối tượng ưu tiên xét tuyển**

\* Đối tượng ưu tiên xét tuyển được cộng điểm ưu tiên xét tuyển vào tổng điểm của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển của ngành do Chủ tịch HĐTS quyết định (chỉ được cộng 1 lần cho mỗi thí sinh) như sau:

- Thí sinh thuộc các đối tượng xét tuyển thẳng (2), (3), (4) tại điểm b mục này nếu không dùng quyền xét tuyển thẳng thì điểm ưu tiên xét tuyển được quy định như sau: Giải nhất được cộng 2,0 điểm; giải nhì được cộng 1,5 điểm; giải ba được cộng 1,0 điểm;

- Thí sinh đoạt giải khuyến khích trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; thí sinh đoạt giải tư trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia được cộng 0,5 điểm;

- Thí sinh đoạt giải chính thức trong các cuộc thi nghệ thuật chuyên nghiệp chính thức toàn quốc về mỹ thuật được cộng 0,5 điểm; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển;

- Các trường hợp khác do Chủ tịch HĐTS quyết định mức cộng điểm, nhưng mức cộng không quá 2,0 điểm.

\* Chỉ tiêu ưu tiên xét tuyển tối đa bằng 5% chỉ tiêu tuyển sinh mỗi ngành.

#### **d) Một số chính sách khuyến khích người học**

Nhà trường thực hiện chế độ khuyến khích trong tuyển sinh đối với các thí sinh trúng tuyển vào nhóm ngành KTA04 và/hoặc các ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị, Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng, đã hoàn thành thủ tục nhập học. Cụ thể như sau:

- 25% số thí sinh ĐKXT bằng kết quả học tập ở bậc THPT sớm nhất được nhận học bổng tương đương học phí của học kỳ đầu tiên trong chương trình đào tạo;
- Cam kết 50% số sinh viên có thành tích học tập tốt nhất được đảm bảo việc làm sau khi tốt nghiệp;

Nhà trường cũng sẽ tặng 26 suất học bổng cho 26 thí sinh trúng tuyển và hoàn thành thủ tục nhập học, có điểm xét tuyển cao nhất ở mỗi ngành/chuyên ngành.

#### **3.1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển**

a) Lệ phí ĐKXT: Thực hiện theo quy định của Bộ GDĐT và pháp luật hiện hành.

b) Lệ phí ĐKDT và thi các môn thi năng khiếu:

\* Thí sinh ĐKDT các ngành có tổ hợp thi/xét tuyển V00:

- Nộp hồ sơ ĐKDT trực tiếp tại Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội: 360.000đ/thí sinh;
- Nộp hồ sơ ĐKDT qua đường bưu điện: 375.000đ/thí sinh (đã bao gồm 15.000đ lệ phí chuyển phát nhanh Phiếu số 2 cho thí sinh).

\* Thí sinh ĐKDT các ngành có tổ hợp thi/xét tuyển H00:

- Nộp hồ sơ ĐKDT trực tiếp tại Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội: 400.000đ/thí sinh;
- Nộp hồ sơ ĐKDT qua đường bưu điện: 415.000đ/thí sinh (đã bao gồm 15.000đ lệ phí chuyển phát nhanh Phiếu số 2 cho thí sinh).

#### **3.1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy**

Học phí dự kiến đối với sinh viên chính quy năm 2022 phụ thuộc vào ngành/chuyên ngành đào tạo như sau:

- Các ngành Công nghệ Kỹ thuật vật liệu xây dựng, Quản lý xây dựng, Kinh tế xây dựng, Công nghệ thông tin, Kỹ thuật cấp thoát nước, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông và các chuyên ngành Xây dựng công trình ngầm đô thị, Kỹ thuật hạ tầng đô thị, Kỹ thuật môi trường đô thị, Công nghệ cơ điện công trình: 435.000đ/TC;
- Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp: 432.000đ/TC;
- Các chuyên ngành Quản lý dự án xây dựng, Công nghệ đa phương tiện, Quản lý bất động sản: 426.400đ/TC;

- Chuyên ngành Kinh tế đầu tư: 426.400 đ/TC;
- Chuyên ngành Quản lý vận tải và Logistic: 436.000 đ/TC;
- Chuyên ngành Kinh tế phát triển: 429.600 đ/TC;
- Các ngành Kiến trúc, Quy hoạch vùng và đô thị, Kiến trúc cảnh quan và chuyên ngành Thiết kế đô thị: 453.000đ/TC;
- Ngành Thiết kế đồ họa: 483.300đ/TC;
- Ngành Điêu khắc: 487.000đ/TC;
- Ngành Thiết kế nội thất: 476.200đ/TC;
- Ngành Thiết kế thời trang: 472.800đ/TC;
- Chương trình tiên tiến ngành Kiến trúc: 35.000.000đ/năm.

