

มหาวิทยาลัยทักษิณ
รับ ๖๘๒๔ วันที่ ๕ ก.ค.๖๗
เวลา ๐๙.๓๐ น.

ที่ อา ๗๔๙/๑๓๐



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๑๑๑ ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๒๕๖๗ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตร

เรียน อธิการบดี/ผู้บริหาร/ผู้อำนวยการ/หัวหน้าฝ่าย

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศรับสมัครและแผ่นประชาสัมพันธ์หลักสูตร จำนวน ๒ ฉบับ

ด้วยสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนในระบบคลังหน่วยกิต หลักสูตรสัมฤทธิบัตรระดับบัณฑิตศึกษา ใน ๒ ศาสตร์ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication) หลักสูตรที่เปิดสอนได้แก่

๑. สัมฤทธิบัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Certificate in Internet of Things)
๒. สัมฤทธิบัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ (Certificate in Business Insight Analytics)
๓. สัมฤทธิบัตรการจัดการสารสนเทศดิจิทัล (Certificate in Digital Information Management)

สำนักวิชาฯ จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวให้กับบุคลากรในหน่วยงานของท่านและผู้ที่สนใจ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาทักษะทางด้านดิจิทัล โดยจัดการเรียนการสอนในวันเสาร์-อาทิตย์ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม ๒๕๖๗ ในรูปแบบการเรียนผ่านสื่อด้วยตนเองและการสอนออนไลน์ ทั้งนี้ เมื่อผ่านการประเมินสมรรถนะของแต่ละหลักสูตร ผู้เรียนจะได้รับสัมฤทธิบัตรที่สามารถใช้สักลังหน่วยกิต และเทียบโอนเข้าหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภากฤษฎ์ นิวัฒนาภูล)

รองคณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
รักษาการแทนคณบดี

สถานส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยชีวิต สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒ ๕๗๔๗
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ digitech.lia@sut.ac.th



ประกาศสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรสัมฤทธิบัตรเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

ด้วยสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคล เป็นผู้เรียนในระบบคลังหน่วยกิต หลักสูตรสัมฤทธิบัตรระดับบัณฑิตศึกษา ใน 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication) โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตาม เงื่อนไขที่สำนักวิชาฯ กำหนดตามประกาศรับสมัคร รายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรสัมฤทธิบัตรที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)
1.1	สัมฤทธิบัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Certificate in Internet of Things)	10
1.2	สัมฤทธิบัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ (Certificate in Business Insight Analytics)	10
1.3	สัมฤทธิบัตรการจัดการสารสนเทศดิจิทัล (Certificate in Digital Information Management)	10

หมายเหตุ

- เมื่อผ่านการประเมินสมรรถนะจะได้รับสัมฤทธิบัตร สามารถเข้าคลังหน่วยกิต และเทียบโอนเข้าหลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษาได้
- กรณีมีจำนวนผู้เรียนแต่ละหลักสูตรน้อยกว่า 5 คน สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลขอสงวนสิทธิ์ในการปิดหลักสูตร สัมฤทธิบัตรนั้น

2. หลักสูตรที่สามารถเทียบโอนได้

2.1 ปริญญาโท หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล
(Master of Information Science Program in Digital Technology and Communication)
หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

2.2 ปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล
(Doctor of Philosophy Program in Digital Technology and Communication)
หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาขั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

3. คุณสมบัติผู้สมัคร

- 3.1 ไม่จำกัดอายุ และคุณวุฒิของผู้เรียนที่เข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต
- 3.2 เป็นผู้ต้องการเพิ่มพูนสมรรถนะ หรือต้องการปรับเปลี่ยนสมรรถนะที่มีอยู่เดิมไปสู่สมรรถนะที่ตอบโจทย์กำลังคน เร่งด่วนในอุตสาหกรรมดิจิทัล

3.4 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ระบบคลังหน่วยกิต

3.5 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	หลักสูตร	คุณสมบัติผู้สมัคร
3.5.1	สัมฤทธิบัตรอินเทอร์เน็ต ของสรพสิง	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับ เริ่มต้น
3.5.2	สัมฤทธิบัตรการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับ เริ่มต้น
3.5.3	สัมฤทธิบัตรการจัดการ สารสนเทศดิจิทัล	เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน

4. การสมัครเข้าศึกษา ดำเนินการสมัครทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/> ดังนี้

