

CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

(Trích mục 10. Đề án Tuyển sinh năm 2022)

Đường link công khai điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo:

http://mucedanang.edu.vn/app/gioithieu_cosovatchat

http://mucedanang.edu.vn/app/gioithieu_quymodaotao

1. Quy mô đào tạo hệ chính quy đến ngày 31/12/2021 (Người học)

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Quy mô đào tạo
	ĐẠI HỌC		185
	Đại học chính quy		185
1	Chính quy		106
	Kiến trúc và xây dựng		106
1.1	Kiến trúc	7580101	17
1.2	Kỹ thuật xây dựng	7580201	69
1.3	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	7
1.4	Quản lý xây dựng	7580302	13
2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		15
	Kiến trúc và xây dựng		15
2.1	Kiến trúc	7580101	7
2.2	Kỹ thuật xây dựng	7580201	8
2.3	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	0
3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		57
	Kiến trúc và xây dựng		57
3.1	Kiến trúc	7580101	0
3.2	Kỹ thuật xây dựng	7580201	48
3.3	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	9
4	Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		7
	Kiến trúc và xây dựng		7
4.1	Kiến trúc	7580101	0
4.2	Kỹ thuật xây dựng	7580201	5
4.3	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	2

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 Phân hiệu: 49.279 m².

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: 350 chỗ .

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

Stt	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	48	3299
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	1	576
1.2	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	1	244
1.3	Phòng học từ 50 -100 chỗ	0	0
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	28	1804
1.5	Số phòng học đa phương tiện	2	108
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	16	567
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	209
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	9	971
	Tổng	58	4158

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

(Chi tiết các thiết bị có trong Phụ lục 2 kèm theo)

TT	Tên phòng học thực hành, phòng thí nghiệm, xưởng thực hành	Số lượng
1	Phòng học máy tính	1
2	Phòng LAB học ngoại ngữ	1
3	Phòng học mỹ thuật	1
4	Xưởng kiến trúc	1
5	Xưởng thực tập bê tông	1
6	Phòng thí nghiệm	1
7	Xưởng thực tập mộc	1
8	Xưởng thực tập sắt	1
9	Xưởng thực hành nề	1
10	Xưởng thực hành nước	1
11	Phòng học thực hành điện	1
12	Mô hình trát dầm, trần, cột	1
13	Xưởng thực hành hàn	1

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

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số đầu sách (bản)	Tài liệu điện tử
	Khối ngành V	9904	
1	Cơ khí	183 (3843)	Sử dụng nguồn tài liệu điện tử từ trang tailieu.vn
2	Cấp thoát nước	30 (359)	
3	Điện	55 (555)	
4	Kỹ thuật Xây dựng	212 (3214)	
5	Xây dựng cầu đường	(323)	
6	Ngành kiến trúc	442	
6	Kế toán doanh nghiệp	83 (264)	

TT	Khối ngành đào tạo/Nhóm ngành	Số đầu sách (bản)	Tài liệu điện tử
7	Khoa học cơ bản	85 (725)	
8	Từ điển - Ngoại văn	9 (179)	
	Tổng cộng	666 (9904)	

3. Danh sách giảng viên cơ hữu

(Danh sách tính đến ngày 31/12/2021 trong Phụ lục 1 kèm theo)

Phụ lục 1

**DANH SÁCH GIẢNG VIÊN CƠ HỮU CHỦ TRÌ GIẢNG DẠY
VÀ TÍNH CHỈ TIÊU TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC**

(Kèm theo Đề án tuyển sinh trình độ đại học năm 2022)

