



มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
รับที่ ๕๐๒๓
วันที่ 15 ต.ค. 2565
เวลา 15.15 น.

ที่ อว ๓/๔๑๙/๑๕๕

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี

อำเภอเมืองนครราชสีมา

จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตร

เรียน อธิการบดี / ผู้บริหาร / ผู้อำนวยการ / บุคลากร / นักศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผ่นประชาสัมพันธ์หลักสูตรจำนวน ๒ ฉบับ

ด้วยสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เปิดรับผู้เรียนหลักสูตร  
สัมฤทธิ์บัตรใน ๒ ศาสตร์ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital  
Communication) หลักสูตรที่เปิดสอนได้แก่

๑. สัมฤทธิ์บัตรปัญญาประดิษฐ์ (Certificate in Artificial Intelligence)
๒. สัมฤทธิ์บัตรการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (Certificate in Digital Transformation)
๓. สัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ (Certificate in Business Insight Analytics)
๔. สัมฤทธิ์บัตรการสร้างสรรคเนื้อหาออนไลน์ ( Certificate in Online Content Creation)
๕. สัมฤทธิ์บัตรการออกแบบวิช่วลสำหรับสื่อดิจิทัล (Certificate in Visual Design for Digital Media)

สำนักวิชาฯ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวให้กับนักศึกษาและบุคลากร  
ในหน่วยงานของท่าน เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัล โดยจัดการเรียนการสอนในวัน  
เสาร์-อาทิตย์ ระหว่างเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕-มีนาคม ๒๕๖๖ ในรูปแบบการเรียนผ่านสื่อด้วยตนเองและ  
การสอนออนไลน์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชรา อังสกุล)

รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๓/๓, ๐ ๔๔๒๒ ๓๓๗/๔๙

โทรสาร ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๐๕, ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Digitech.office@sut.ac.th





รายละเอียดหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตร  
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล  
สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สาขาวิชา

สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล เปิดรับผู้เรียนหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรใน 2 ศาสตร์ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication)

หลักสูตรที่เปิดสอน

1. สัมฤทธิ์บัตรปัญญาประดิษฐ์ (Certificate in Artificial Intelligence)
2. สัมฤทธิ์บัตรการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัล (Certificate in Digital Transformation)
3. สัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ (Certificate in Business Insight Analytics)
4. สัมฤทธิ์บัตรการสร้างสรรคเนื้อหาออนไลน์ (Certificate in Online Content Creation)
5. สัมฤทธิ์บัตรการออกแบบvisualสำหรับสื่อดิจิทัล (Certificate in Visual Design for Digital Media)

เมื่อผ่านการประเมินสมรรถนะจะได้รับสัมฤทธิ์บัตร สามารถสะสมเข้าคลังหน่วยกิต และเทียบโอนเข้าหลักสูตรบัณฑิตศึกษาได้

หลักสูตรที่สามารถเทียบโอนได้

1. ปริญญาโท หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Master of Information Science Program in Digital Technology and Communication)  
หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา
2. ปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Doctor of Philosophy Program in Digital Technology and Communication)  
หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

1. ไม่จำกัดอายุ และคุณสมบัติของผู้เรียนที่เข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต
2. ต้องไม่เป็นผู้พ้นสถานภาพนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาเนื่องจากผลการสอบ หรือผลการเรียนไม่ถึงเกณฑ์ หรือกระทำผิดวินัยนักศึกษา หรือยังไม่สำเร็จการศึกษาเมื่อครบกำหนดเวลาสูงสุดแล้วในหลักสูตรและระดับการศึกษาที่จะเข้าศึกษา

เอกสาร/รายละเอียดที่สาขาวิชาต้องใช้ในการพิจารณาคัดเลือก

1. หลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับสูงสุดที่สำเร็จการศึกษามา

วิธีการคัดเลือก

คัดเลือกโดยคณะกรรมการคัดเลือกผู้เรียนระดับบัณฑิตศึกษา โดยพิจารณาจากหลักฐานการศึกษาตามวุฒิการศึกษาที่ใช้สมัคร ผลการสอบข้อเขียน (ถ้ามี) และผลการสอบสัมภาษณ์

วัน-เวลาเรียน

วันเสาร์-วันอาทิตย์ ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 – มีนาคม 2566 โดยเรียนออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ผ่านสื่อด้วยตนเอง และการสอนสดออนไลน์



# 5 หลักสูตร สัมฤทธิ์บัตร



## ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- ไม่จำกัดอายุ และคุณวุฒิของผู้เรียน
- เรียนออนไลน์ระยะเวลา 4 เดือน
- เรียนจบหลักสูตร  
ได้รับสัมฤทธิ์บัตรจาก มทส.
- ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร รวม 24,000 บาท
- สามารถเก็บ Credit Bank เพื่อเทียบโอนขอรับปริญญาได้

ข้อมูลหลักสูตร



เหมาะสำหรับ

บุคคลทั่วไปที่ต้องการเพิ่มสมรรถนะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล

วัน-เวลาเรียน

วันเสาร์-วันอาทิตย์ ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2565 - มีนาคม 2566

โดยเรียนออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ผ่านสื่อด้วยตนเอง และการสอนสดออนไลน์