4.1 รับสมัคร ตั้งแต่วันนี้ ถึง 26 พฤษภาคม 2567

4.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันข้อมูลการสมัคร

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ 10 มิถุนายน 2567

6. วิธีการคัดเลือก

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล คัดเลือกโดยคณะกรรมการคัดเลือกผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ซึ่งพิจารณาจากข้อมูลการสมัคร และผลการสอบสัมภาษณ์

หากสำนักวิชาฯ ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือ หากตรวจสอบพบภัยหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพ การเป็นผู้เรียนทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สิ้นสุด

7. วันและเวลา และสถานที่คัดเลือก

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะดำเนินการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 20 มิถุนายน 2567 เวลา 10.00 น.
แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID: 9900349034 Passcode: 333444)

8. การประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ 26 มิถุนายน 2567

9. การขึ้นทะเบียนเป็นผู้เรียน

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะประสานงานกับศูนย์บริการการศึกษา เพื่อขึ้นทะเบียนให้กับผู้เรียน ในระหว่างวันที่ 1 - 3 กรกฎาคม 2567 ผู้เรียนสามารถตรวจสอบผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลของตนเองได้ผ่านเว็บไซต์ของระบบทะเบียนและประเมินผลการศึกษา <http://reg.sut.ac.th/>

10. วัน-เวลาเรียน

วันสาร์และวันอาทิตย์ ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 โดยเรียนแบบออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ผ่านสื่อ ด้วยตนเอง และการสอนสดแบบออนไลน์

11. การประเมินเทศและยืนยันลงทะเบียนเรียน

10.1 ให้ผู้เรียนที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชาฯ เพื่อรับคำแนะนำในการเรียนและยืนยันลงทะเบียนเรียน ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 น. แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID: 9900349034 Passcode: 333444)

10.2 ในวันปฐมนิเทศ ผู้เรียนที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะต้องเตรียมชาร์จแบตเตอรี่สำหรับการเข้าห้องเรียนตามจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร สัมฤทธิบัตร จำนวน 10 หน่วยกิต หน่วยกิตละ 2,400 บาท รวม 24,000 บาท

12. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันนี้ ถึง 26 พฤษภาคม 2567	ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th (ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันข้อมูลการสมัคร)
2	วันที่ 10 มิถุนายน 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก
3	วันที่ 13 มิถุนายน 2567 (เวลา 10.00 น.)	สำนักวิชาฯ ดำเนินการคัดเลือก
4	วันที่ 26 มิถุนายน 2567	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิเข้าศึกษา
5	วันที่ 1 - 3 กรกฎาคม 2567	สำนักวิชาฯ ดำเนินการขึ้นทะเบียนให้กับผู้เรียน
6	วันที่ 4 กรกฎาคม 2567 (เวลา 10.00 น.)	กิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชาฯ และแนะนำการลงทะเบียน
7	วันที่ 4 - 8 กรกฎาคม 2567	ลงทะเบียนเรียนปกติ
8	วันที่ 4 - 18 กรกฎาคม 2567	วันชาร์จเงิน
9	วันที่ 8 กรกฎาคม 2567	เปิดภาคการศึกษา

13. ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- สถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

โทรศัพท์ 0 4422 5783

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ digitech.lia@g.sut.ac.th

- เว็บไซต์ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

<http://digitech.sut.ac.th/>

- Facebook ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

<https://www.facebook.com/digitech.th>

ประกาศ ณ วันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2567

(รองศาสตราจารย์ ดร.rama อั่งสกุล)

คณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

หลักสูตรสัมฤทธิบัตร

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ระดับบัณฑิตศึกษา

- 1 สัมฤทธิบัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
(Certificate in Internet of Things)
- 2 สัมฤทธิบัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ
(Certificate in Business Insight Analytics)
- 3 สัมฤทธิบัตรการจัดการสารสนเทศดิจิทัล
(Certificate in Digital Information Management)



▷ รับสมัครวันนี้ - 26 พฤษภาคม 2567 ◁

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ไม่จำกัดอายุ และคุณวุฒิของผู้เรียน
- เรียนออนไลน์ระยะเวลา 4 เดือน
- เรียนจบหลักสูตรได้รับสัมฤทธิบัตรจาก มกส.
- ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร รวม 24,000 บาท
- สามารถเก็บ Credit Bank เพื่อเก็บโอนขอรับปริญญาได้

วัน - เวลาเรียน

- วันเสาร์-วันอาทิตย์
- ช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567
- เรียนฝ่ายสืดตัวยตามเงื่อนไข และสอบสุดยอดไลน์

ข้อมูลเพิ่มเติม

