

MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Ngành: THÚ Y

Mã ngành: 7640101

(Kèm theo Quyết định số 790/QĐ-NTT ngày 23 tháng 4 năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Nguyễn Tất Thành)

I. THÔNG TIN CHUNG

- Tên ngành đào tạo
 - Tên tiếng Việt: Thú y
 - Tên tiếng Anh: Veterinary Medicine
- Trình độ đào tạo: Đại học
- Loại hình đào tạo: Chính quy
- Khóa học áp dụng: từ khóa 2024
- Thời gian đào tạo (dự kiến): Từ 4.5 năm đến 5 năm
- Tổng số tín chỉ/ khoá: 167 tín chỉ (không bao gồm tín chỉ môn học Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng - An ninh)

II. MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Mục tiêu của chương trình đào tạo (PEOs)

1.1 Mục tiêu chung

Đào tạo ra nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng tiêu chí tuyển dụng của thị trường lao động các ngành nghề ứng dụng Thú y trong nước và khu vực ASEAN, có năng lực khởi nghiệp trong các lĩnh vực đơn, đa ngành có ứng dụng Thú y.

1.2 Mục tiêu cụ thể

Trong những năm đầu sau khi tốt nghiệp sinh viên tốt nghiệp có thể:

- PEO1: Vận dụng các kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, các nguyên lý và kiến thức chuyên môn Ngành Thú y trong việc tư vấn, chăm sóc sức khỏe, ngăn ngừa, quản lý, phòng chống dịch bệnh ở vật nuôi và các bệnh có khả năng lây lan sang người, an toàn sinh học.

- PEO2: Tư duy phản biện, sáng tạo, khai thác các tài nguyên chuyên ngành, liên ngành lấy trọng tâm nghề nghiệp là chủ đạo góp phần bảo vệ sức khỏe cộng đồng, bảo tồn sinh thái, môi trường và phát triển bền vững.
- PEO3: Giữ vững đạo đức nghề nghiệp và uy tín Ngành Thú y, hình thành thái độ tự học và năng lực học tập suốt đời, tư duy đổi mới – sáng tạo, năng lực ứng dụng khoa học công nghệ và năng lực khởi nghiệp để phát triển đa dạng Ngành Thú y đáp ứng nhu cầu xã hội.

2. Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (PLOs)

2.1 Các điều kiện về ngoại ngữ, tin học và kỹ năng mềm để tốt nghiệp

Sinh viên được xét và công nhận tốt nghiệp khi có đủ các điều kiện sau:

- Tích lũy đủ học phần, số tín chỉ quy định;
- Điểm trung bình tích lũy của toàn khóa học đạt từ trung bình trở lên;
- Tại thời điểm xét tốt nghiệp không bị truy cứu trách nhiệm hình sự hoặc không đang trong thời gian bị kỷ luật ở mức đình chỉ học tập;
- Không bị nợ hồ sơ sinh viên;
- Có đăng ký xét tốt nghiệp theo kế hoạch và thông báo của Trường.
- Hoàn thành các học phần Giáo dục quốc phòng - An ninh, Giáo dục thể chất;
- Ngoại ngữ: Có năng lực Ngoại ngữ ngang tương đương bậc 4/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam.
- Đạt chứng chỉ Tin học văn phòng (MOS) về các nội dung Word (W), Excel (E) và Powerpoint (P)
- Đạt các chứng chỉ kỹ năng nghề:
 - + Kỹ năng giải quyết vấn đề
 - + Kỹ năng quản lý thời gian
 - + Kỹ năng tìm kiếm công việc
 - + Kỹ năng soạn thảo văn bản
- Đạt chứng chỉ về An toàn phòng thí nghiệm

2.2 Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (PLOs)

Sinh viên tốt nghiệp Ngành Thú y có thể:

