

Chuẩn đầu ra đã điều chỉnh theo góp ý của các bên liên quan

Hoàn thành chương trình đào tạo, người học có kiến thức, kỹ năng, năng lực tự chủ và trách nhiệm sau:

Nội dung	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo ngành Nông nghiệp công nghệ cao Sau khi hoàn tất chương trình, sinh viên có thể:
Kiến thức chung	<p>CDR1: Áp dụng kiến thức khoa học tự nhiên, môi trường, xã hội và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại vào ngành nông nghiệp công nghệ cao</p> <p>1.1. Áp dụng kiến thức khoa học tự nhiên vào ngành nông nghiệp công nghệ cao</p> <p>1.2. Áp dụng kiến thức khoa học môi trường vào ngành nông nghiệp công nghệ cao</p> <p>1.3. Áp dụng kiến thức khoa học xã hội và sự hiểu biết về các vấn đề đương đại vào ngành nông nghiệp công nghệ cao</p>
Kiến thức chuyên môn	<p>CDR2: Ứng dụng kiến thức khoa học và kỹ thuật canh tác cây trồng vào sản xuất nông nghiệp công nghệ cao nhằm nâng cao năng suất và chất lượng nông sản</p> <p>2.1. Ứng dụng kiến thức khoa học cây trồng vào xây dựng mô hình kỹ thuật cao/ quy trình tiên tiến sản xuất nông nghiệp công nghệ cao nhằm nâng cao năng suất và chất lượng nông sản.</p> <p>2.2. Ứng dụng kỹ thuật canh tác cây trồng vào sản xuất sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao nhằm nâng cao năng suất và chất lượng nông sản.</p> <p>CDR3: Lựa chọn các giải pháp công nghệ bao gồm cơ giới hóa, tự động hóa, công nghệ thông tin, công nghệ sinh học, công nghệ sau thu hoạch để nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp.</p> <p>3.1. Lựa chọn các công nghệ về cơ giới hóa, tự động hóa, trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao để nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp.</p> <p>3.2. Lựa chọn các giải pháp công nghệ thông tin trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao để nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp.</p> <p>3.3. Lựa chọn các giải pháp công nghệ sinh học, công nghệ sau thu hoạch trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao để nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp.</p> <p>CDR4: Đề xuất các phương thức về quản lý, quản trị kinh doanh và môi trường trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao để nâng cao hiệu quả kinh tế và phát triển bền vững.</p> <p>4.1. Đề xuất các phương thức về quản lý, quản trị kinh doanh trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao để nâng cao hiệu quả kinh tế.</p> <p>4.2. Đề xuất phương thức về quản lý môi trường trong sản xuất nông nghiệp công nghệ cao để phát triển bền vững.</p>
Kỹ năng chung	<p>CDR5: Vận dụng kỹ năng giao tiếp đa phương tiện, đa văn hoá, sử dụng tiếng anh và công nghệ thông tin trong lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao</p>

Nội dung	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo ngành Nông nghiệp công nghệ cao Sau khi hoàn tất chương trình, sinh viên có thể:
	<p>5.1. Vận dụng các nguyên tắc ứng xử phù hợp trong các bối cảnh đa dạng của giao tiếp và nghề nghiệp để tạo ra sự giao tiếp hiệu quả.</p> <p>5.2. Sử dụng tiếng Anh đạt trình độ B1 theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc tương đương.</p> <p>5.3. Sử dụng thành thạo công nghệ thông tin trong học tập, nghiên cứu trong lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao.</p> <hr/> <p>CDR 6: Vận dụng kỹ năng làm việc theo nhóm, làm việc độc lập và đàm phán để nâng cao hiệu quả làm việc.</p> <p>6.1. Vận dụng thành thạo kỹ năng lập kế hoạch và quản lý thời gian trong quá trình làm việc nhóm.</p> <p>6.2. Vận dụng thành thạo kỹ năng đàm phán để phát triển quan hệ nội bộ và quan hệ với bên ngoài trong quá trình làm việc nhóm.</p> <p>6.3. Đánh giá chính xác kết quả làm việc của cá nhân và nhóm.</p>
Kỹ năng chuyên môn	<p>CDR 7: Chuyển giao tiến bộ kỹ thuật và công nghệ cao vào sản xuất nông nghiệp</p> <p>7.1. Xây dựng quy trình kỹ thuật và mô hình canh tác tiên tiến phù hợp với đối tượng sản xuất nông nghiệp.</p> <p>7.2. Thực hiện thành thạo các quy trình kỹ thuật và công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp</p> <p>7.3. Chuyển giao quy trình kỹ thuật và công nghệ cao vào sản xuất nông nghiệp</p> <hr/> <p>CDR8: Triển khai các nghiên cứu để phát triển nông nghiệp công nghệ cao phù hợp với điều kiện sản xuất</p> <p>8.1. Phát hiện vấn đề cần nghiên cứu trong lĩnh vực nông nghiệp công nghệ cao</p> <p>8.2. Thiết kế và thực hiện các nghiên cứu để giải quyết các vấn đề nhằm phát triển nông nghiệp công nghệ cao phù hợp với điều kiện sản xuất</p>
Năng lực tự chủ và trách nhiệm	<p>CDR9: Giữ gìn phẩm chất và đạo đức nghề nghiệp, thực hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường</p> <p>9.1. Giữ gìn phẩm chất và đạo đức nghề nghiệp</p> <p>9.2. Thực hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường</p> <hr/> <p>CDR10: Thể hiện sự sẵn sàng học tập suốt đời, có tinh thần đổi mới, sáng tạo, khởi nghiệp và thích ứng với môi trường làm việc đa văn hóa</p>

Nội dung	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo ngành Nông nghiệp công nghệ cao Sau khi hoàn tất chương trình, sinh viên có thể:
	10.1. Thể hiện sự sẵn sàng học tập suốt đời, có tinh thần đổi mới, sáng tạo, khởi nghiệp 10.2. Ứng xử phù hợp với môi trường làm việc đa văn hóa