**3.1.11. Tình hình việc làm** (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất đã tiến hành điều tra và có kết quả điều tra)

a) Năm tuyển sinh 2015

TT	Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
1	Khối ngành II	50	42	36	100%
2	Khối ngành V	1.850	1.816	1.421	95,43%
	<b>Tổng</b>	1.900	1.858	1.457	-

b) Năm tuyển sinh 2016

TT	Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
1	Khối ngành II	150	74	15	100%
2	Khối ngành V	2050	1.941	1.219	96%
	<b>Tổng</b>	2200	2.015	1.234	-

### **3.1.12. Tài chính**

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của Trường năm 2021: 177.495.682.742đ.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm 2021: 16.752.000đ

## **3.2. Tuyển sinh liên thông, vừa làm vừa học**

### **3.2.1. Đối tượng tuyển sinh**

a) Thí sinh đăng ký dự tuyển hình thức Liên thông giữa trình độ cao đẳng và trình độ đại học phải bảo đảm các điều kiện theo quy định hiện hành về tuyển sinh trình độ đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo và có một trong các văn bằng dưới đây:

- Bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng trở lên (ngành đúng hoặc ngành gần với ngành đăng ký dự tuyển) do các cơ sở đào tạo trong nước cấp;

- Bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng trở lên (ngành đúng hoặc ngành gần với ngành đăng ký dự tuyển) do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

b) Thí sinh đăng ký dự tuyển hình thức tuyển sinh đào tạo đại học đối với người có bằng đại học phải bảo đảm các điều kiện theo quy định hiện hành về tuyển sinh trình độ đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo và có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên.

c) Thí sinh đăng ký dự tuyển hình thức tuyển Vừa làm vừa học phải bảo đảm các điều kiện theo quy định hiện hành về tuyển sinh trình độ đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo và có bằng tốt nghiệp THPT trở lên.

### **3.2.2. Phạm vi tuyển sinh**

Tuyển sinh trong cả nước.

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

Xét tuyển dựa trên một hoặc kết hợp một số trong các phương thức sau:

- Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT;
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT;
- Xét tuyển dựa vào kết quả học tập bậc cao đẳng hoặc đại học;

**3.2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh** (Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo)

a) Tuyển sinh liên thông giữa trình độ cao đẳng và trình độ đại học

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo Liên thông	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7580201	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	40	0	3494/QĐ-BGDĐT	23/6/2008	Bộ GDĐT	2008
2	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước	0	60	3059/BGDĐT-GDDH	02/6/2010	Bộ GDĐT	2010

b) Tuyển sinh đào tạo đại học đối với người có bằng đại học

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VB2	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7580201	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	40	0	5790/QĐ-BGD&ĐT-ĐH&SDH	22/10/2003	Bộ GDĐT	2003

c) Tuyển sinh vừa làm vừa học

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo CQ	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có TQ cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	7580201	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	0	90	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ GDĐT	1969
2	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước	0	60	1196/QĐ-BGDĐT	29/03/2018	Bộ GDĐT	1972

**3.2.5. Các thông tin cần thiết để thí sinh ĐKXT vào các ngành của Trường**

a) **Tuyển sinh liên thông chính quy giữa trình độ cao đẳng và trình độ đại học ngành Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp)**

- Mã số ngành: 7580201;



- Phương thức tuyển sinh:

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT*: Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); D01 (Toán, Ngữ văn, Anh văn); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có tổng điểm các môn thuộc tổ hợp xét tuyển đăng ký đạt từ 15,00 điểm trở lên.

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT*:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); D01 (Toán, Ngữ văn, Anh văn); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có điểm trung bình chung của từng môn học trong tổ hợp các môn dùng để xét tuyển (cả 6 học kỳ THPT) đạt từ 5,0 trở lên và được xếp loại tốt nghiệp cao đẳng từ trung bình khá trở lên.