Chuẩn đầu ra – PLOs		Chỉ số đánh giá kết quả thực hiện – PPCs	
Kiến thức tổng quát			
PLO1 (K1)	Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, liên ngành, công nghệ, chính trị, pháp luật vào giải quyết các vấn đề đương đại, thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững của Việt Nam và Liên Hiệp Quốc trong thực tế lĩnh vực Ngành Thú y	K1.1 K1.2 K1.3 K1.4	Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên vào việc giải quyết các vấn đề của Ngành Thú y Vận dụng kiến thức khoa học xã hội vào việc giải quyết các vấn đề của Ngành Thú y Vận dụng kiến thức liên ngành và công nghệ vào việc giải quyết các vấn đề của Ngành Thú y Vận dụng các kiến thức về chính trị, pháp luật, sự hiểu biết các vấn đề đương đại và các mục tiêu phát triển bền vững của Liên Hợp Quốc vào việc giải quyết các vấn đề của ngành Thú y
Kiến thức chuyên môn			
PLO2 (K2)	Áp dụng được kiến thức ngành và liên ngành trong chăm sóc, điều trị bệnh động vật theo tiêu chuẩn của Ngành Thú y	K2.1 K2.2	Áp dụng kiến thức ngành và liên ngành vào chăm sóc và bảo vệ sức khỏe động vật Áp dụng các kiến thức ngành và liên ngành để hỗ trợ điều trị bệnh trên động vật
PLO3 (K3)	Vận dụng kiến thức chuyên ngành và công nghệ trong quản lý sức khỏe động vật, dịch tễ và nghiên cứu khoa học theo tiêu chuẩn Ngành Thú y.	K3.1 K3.2 K3.3	Áp dụng kiến thức chuyên ngành và công nghệ trong quản lý sức khỏe động vật Áp dụng kiến thức chuyên ngành và công nghệ trong quản lý dịch tễ Thú Y Ứng dụng kiến thức chuyên ngành và công nghệ trong nghiên cứu khoa học và phát triển sản phẩm Ngành Thú y
Kỹ Năng			
Kỹ Năng Tổng Quát			
PLO4 (S1)	Giao tiếp trong đa dạng bối cảnh với nhiều phương thức khác nhau trong kỷ nguyên số	S1.1 S1.2 S1.3	Giao tiếp bằng lời nói, văn bản, đa phương tiện Ứng xử với cá nhân, tổ chức liên quan trong môi trường đa dạng, tôn trọng sự khác biệt văn hóa Ứng dụng công nghệ thông tin để khai thác quản lý dữ liệu và tài nguyên giáo dục mở, góp phần hình thành năng lực số cho người học.
PLO5 (S2)	Phối hợp tư duy phản biện, tư duy sáng tạo và	S2.1	Vận dụng tư duy phản biện trong phân tích và đánh giá thông tin, dữ liệu.

	kỹ năng giải quyết vấn đề một cách hiệu quả trong các bối cảnh của Ngành Thú y	S2.2	Vận dụng kỹ năng giải quyết vấn đề bao gồm nhận biết vấn đề, thu thập thông tin, đánh giá và lựa chọn thông tin cần thiết cho việc giải quyết vấn đề.
		S2.3	Đề xuất các ý tưởng sáng tạo cho giải quyết vấn đề.
PLO6 (S3)	Làm việc một cách hiệu quả với những nhóm đa chức năng trong vai trò lãnh đạo hay thành viên.	S3.1	Vận dụng kỹ năng lập kế hoạch và quản lý thời gian trong quá trình làm việc nhóm.
		S3.2	Vận dụng kỹ năng quan hệ nội bộ bao gồm thiết lập sự nối kết, giải quyết mâu thuẫn và quan hệ với bên ngoài trong quá trình làm việc của nhóm.
		S3.3	Đánh giá kết quả làm việc của cá nhân và nhóm phục vụ cài tiến liên tục.

Kỹ năng chuyên môn

PLO7 (S4)	Thực hiện thành thạo các kỹ thuật lâm sàng và cận lâm sàng, các quy trình trong chẩn đoán, điều trị bệnh và chăm sóc sức khỏe vật nuôi	S4.1	Phối hợp các kỹ thuật lâm sàng và dữ liệu cận lâm sàng trong chẩn đoán bệnh
		S4.2	Xây dựng và thực hiện thành thạo các phác đồ điều trị bệnh
		S4.3	Ứng dụng các tiến bộ kỹ thuật để thực hiện các quy trình chăm sóc sức khỏe và phòng bệnh ở vật nuôi
PLO8 (S5)	Thực hiện truyền thông, tư vấn, giáo dục sức khỏe vật nuôi và cộng đồng	S5.1	Truyền thông về giáo dục sức khỏe động vật và mối liên hệ sức khỏe cộng đồng
		S5.2	Tư vấn điều trị, phòng bệnh và nâng cao sức khỏe vật nuôi
PLO9 (S6)	Thực hiện và tham gia các nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Thú Y	S6.1	Nghiên cứu về bệnh lý, vấn đề sức khỏe phục vụ thực hành lâm sàng và quản lý dịch bệnh động vật
		S6.2	Nghiên cứu phát triển thuốc và thực phẩm Ngành Thú y

Mức độ tự chủ và trách nhiệm chung

PLO10 (A1)	Tuân thủ pháp luật, thể hiện sự hiểu biết về các chuẩn mực đạo đức, nghề nghiệp và trách nhiệm xã hội	A1.1	Tuân thủ pháp luật và thể hiện các chuẩn mực đạo đức, văn hóa trong tập thể và cộng đồng
		A1.2	Thể hiện sự hiểu biết các quy định pháp luật liên quan tới ngành nghề, chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm với cộng đồng, thúc đẩy phát triển bền vững.
PLO11 (A2)	Thích ứng với sự thay đổi trong bối cảnh nghề nghiệp, thể hiện tinh thần khởi nghiệp và học tập suốt đời	A2.1	Xác định năng lực của bản thân trong bối cảnh nghề nghiệp
		A2.2	Chủ động học tập, bồi dưỡng kiến thức đáp ứng yêu cầu công việc
		A2.3	Thể hiện tinh thần khởi nghiệp, phục vụ cộng đồng

3. Mối liên hệ giữa Mục tiêu (POs) với Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (PLOs)

Mục tiêu của CTĐT (PEOs)	Chuẩn đầu ra của CTĐT (PLOs)										
	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10	PLO11
PEO1	x	x	x				x	x	x		
PEO2				x	x	x	x	x	x		
PEO3										x	x

4. Đối sánh chuẩn đầu ra chương trình đào tạo với chuẩn đầu ra theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam

STT	Chuẩn đầu ra (Bậc trình độ bậc 07)	Khung trình độ quốc gia Việt Nam (Quyết định số 1982/QĐ-TTg)	CTĐT ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Nhận xét
1	Kiến thức			
		KT1: Kiến thức thực tế và lý thuyết sâu, rộng, tiên tiến, nắm vững các nguyên lý và học thuyết cơ bản trong lĩnh vực nghiên cứu thuộc chuyên ngành đào tạo	PLO1 Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, liên ngành, công nghệ, chính trị, pháp luật vào giải quyết các vấn đề đương đại, thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững của Việt Nam và Liên Hiệp Quốc trong thực tế lĩnh vực ngành Thú y	Chuẩn đầu ra kiến thức CTĐT ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành tương đồng và bao phủ được các chuẩn đầu ra kiến thức theo Khung trình
		KT2: Kiến thức chuyên ngành đào tạo, liên ngành có liên quan.	PLO2: Áp dụng được kiến thức ngành và liên ngành trong chăm sóc, điều trị bệnh động vật theo tiêu chuẩn của ngành Thú y	

STT	Chuẩn đầu ra (Bậc trình độ bậc 07)	Khung trình độ quốc gia Việt Nam (Quyết định số 1982/QĐ-TTg)	CTDT ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Nhận xét
			PLO3: Vận dụng kiến thức chuyên ngành và công nghệ trong quản lý sức khỏe động vật, dịch tễ và nghiên cứu khoa học theo tiêu chuẩn ngành Thú y.	độ quốc gia Việt Nam
		KT3: Kiến thức chung về quản trị và quản lý.	PLO3: Vận dụng kiến thức chuyên ngành và công nghệ trong quản lý sức khỏe động vật, dịch tễ và nghiên cứu khoa học theo tiêu chuẩn ngành Thú y	
2	Kỹ năng	KN1: Kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin để đưa ra giải pháp xử lý các vấn đề một cách khoa học.	PLO4 Giao tiếp trong đa dạng bối cảnh với nhiều phương thức khác nhau trong kỹ nguyên số PLO5 Phối hợp tư duy phản biện, tư duy sáng tạo và kỹ năng giải quyết vấn đề một cách hiệu quả trong các bối cảnh của ngành Thú y	Chuẩn đầu ra kỹ năng CTDT ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành tương đồng và bao phủ được các chuẩn đầu ra kỹ năng theo Khung trình
		KN2: Có kỹ năng truyền đạt tri thức dựa trên nghiên cứu, thảo luận các vấn đề chuyên môn và khoa học với người cùng ngành và với những người khác.	PLO8: Thực hiện truyền thông, tư vấn, giáo dục sức khỏe vật nuôi và cộng đồng	

STT	Chuẩn đầu ra (Bậc trình độ bậc 07)	Khung trình độ quốc gia Việt Nam (Quyết định số 1982/QĐ-TTg)	CTĐT ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Nhận xét
		KN3: Kỹ năng tổ chức, quản trị và quản lý các hoạt động nghề nghiệp tiên tiến.	PLO6: Làm việc một cách hiệu quả với những nhóm đa chức năng trong vai trò lãnh đạo hay thành viên PLO7: Thực hiện thành thạo các kỹ thuật lâm sàng và cận lâm sàng, các quy trình trong chẩn đoán, điều trị bệnh và chăm sóc sức khỏe vật nuôi	<i>độ quốc gia Việt Nam</i>
		KN4: Kỹ năng nghiên cứu phát triển và sử dụng các công nghệ một cách sáng tạo trong lĩnh vực học thuật và nghề nghiệp.	PLO7: Thực hiện thành thạo các kỹ thuật lâm sàng và cận lâm sàng, các quy trình trong chẩn đoán, điều trị bệnh và chăm sóc sức khỏe vật nuôi PLO9: Thực hiện và tham gia các nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Thú y	
		KN5: Có trình độ ngoại ngữ tương đương bậc 4/6 Khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam.	PLO4 Giao tiếp linh hoạt trong kỹ nguyên số với nhiều phương thức khác nhau	
3	Mức tự chủ và trách nhiệm			
		TCTN1: Nghiên cứu, đưa ra những sáng kiến quan trọng.	PLO11: Thích ứng với sự thay đổi trong bối cảnh nghề nghiệp, thể hiện tinh thần khởi nghiệp và học tập suốt đời	<i>Chuẩn đầu ra về mức tự chủ và trách nhiệm của</i>

