



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล โทรศัพท์ 5783, 5789

ที่ อว 7419(4)/ 19

วันที่ 22 เมษายน 2567

เรื่อง การรับสมัครผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา

ด้วยสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลได้จัดทำประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล จึงขอความอนุเคราะห์เปิดรับสมัครผู้เรียน เพื่อเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรระดับบัณฑิตศึกษา ใน 2 ศาสตร์ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication) จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้

1. สัมฤทธิ์บัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง
(Certificate in Internet of Things)
2. สัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ
(Certificate in Business Insight Analytics)
3. สัมฤทธิ์บัตรการจัดการสารสนเทศดิจิทัล
(Certificate in Digital Information Management)

รายละเอียดตามประกาศฯ ที่แนบมาพร้อมนี้และได้ส่งผ่านระบบไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ไปยัง e-mail : rattipon@g.sut.ac.th ล่วงหน้าเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชญ์สินี กิจวัฒนาถาวร)

หัวหน้าสถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล)

คณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล



ประกาศสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล

เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

ด้วยสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนในระบบคลังหน่วยกิต หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรระดับบัณฑิตศึกษา ใน 2 ศาสตร์ ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication) โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักวิชา กำหนดตามประกาศรับสมัคร รายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)
1.1	สัมฤทธิ์บัตรอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Certificate in Internet of Things)	10
1.2	สัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ (Certificate in Business Insight Analytics)	10
1.3	สัมฤทธิ์บัตรการจัดการสารสนเทศดิจิทัล (Certificate in Digital Information Management)	10

หมายเหตุ

- เมื่อผ่านการประเมินสมรรถนะจะได้รับสัมฤทธิ์บัตร สามารถสะสมเข้าคลังหน่วยกิต และเทียบโอนเข้าหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาได้
- กรณีมีจำนวนผู้เรียนแต่ละหลักสูตรน้อยกว่า 5 คน สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัลขอสงวนสิทธิ์ในการปิดหลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรนั้น

2. หลักสูตรที่สามารถเทียบโอนได้

2.1 ปริญญาโท หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล
(Master of Information Science Program in Digital Technology and Communication)

หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

2.2 ปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล
(Doctor of Philosophy Program in Digital Technology and Communication)

หมายเหตุ จะเทียบโอนได้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่า ทุกสาขาวิชา

3. คุณสมบัติผู้สมัคร

3.1 ไม่จำกัดอายุ และคุณวุฒิของผู้เรียนที่เข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต

3.2 เป็นผู้ต้องการเพิ่มพูนสมรรถนะ หรือต้องการปรับเปลี่ยนสมรรถนะที่มีอยู่เดิมไปสู่สมรรถนะที่ตอบโจทย์กำลังคนเร่งด่วนในอุตสาหกรรมดิจิทัล

3.4 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ระบบคลังหน่วยกิต

3.5 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	หลักสูตร	คุณสมบัติผู้สมัคร
3.5.1	สัมฤทธิ์บัตรอินเทอร์เน็ต ของสรรพสิ่ง	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับ เริ่มต้น
3.5.2	สัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับ เริ่มต้น
3.5.3	สัมฤทธิ์บัตรการจัดการ สารสนเทศดิจิทัล	เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน

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

4.1 รับสมัคร ตั้งแต่วันที่ 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

หากสำนักวิชา ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือ
หากตรวจสอบพบภายหลังจากได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษานามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพ
การเป็นผู้เรียนทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นที่สุด

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 ผู้เรียนสามารถตรวจสอบผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลของตนเองได้ผ่านเว็บไซต์ของ
ระบบทะเบียนและประเมินผลการศึกษา <http://reg.sut.ac.th/>

10. วัน-เวลาเรียน

วันเสาร์และวันอาทิตย์ ในช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567 โดยเรียนแบบออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ออนไลน์ด้วยตนเอง และการสอนสดแบบออนไลน์

11. การปฐมนิเทศและยืนยันลงทะเบียนเรียน

- 10.1 ให้ผู้เรียนที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชาฯ เพื่อรับคำแนะนำในการเรียนและยืนยันลงทะเบียนเรียน ในวันที่ 4 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 น. แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID: 9900349034 Passcode: 333444)
- 10.2 ในวันปฐมนิเทศ ผู้เรียนที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะต้องเตรียมชำระค่าลงทะเบียนตามจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 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	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก
3	วันที่ 13 มิถุนายน 2567 (เวลา 10.00 น.)	สำนักวิชาฯ ดำเนินการคัดเลือก
4	วันที่ 26 มิถุนายน 2567	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าศึกษา
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	วันชำระเงิน
9	วันที่ 8 กรกฎาคม 2567	เปิดภาคการศึกษา

13. ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- สถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โทรศัพท 0 4422 5783
- สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ digitech.lla@sg.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.ธรา อังสกุล)
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 มทส.
- ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร รวม 24,000 บาท
- สามารถเก็บ Credit Bank เพื่อเทียบโอนขอรับปริญญาได้

วัน - เวลาเรียน

- วันเสาร์-วันอาทิตย์
- ช่วงเดือนกรกฎาคม - ตุลาคม 2567
- เรียนผ่านสื่อด้วยตนเอง และสอนสดออนไลน์

ข้อมูลเพิ่มเติม

