

PHÂN TÍCH SỰ PHÙ HỢP MỤC TIÊU ĐÀO TẠO PHÙ HỢP SỨ MẠNG, TÂM NHÌN MỤC TIÊU TỔNG QUÁT, GIÁ TRỊ CỐT LÕI VÀ TRIẾT LÝ GIÁO DỤC CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

1.1.1. Sứ mạng, tầm nhìn, mục tiêu tổng quát, giá trị cốt lõi và triết lý giáo dục

- **Sứ mạng:** Trường Đại học Vinh là cơ sở giáo dục đại học đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; là trung tâm đào tạo, bồi dưỡng giáo viên, nghiên cứu khoa học giáo dục, khoa học cơ bản, ứng dụng và chuyển giao công nghệ hàng đầu của khu vực Bắc Trung Bộ và cả nước, luôn hướng tới sự thành đạt của người học.
- **Tầm nhìn:** Trường Đại học Vinh trở thành trường đại học trọng điểm quốc gia, thành viên của Mạng lưới các trường đại học ASEAN.
- **Mục tiêu tổng quát:** Tạo dựng môi trường học thuật tốt để hình thành, phát triển phẩm chất và năng lực cá nhân, hướng tới sự thành công.
- **Giá trị cốt lõi:** Trung thực (honesty), trách nhiệm (accountability), say mê (passion), sáng tạo (creativity), hợp tác (collabration).

2.2. MỤC TIÊU CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ SHTN

2.2.1. Mục tiêu chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Sinh học thực nghiệm hướng nghiên cứu

Mục tiêu tổng quát: Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Sinh học Thực nghiệm theo định hướng nghiên cứu cung cấp kiến thức chuyên sâu, rộng, tiên tiến về Sinh học thực nghiệm và nâng cao phẩm chất, năng lực nghiên cứu khoa học, phát triển chuyên môn cho người học nhằm đáp ứng yêu cầu xã hội trong bối cảnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập quốc tế.

Mục tiêu cụ thể: Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Sinh học thực nghiệm theo định hướng nghiên cứu, người học có khả năng:

PO1.	Làm chủ kiến thức về sinh học nói chung và sinh học thực nghiệm nói riêng trong các hoạt động nghề nghiệp
PO2	Thực hiện thành thạo các kỹ năng tư duy, kỹ năng giải quyết vấn đề, kỹ năng số, kỹ năng thực nghiệm; thể hiện được đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp trong việc giải quyết các vấn đề chuyên môn
PO3	Thực hành thành thạo kỹ năng làm việc nhóm và giao tiếp học thuật trong các hoạt động nghề nghiệp
PO4	Hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai, đánh giá các sản phẩm khoa học trong lĩnh vực Sinh học thực nghiệm để nâng cao hiệu quả hoạt động nghề nghiệp

2.2.2. Mục tiêu chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Sinh học thực nghiệm hướng ứng dụng

Mục tiêu tổng quát: Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Sinh học Thực nghiệm theo định hướng ứng dụng cung cấp kiến thức chuyên sâu, rộng, tiên tiến về Sinh học thực nghiệm

và nâng cao phẩm chất, năng lực đổi mới sáng tạo, phát triển chuyên môn cho người học nhằm đáp ứng yêu cầu xã hội trong bối cảnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước và hội nhập quốc tế.

Mục tiêu cụ thể:

- PO1** Làm chủ kiến thức về sinh học nói chung và sinh học thực nghiệm nói riêng trong các hoạt động nghề nghiệp.
- PO2** Thực hiện thành thạo các kỹ năng tư duy, kỹ năng giải quyết vấn đề, kỹ năng số, kỹ năng thực nghiệm; thể hiện được đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp trong việc giải quyết các vấn đề chuyên môn
- PO3** Thực hành thành thạo kỹ năng làm việc nhóm và giao tiếp học thuật trong các hoạt động nghề nghiệp
- PO4** Hình thành ý tưởng, thiết kế, triển khai, đánh giá các sản phẩm đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực Sinh học thực nghiệm để nâng cao hiệu quả hoạt động nghề nghiệp

3. 3. Phân tích sự phù hợp giữa mục tiêu chương trình với sứ mạng, tầm nhìn, giá trị cốt lõi của Trường

3.1. Định hướng nghiên cứu

- Phù hợp với sứ mạng: Mục tiêu đào tạo thạc sĩ có năng lực nghiên cứu khoa học tiên tiến, gắn với vai trò ĐH Vinh là trung tâm nghiên cứu và chuyển giao công nghệ. Điều này trực tiếp góp phần nâng cao uy tín học thuật của nhà trường trong nước và quốc tế.
- Phù hợp với tầm nhìn: Đào tạo nguồn nhân lực nghiên cứu có năng lực hội nhập, công bố quốc tế, tham gia mạng lưới khoa học khu vực → khẳng định vị thế trường trọng điểm quốc gia, tiến tới hội nhập ASEAN.
- Phù hợp với giá trị cốt lõi:
 - o Trung thực: bảo đảm liêm chính trong nghiên cứu khoa học.
 - o Trách nhiệm: gắn trách nhiệm cá nhân với kết quả khoa học.
 - o Say mê và sáng tạo: thúc đẩy nghiên cứu mới, phát hiện tri thức mới.
 - o Hợp tác: mở rộng hợp tác nghiên cứu liên ngành và quốc tế.

3.2. Định hướng ứng dụng

- Phù hợp với sứ mạng: Gắn nghiên cứu với giải quyết bài toán thực tiễn trong nông nghiệp, môi trường, y sinh, thủy sản... phù hợp định hướng phục vụ cộng đồng và phát triển bền vững khu vực Bắc Trung Bộ.
- Phù hợp với tầm nhìn: Chương trình đào tạo thạc sĩ ứng dụng giúp khẳng định vai trò của ĐH Vinh như một cơ sở đào tạo – chuyển giao công nghệ trọng điểm quốc gia, nâng cao uy tín trong ASEAN thông qua các sản phẩm thực tiễn.
- Phù hợp với giá trị cốt lõi:
 - o Trách nhiệm: giải quyết các vấn đề kinh tế – xã hội của cộng đồng.
 - o Sáng tạo: tạo ra sản phẩm ứng dụng có giá trị.

- Hợp tác: phối hợp với doanh nghiệp, địa phương để chuyển giao công nghệ.
- Say mê: nuôi dưỡng tinh thần cống hiến vì xã hội.

TÓM LẠI:

Cả hai định hướng đào tạo thạc sĩ ngành Sinh học thực nghiệm đều thể hiện rõ sự gắn kết chặt chẽ với sứ mạng, tầm nhìn và giá trị cốt lõi của Trường ĐH Vinh.

- **Định hướng nghiên cứu:** củng cố uy tín học thuật, hội nhập quốc tế.
- **Định hướng ứng dụng:** phục vụ phát triển kinh tế – xã hội, khẳng định trách nhiệm với cộng đồng.

Sự kết hợp này giúp Nhà trường thực hiện đầy đủ triết lý giáo dục: *“Tạo dựng môi trường học thuật tốt, hình thành và phát triển phẩm chất, năng lực cá nhân, hướng tới sự thành công”*.