STT	Chuẩn đầu ra (Bậc trình độ bậc 07)	Khung trình độ quốc gia Việt Nam (Quyết định số 1982/QĐ-TTg)	CTĐT ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Nhận xét
		TCTN2: Thích nghi, tự định hướng và hướng dẫn người khác.	PLO11: Thích ứng với sự thay đổi trong bối cảnh nghề nghiệp, thể hiện tinh thần khởi nghiệp và học tập suốt đời	<i>CTĐT ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành tương đồng và bao phủ được các chuẩn đầu ra mức tự chủ và trách nhiệm theo Khung trình độ quốc gia Việt Nam</i>
		TCTN3: Dưa ra những kết luận mang tính chuyên gia trong lĩnh vực chuyên môn.	PLO11: Thích ứng với sự thay đổi trong bối cảnh nghề nghiệp, thể hiện tinh thần khởi nghiệp và học tập suốt đời	
		TCTN4: Quản lý, đánh giá và cải tiến các hoạt động chuyên môn.	PLO10: Tuân thủ pháp luật, thể hiện sự hiểu biết về các chuẩn mực đạo đức, nghề nghiệp và trách nhiệm xã hội PLO11: Thích ứng với sự thay đổi trong bối cảnh nghề nghiệp, thể hiện tinh thần khởi nghiệp và học tập suốt đời	

5. Đối sánh chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo với các trường khác

TT	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
Kiến thức	PLO1: Vận dụng kiến thức khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, công nghệ, chính trị, pháp luật vào giải quyết các vấn đề đương đại, thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững của Việt Nam và Liên Hiệp Quốc trong thực tế lĩnh vực Ngành Thú y	+ Vận dụng kiến thức cơ bản về KHTN và KHXH vào lĩnh vực CNTY + Vận dụng đúng đắn các quy định của pháp luật và quy định của Ngành Thú y ở VN và tổ chức Thú y thế giới (OIE) vào thực tiễn nghề	+ Hiểu biết cơ bản chủ nghĩa Mác – Lê nin; đường lối, chính sách của Đảng Cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, có kiến thức về giáo dục quốc phòng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. + Có kiến thức cơ bản về pháp luật đại cương, về khoa học xã	+ Áp dụng các kiến thức khoa học tự nhiên và khoa học xã hội vào ngành nghề Thú y.	+ Thiết kế để triển khai các dự án xã hội và doanh nghiệp trong lĩnh vực thực hành + Xây dựng và thực hiện kế hoạch và chương trình phát triển nông nghiệp và y học Thú y			<i>Chuẩn đầu ra dự kiến phù hợp với xu thế thời đại chung của các chương trình đào tạo Thú y ở Việt Nam về các lĩnh vực kiến thức chung KH-TN, KH-XH. Tuy nhiên CDR của chương trình có ưu điểm phục vụ mục tiêu phát triển bền vững của Việt Nam và LHQ</i>

TT	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippi nes Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
			<p>hội và nhân văn, khoa học tự nhiên để đáp ứng yêu cầu tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp.</p> <p>+ Có kiến thức cơ bản về tiếng Anh/tiếng Pháp tương đương trình độ A Quốc gia.</p> <p>+ Có kiến thức cơ bản về máy tính, các phần mềm văn phòng và các phần mềm cơ bản khác.</p>					

TT	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét	
	PLO2: Áp dụng được kiến thức ngành và liên ngành trong chăm sóc, điều trị bệnh động vật theo tiêu chuẩn của Ngành Thú y	+ Thiết lập nền tảng các kiến thức cơ bản về cấu trúc, chức năng, biến dưỡng, chăm sóc và nuôi dưỡng, nghiên cứu + Thiết lập và thực hiện các phác đồ chẩn đoán, điều trị bệnh trên vật nuôi	+ Nắm vững kiến thức cơ bản về khoa học vật nuôi như sinh lý gia súc, dinh dưỡng, vi sinh vật học Thú y, miễn dịch học Thú y, tổ chức học, bệnh lý học, giải phẫu bệnh, chẩn đoán bệnh, và quản lý dịch bệnh trên vật nuôi.	+ Vận dụng các kiến thức khoa học về Thú y chăn nuôi để phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến sự sinh trưởng, sản xuất và phát triển của vật nuôi	+ Áp dụng các nguyên tắc cơ bản và cơ chế cơ bản liên quan đến sản xuất và phục lợi động vật, sức khỏe và các căn bệnh + Thực hiện điều trị dựa trên bằng chứng và các thủ tục liên quan cho các căn bệnh và bất thường của động vật	+ Áp dụng kiến thức cơ bản về công nghệ về giải phẫu, tạo hình học, sinh lý, sinh hóa và phôi thai để xây dựng cài tiến cơ bản trong lâm sàng. + Phân tích các loại thuốc khác nhau dựa trên cấu trúc hóa học, động lực học được và động học	+ Áp dụng một cách chuyên nghiệp, đạo đức và có trách nhiệm xã hội vào tất cả các khía cạnh của hoạt động chuyên môn Thú y để ủng hộ và cải thiện sức khỏe, phúc lợi, sản xuất và hiệu suất của động vật	<i>CLO chương trình ghi nhận các kiến thức ngành áp dụng trong chữa trị và chăm sóc bệnh.</i> <i>Ngoài ra, CLO còn áp dụng các kiến thức liên ngành trong hỗ trợ điều trị, chăm sóc bệnh</i>