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Tên ngành đại học
1	Diệp Minh Đông		Thạc sĩ	Thể dục thể thao	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
2	Hà Ngọc Vinh		Đại học	Điện kỹ thuật	Kỹ thuật xây dựng
3	Hồ Anh Tuấn		Đại học	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng
4	Huỳnh Ngọc Hào		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
5	Lê Công Duy		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình DD&CN	Quản lý xây dựng
6	Lê Thị Cát Tường		Thạc sĩ	Địa chất công trình	Kỹ thuật xây dựng
7	Lê Thị Thanh Nhung		Đại học	Tiếng Anh	Kỹ thuật xây dựng
8	Mai Tiến Sỹ		Thạc sĩ	Điện kỹ thuật - Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kiến trúc
9	Ngô Thị Hải Yến		Đại học	KTXD &QLDA	Quản lý xây dựng
10	Nguyễn Minh Tuấn Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng
11	Nguyễn Như Thắng		Thạc sĩ	Điện kỹ thuật - Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Quản lý xây dựng
12	Nguyễn Quang Hòa		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình DD&CN	Quản lý xây dựng
13	Nguyễn Sỹ Vinh		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
14	Nguyễn Thành Trung		Đại học	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Quản lý xây dựng

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Tên ngành đại học
15	Nguyễn Thanh Vũ		Thạc sĩ	Cầu đường	Kỹ thuật xây dựng
16	Nguyễn Thị Thu Lệ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục	Kỹ thuật xây dựng
17	Nguyễn Trọng Tuấn		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo ô tô	Kỹ thuật xây dựng
18	Nguyễn Trường Sang		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
19	Phạm Đăng Khoa		Tiến sĩ	Khoa học tự nhiên môi trường	Kỹ thuật xây dựng
20	Phan Công Bàn		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng
21	Phan Hữu Sang		Thạc sĩ	Mỹ thuật	Kiến trúc
22	Phan Ngọc Hiếu		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ	Kỹ thuật xây dựng
23	Phan Trần Thanh Trúc		Thạc sĩ	Địa kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
24	Tạ Kim Sơn		Thạc sĩ	Kiến trúc	Kiến trúc
25	Trần Nguyễn Giang Thao		Đại học	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kiến trúc
26	Trần Thanh Quý		Thạc sĩ	Kiến trúc	Kiến trúc
27	Trần Văn Chư		Đại học	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng
28	Trần Văn Hân		Đại học	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng
29	Trịnh Văn Thao		Đại học	Xây dựng	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
30	Nguyễn Nam Phong		Thạc sĩ	CN nhiệt điện lạnh - Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Kỹ thuật xây dựng
31	Lê Tiến Vinh		Tiến sĩ	Kiến trúc	Kiến trúc
32	Huỳnh Đức Tú		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Quản lý xây dựng
33	Dương Lê Trường		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ đào tạo	Chuyên môn đào tạo	Tên ngành đại học
34	Lê Đình Vinh		Thạc sĩ	Xây dựng dân dụng và công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng
35	Lê Văn Đông		Thạc sĩ	Thể dục thể thao	Kỹ thuật xây dựng
Tổng số giảng viên toàn trường				35 giảng viên	

Phụ lục 2

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

TT	Tên phòng học	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
1	Phòng học máy tính (1 phòng)	Máy chiếu: 1 Máy vi tính: 30 bộ	Tất cả các ngành của khối ngành V tại Phân hiệu.
2	Phòng LAB học ngoại ngữ (1 phòng)	Máy vi tính: 1 Máy chiếu: 1 Loa lớn: 1 25 cabin lắp Headphone	Tất cả các ngành của khối ngành V tại Phân hiệu.
3	Phòng học mỹ thuật (1 phòng)	Các tượng và khối tĩnh vật, ...	Ngành kiến trúc; Ngành kỹ thuật xây dựng.
4	Xưởng kiến trúc (1 xưởng)	Các mô hình, pano, áp phích về kiến trúc cổ điển và hiện đại; hệ thống các bàn vẽ và dụng cụ vẽ chuyên dụng; hệ thống máy chiếu, màn chiếu, ...	Tất cả các ngành của khối ngành V tại Phân hiệu, đặc biệt là ngành kiến trúc.
5	Xưởng thực tập bê tông (1 xưởng)	Cây chống thép; Giàn giáo thép Việt Nam; Máy mài Granito cầm tay; Đầm bàn Mikasa Nhật MVC 60; Đầm dùi nổ Honda GX160 dây dùi fi38; Đầm dùi nổ Honda GX160 dây dùi fi 45; Máy cắt bê tông MCD động cơ xăng 4 thì; Máy trộn bê tông 320lít; ...	Ngành kỹ thuật xây dựng; Ngành kỹ thuật xây dựng Công trình giao thông; Ngành quản lý xây dựng.
6	Phòng thí nghiệm ((1 phòng)	Hệ thống các thiết bị, máy phục vụ thí nghiệm vật liệu xây dựng, địa kỹ thuật, kết cấu bê tông, kết cấu thép, kiểm định công trình, ...	Ngành kỹ thuật xây dựng; Ngành kỹ thuật xây dựng Công trình giao thông.
7	Xưởng thực tập mộc (1 xưởng)	Máy cưa nhôm góc quay 45 ⁰ Đài Loan; Máy phay (Nhật) Makita 3620;	Ngành kỹ thuật xây dựng;

