

ลักษณะผลงานทางวิชาการสำหรับการเสนอสำเร็จการศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)

และวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์เชิงลึก (หลักสูตรปรับปรุง 2565)

แบบ 2 (วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต)

ลำดับที่	ลักษณะผลงานทางวิชาการที่เป็นผลวิทยานิพนธ์ หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่ หรือตอบรับให้เผยแพร่	วท.ม. สถิติประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)	วท.ม. สถิติประยุกต์และ การวิเคราะห์เชิงลึก (หลักสูตรปรับปรุง 2565)
1	ผลงานวิชาการประเภทบทความวิจัย (Research Article) ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ		
1.1	วารสารวิชาการระดับนานาชาติ		
1.1.1	วารสารอยู่ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติที่เป็นที่ยอมรับ ดังต่อไปนี้ - ERIC - MathSciNet - Pubmed - Scopus - Web of Science - JSTOR - Project Muse - ACI	√	√
1.1.2	วารสารไม่อยู่ในข้อ 1.1.1 ที่มีระบบการ Peer Review และผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหาร หลักสูตรฯ (โดยให้นักศึกษาส่งหลักฐานการ Peer Review ให้คณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ พิจารณา)	√	√
1.2	วารสารวิชาการระดับชาติ		
1.2.1	วารสารอยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1	√	√
1.2.2	วารสารอยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2	X	X
1.2.3	วารสารอยู่ในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 3	X	X
1.2.4	วารสารไม่อยู่ในฐานข้อมูล TCI	X	X

ลักษณะผลงานทางวิชาการสำหรับการเสนอสำเร็จการศึกษาของหลักสูตร
 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)
 และวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์เชิงลึก (หลักสูตรปรับปรุง 2565)
 แบบ 2 (วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต)

(ต่อ)

ลำดับที่	ลักษณะผลงานทางวิชาการที่เป็นผลวิทยานิพนธ์หรือส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ที่ได้รับการเผยแพร่หรือตอบรับให้เผยแพร่	วท.ม. สถิติประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง 2560)	วท.ม. สถิติประยุกต์และการวิเคราะห์เชิงลึก (หลักสูตรปรับปรุง 2565)
2	ผลงานวิชาการประเภทบทความวิจัย (Research Article) นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ		
2.1	นำเสนอแบบ Oral Presentation หรือ Poster และตีพิมพ์บทความฉบับเต็ม (Full Paper) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ	√	√
2.2	นำเสนอแบบ Oral Presentation หรือ Poster และตีพิมพ์บทคัดย่อ (Abstract) ในเอกสารเผยแพร่การประชุมวิชาการ (Proceedings) ระดับนานาชาติ	X	X
3	ผลงานวิชาการประเภทบทความวิจัย (Research Article) นำเสนอในการประชุมวิชาการระดับชาติ		
	นำเสนอแบบ Oral Presentation หรือ Poster ในการประชุมวิชาการระดับชาติ	X	X

หมายเหตุ : กรณีนอกเหนือจากนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรฯ

ทั้งนี้ ได้ผ่านการรับรองจากมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการวิเคราะห์เชิงลึก ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568