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippi nes Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
				vật nuôi.		dược lý, và quá trình điều trị để xác định loại thuốc lựa chọn phù hợp với tác nhân gây bệnh ở động vật bị ốm.		
	PLO3: Vận dụng kiến thức chuyên ngành và công nghệ trong quản lý sức khỏe động vật, dịch tễ và nghiên cứu khoa học Thú Y.	+ Kết hợp linh hoạt các quy trình kiểm soát và phòng chống dịch bệnh cho vật nuôi trên cơ sở bảo vệ chung cho sức khỏe của đàn gia súc trong vùng, sức	+ Nắm vững kiến thức chuyên môn về chuyên ngành, kiểm soát phòng chống các bệnh truyền nhiễm, bệnh ký sinh trùng, bệnh nội - sản	+ Xây dựng các quy trình kiểm soát và phòng chống dịch bệnh	+ Xây dựng kế hoạch và chương trình để phòng ngừa và kiểm soát các căn bệnh động vật và các căn bệnh sinh trùng, nấm và độc tố gây ra dựa trên khám và	+ Phân tích chẩn đoán các căn bệnh động vật do virus, vi khuẩn, ký sinh trùng, nấm và độc tố gây ra dựa trên khám và	+ Cải thiện sức khỏe và phòng ngừa dịch bệnh, thực hiện chẩn đoán Thú y, các thủ tục y tế và phẫu thuật, và xây dựng	Kết thừa ứng dụng kiến thức ngành trong quản lý sức khỏe, dịch bệnh thú nuôi. Tuy nhiên, trong CLO của ngành đã đơn giản hóa

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
		<p>khỏe cộng đồng và môi trường + Thiết lập kiến thức về bệnh truyền nhiễm trên vật nuôi và bệnh truyền nhiễm lây truyền từ động vật sang người</p> <p>+ Xây dựng quy trình kiểm soát và phòng chống dịch bệnh</p> <p>+ Thiết lập các kiến thức về luật và quy định trong Thú y</p> <p>+ Vận dụng các kiến thức về luật và quy định</p>	<p>khoa, bệnh ngoại khoa trên vật nuôi và các bệnh có sự truyền lây giữa vật nuôi và con người trong bảo vệ sức khỏe cộng đồng.</p> <p>+ Có kiến thức về ứng dụng công nghệ sinh học trong chẩn đoán bệnh, sản xuất vắc-xin, thuốc Thú y phục vụ trong công tác phòng chống bệnh</p>	<p>an toàn vệ sinh thực phẩm</p>	<p>trùng từ động vật sang người</p>	<p>xét nghiệm thực labor để điều trị đúng cách.</p> <p>+Đánh giá hệ thống dịch tễ học và giám sát trong việc kiểm soát, ngăn ngừa, chiến lược, sản phẩm sinh học, an toàn sinh học, bảo vệ sinh học và vật liệu sinh học từ động vật gây ra các căn bệnh chuyển trùng</p>	<p>chiến lược quản lý sau điều trị.</p> <p>+ Nghiên cứu, phân tích và diễn giải dữ liệu để tạo ra kiến thức và đưa ra các quyết định dựa trên bằng chứng trong lĩnh vực khoa học Thú y.</p> <p>+Thiết kế và thực hiện các chương trình phòng ngừa và kiểm soát cho các bệnh lý thông</p>	<p>ứng dụng công nghệ (CNSH) để quản lý dịch tễ, chăm sóc sức khỏe vật nuôi.</p>

TT	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippi nes Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
		trong chẩn đoán, điều trị, kiểm soát giết mổ, phòng dịch				từ động vật sang người để loại bỏ chúng. + Đánh giá và phát triển công nghệ sinh sản động vật (kỹ thuật sinh sản), cải thiện chất lượng di truyền động vật để giải quyết các vấn đề về sinh sản động vật.	thường ở động vật.	

TT	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
Kỹ năng	+PLO6 Làm việc một cách hiệu quả với những nhóm đa chức năng trong vai trò lãnh đạo hay thành viên.	+Làm việc độc lập, làm việc nhóm và quản lý nhóm làm việc	+Kỹ năng tự học và làm việc độc lập	+Thể hiện khả năng làm việc độc lập, làm việc nhóm và giao tiếp hiệu quả.	+Làm việc hiệu quả và độc lập trong các nhóm đa ngành và đa văn hóa +Trình bày và thảo luận về những phát triển mới nhất trong lĩnh vực cụ thể của thực hành và tham gia vào việc học suốt đời			Kỹ năng giao tiếp phù hợp với các chương trình khác

TT	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippi nes Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
	+ Giao tiếp linh hoạt trong kỹ nguyên số với nhiều phương thức khác nhau	+ Sử dụng được tiếng Anh hoặc ngoại ngữ trong chuyên môn + Giao tiếp hiệu quả qua nhiều hình thức như văn bản, thư điện tử, thảo luận và thuyết trình + Giao tiếp hiệu quả với khách hàng, đối tác, đồng nghiệp + Soạn thảo và trình bày văn bản, thư điện tử Báo cáo thuyết trình	+ Giao tiếp thông dụng bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp. Đọc và hiểu các tài liệu chuyên ngành bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp. + Sử dụng các phần mềm văn phòng cơ bản như Word, Excel, Power-point, khai thác và sử dụng Internet.	+ Sử dụng tiếng Anh, tin học trong nghề nghiệp	+ Giao tiếp hiệu quả bằng lời nói và bằng văn bản bằng cả tiếng Anh và tiếng Filipino			+ Giao tiếp với, giáo dục, hợp tác và lãnh đạo đồng nghiệp, khách hàng và công chúng một cách hiệu quả và đầy lòng trắc ẩn, trong bối cảnh xã hội và văn hóa đa dạng. Kỹ năng đưa ra trong chương trình tương đương với các chương trình khác nhưng rút gọn và xúc tích hơn. Cũng như không giới hạn các phương thức giao tiếp

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippi nes Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
	+ PLO5 Phối hợp tư duy phản biện, tư duy sáng tạo và kỹ năng giải quyết vấn đề một cách hiệu quả trong các bối cảnh của Ngành Thú y	+ Tư duy giải quyết vấn đề, tư duy hệ thống, tư duy phân tích + Vận dụng tư duy phân tích vấn đề + Vận dụng tư duy để hệ thống các kiến thức + Vận dụng tư duy giải quyết vấn đề	+ Có khả năng xác định những điều kiện tự nhiên và kinh tế xã hội để tổ chức sản xuất những vật nuôi với các kỹ năng ứng dụng và thực hành một cách có hiệu quả quy trình phòng chống bệnh thích hợp trong những hệ thống sản xuất an toàn sinh học trong chăn nuôi vừa đảm bảo có sản phẩm đạt chất	+ Phát triển tư duy phân tích, tổng hợp, giải quyết các vấn đề trong lĩnh vực Thú y	+ Tạo ra và chia sẻ kiến thức liên quan đến các lĩnh vực cụ thể trong nghiên cứu về nông nghiệp và y học Thú y		+ Chăm sóc và thúc đẩy sức khỏe, phúc lợi và sự phát triển chuyên môn của bản thân và người khác để cung cấp dịch vụ chăm sóc đạt chuẩn cao nhất. + Nhận diện và đáp ứng các vấn đề tại giao điểm giữa con người, động vật và môi trường, và đóng góp cho	Phù hợp với chuẩn đầu của các chương trình khác. Tuy nhiên, chương trình đòi hỏi kỹ năng sáng tạo, áp dụng vào trong chữa trị, chăm sóc thú và quản lý dịch bệnh.

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippi nes Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
			lượng an toàn thực phẩm cho người tiêu dùng trong nước và xuất khẩu ra nước ngoài góp phần tăng lợi nhuận, đồng thời bảo vệ được môi trường sống.				một sức khỏe duy nhất (One Health), an ninh lương thực và an toàn sinh học.	
	+PLO7: Thực hiện thành thạo các kỹ thuật lâm sàng và cận lâm sàng, các quy trình trong chẩn đoán, điều trị bệnh và	+Thực hiện thành thạo các thao tác khám chữa bệnh. +Thực hiện đúng các thao tác khám và	+Có kỹ năng làm việc tập thể, đủ khả năng và trình độ để xây dựng các quy trình sản xuất Thú y	+Sử dụng thành thạo các phương pháp chẩn đoán lâm sàng, biết kết hợp cận lâm sàng		+Thành thạo các pp chẩn đoán về các bệnh lý sinh lý, bất thường, chuyển hóa và triệu	+Tích hợp bằng chứng và áp dụng kỹ năng tư duy lâm sàng để phát triển một khuôn khung chẩn đoán và	Kỹ năng chuyên môn phù hợp ngành nghề trong chẩn đoán bệnh cả phương pháp

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
	chăm sóc sức khỏe vật nuôi	chẩn đoán lâm sàng +Vận dụng và kết hợp thành thạo các kỹ thuật điều trị bệnh vật nuôi +Thực hiện các quy trình chẩn đoán phòng thí nghiệm +Nâng vững các KT thao tác PTN +Vận dụng và kết hợp thành thạo các pp chẩn đoán PTN	vừa và hiện đại; y	trong chẩn đoán bệnh vật nuôi. +Áp dụng thành thạo phương pháp phòng - trị bệnh, cho vật nuôi		chứng trên động vật để xác định bệnh một cách chính xác. +Thực hiện việc phát triển kỹ năng khởi nghiệp trong lĩnh vực Thú y và chăn nuôi để trở nên độc lập.	xây dựng giải pháp cho các vấn đề ảnh hưởng đến sức khỏe, phúc lợi, sản xuất và hiệu suất của động vật. +Phát triển các đề xuất về điều trị, chẩn đoán và dự báo, cân nhắc đến nhu cầu của động vật và khách hàng, tài nguyên có sẵn, yêu cầu tài chính,	lâm sàng và cận lâm sàng

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippi nes Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
							pháp lý và quy định cũng như ngữ cảnh xã hội và văn hóa.	
	+PLO8: Kỹ năng truyền thông, tư vấn, giáo dục sức khỏe vật nuôi và cộng đồng	+Tư vấn chăm sóc và điều trị súc khỏe vật nuôi +Phân tích đánh giá tình hình sức khỏe vật nuôi Đưa ra các giải pháp phù hợp trong chăm sóc và điều trị vật nuôi	+Tham gia hoặc chủ trì thực hiện các khóa huấn luyện và chuyên giao tiến bộ kỹ thuật cho người chăn nuôi	+Thể hiện khả năng thích ứng môi trường làm việc và tôn trọng giá trị đạo đức nghề				Kỹ năng truyền thông, tư vấn và giáo dục sức khỏe vật nuôi cộng đồng phù hợp với các chương trình khác
	+PLO9: Kỹ năng nghiên	+Biết cách thu thập số liệu và	+Có phương pháp làm việc					Chương trình cũng đào tạo

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
	cứu khoa học trong lĩnh vực Thú Y	phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình sinh trưởng và sức khỏe vật nuôi.	khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề này sinh trong thực tiễn sản xuất thuốc Thú y và chăn nuôi.					BS Thú Y có khả năng nghiên cứu khoa học
Ý thức tự chủ, trách nhiệm	+PLO10: Tuân thủ pháp luật và các chuẩn mực đạo đức trong các tình huống kỹ thuật phù hợp với bối cảnh thực tế	+Tôn trọng các giá trị đạo đức nghề nghiệp Tôn trọng sự thật, nhận định vấn đề khách quan, thực hiện đúng luật, tôn trọng đạo đức nghề trong sứ	+Có ý thức trách nhiệm công dân; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn;	+Tuân thủ các quy định của pháp luật Thú y Việt Nam và tổ chức Thú Y thế giới (OIE)	+Hành động nhận thức về trách nhiệm chuyên nghiệp, xã hội và đạo đức	+Thực hiện khoa học và công nghệ Thú y và chăn nuôi một cách sáng tạo dựa trên đạo đức, đạo lý, tôn giáo,		Chương trình có thái độ giống với chương trình khác

TT	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTDT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
		dụng thú thí nghiệm và học tập				Pancasila và công dân trong lĩnh vực công cộng.		
	+PLO11: Thích ứng với sự thay đổi trong bối cảnh nghề nghiệp, thể hiện tinh thần khởi nghiệp và học tập suốt đời	+Khả năng thích ứng với các môi trường làm việc trong ngành nghề. +Thích nghi với dk và mt làm việc của BSTY +Có khả năng thích ứng với công việc +Sẵn sàng học tập suốt đời	+Có ý thức kỹ luật và tác phong công nghiệp; khả năng làm việc nhóm, khả năng tự học và làm việc độc lập;	+Thể hiện ý thức học tập và nâng cao trình độ chuyên +Thể hiện khả năng thích ứng môi trường làm việc và tôn trọng giá trị đạo đức nghề nghiệp.		+Tổ chức ý tưởng và thông tin trong lĩnh vực y học Thú y và chăn nuôi động vật và áp dụng những luật lệ và quy định chính phủ liên quan đến đạo đức chuyên		Chuẩn đầu ra phù hợp với yêu cầu của xã hội.

TT	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018 (đến nay)	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020	Chuẩn đầu ra CTĐT Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023	Nhận xét
		<ul style="list-style-type: none"> +Luôn cập nhập thông tin KHKT Thú Y Có ý thức nâng cao KT chuyên môn +Luôn trau dồi KT chuyên môn 				nghiệp của bác sĩ Thú y để thực hiện một cách hiệu quả.		

III. VỊ TRÍ VIỆC LÀM MÀ NGƯỜI HỌC SAU KHI TỐT NGHIỆP

Sinh viên tốt nghiệp chương trình đào tạo Bác sỹ Thú y có thể đảm nhận các công việc:

- Bác sỹ Thú Y tại các trang trại, bệnh viện, phòng mạch Thú y
- Nhân viên khuyến nông, khuyến ngư tại địa phương
- Nhân viên y tế trong chăn nuôi
- Nhân viên chăm sóc sức khỏe động vật ở quy mô gia đình, trang trại
- Nhân viên y tế tại các cục, chi cục, trạm Thú y địa phương
- Nhân viên quản lý dịch bệnh truyền nhiễm trên vật nuôi và Thú y cộng đồng
- Nhân viên trong quản lý vệ sinh an toàn giết mổ, an toàn thực phẩm
- Nhân viên về bệnh dinh dưỡng và sử dụng dinh dưỡng trong điều trị bệnh động vật
- Nhân viên kinh doanh thuốc Thú y
- Chuyên viên R&D thuốc Thú y
- Chuyên viên nghiên cứu trong các Viện, trung tâm về khoa học Thú y
- Kiểm dịch viên động vật, kiểm soát giết mổ

IV. KHẢ NĂNG HỌC TẬP NÂNG CAO TRÌNH ĐỘ SAU KHI TỐT NGHIỆP

- Chuyên gia Chăm sóc Thú y: Làm việc trong các bệnh viện Thú y, phòng mạch Thú y hoặc trung tâm chăm sóc thú cưng; hoặc làm việc tại các chương trình chuyên sâu về chăm sóc và điều trị cho các loài động vật khác nhau.
- Nghiên cứu và Phát triển: Tham gia các dự án nghiên cứu trong lĩnh vực y học Thú y. Cơ hội tham gia các tổ chức nghiên cứu và phát triển thuốc và phương pháp điều trị mới.
- Giảng dạy và Đào tạo: Trở thành giáo viên hoặc giảng viên tại các trường đại học hoặc trường dạy nghề Thú y. Hướng dẫn thực tập cho sinh viên bác sỹ Thú y.
- Chuyên gia An toàn Thực phẩm và Dinh dưỡng: Tham gia vào lĩnh vực an toàn thực phẩm và dinh dưỡng đối với thú cưng và Thú y. Đào tạo và tư vấn cho chủ nhân về dinh dưỡng và chăm sóc thú cưng.
- Quản lý và Kinh doanh: Quản lý cơ sở Thú y hoặc mở phòng mạch Thú y riêng. Tham gia vào các khía cạnh quản lý kinh doanh trong lĩnh vực Thú y.
- Chuyên gia Di truyền học và Sinh học Phân tử: Nghiên cứu về di truyền học và sinh học phân tử trong lĩnh vực Thú y. Phát triển các phương pháp chẩn đoán và điều trị dựa trên kiến thức về gen.
- Đào tạo Nâng cao: Tiếp tục học sau đại học với các khóa học chuyên sâu, thạc sĩ hoặc tiến sĩ. Tham gia các hội thảo, hội nghị và sự kiện ngành nghề để cập nhật kiến thức.

- Hợp tác Quốc tế: Tham gia các chương trình hợp tác quốc tế với các trường đại học và tổ chức Thú y trên thế giới. Cơ hội thực tập hoặc làm việc tại các cơ sở Thú y quốc tế.

V. VĂN BẢN THAM KHẢO VỀ CHUẨN ĐẦU RA

1. Luật giáo dục đại học số 08/2012/QH13 thông qua ngày 18/06/2012; Luật Giáo dục đại học sửa đổi số 34/2018/QH14 thông qua ngày 19/11/2018; Luật Giáo dục số 43/2019/QH14 thông qua ngày 14/06/2019;
2. Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;
3. Quyết định số 1982/QĐ-NTT ngày 18/10/2016 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Khung trình độ quốc gia Việt Nam.
4. Công văn số 3056/BGDDT-GDDH ngày 19/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Hướng dẫn thực hiện chương trình, giáo trình các môn lý luận chính trị;
5. Thông tư 09/2022/TT-BGDDT ngày 06/06/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định danh mục thống kê ngành đào tạo của giáo dục Đại học;
6. Thông tư số 08/2021/TT-BGDDT ngày 18/03/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học;
7. Thông tư 17/2021/TT-BGDDT ngày 22/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định về chuẩn chương trình đào tạo; xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học;
8. Quyết định số 761/QĐ-NTT ngày 01/11/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nguyễn Tất Thành về việc ban hành Quy định đảm bảo chất lượng công tác kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của người học;
9. Quy định số 1174/QĐ-NTT của 30/09/2021 của Hiệu trưởng ban hành quy định về xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình đào tạo của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành;
10. Quy định số 02/QyĐ-NTT ngày 19/12/2023 của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành về khung đào tạo trình độ đại học của Trường;
11. Quyết định số 2806/QĐ-NTT ngày 29 tháng 12 năm 2023 ban hành Quy định chuẩn đầu ra chung cho các chương trình đào tạo trình độ đại học của Trường đại học Nguyễn Tất Thành.
12. Chiến lược phát triển của Trường Đại học Nguyễn Tất Thành giai đoạn 2020 – 2025; tầm nhìn 2035.



13.

- Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo Ngành Thú y của Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM 2018.
- Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo Ngành Thú y của Trường ĐH Cần Thơ 2020.
- Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo Ngành Thú y của Trường ĐH HUTECH 2022.
- Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo Ngành Thú y của Trường ĐH Philippines Los Banos, Philippines 2018.
- Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo Ngành Thú y của Trường ĐH Surabaya, Indonesia 2020.
- Chuẩn đầu ra và Chương trình đào tạo Ngành Thú y của Trường ĐH Sydney, Úc, 2023.

HIỆU TRƯỞNG *Ku*
 (Ký tên và đóng dấu)



TS. Trần Ái Cầm

VIỆN TRƯỞNG *Dr*
 (Ký tên và ghi rõ họ tên)

TS. Vũ Văn Văn