**b) Tuyển sinh liên thông vừa làm vừa học giữa trình độ cao đẳng và trình độ đại học ngành Kỹ thuật cấp thoát nước**

- Mã số ngành: 7580213;

- Phương thức tuyển sinh:

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT*:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); B00 (Toán, Hoá học, Sinh học); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có tổng điểm các môn thuộc tổ hợp xét tuyển đăng ký đạt từ 12,00 điểm trở lên.

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT*:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); B00 (Toán, Hoá học, Sinh học); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có điểm trung bình chung của từng môn học trong tổ hợp các môn dùng để xét tuyển (cả 6 học kỳ THPT) đạt từ 4,0 trở lên.

**c) Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy ngành Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp) đối với người có bằng đại học**

- Mã số ngành: 7580201;

- Phương thức tuyển sinh:

+ *Xét tuyển thẳng*: Đối với thí sinh có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên các ngành kỹ thuật.

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT*:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); D01 (Toán, Ngữ văn, Anh văn); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có tổng điểm các môn thuộc tổ hợp xét tuyển đăng ký đạt từ 15,00 điểm trở lên.

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT*:

Các tổ hợp xét tuyển: Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); D01 (Toán, Ngữ văn, Anh văn); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Điểm trung bình chung của từng môn học trong tổ hợp các môn dùng để xét tuyển (cả 6 học kỳ THPT) đạt từ 5,0 trở lên.

**d) Tuyển sinh vừa làm vừa học ngành Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp)**

- Mã số ngành: 7580201;

- Phương thức tuyển sinh:

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT*:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); D01 (Toán, Ngữ văn, Anh văn); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có tổng điểm các môn thuộc tổ hợp xét tuyển đăng ký đạt từ 12,00 điểm trở lên.

+ *Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT*:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); D01 (Toán, Ngữ văn, Anh văn); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có điểm trung bình chung của từng môn học trong tổ hợp các môn dùng để xét tuyển (cả 6 học kỳ THPT) đạt từ 4,0 trở lên.

### e) Tuyển sinh vừa làm vừa học ngành Kỹ thuật cấp thoát nước

- Mã số ngành: 7580213;

- Phương thức tuyển sinh:

+ Xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); B00 (Toán, Hoá học, Sinh học); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có tổng điểm các môn thuộc tổ hợp xét tuyển đăng ký đạt từ 12,00 điểm trở lên.

+ Xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT:

Các tổ hợp xét tuyển: A00 (Toán, Vật lý, Hóa học); A01 (Toán, Vật lý, Anh văn); B00 (Toán, Hoá học, Sinh học); D07 (Toán, Hoá học, Anh văn).

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh phải có điểm trung bình chung của từng môn học trong tổ hợp các môn dùng để xét tuyển (cả 6 học kỳ THPT) đạt từ 4,0 trở lên.

\* Một số thông tin cần thiết khác

- Mã số Trường: **KTA**

- Các tổ hợp xét tuyển được xét bình đẳng khi xác định điểm trúng tuyển. Do đó, thí sinh chỉ đăng ký một tổ hợp môn xét tuyển có kết quả điểm thi cao nhất.

- Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì ưu tiên các thí sinh có điểm môn Toán cao hơn; các trường hợp khác do Chủ tịch HĐTS Trường quyết định.

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

a) Thời gian tuyển sinh:

Tuyển sinh liên tục trong năm.

b) Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT

c) Các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo được thể hiện tại Mục 3.2.5 của Đề án này.

Thí sinh nộp hồ sơ ĐKXT bằng các hình thức: Qua đường bưu điện hoặc trực tiếp tại Trường.

**3.2.7. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:** 550.000đ/hồ sơ.

**3.2.8. Học phí dự kiến với sinh viên**

- Hệ Liên thông chính quy:

+ Đối tượng 1: 460.300đ/TC;

+ Đối tượng 2: 488.700đ/TC;

- Hệ Liên thông Vừa làm vừa học: 14.500.000đ/năm.

- Đào tạo đại học đối với người có bằng đại học: 729.000/TC.

- Vừa làm vừa học: 14.500.000đ/năm.

*Hà Nội, ngày 05 tháng 5 năm 2022*

**CÁN BỘ KÊ KHAI**

**HIỆU TRƯỞNG**

*(Đã ký)*

*(Đã ký)*

**Vũ Hồng Dương**

**PGS.TS.KTS. Lê Quân**

Điện thoại: 0985508828

Email: vuhongduong@hau.edu.vn