

การวิจัยนี้วัตถุประสงค์เพื่อ (1) พัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี (2 ปีหลังอนุปริญญา) ของสถาบันราชภัฏสำหรับการผลิตบุคลากรเพื่อปฏิบัติหน้าที่บริหารอุตสาหกรรมการผลิต และ (2) เพื่อนำเสนอแนวทางการบริหารหลักสูตรสำหรับสถาบันราชภัฏที่นำหลักสูตรนี้ไปจัดการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล

การศึกษาวิจัยข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาหลักสูตร ด้วยการศึกษาระดมความคิดเห็นจากคณาจารย์ นักศึกษา และผู้เกี่ยวข้อง การศึกษาความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญ ด้านการสอน การฝึกอบรม การบริหารที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรด้านอุตสาหกรรมการผลิต โดยใช้เทคนิคการวิจัยแบบเดลฟายกับ ผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 24 คน และการศึกษาสำรวจความคิดเห็นของนักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยี อุตสาหกรรมในสถาบันราชภัฏ จำนวน 368 คน ด้วยแบบสอบถามมาตราส่วนประเมินค่า 5 ระดับ

ผลการวิจัย หลักสูตรการผลิตบุคลากรเพื่อปฏิบัติหน้าที่บริหารอุตสาหกรรมการผลิต ต้องกำหนดให้ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรมีคุณลักษณะเฉพาะความเจริญงอกงามด้านปัญญา ธรรม มีคุณธรรม จริยธรรม มีเจตคติและค่านิยมในการทำงานหนัก มีทักษะการสื่อสาร การใช้คอมพิวเตอร์และทักษะการจัดการ ความสามารถในการบริหารและการทำงานเป็นทีม การประสานงาน ความสามารถในการบริหาร/จัดการ/และการประยุกต์กระบวนการผลิตและความปลอดภัย สำหรับในการทำงาน

ข้อเสนอแนะสำหรับแนวทางการบริหารหลักสูตร สำหรับสถาบันราชภัฏที่จะนำหลักสูตรไปจัดการศึกษาต้องดำเนินการตามลำดับ ความจำเป็นและหรือความต้องการด้านการออกแบบ กิจกรรมการเรียนการสอน การประชาสัมพันธ์หลักสูตร การเตรียมพร้อมบุคลากร และการเตรียมงบประมาณ

The purposes of this research were : (1) to develop a 2-year continuing curriculum for the Industrial Production Management Program at Rajabhat Institutes and (2) to guide and provide efficient evidences to support a curriculum administration.

This research started with literature review in the areas of industrial production management and manufacturing engineering technology. The Delphi technique was employed for data analyzing which were collected from 24 specialised respondents who were involved in curriculum development and administration. Moreover, five-levels likert scale questionnaires were used for data collection from 368 students in the Industrial Technology Program of Rajabhat Institutes.

The research findings indicated the Industrial production management curriculum must specify certain characteristics of graduates such as intelligence growth, morals and ethics, attitude and values of hard working, communication skills, computer and management skills, team working management competencies, coordination, ability to modify the production and safety processes for working.

Recommendation for curriculum administration, Rajabhat should do respectively the following activities : Instructional Activities design, Curriculum publicity and personnel budget preparations.