

29647



รายงานการวิจัย

เรื่อง

การศึกษาความเป็นไปได้และความพร้อมของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ในการเปิดดำเนินการหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

โดย

ดร.อุไรพรรณ เจนวาณิชยานนท์

อาจารย์วิไลวรรณ ตริรัตน์

อาจารย์ฉวีวรรณ ตั้งอมตะกุล

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

พ.ศ. 2541

HCULIB



3 0001 00069514 0

บทคัดย่อ

รายงานการศึกษาความเป็นไปได้ และความพร้อมของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ในการเปิดดำเนินการหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต ฉบับนี้มีจุดมุ่งหมายที่จะศึกษาความต้องการบุคลากรพยาบาลระดับมหาบัณฑิต ความต้องการของผู้เรียน วิเคราะห์หลักสูตร ปัญหา อุปสรรค เกี่ยวกับการผลิตมหาบัณฑิตสาขาการพยาบาล รวมทั้งวิเคราะห์ความพร้อม ศักยภาพ และความเป็นไปได้ของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ในการเปิดดำเนินการ การรวบรวมข้อมูลใช้การศึกษาเอกสาร งานวิจัย การศึกษาดูงาน และการสำรวจโดยใช้แบบสอบถาม

ผลการศึกษาพบว่า ความต้องการกำลังคน และความต้องการของสังคมของบุคลากรพยาบาลระดับมหาบัณฑิต ยังมีความต้องการอยู่ในระดับสูงทั้งในสถาบันการศึกษา และการพยาบาลคลินิก เนื่องจากมีความต้องการพยาบาลระดับสูงหรือการพยาบาลเฉพาะทาง โดยเฉพาะสาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่ ทางด้านโรคหัวใจและหลอดเลือด การพยาบาลผู้ป่วยโรคเอดส์ และมะเร็ง การพยาบาลผู้ป่วยอุบัติเหตุและภาวะวิกฤต การพยาบาลเพื่อการฟื้นฟูสภาพ การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช และการพยาบาลผู้สูงอายุตามลำดับ จากการสอบถามความต้องการของผู้เรียนพบว่า มีความต้องการศึกษาต่อเป็นจำนวน มากอันดับแรกคือ สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ และต้องการศึกษาหลักสูตรนอกเวลา หลังจากมีประสบการณ์การทำงาน 1-2 ปี เมื่อศึกษาสถานภาพการผลิตพยาบาลระดับมหาบัณฑิตในประเทศไทยพบว่า มีทั้งหมด 7 สถาบัน สาขาที่มีผู้สนใจสมัครเรียนมากที่สุดคือ สาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ รองลงมาคือ สาขาการพยาบาลแม่และเด็ก ซึ่งสาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ นั้นสามารถรับผู้ศึกษาต่อได้ประมาณ 100 คน เท่านั้น ซึ่งยังไม่เพียงพอกับความต้องการ

จากการศึกษาวิเคราะห์หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตพบว่า ต้องการผลิตมหาบัณฑิตที่มีความชำนาญการในสาขาวิชาที่ศึกษา สามารถทำวิจัยได้ เป็นผู้นำในการพัฒนาวิชาชีพ และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ เผยแพร่ความรู้ให้แก่บุคคลต่างๆ ได้เป็นอย่างดี

เมื่อพิจารณาความพร้อมและศักยภาพของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ควรเปิดหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตสาขาการพยาบาลผู้ใหญ่ เนื่องจากมีคณาจารย์คุณวุฒิปริญญาโททางสาขานี้มากที่สุด แต่ต้องรีบดำเนินการจัดหาอาจารย์คุณวุฒิปริญญาเอกในสาขานี้อย่างน้อย 1 คน และอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการในระดับ รองศาสตราจารย์ 1 คน และพัฒนาอาจารย์ประจำให้ศึกษาต่อระดับปริญญาเอกเพิ่มมากขึ้น ส่งเสริมให้อาจารย์ประจำทำผลงานทางวิชาการ เพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการเพิ่มขึ้น จึงจะเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของทบวงมหาวิทยาลัย

หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิตของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ควรมีวิชาเสริมพื้นฐานในเรื่องภาษาอังกฤษ และคอมพิวเตอร์เพื่อการวิจัยและมีโครงการเสริม
ทักษะด้านภาษาอังกฤษ ภาษาจีน และคอมพิวเตอร์ เพื่อให้มหาบัณฑิตของมหาวิทยาลัย มี
สมรรถนะสากล สามารถทำงานในภูมิภาคเอเชียได้

จำนวนนักศึกษาเมื่อเริ่มดำเนินการควรเป็น 25 คน จึงจะคุ้มทุนและในระยะเริ่ม
ดำเนินการควรรับเพียง 25 คน เท่านั้น เนื่องจากยังไม่มีความพร้อมในด้านอาจารย์ผู้สอนและผู้
ควบคุมวิทยานิพนธ์มากนัก แต่เมื่อมีความพร้อมทางด้านคณาจารย์แล้ว ควรปรับเปลี่ยนจำนวนรับ
ให้มากกว่า 25 คน ได้ประมาณปีที่ 4



Abstract

A Feasibility study on offering master degree of Nursing in Huachiew Chalermprakiet University (HCU) aims to study needs to use higher education level nurses in institutions, needs of students, to analyze curriculum, and to assess university's potential in order to open Master Degree in Nursing Course. Data was collected from various documents field studies and questionnaires.

The results showed that master degree nurses were needed in both hospitals and colleges or universities, especially those specialties in Adult Nursing, Heart and circulation disease, Aids and Cancers, Accidental and Critical Care, Nursing for rehabilitation, Mental Health and Psychiatry and aging nursing cares.

For the needs of students, most of samples were interested to further their studies, especially in Adult Nursing. They mostly preferred to study irregular program after 1-2 years of work - experiences.

To acquire sources which provided graduated students on nursing, there were 7 colleges all over the country. Two fields which attracted students most were Adult Nursing Care and maternal and child Nursing Care, especially department of Adult Nursing Care could accommodate only 100 students, which was not sufficient.

An analysis of curriculum showed that all courses intended to provide speciality nurses with an efficiency in conducting research and being alert in professional and self development.

To assess potential of HCU, the study showed that HCU Graduate school was able to offer Master Degree of Nursing in Adult Nursing Care for most instructors in the faculty of nursing earned master degree in this field.

HCU should search for 1 doctoral degree teacher and 1 associated professor teacher to meet requirement of the Ministry of Higher Education.

Graduate students in Master Degree Program of Nursing should study more on English and Computer for research. Chinese Language should be provided for them during the period of studies to enrich their knowledge and to be ready to work in all Asian Countries.

The number of students should be started at 25 students, but the number could be increased in the forth year when were enough instructors and thesis advisors.



กิตติกรรมประกาศ

การศึกษาความเป็นไปได้ และความพร้อมของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ในการเปิดดำเนินการหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต ฉบับนี้ ได้รับทุนการศึกษาวิจัยจากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

ขอขอบพระคุณประธานคณะกรรมการดำเนินงานหลักสูตรปริญญาโท คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ผศ.ดร.นพรัตน์ ผลาพิบูลย์ ที่ให้ความช่วยเหลือ และให้ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งนี้

นอกจากนี้ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านผู้บริหารและอาจารย์คณะพยาบาลศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยบูรพา และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ให้ความกรุณาในการศึกษาข้อมูล และให้ข้อมูลอันเป็นประโยชน์อย่างยิ่ง ขอขอบพระคุณนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ชั้นปีที่ 3 ปีการศึกษา 2539-2540 มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ ที่มีส่วนช่วยในการเก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้แบบสอบถามทั้ง 2 ชุด ท้ายนี้ขอขอบพระคุณทุกคนในครอบครัว และผู้ร่วมงานทุกท่านในสำนักพัฒนาวิชาการที่ให้ความช่วยเหลือ สนับสนุน และเป็นกำลังใจให้การศึกษาครั้งนี้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

ผู้วิจัย