TT	Tên phòng học	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
		<p>Máy mài lưỡi bào, lưỡi cưa (Đài Loan) Rinshin 1,2HP; Cưa đĩa rọc (Nhật) Makita 5900B; Máy cưa lộng 6 lưỡi (Nhật) FCJ 55; Máy cưa vòng lượn rọc (Đài Loan) GF-140 1,2HP; Máy cưa góc 45⁰ (Nhật) Makita 5806B; Máy khoan đứng có bàn CH-16N, ...</p>	Ngành kiến trúc.
8	Xưởng thực tập sắt (1 xưởng)	<p>Máy uốn sắt Trung Quốc GJQ-40; Bàn cắt thép thủ công Việt nam.</p>	Ngành kỹ thuật xây dựng; Ngành kỹ thuật xây dựng công trình giao thông.
9	Xưởng thực hành nề (1 xưởng)	<p>Máy cắt gạch men; Mô tơ Đài Loan 2HP; Đảm dùi máy nổ Robin EY20 (SX tại nhật) + dây dùi nhật F 38; Máy trộn vữa 200lít, motor 3 pha TQ; Máy đánh giấy ráp; Máy phun sơn hiệu GRACO của Mỹ, model 190ES, mã số 232-906, điện 220V; Máy xoa nền Korea, động cơ HondaGx160, Cs5,5HP; Máy mài đá Granito T/Quốc; ...</p>	Ngành kỹ thuật xây dựng; Ngành kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; Ngành quản lý xây dựng.
10	Xưởng thực hành nước (1 xưởng)	<p>Máy cắt ống bằng đĩa D350; Bàn ren; Kẹp ống thủ công (có giá đỡ), Thiết bị uốn ống thủy lực; Đồng hồ nước Qn=1,5m³/h; Đồng hồ nước Qn=2,5m³/h; Đồng hồ D50, D100, D150; Van khởi thủy; Bộ dụng cụ cầm tay + dao cắt ống; ...</p>	Ngành kỹ thuật xây dựng; Ngành kỹ thuật cấp thoát nước. Ngành kỹ thuật môi trường.

TT	Tên phòng học	Các trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành đào tạo
11	Phòng học thực hành điện (1 xưởng)	Cabin thực hành điện công nghiệp; Mô hình thực hành thang máy; Mô hình thực hành biến tần; Mô hình thực hành cửa tự động đóng mở; Mô hình lập trình PLC, mô hình lập trình vi xử lý.	Ngành kỹ thuật xây dựng; Ngành kỹ thuật cấp thoát nước.
12	Mô hình trát dầm, trần, cột	01 mô hình	Ngành kỹ thuật xây dựng; Ngành quản lý xây dựng.
13	Xưởng thực hành hàn (1 xưởng)	Máy hàn điện xoay chiều (AC) hiệu Miller SX tại Mỹ model THUNDERBOLT 225XL; Máy hàn điện xoay chiều/một chiều (AC/DC) hiệu Miller SX tại Mỹ model THUNDERBOLT 225/150XL; Bộ hàn hơi; Máy hàn MIG - bộ cấp dây rời hiệu CEBORA SX tại Ý model S.MIG 403S; Máy cắt đĩa D350, hiệu Makita Nhật; Máy hàn TED 300, 250 - 220V của Ý; Máy khoan bàn 1HP/380V, 1.4m, VN SX; Máy uốn thủy lực WJQ 76J Trung Quốc, ...	