



คำสั่งคณะกรรมการธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
เขตพื้นที่จักรพงษ์อนุารณ
ที่ ๑๘๕/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้ของหลักสูตร
วิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔) สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและธุรกิจดิจิทัล
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

ตามพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕
หมวดที่ ๖ มาตรฐานและการประกันคุณภาพการศึกษา มาตรา ๔๗ กำหนดให้มีระบบการประกันคุณภาพการศึกษา
เพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาทุกระดับ ประกอบด้วยระบบการประกันคุณภาพภายในและระบบ
การประกันคุณภาพภายนอก จึงเห็นสมควรให้จัดทำกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาขึ้น เพื่อให้เป็นไปตาม
มาตรฐานการอุดมศึกษา และเพื่อการประกันคุณภาพของบัณฑิตในแต่ละระดับคุณวุฒิและสาขาวิชา รวมทั้งเพื่อใช้
เป็นหลักในการจัดทำมาตรฐานด้านต่าง ๆ เพื่อให้การจัดการศึกษามุ่งสู่เป้าหมายเดียวกันในการผลิตบัณฑิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการทวนสอบผลสัมฤทธิ์
ของนักศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔) สาขาวิชา
นวัตกรรมการผลิตและธุรกิจดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ดังนี้

คณะที่ปรึกษา

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ | ประธาน |
| ๒. รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย | รองประธาน |
| ๓. รองคณบดีฝ่ายบริหารและแผน | กรรมการ |
| ๔. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและกิจการพิเศษ | กรรมการ |
| ๕. หัวหน้าสำนักงานคณบดี ฯ | กรรมการและเลขานุการ |

**คณะกรรมการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานการเรียนรู้หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๑) สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตและธุรกิจดิจิทัล ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕**

- | | | |
|-------------------|------------|-----------------------------|
| ๑. อาจารย์นันทวัน | ศรีประนะ | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| ๒. อาจารย์วีริยา | สุภาณิษฐ์ | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |
| ๓. อาจารย์เกษร | อึ้งสวรรค์ | อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร |

สั่ง ณ วันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

นางสาวละอองศรี เหนียงแจ่ม

(นางสาวละอองศรี เหนียงแจ่ม)

คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก