



ประกาศสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล

เรื่อง การรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ระดับบัณฑิตศึกษา

หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรเทคโนโลยีดิจิทัลและนิเทศศาสตร์ดิจิทัล

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567

ด้วยสำนักวิทยาศาสตร์และศิลปดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จะดำเนินการเปิดรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเป็นผู้เรียนในระบบคลังหน่วยกิต หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรระดับบัณฑิตศึกษา ใน 2 สาขา ได้แก่ เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Technology) และนิเทศศาสตร์ดิจิทัล (Digital Communication) โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่สำนักศึกษากำหนดตามประกาศรับสมัคร รายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรสัมฤทธิ์บัตรที่เปิดรับสมัคร และจำนวนรับ

ลำดับที่	หลักสูตร	จำนวนรับ (คน)
1.1	สัมฤทธิ์บัตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่ายและสารสนเทศ (Certificate in Computer Network and Information Security)	10
1.2	สัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ (Certificate in Business Insight Analytics)	10
1.3	สัมฤทธิ์บัตรการสร้างสรรค์เนื้อหาออนไลน์ (Certificate in Online Content Creation)	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 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด ดังนี้

ลำดับที่	หลักสูตร	คุณสมบัติผู้สมัคร
3.5.1	สัมฤทธิ์บัตรการรักษามั่นคงปลอดภัย เครือข่ายและสารสนเทศ	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน
3.5.2	สัมฤทธิ์บัตรการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกทางธุรกิจ	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน 2) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ในระดับเริ่มต้น
3.5.3	สัมฤทธิ์บัตรการสร้างสรรคเนื้อหาออนไลน์	1) เป็นผู้มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน ต้องมีเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่มีโปรแกรม Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Adobe Premiere Pro

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

4.1 รับสมัคร ตั้งแต่วันนี้ ถึง 24 กันยายน 2567

4.2 ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันข้อมูลการสมัคร

5. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือกทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ 2 ตุลาคม 2567

6. วิธีการคัดเลือก

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล คัดเลือกโดยคณะกรรมการคัดเลือกผู้เรียนเข้าศึกษาในระบบคลังหน่วยกิต ซึ่งพิจารณาจากข้อมูลการสมัคร และผลการสอบสัมภาษณ์

หากสำนักวิชา ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่กำหนด จะถูกตัดสิทธิ์เข้าศึกษาทันที หรือ หากตรวจสอบพบภายหลังที่ได้ส่งชื่อเข้ารับการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้ว ก็จะถูกถอนสถานภาพการเป็นผู้เรียนทันที ทั้งนี้ ผลการพิจารณาคัดเลือกของคณะกรรมการคัดเลือกฯ ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

7. วันและเวลา และสถานที่คัดเลือก

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะดำเนินการคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 10 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00 น. แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID: 9900349034 Passcode: 333444)

8. การประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทาง <http://sutgateway.sut.ac.th/> ในวันที่ 16 ตุลาคม 2567

9. การขึ้นทะเบียนเป็นผู้เรียน

สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัลจะประสานงานกับศูนย์บริการการศึกษา เพื่อขึ้นทะเบียนให้กับผู้เรียน ในระหว่างวันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2567 ผู้เรียนสามารถตรวจสอบผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงข้อมูลของตนเองได้ผ่านเว็บไซต์ของระบบทะเบียนและประเมินผลการศึกษา <http://reg.sut.ac.th/>

## 10. วัน-เวลาเรียน

วันเสาร์และวันอาทิตย์ ในช่วงเดือนตุลาคม 2567 - มกราคม 2568 โดยเรียนแบบออนไลน์ ทั้งในรูปแบบการเรียนรู้ออนไลน์ผ่านสื่อด้วยตนเอง และการสอนสดแบบออนไลน์

## 11. การปฐมนิเทศและยืนยันลงทะเบียนเรียน

- 10.1 ให้ผู้เรียนที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะต้องเข้าร่วมกิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชา เพื่อรับคำแนะนำในการเรียนและยืนยันลงทะเบียนเรียน ในวันที่ 24 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00 น. แบบออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting (Zoom ID: 9900349034 Passcode: 333444)
- 10.2 ในวันปฐมนิเทศ ผู้เรียนที่ขึ้นทะเบียนแล้วจะต้องเตรียมชำระค่าลงทะเบียนตามจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร สัมฤทธิ์บัตร จำนวน 10 หน่วยกิต หน่วยกิตละ 2,400 บาท รวม 24,000 บาท

## 12. กำหนดการ

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	รายการ
1	วันนี้ ถึง 24 กันยายน 2567	ดำเนินการสมัครผ่านเว็บไซต์ <a href="http://sutgateway.sut.ac.th">http://sutgateway.sut.ac.th</a> (ผู้สมัครบันทึกข้อมูลการสมัคร และตรวจสอบข้อมูลให้ถูกต้องก่อนยืนยันข้อมูลการสมัคร)
2	วันที่ 2 ตุลาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการคัดเลือก
3	วันที่ 10 ตุลาคม 2567 (เวลา 10.00 น.)	สำนักวิชาดำเนินการคัดเลือก
4	วันที่ 16 ตุลาคม 2567	ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าศึกษา
5	วันที่ 18 - 22 ตุลาคม 2567	สำนักวิชา ดำเนินการขึ้นทะเบียนให้กับผู้เรียน
6	วันที่ 24 ตุลาคม 2567 (เวลา 10.00 น.)	กิจกรรมปฐมนิเทศของสำนักวิชา และแนะนำการลงทะเบียน
7	วันที่ 24 - 27 ตุลาคม 2567	ลงทะเบียนเรียนปกติ
8	วันที่ 24 ตุลาคม - 7 พฤศจิกายน 2567	วันชำระเงิน
9	วันที่ 28 ตุลาคม 2567	เปิดภาคการศึกษา

## 13. ติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

- สถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต โทรศัพท 0 4422 5783
- สำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [digitech.lla@sut.ac.th](mailto:digitech.lla@sut.ac.th)
- เว็บไซต์ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล <http://digitech.sut.ac.th/>
- Facebook ของสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล <https://www.facebook.com/digitech.th>

ประกาศ ณ วันที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567



(รองศาสตราจารย์ ดร.ชรา อังสกุล)  
คณบดีสำนักวิชาศาสตร์และศิลป์ดิจิทัล