



คำสั่งมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ที่ ๑๑๔๐/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ด้วยมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงจะจัดให้มีการสอบวัดคุณสมบัติ สำหรับนักศึกษาหลักสูตร
ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (ระบอดวิทยา) แผนการศึกษา แบบ ๒.๑ สำนักวิชา
วิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๕

ฉะนั้น เพื่อให้การดำเนินการสอบวัดคุณสมบัติเป็นไปด้วยความเรียบร้อย อาศัยอำนาจตาม
ความในมาตรา ๒๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง พ.ศ. ๒๕๔๑ โดยได้รับความเห็นชอบ
จากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
จึงแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
(ระบอดวิทยา) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา ๒๕๖๕ โดยมี
องค์ประกอบและหน้าที่ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|------------------------|
| ๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย อภิเดชกุล | ประธานกรรมการสอบ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริญาพร ชันทะสอน | กรรมการสอบ |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรดนัย ศรีจันทร์ | กรรมการสอบ |
| ๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวรักษ์ กิจชนะไพบูลย์ | กรรมการสอบ |
| ๕. อาจารย์ ดร.ภมรศรี อินทร์ชน | กรรมการสอบ |
| ๖. ดร. นายแพทย์ ปณิธิ ธรรมวิจยะ | กรรมการสอบ |
| ๗. ดร. นายแพทย์ ระพีพงศ์ สุพรรณไชยมาตย์ | กรรมการสอบ |
| ๘. อาจารย์ ดร.พิลาสินี วงษ์นุช | กรรมการสอบและเลขานุการ |

หน้าที่

๑. ดำเนินการจัดสอบวัดคุณสมบัติให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย
๒. ดำเนินการออกข้อสอบ ตรวจสอบข้อสอบ ควบคุมการสอบ และประมวลผล
๓. พิจารณาและตัดสินผลการสอบวัดคุณสมบัติ
๔. รายงานผลการสอบ ภายใน ๓ สัปดาห์นับจากวันที่เสร็จสิ้นการสอบ ต่อ (๑) คณะ
กรรมการบริหารหลักสูตร (๒) คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำสำนักวิชา และส่งผลสอบให้สำนักงานบัณฑิต
ศึกษา

ทั้งนี้ให้แล้วเสร็จภายในภาคการศึกษาที่ดำเนินการสอบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(รองศาสตราจารย์ ดร.นันทนา คชเสนี)

รองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

๗ มี.ค. ๖๖ เวลา ๑๓:๕๕:๒๐ (e-Office TSA) Personal PKI-LN

Signature Code : ap6J1-TWjcU-QtL0q-SDE7X