



บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
งานบริการการศึกษา
25/25 พุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา
อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170
โทร. 02-441-4125 ต่อ 121

ที่ อว 78.02/ 11530

วันที่ 13 สิงหาคม 2567

เรื่อง ขอเรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย เพื่อประกอบการทำวิทยานิพนธ์

เรียน คณบดีคณะพยาบาล มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร

ด้วย นางสาวดวงฤดี ต่อโชติ รหัสนักศึกษา 6636082 NSPN/M หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพยาบาลเด็ก คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล อยู่ในระหว่างเสนอโครงร่างวิทยานิพนธ์ หัวข้อเรื่อง “ผลของการนวดภายนอกช่องปากโดยมารดาและการดูแลแบบแก๊งกรูต่อระยะเวลาเปลี่ยนผ่านจากการให้นมทางสายยางสู่การดูดนมมารดาในทารกเกิดก่อนกำหนด” อยู่ในความควบคุมของ รองศาสตราจารย์ ดร. สุตาภรณ์ พัทธ์เศรียง ซึ่งในการทำวิจัยครั้งนี้ นักศึกษาได้สร้างแผนดำเนินกิจกรรม, แบบบันทึกฯ และแบบประเมินฯ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) เป็นเครื่องมือในการวิจัย เพื่อตรวจสอบความเที่ยงตรง ความสอดคล้องถูกต้องตรงตามเนื้อหา และความเหมาะสมของภาษาในการใช้ บัณฑิตวิทยาลัยจึงขอเรียนเชิญ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นฤมล อีรังสิกุล เป็นผู้ทรงคุณวุฒิตรวจสอบและแก้ไขปรับปรุงเครื่องมือวิจัย เพื่อให้ศึกษานำเครื่องมือวิจัย มาปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมยิ่งขึ้นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

Digitally signed by

Thanyawee

Pratoomsuwan

Date: 2024.08.09

16:11:40 +07'00'

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธัญวี ประทุมสุวรรณ)

ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายการศึกษา

ปฏิบัติหน้าที่แทนคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

ติดต่อ อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก รองศาสตราจารย์ ดร. สุตาภรณ์ พัทธ์เศรียง

โทร. 02-419-7466-80 ต่อ 1858 e-mail: sudaporn.pay@mahidol.ac.th

นักศึกษา โทร. 090-889-1409 e-mail: pumpum0501@gmail.com

เลขหนังสือผู้ส่ง : อว ๗๘.๐๒/ ๑๑๕๓๐
ลงวันที่ : ๒๕ กันยายน ๒๕๖๗
จาก : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล
ถึง : คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์
เรื่อง : ขอเรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือวิจัย เพื่อประกอบการทำวิทยานิพนธ์
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
เอกสารต้นเรื่อง : ๑.F๐๐๐๑๗๐๓๕๐.png ,

คำสั่ง

ความเห็น/ข้อสั่งการที่ ๑

แจ้ง ผศ. ดร. นฤมลทราป



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาเพ็ญ ปาณะวัฒน์พิสุทธิ์)

คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์

๒๕ กันยายน ๒๕๖๗

Signature Code : F๒๙abAgH/WdyChML๒jYn