

ĐỀ CƯƠNG NHIỆM VỤ

Tính toán năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) và đánh giá vai trò của khoa học công nghệ đến tăng trưởng năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) trên địa bàn tỉnh Kon Tum giai đoạn 2015-2020, xác định chỉ tiêu, biện pháp nâng cao đóng góp của TFP cho giai đoạn 2021-2025

PHẦN MỞ ĐẦU

- 1. Sự cần thiết phải xây dựng nhiệm vụ**
- 2. Căn cứ pháp lý để xây dựng nhiệm vụ**
- 3. Mục tiêu của nhiệm vụ**
- 4. Giới hạn phạm vi thực hiện**
- 5. Cách tiếp cận, phương pháp thực hiện**
- 6. Các hoạt động phục vụ nội dung thực hiện của nhiệm vụ**
- 7. Cấu trúc báo cáo**

CHƯƠNG 1. CƠ SỞ LÝ THUYẾT VÀ TỔNG QUAN VỀ NĂNG SUẤT CÁC NHÂN TỐ TỔNG HỢP

- 1.1. Cơ sở lý thuyết về chỉ tiêu năng suất các nhân tố tổng hợp
 - 1.1.1. Các khái niệm nghiên cứu
 - 1.1.2. Các lý thuyết có liên quan
- 1.2. Tổng quan các nghiên cứu về năng suất các nhân tố tổng hợp
 - 1.2.1. Tổng quan các nghiên cứu quốc tế
 - 1.2.2. Tổng quan các nghiên cứu trong nước
- 1.3. Lựa chọn khung phân tích, thiết kế qui trình phân tích

CHƯƠNG 2. THIẾT KẾ MÔ HÌNH NGHIÊN CỨU

- 2.1. Phương pháp đo lường chỉ tiêu năng suất các nhân tố tổng hợp
 - 2.1.1. Phương pháp đo lường hệ số đóng góp của lao động
 - 2.1.2. Phương pháp đo lường vốn tích lũy sau khi đã trừ khấu hao
- 2.2. Phương pháp đánh giá vai trò của khoa học công nghệ đối với việc tăng năng suất các nhân tố tổng hợp

CHƯƠNG 3. ĐO LƯỜNG VÀ ĐÁNH GIÁ CÁC NHÂN TỐ TỔNG HỢP GIAI ĐOẠN 2015-2020, ƯỚC TÍNH 2021 – 2025

- 3.1. Đo lường năng suất các nhân tố tổng hợp tỉnh Kon Tum giai đoạn 2015-2020, ước tính giai đoạn 2021 – 2025
 - 3.1.1. Kết quả đo lường hệ số đóng góp của lao động và hệ số đóng góp của vốn

3.1.2. Kết quả ước tính tăng tài sản tích lũy hằng năm

3.1.3. Kết quả tính toán TFP tỉnh Kon Tum giai đoạn 2015-2020

3.2. Dự báo TFP tỉnh Kon Tum giai đoạn 2021 – 2025

CHƯƠNG 4. ĐÁNH GIÁ VAI TRÒ CỦA KHOA HỌC CÔNG NGHỆ ĐỐI VỚI VIỆC TĂNG NĂNG SUẤT CÁC NHÂN TỐ TỔNG HỢP

4.1. Kết quả mô hình đánh giá vai trò của khoa học công nghệ

4.2. Phân tích vai trò của khoa học công nghệ tác động đến năng suất các nhân tố tổng hợp giai đoạn 2015-2020 và 2021-2025.

CHƯƠNG 5. CÁC GIẢI PHÁP, HÀM Ý NHẪM NÂNG CAO NĂNG SUẤT CÁC NHÂN TỐ TỔNG HỢP THÔNG QUA PHÁT TRIỂN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

5.1. Quan điểm, mục tiêu phát triển khoa học công nghệ

5.2. Nhóm các giải pháp chung nhằm nâng cao năng suất các nhân tố tổng hợp (TFP) trên địa bàn đến năm 2025

5.3. Nhóm giải pháp về nâng cao chất lượng nguồn nhân lực, kỹ năng quản lý

5.4. Nhóm giải pháp về đổi mới công nghệ, ứng dụng khoa học - công nghệ

5.5. Nhóm giải pháp về xây dựng và hoàn thiện các chính sách nâng cao chất lượng tăng trưởng, năng lực cạnh tranh của các sản phẩm, các doanh nghiệp và kinh tế chung

5.6. Nhóm giải pháp về chính sách phân bổ vốn cho đầu tư phát triển khoa học công nghệ từ ngân sách.

KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

TÀI LIỆU THAM KHẢO

THỜI GIAN THỰC HIỆN:

Từ tháng 11/2020 đến tháng 8/2021