



ประกาศสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล

เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล

ประจำภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2567

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

1. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)
1.1	สัมฤทธิ์บัตรปัญญาประดิษฐ์ (Certificate in Artificial Intelligence)	10
1.2	สัมฤทธิ์บัตรการบริหารธุรกิจสื่อดิจิทัลและผู้ประกอบการ (Certificate in Digital Media Business and Entrepreneurs Administration)	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
- 3.3 เป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย
- 3.4 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ระบบคลังหน่วยกิต

3.5 เป็นผู้ที่มีความสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	หลักสูตร	คุณสมบัติผู้สมัคร
3.5.1	สัมฤทธิ์บัตรปัญญาประดิษฐ์	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับเริ่มต้น
3.5.2	สัมฤทธิ์บัตรการบริหารธุรกิจ สื่อดิจิทัลและผู้ประกอบการ	เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน

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

4.1 รับสมัคร ตั้งแต่วันนี้ ถึง 9 กุมภาพันธ์ 2568

4.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันข้อมูลการสมัคร

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัลจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568

6. วิธีการคัดเลือก

สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล คัดเลือกโดยคณะกรรมการคัดเลือกผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ซึ่งพิจารณาจากข้อมูลการสมัคร และผลการสอบสัมภาษณ์

หากสำนักวิชา ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือ หากตรวจสอบพบภายหลังที่ได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นผู้เรียนทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

7. วันและเวลา และสถานที่คัดเลือก

สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัลจะดำเนินการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 น. แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID: 9900349034 Passcode: 333444)

8. การประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัลจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568

9. การขึ้นทะเบียนเป็นผู้เรียน

สำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัลจะประสานงานกับศูนย์บริการการศึกษา เพื่อขึ้นทะเบียนให้กับผู้เรียน ในระหว่างวันที่ 24 - 28 กุมภาพันธ์ 2568 ผู้เรียนสามารถตรวจสอบผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลของตนเองได้ผ่านเว็บไซต์ของระบบทะเบียนและประเมินผลการศึกษา <http://reg.sut.ac.th/>

10. วัน-เวลาเรียน

วันเสาร์และวันอาทิตย์ ในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม 2568 โดยเรียนแบบออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ออนไลน์ด้วยตนเอง และการสอนสดแบบออนไลน์

11. การปฐมนิเทศและยืนยันลงทะเบียนเรียน

10.1 ให้ผู้เรียนที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชา เพื่อรับคำแนะนำในการเรียนและยืนยันลงทะเบียนเรียน ในวันที่ 1 มีนาคม 2568 เวลา 09.00 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 9 กุมภาพันธ์ 2568	ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ http://sutgateway.sut.ac.th (ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันข้อมูลการสมัคร)
2	วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก
3	วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 (เวลา 10.00 น.)	สำนักวิชาดำเนินการคัดเลือก
4	วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าศึกษา
5	วันที่ 24 - 28 กุมภาพันธ์ 2568	สำนักวิชา ดำเนินการขึ้นทะเบียนให้กับผู้เรียน
6	วันที่ 1 มีนาคม 2568 (เวลา 9.00 น.)	กิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชา แนะนำการลงทะเบียนและเริ่มเรียนวันแรก
7	วันที่ 1 - 6 มีนาคม 2568	วันชำระเงิน

13. ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- สถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
- เว็บไซต์ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล
- Facebook ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล

โทรศัพท์ 0 4422 5783

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

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

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

ประกาศ ณ วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2568

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล)
คณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล