



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสาร



DST MAHIDOL

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม



(02) 441-0909



<https://www.ict.mahidol.ac.th>

คำนำ

คู่มือนักศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีการศึกษา 2564 นี้จัดทำขึ้นเพื่อให้นักศึกษาใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติตน และวางแผนการศึกษา ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เนื้อหาในคู่มือประกอบด้วยปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงรายละเอียด ของโครงสร้างหลักสูตร แผนการศึกษา ตลอดจนระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และมหาวิทยาลัยมหิดล นอกจากนี้ ยังมีข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับบุคลากร หน่วยงาน และกิจกรรมต่าง ๆ ที่นักศึกษา ควรทราบ เพื่อความสะดวกในการติดต่อประสานงานระหว่างที่ศึกษาในคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หวังเป็นอย่างยิ่งว่านักศึกษาจะทำความเข้าใจรายละเอียดต่าง ๆ ในคู่มือเล่มนี้และหวังว่านักศึกษาจะใช้คู่มือเล่มนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการปฏิบัติตนและวางแผนการศึกษาของตนเองต่อไป

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
สิงหาคม 2564

	หน้า
สารจากคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....	2
วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร.....	3
ประวัติคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล.....	4
หลักสูตร.....	6
โครงสร้างหลักสูตร.....	9
แผนการศึกษา.....	10
การประเมินผลการศึกษา.....	12
การลงทะเบียนเรียน.....	13
สถานะของนักศึกษา และวิทยาทัศน์.....	13
การฟื้นฟูสภาพนักศึกษา.....	13
การสำเร็จการศึกษา.....	14
การให้ปริญญาเกียรตินิยม.....	14
มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษา.....	14
นโยบายและแนวทางในการศึกษา.....	15
กิจกรรมและการบริการนักศึกษา.....	17
สโมสรนักศึกษาคณะฯ และชมรม.....	18
สวัสดิการนักศึกษา.....	19
ภาคผนวก	
ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร.....	22
อาจารย์ประจำกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์.....	23
อาจารย์สอนภาษาต่างประเทศ.....	26
สำนักงานบริหารการศึกษา.....	27
เว็บไซต์ที่นักศึกษาควรทราบ.....	29
ปฏิทินการศึกษา.....	31

สารจากคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล มุ่งมั่นที่จะผลิตบัณฑิต เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศไทยภายใต้ปรัชญาของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้วยพันธกิจที่จะพัฒนาศาสตร์ทางด้าน ICT ของประเทศให้อยู่ในระดับสากลทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ด้วยการบูรณาการกับวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของชาติ และให้บริการผู้เรียนทุกกลุ่มทุกวัยด้วยทีมคณาจารย์และบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญสูงและวิสัยทัศน์ของคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จะเป็นสถาบันชั้นนำที่สามารถตอบสนองความต้องการของโลก ที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วทางการศึกษา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัลระดับสากล ในพลวัตของการเปลี่ยนแปลงด้านสังคม เศรษฐกิจ และ วัฒนธรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้พัฒนาการจัดการศึกษาให้ตอบสนอง ความต้องการของประเทศ ในยุค Thailand 4.0 ที่เน้นผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ ความสามารถที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล รวมทั้ง ปลูกฝัง คุณธรรม จริยธรรม และพัฒนาคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ อันจะเป็นทรัพยากรบุคคลที่มีคุณค่า ของประเทศชาติ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอต้อนรับและขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาใหม่ทุกคน ขอให้นักศึกษาใช้เวลาอันมีค่าในมหาวิทยาลัยมหิดลแห่งนี้ เพื่อพัฒนาศักยภาพของตนเองในฐานะนักศึกษา อย่างมีสติ มีความรับผิดชอบ และเติบโตเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพและรับใช้สังคมสืบต่อไป



ดร.พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สิงหาคม 2564

วิสัยทัศน์ พันธกิจ ค่านิยม และวัฒนธรรมองค์กร

วิสัยทัศน์ (Vision)	พันธกิจ (Mission)
<p>เป็นสถาบันชั้นนำที่สามารถตอบสนองความต้องการของโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วทางด้าน การศึกษา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรมทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีดิจิทัล ระดับสากล</p>	<p>พัฒนาศาสตร์ทางด้าน ICT ของประเทศให้อยู่ในระดับสากลทั้งในด้านการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ สร้างสรรค์สิ่งใหม่ด้วยการบูรณาการกับวัฒนธรรมและเอกลักษณ์ของชาติ และให้บริการผู้เรียนทุกกลุ่มทุกวัยด้วยทีมคณาจารย์ และบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญสูง</p>
<p>ค่านิยม ONE ICT รวมพลัง รวมใจ ก้าวไกล เป็นหนึ่ง</p>	

วัฒนธรรมองค์กร MAHIDOL คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยมหิดล





คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ก่อตั้งขึ้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2552 เป็นคณะลำดับที่ 20 ของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งเดิมคือภาควิชาคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ผู้ร่วมกันวางรากฐานโครงสร้างพื้นฐานและโปรแกรมต่าง ๆ ที่ใช้ภายในมหาวิทยาลัยมหิดล รวมถึงผลิตงานวิจัยทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2531

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีวัตถุประสงค์หลักในการผลิตบุคลากรที่มีความรู้ ความชำนาญ ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ พัฒนาและเสริมสร้างทักษะ และมีความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ตั้งแต่ระดับพื้นฐานไปจนถึงระดับสูง ตลอดจนผลิตงานวิจัยต่าง ๆ โดยเน้นหนักทางด้านระบบฐานข้อมูล ระบบสารสนเทศ ระบบเครือข่ายสื่อสารข้อมูล ระบบผู้เชี่ยวชาญและปัญญาประดิษฐ์

ปี	เหตุการณ์สำคัญ
2531	ก่อตั้งสำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำโดย ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ศุภชัย ตั้งวงศ์ศานต์ ผู้ก่อตั้งและผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์คนแรก มหาวิทยาลัยมหิดล
2532	เปิดหลักสูตรระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
2537	เปิดหลักสูตรระดับปริญญาโท วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์
2545	เปิดหลักสูตรระดับปริญญาเอก วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (นานาชาติ)
2546	จัดให้มีการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (นานาชาติ)

2552	จัดตั้งเป็น “คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” เป็นคณะใหม่ ในลำดับที่ 20 ของมหาวิทยาลัยมหิดลนำโดย รศ. ดร. เจริญศรี มิตรภานนท์ ผู้จัดตั้งและคณบดีคนแรก
2564	เปิดหลักสูตรระดับปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล

สีประจำคณะ



เขียวน้ำทะเล

ความหมาย: การเกิดและเติบโตอย่างต่อเนื่องดุจ ธรรมชาติ ความสง่างาม และความมีเกียรติ ความรอบรู้ในวิชาชีพ ความกว้างใหญ่และความกล้าของมหาสมุทร อันเป็นจุดกำเนิดของสรรพสิ่ง

ที่มาของสี: สีเขียวน้ำทะเล เกิดจากสีน้ำเงินผสมกับสีเขียวอย่างละเท่าๆ กัน ทำให้เกิดสีซึ่งเป็นเอกลักษณ์ สีน้ำเงินคือสีประจำมหาวิทยาลัยมหิดล สีเขียวคือสีแห่งต้นไม้ซึ่งมีธรรมชาติของการเกิดและเติบโตอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน นอกจากนี้ยังเป็นสีที่หมายถึงความสง่างามและความมีเกียรติ เมื่อผสมเป็น Oceanic Green จึงเกิดเป็นความกว้างใหญ่ของมหาสมุทรที่เต็มไปด้วยความกล้าและเป็นแหล่ง กำเนิดของสรรพสิ่ง เปรียบเหมือนศาสตร์ทางด้าน ICT ซึ่งสามารถเอื้อประโยชน์ต่อทุกสาขาวิชาชีพอย่างกว้างขวาง



สีครีม

ความหมาย: ความมีคุณธรรม และจริยธรรม

ที่มาของสี: เกิดจากสีเหลืองและสีขาวผสมกันในสัดส่วนที่เหมาะสม จะให้สีครีมที่นุ่มนวล แลดูสุภาพ อ่อนโยน สีเหลือง แทนสีประจำพระองค์ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ซึ่งเปี่ยมด้วยคุณธรรม และสีขาว หมายถึงความมีจริยธรรม ดังนั้นสีครีมหมายถึงคณะ ICT จะเติบโตอย่างมีคุณธรรมและจริยธรรมนอกจากนี้ สีเหลืองยังเป็นสีประจำคณะวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งเป็นจุดกำเนิดของคณะ ICT

หลักสูตร

ชื่อหลักสูตร	
ภาษาไทย	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล
ภาษาอังกฤษ	Bachelor of Science in Digital Science and Technology
ชื่อปริญญา	
ภาษาไทย ชื่อเต็ม	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล
ชื่อย่อ	วท.บ. (วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม	Bachelor of Science in Digital Science and Technology
ชื่อย่อ	B.Sc. (Digital Science and Technology)
จำนวนหน่วยกิตที่เรียน ตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต
รูปแบบของหลักสูตร	หลักสูตรระดับปริญญาตรี 4 ปี (หลักสูตรไทย) จัดการเรียนการสอน เป็นภาษาไทย โดยเอกสารและตำราในวิชาของหลักสูตร เป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
สถานที่จัดการเรียนการสอน	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตศาลายา

จุดเด่นของหลักสูตร

สาขาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นหลักสูตรภาษาไทยที่เน้นกระบวนการสร้างเสริมความรู้และทักษะด้านวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัลของผู้เรียนให้สามารถเชื่อมโยงความรู้ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติเข้าด้วยกัน เพื่อการวิเคราะห์ปัญหาและโจทย์ในภาคอุตสาหกรรมดิจิทัลจากสถานการณ์จริงได้ อีกทั้งยังเน้นการฝึกปฏิบัติงาน ให้นักศึกษาได้เรียนรู้ลงมือทำงานจริงกับบริษัทในภาคอุตสาหกรรมดิจิทัลชั้นนำของประเทศไทย โดยเป็นหลักสูตรที่เน้นให้นักศึกษาได้เริ่มฝึกงานตั้งแต่ชั้นปี 2 และปี 3 ในภาคการศึกษาที่ 3 แบบ short term (2 เดือน) และสหกิจศึกษา ชั้นปี 4 เทอม 1 (4 เดือน) รวมทั้ง มีการทำ Senior Project ให้นักศึกษาได้เรียนรู้ แก้ไขปัญหาจากโจทย์จริง เพื่อเตรียมพร้อมสู่โลกการทำงาน อันจะส่งผลให้นักศึกษาสามารถทำงานได้จริงหลังสำเร็จการศึกษา

• สาขาวิชาที่เน้นในการเรียนการสอน

- 1) อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง (Internet of Things)
- 2) วิทยาการข้อมูล (Data Science)
- 3) ความมั่นคงปลอดภัย (Cybersecurity)
- 4) วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)

• บริษัทคู่ความร่วมมือ อาทิ

- 1) กลุ่มบริษัทในเครือซีทีจี และกลุ่มบริษัทในเครือจีเอเบิล
- 2) บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)
- 3) บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด

• คณาจารย์ / ผู้เชี่ยวชาญที่จะมาสอน

คณาจารย์ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล และวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากบริษัทคู่ความร่วมมือ

• อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. นักวิชาการคอมพิวเตอร์
2. โปรแกรมเมอร์
3. นักพัฒนาระบบสารสนเทศ
4. นักพัฒนาซอฟต์แวร์
5. นักวิทยาการข้อมูล (Data Science)
6. นักพัฒนาระบบด้านอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง (Internet of Things)
7. นักพัฒนาระบบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity)

ปรัชญาและความสำคัญของหลักสูตร

หลักสูตรจัดการการศึกษาแบบ Outcome-Based Education (OBE) ซึ่งมีผู้เรียนเป็นองค์ประกอบหลัก และเป็นศูนย์กลาง (learning-centered education) เน้นกระบวนการสร้างเสริมความรู้และทักษะด้านวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัลของผู้เรียน ให้สามารถเชื่อมโยงความรู้ ภาควิชา และภาคปฏิบัติเข้าด้วยกัน (Constructivism) เพื่อการวิเคราะห์ปัญหาและโจทย์ในภาคอุตสาหกรรมดิจิทัลจากสถานการณ์จริงได้ โดยนำองค์ความรู้และทักษะไปประยุกต์กับการแก้ปัญหาได้จริงอย่างเหมาะสมและมีจรรยาบรรณพร้อมทั้งสามารถเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ มีความคิดสร้างสรรค์และสร้างนวัตกรรมที่มีประโยชน์ต่อสังคม พร้อมเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาและสร้างขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศและมีคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัยมหิดล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร (Program Objectives) เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณลักษณะดังนี้

1. มีความรู้และทักษะด้านวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นอย่างดี มีพื้นฐานความรู้ และการปฏิบัติที่ประยุกต์กับการทำงานจริงได้ และเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต
2. สามารถวิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนาซอฟต์แวร์ด้านอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง ด้านวิทยาการข้อมูล และด้านความมั่นคงปลอดภัย สำหรับประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมดิจิทัลได้
3. เป็นมืออาชีพ มีจรรยาบรรณ มีความรับผิดชอบต่อสังคม และเคารพต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัลได้
4. สามารถสื่อสารในหัวข้อของความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลกับกลุ่มคนหลากหลายได้
5. รู้จักการทำงานเป็นทีมและมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีในการทำงานร่วมกับผู้อื่น

ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับหลักสูตร (Learning Outcomes : LOs)

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตรที่นักศึกษาทุกคนต้องผ่านเกณฑ์ (Program Learning Outcomes) ดังนี้

PLO1

แก้ปัญหาด้านเทคโนโลยีดิจิทัลโดยใช้ความรู้และทักษะทางวิชาชีพด้านวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างเหมาะสมและมีจรรยาบรรณ (Solve problems related to digital technology appropriately and ethically by using knowledge and professional skills in digital science and technology)

PLO2

แสดงการสื่อสารในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นมืออาชีพ (Demonstrate effective communication in topics related to digital technology in a professional way)

PLO3

แสดงความสามารถในการเป็นผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต โดยการค้นคว้าหาความรู้ใหม่และปรับปรุงทักษะวิชาชีพของตนเองให้ทันสมัยอยู่เสมอ (Demonstrate the abilities of life-long learners that consistently gain new knowledge and improve oneself's professional skills to always be up-to-date.)

PLO4

พัฒนาระบบดิจิทัลที่พร้อมใช้งานจริงในอุตสาหกรรมดิจิทัลได้อย่างมีความรับผิดชอบในวิชาชีพ (Develop a digitalized system for practical use in digital industry with professional responsibility)

PLO5

แสดงหน้าที่ความรับผิดชอบต่อส่วนตัว ต่อสังคม และจริยธรรมที่จำเป็นสำหรับการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล (Recognize the individual, social, and ethical responsibilities of working in digital technology)

PLO6

แสดงความสามารถในการทำงานเป็นทีมเพื่อบรรลุเป้าหมายที่กำหนด (Demonstrate abilities to work as a team to achieve a designated goal)

ระบบการจัดการศึกษา

ระบบทวิภาค 1 ปีการศึกษามี 2 ภาคการศึกษา ได้แก่ ภาคต้น หรือภาคการศึกษาที่ 1 ภาคปลาย หรือภาคการศึกษาที่ 2 และภาคฤดูร้อน (มีการจัดการเรียนการสอนภาคฤดูร้อน ที่ถือเป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตร)

วันเวลาในการเรียนการสอน

มีการจัดการเรียนการสอนในภาคปกติ และภาคฤดูร้อน ตามวันและเวลาราชการ ดังนี้

ภาคต้น: เดือนสิงหาคม ถึง เดือนธันวาคม

ภาคปลาย: เดือนมกราคม ถึง เดือนพฤษภาคม

ภาคฤดูร้อน: เดือนมิถุนายน ถึง เดือนกรกฎาคม

*สำหรับรายวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ หรือมีการเชิญวิทยากรจากภายนอกมหาวิทยาลัย อาจมีการจัดช่วงเวลาเสาร์-อาทิตย์ หรือนอกเวลาราชการ

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 120 หน่วยกิต	
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนด	12 หน่วยกิต
รายวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
รายวิชาภาษาไทย	3 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาที่หลักสูตรกำหนด	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์	6 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาภาษา	4 หน่วยกิต
กลุ่มวิชากีฬาและสันทนาการ	2 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาจริยธรรม	2 หน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 84 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาแกน	48 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาบังคับภาคปฏิบัติ	18 หน่วยกิต
กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะด้าน	18 หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

แผนการศึกษา

ปีที่ 1	ภาคการศึกษา 1				ภาคการศึกษา 2			
	*MUGE	100	General Education for Human Development	3	*LAEN	xxx	กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	3
	*LATH	100	Art of Using Thai Language in Communication	3	*SHSS	xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	2
	*LAEN	xxx	กลุ่มวิชาภาษาอังกฤษ	3	ITDS	125	Applied Statistics for Computing	3
	ITDS	124	Mathematics for Computing	3	ITDS	121	Advanced Programming	3
	*SHHU	xxx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	2	*ITLG	xxx	กลุ่มวิชาภาษา	2
	ITDS	120	Fundamentals of Programming	3	ITDS	191	Fundamentals of Computer Ethics	1
	*SPGE	xxx	กลุ่มวิชากีฬาและสันทนาการ	2	ITDS	122	Data Structures and Algorithms	3
รวม				รวม				
ภาคการศึกษาฤดูร้อน								
ITDS	221	Database Management Systems	2					
ITDS	222	Database Systems Lab	1					
*ITLG	xxx	กลุ่มวิชาภาษา	2					
รวม								

ปีที่ 2	ภาคการศึกษา 1				ภาคการศึกษา 2			
	ITDS	211	Computer Architecture and Operating Systems	2	ITDS	251	Fundamentals of Machine Learning	2
	ITDS	212	Computer System Lab	1	ITDS	252	Machine Learning Lab	1
	ITDS	231	Computer Networks	2	ITDS	271	Computer and Communication Security	2
	ITDS	232	Computer Network Lab	1	ITDS	272	Security Lab	1
	ITDS	294	Fundamentals of Electronic Commerce Systems	3	ITDS	281	Introduction to Internet of Things	2
	ITDS	241	Web Technologies and Applications	2	ITDS	282	Internet of Things Lab	1
	ITDS	242	Web Technologies Lab	1	ITDS	283	Mobile Application Development	3
	ITDS	261	Introduction to Software Engineering	2	ITDS	201	Industry Problems and Experiences 2	1
	ITDS	262	Software Engineering Lab	1				
รวม				รวม				
ภาคการศึกษาฤดูร้อน								
ITDS	297	Internship 1	3					
รวม								

ปีที่ 3	ภาคการศึกษา 1				ภาคการศึกษา 2			
	ITDS	321	Cloud computing Systems and Applications	2	ITDS	xxx	รายวิชาจากกลุ่มวิชาเลือกเฉพาะด้าน	9
	ITDS	322	Cloud computing Lab	1	ITDS	391	Ethics in Digital Science and Technology	1
	ITDS	323	Practical DevOps and Applications	3	xxxx	xxx	วิชาเลือกเสรี	6
	ITDS	xxx	รายวิชาจากกลุ่มวิชาเลือกเฉพาะด้าน	9				
	รวม				รวม			
ภาคการศึกษาฤดูร้อน								
ITDS	397	Internship 2	3					
รวม								

ปีที่ 4	ภาคการศึกษา 1				ภาคการศึกษา 2			
	ITDS	499	Cooperative Education	6	ITDS	409	Seminar in Digital Science and Technology	1
	ITDS	491	Senior Project I	3	ITDS	492	Senior Project II	3
รวม				รวม				

กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะด้าน ประกอบด้วย 4 กลุ่ม คือ กลุ่มอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง กลุ่มวิทยาการข้อมูล กลุ่มความมั่นคงปลอดภัย และกลุ่มวิศวกรรมซอฟต์แวร์ โดยนักศึกษาเลือกศึกษารายวิชาในกลุ่มวิชาใดก็ได้รวมกัน จำนวนไม่น้อยกว่า 6 รายวิชา จำนวน 18 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้

(1) กลุ่มวิชาอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง				(2) กลุ่มวิชาวิทยาการข้อมูล			
ทสวด ITDS	331	ระบบสมองกลฝังตัวและไซเบอร์กายภาพ Embedded and Cyber-Physical Systems	3	ทสวด ITDS	341	วิทยาการข้อมูลพื้นฐาน Fundamentals of Data Science	3
ทสวด ITDS	332	เทคโนโลยีการสื่อสารของอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง Internet of Things Communication Technology	3	ทสวด ITDS	342	คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับวิทยาการข้อมูล Advanced Mathematics and Statistics for Data Science	3
ทสวด ITDS	333	การพัฒนาแพลตฟอร์มอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง IoT Platform Development	3	ทสวด ITDS	343	วิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจ Business Data Analytics	3
ทสวด ITDS	334	การวิเคราะห์และการแสดงผลภาพข้อมูล อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง Internet of Things Data Analytics and Visualization	3	ทสวด ITDS	344	วิศวกรรมและโครงสร้างพื้นฐานข้อมูล Data Engineering and Infrastructure	3
ทสวด ITDS	335	ความมั่นคงปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของ ข้อมูลอินเทอร์เน็ตสรรพสิ่ง Internet of Things Security and Privacy	3	ทสวด ITDS	345	ระบบธุรกิจอัจฉริยะ Business Intelligence	3
ทสวด ITDS	336	อินเทอร์เน็ตสรรพสิ่งเชิงปฏิบัติ Practical Internet of Things	3	ทสวด ITDS	346	วิทยาการข้อมูลเชิงปฏิบัติ Practical Data Science	3
(3) กลุ่มวิชาความมั่นคงปลอดภัย				(4) กลุ่มวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์			
ทสวด ITDS	351	ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ขั้นสูง Advanced Cybersecurity	3	ทสวด ITDS	361	การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ Software Design and Development	3
ทสวด ITDS	352	การพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างปลอดภัย Secure Software Development	3	ทสวด ITDS	362	การทดสอบและการประกันคุณภาพของ ซอฟต์แวร์ Software Quality Assurance and Testing	3
ทสวด ITDS	353	นิติวิทยาศาสตร์ดิจิทัลพื้นฐาน Fundamentals of Digital Forensics	3	ทสวด ITDS	363	ข้อกำหนดและการวิเคราะห์ความต้องการของ ซอฟต์แวร์ Software Requirement Analysis and Specification	3
ทสวด ITDS	354	การจัดการความเสี่ยงทางไซเบอร์และการ ปฏิบัติการ Cyber risk management and operation	3	ทสวด ITDS	364	การจัดการโครงการด้านซอฟต์แวร์ Software Project Management	3
ทสวด ITDS	355	การตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ IT Auditing	3	ทสวด ITDS	365	การพัฒนาซอฟต์แวร์แบบคล่องตัว Agile Software Development	3
ทสวด ITDS	356	ความมั่นคงปลอดภัยเชิงปฏิบัติ Practical Cybersecurity	3	ทสวด ITDS	366	วิศวกรรมซอฟต์แวร์เชิงปฏิบัติ Practical Software Engineering	3

การประเมินผลการศึกษา

ผลการเรียนของนักศึกษาจะได้รับการพิจารณาตามประสิทธิภาพและความสามารถของแต่ละคนในห้องเรียนซึ่งอาจแตกต่างกันตามรายวิชา โดยภาระหรือปริมาณงานในชั้นเรียนอาจประกอบไปด้วย การสอบย่อย (quizzes) การบ้าน (homework) การค้นคว้าส่วนตัว (term projects) คะแนนเข้าชั้นเรียน (class attendances) และการสอบวัดผลต่าง ๆ (tests and exams) หากนักศึกษาทุจริตในการสอบรายวิชาใดจะถูกดำเนินการทางวินัยตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดลว่าด้วยวินัยนักศึกษาแล้วแต่กรณี

นักศึกษาสามารถสอบถามผลการศึกษาได้ที่ ระบบ Student Information ผลการศึกษาของแต่ละรายวิชาอาจจะแสดงด้วยสัญลักษณ์ต่าง ๆ ดังนี้

สัญลักษณ์	ความหมาย	แต้มประจำ
A	Excellent	4.0
B+	Very Good	3.5
B	Good	3.0
C+	Fairly Good	2.5
C	Fair	2.0
D+	Poor	1.5
D	Very Poor	1.0
F	Fail	0.0

ในบางรายวิชานักศึกษาอาจได้รับการประเมินคะแนนด้วยสัญลักษณ์ซึ่งไม่มีแต้ม ซึ่งมีหมายความว่าดังนี้

AU	Audit (การศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต)
I	Incomplete (รอการประเมินผล)
P	In progress (การศึกษายังไม่สิ้นสุด)
O	Outstanding (โดดเด่น)
S	Satisfactory (พอใจ)
U	Unsatisfactory (ไม่พอใจ)
T	Transfer of Credit (การโอนหน่วยกิต)
W	Withdrawal (ถอนรายวิชา)
X	No report (ยังไม่ได้รับผลประเมิน)

นักศึกษาที่ไม่ได้เข้าสอบปลายภาคเนื่องจากสาเหตุใดสาเหตุหนึ่งต่อไปนี้ ต้องแจ้งงานการศึกษาของคณะฯ และยื่นเอกสารหรือหลักฐานที่จำเป็นภายในระยะเวลาที่กำหนด ตัวอย่างเช่น เมื่อเจ็บป่วย นักศึกษาต้องมีใบรับรองทางแพทย์ซึ่งออกโดยแพทย์ประจำศูนย์สุขภาพของมหาวิทยาลัยมหิดล หรือ โรงพยาบาลที่ผ่านการรับรองจากมหาวิทยาลัย หรือกรณีฉุกเฉินนักศึกษาต้องมีเอกสารยืนยัน

การลงทะเบียนเรียน

นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนตามรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่ไม่น้อยกว่าที่หลักสูตรกำหนด



การเพิ่ม การลด และการถอนรายวิชา

การเพิ่มหรือการลดรายวิชาจะได้รับอนุญาตดำเนินการภายในสองสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติหรือภายในหนึ่งสัปดาห์สำหรับการศึกษาในภาคฤดูร้อน

หลังจากพ้นช่วงดังกล่าวไป การถอนรายวิชาจะสามารถดำเนินการได้จนถึงหนึ่งสัปดาห์สุดท้ายก่อนสัปดาห์การสอบปลายภาค การถอนรายวิชานักศึกษาจะต้องได้รับอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอน และอาจารย์ที่ปรึกษา โดยจะได้รับตัวอักษร “W” ในรายวิชานั้น ๆ และจะถูกบันทึกในใบแสดงผลการศึกษาและนับครั้งในการลงทะเบียนเรียน



การลงทะเบียนเรียนซ้ำ (Repeat) และการลงทะเบียนเพื่อปรับปรุงผลการศึกษาในรายวิชา (Regrade)

นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชานั้น ๆ หากได้รับผลการศึกษาเป็น “F” หรือ “W” หรือ “U” และเรียนซ้ำได้ไม่เกินสองครั้ง หากนักศึกษาได้รับผลการศึกษาเป็น “F” ในรายวิชาเดิม 3 ครั้ง จะไม่สามารถศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนรายวิชาใดมากกว่าหนึ่งครั้ง ให้นับเฉพาะจำนวนหน่วยกิตครั้งสุดท้ายที่ประเมินผลว่า “ได้” หรือ “ผ่าน” ไปคิดเป็นหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียว

สถานะของนักศึกษา และวิทยาทันท์ (Probation)

- สถานะของนักศึกษาจะได้รับการประเมินหลังจากผ่านไปสองภาคการศึกษาปกติ
- นักศึกษาจะได้รับการประเมินอยู่ในสถานะปกติเมื่อมีคะแนนเฉลี่ยสะสม (CGPA) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- นักศึกษาที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 จะอยู่ในสถานะวิทยาทันท์ (Probation) ดังนี้

- สถานะโปรสูง (หรือประเภทที่ 2) : มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 1.80 แต่ไม่ถึง 2.00
- สถานะโปรต่ำ (หรือประเภทที่ 1) : มีคะแนนเฉลี่ยสะสม ตั้งแต่ 1.50 แต่ไม่ถึง 1.80

การฟื้นสภาพนักศึกษา

นักศึกษาจะฟื้นสภาพการเป็นนักศึกษาในกรณี ดังต่อไปนี้

นักศึกษาที่มี
คะแนนเฉลี่ยสะสม

ต่ำกว่า 1.50

นักศึกษาที่มี
คะแนนเฉลี่ยสะสม

ต่ำกว่า 1.80

เป็นเวลาสองภาค
การศึกษาติดต่อกัน

นักศึกษาที่มี
คะแนนเฉลี่ยสะสม

ต่ำกว่า 2.00

เป็นเวลาสี่ภาค
การศึกษาติดต่อกัน

นักศึกษาประพฤติผิด
วินัยตามข้อบังคับ
ว่าด้วยวินัยนักศึกษา
ของมหาวิทยาลัยมหิดล

การสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- 1) สอบผ่านรายวิชาและเกณฑ์อื่น ๆ ครบตามที่หลักสูตรกำหนด
- 2) ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 3) ใช้เวลาการศึกษาไม่เกิน 2 เท่าของระยะเวลาการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 4) ผ่านเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาอังกฤษตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- 5) ไม่มีพันธะด้านหนี้สินใด ๆ กับมหาวิทยาลัย

การให้ปริญญาเกียรตินิยม

นักศึกษาที่มีสิทธิ์ได้รับปริญญาเกียรตินิยม ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี พ.ศ. 2552 และฉบับเพิ่มเติมฉบับที่ 2 ถึง ฉบับที่ 10 ของมหาวิทยาลัย โดยมีเวลาเรียนไม่เกินจำนวนปีการศึกษาน้อยที่สุดที่กำหนดไว้ในหลักสูตร (หลักสูตร 4 ปี) และไม่เคยลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทน หรือสอบแก้ตัวหรือปฏิบัติงานแก้ตัวในรายวิชาใดเลยตลอดหลักสูตร (ไม่เคยได้ผลการศึกษาเป็น “F”, “W” หรือ “I”)



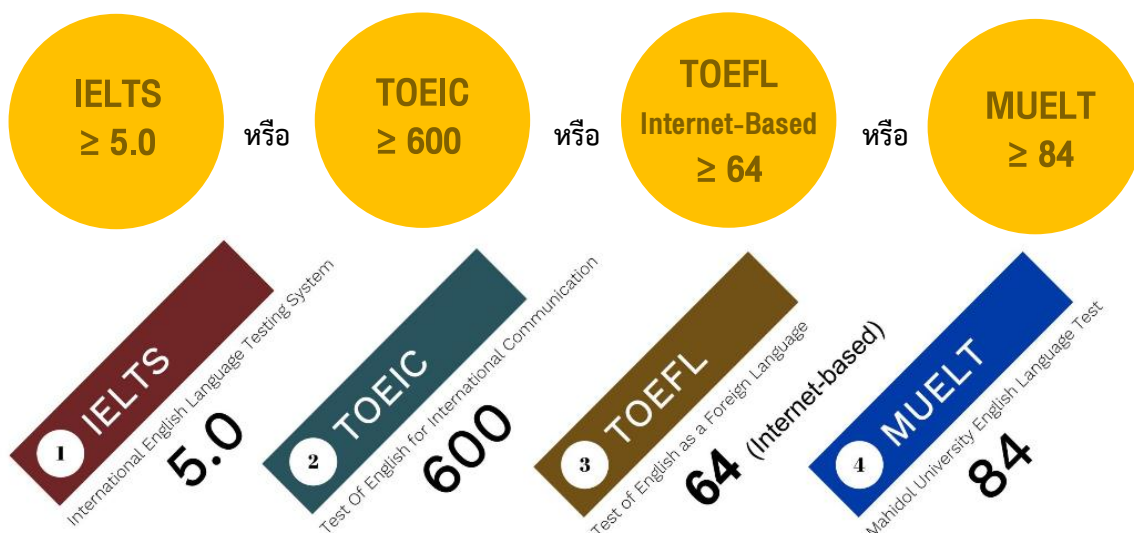
เกียรตินิยมอันดับ 1
ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม
ตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.50



เกียรตินิยมอันดับ 2
ได้คะแนนเฉลี่ยสะสม
ตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า 3.25

มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษา

มหาวิทยาลัยมหิดลได้กำหนดมาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรี เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถในการใช้ภาษาอังกฤษให้อยู่ในระดับที่สามารถใช้งานได้ ในอนาคต โดยกำหนดเป็นส่วนหนึ่งของเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาที่บัณฑิตทุกคนต้องสอบผ่าน โดยคะแนนขั้นต่ำที่กำหนดไว้ดังนี้



นโยบายและแนวทางในการศึกษา

การแต่งกายของนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล

นักศึกษาทุกคนต้องแต่งกายด้วยเครื่องแบบของมหาวิทยาลัยให้ถูกต้องในการเข้าชั้นเรียน การสอบรวมไปถึงการติดต่อส่วนงานต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย



นักศึกษาหญิง

ใส่เสื้อเชิ้ตสีขาวแขนสั้น กระโปรงทรงสุภาพสีกรมท่าหรือสีดำ และมีความยาวที่เหมาะสม ติดเข็มกลัดตรามหาวิทยาลัยไว้ที่ด้านขวาของเสื้อ ต้องใส่เข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดเป็นตรามหาวิทยาลัย และต้องใส่เสื้อเชิ้ตโดยเก็บชายเสื้อไว้ในกระโปรงและสวมรองเท้าให้เรียบร้อย

นักศึกษาชาย

ใส่เสื้อเชิ้ตสีขาวแขนสั้นหรือแขนยาว กางเกงขายาวทรงสุภาพสีกรมท่าหรือดำ ห้ามใส่กางเกงยีนส์ ต้องใส่เข็มขัดที่มีหัวเข็มขัดเป็นตรามหาวิทยาลัย และต้องใส่เสื้อเชิ้ต โดยเก็บชายเสื้อไว้ในกางเกงและสวมรองเท้าให้เรียบร้อย

สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการแต่งกายของนักศึกษาได้ที่

<https://mahidol.ac.th/th/new-current-student/student-uniform/>

นักศึกษาสามารถซื้อเข็มกลัดตรามหาวิทยาลัย เข็มขัดหนัง หัวเข็มขัด หูกระต่าย และเน็กไทได้ที่ The Harmony shop by Mahidol University ซึ่งตั้งอยู่ที่ชั้น 1 ของตึกสำนักงานอธิการบดี และ ชั้น 1 ของศูนย์การเรียนรู้มหิดล

การเข้าชั้นเรียน

นักศึกษาทุกคนควรที่จะเข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอและตรงต่อเวลา จะมีการบันทึกและตรวจสอบการเข้าชั้นเรียนในทุกรายวิชา โดยต้องมีการเข้าชั้นเรียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 50 จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบหรือเข้ารับการประเมินผลในรายวิชานั้น ๆ หากนักศึกษาไม่สามารถเข้าเรียนได้ หรือต้องการที่จะลด (drop) หรือถอน (Withdraw) รายวิชานักศึกษาต้องยื่นแบบฟอร์มขอลดรายวิชา หรือ ถอนรายวิชา ที่งานทะเบียนของคณะ ICT มิฉะนั้นจะได้รับผลการศึกษาเป็น F

กฎระเบียบและข้อบังคับภายในชั้นเรียน

1. นักศึกษาต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามระเบียบเพื่อเข้าชั้นเรียน และหากมีเหตุผลอันสมควร หรือภารกิจที่ทำให้ต้องเข้าชั้นเรียนสาย ออกจากชั้นเรียนก่อนเวลา นักศึกษาต้องแจ้งอาจารย์ผู้สอนทราบ และหากขาดเรียนด้วยเหตุผลอันสมควร เช่น เจ็บป่วย หรือมีภารกิจฉุกเฉินส่วนตัว นักศึกษาต้องยื่นคำร้องเพื่อขอลาเรียนหรือลาพัก ให้แก่อาจารย์ผู้สอนในรายวิชานั้น ๆ โดยหากในชั้นเรียนมีการสอบวัดผล (Quiz หรือ Test) ให้เป็นดุลพินิจของอาจารย์ผู้สอนในการจัดการสอบชดเชยสำหรับนักศึกษา
2. ต้องปิดโทรศัพท์มือถือระหว่างที่มีการเรียนการสอนในชั้นเรียนทุกครั้ง ไม่อนุญาตให้นักศึกษารับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มในชั้นเรียน และห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ของอาคาร ICT โดยเด็ดขาด

กฎระเบียบและข้อบังคับในการเข้าสอบวัดผล

1. นักศึกษาจำเป็นต้องแต่งเครื่องแบบมหาวิทยาลัยให้ถูกต้อง และตรงต่อเวลาในวันที่มีการสอบ นักศึกษาจะไม่ได้รับอนุญาตให้ทำการสอบวัดผล หากเข้าห้องสอบสายเกิน 30 นาทีหลังจากที่การสอบเริ่มขึ้น
2. นักศึกษาสามารถเข้าสอบในรายวิชาที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนแล้วเท่านั้น โดยจะต้องแสดงบัตรประจำตัวนักศึกษาเพื่อการยืนยันตัวตน และระหว่างการเข้าสอบ นักศึกษาต้องนั่งในที่นั่งสอบที่กำหนดไว้แล้วเท่านั้น และลงนามในใบบันทึกการเข้าสอบ
3. ระหว่างการสอบวัดผล นักศึกษาจะไม่ได้รับอนุญาตให้ออกจากห้องสอบยกเว้นกรณีฉุกเฉิน และสามารถออกจากห้องสอบได้หลังจากที่มีการเริ่มสอบวัดผลไปแล้ว 1 ชั่วโมง นักศึกษาต้องส่งกระดาษคำถามและคำตอบก่อนออกจากห้องสอบทุกครั้ง
4. อุปกรณ์ที่อนุญาตให้เข้าห้องสอบได้ ประกอบด้วย ปากกา ดินสอ ยางลบ และเครื่องเขียนที่จำเป็นเท่านั้น สำหรับอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ โทรศัพท์มือถือ ดิกชันนารี หนังสือเรียน และสมุดโน้ตต้องเก็บไว้ในตู้ล็อกเกอร์ของนักศึกษา แต่หากวิชาใดให้ทำการสอบวัดผลแบบเปิดหนังสือได้ (open-book exam) อาจารย์ผู้สอนจะแจ้งว่า อุปกรณ์ใดที่อนุญาตให้นำเข้าห้องสอบได้
5. หากนักศึกษาไม่สามารถเข้าสอบวัดผลตามตารางสอบ หรือเหตุฉุกเฉินอย่าง เช่น การเจ็บป่วย หรืออุบัติเหตุต่าง ๆ นักศึกษาจะต้องแจ้งงานการศึกษาภายในระยะเวลาที่กำหนด และต้องมีเอกสาร/หลักฐานประกอบการขาดสอบ หากนักศึกษาไม่แจ้งงานการศึกษา นักศึกษาจะได้รับผลการศึกษาเป็น F หรือคะแนนเป็นศูนย์สำหรับการสอบของรายวิชานั้น ๆ
6. การทุจริตทุกประเภท เช่น การคุย การกระซิบ การส่งสัญญาณ หรือการดูกระดาษคำตอบของนักศึกษาคนอื่น ๆ รวมถึงการนำเศษกระดาษเข้าห้องสอบ (ที่ไม่ใช่การวัดผลแบบเปิดหนังสือได้) จะส่งผลให้นักศึกษาได้รับบทลงโทษอย่างต่ำคือ ผลการศึกษา F ในรายวิชานั้นทันที

การทุจริตในการสอบ และบทลงโทษ

การทุจริตในการสอบเป็นเรื่องต้องห้ามอย่างยิ่งในมหาวิทยาลัยมหิดล และถือว่าเป็นการกระทำผิดที่รุนแรง เนื่องจากเป็นการกระทำที่ทำให้ชื่อเสียงและความน่าเชื่อถือของมหาวิทยาลัยเสียหาย โดยพฤติกรรมเหล่านี้จะทำให้ได้รับบทลงโทษ เช่น ทำทัณฑ์บน การสิ้นสุดหรือยกเลิกทุนการศึกษา ตัดสิทธิ์การเข้าสอบในทุกรายวิชาหรือบางรายวิชา ให้พักการศึกษามีกำหนดไม่เกิน 1 ปีการศึกษา หรือให้พ้นสภาพนักศึกษา เป็นต้น

กิจกรรมและการบริการนักศึกษา

กิจกรรมนักศึกษาในมหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดลมีนโยบายที่จะส่งเสริมและพัฒนา กิจกรรมนักศึกษา เพื่อเพิ่มพูน ประสบการณ์ ในด้านคุณธรรม จริยธรรม ส่งเสริมพละานามัยและพัฒนา บุคลิกภาพ ให้นักศึกษามีโอกาส พัฒนานตนเอง สามารถดำรงชีวิตได้อย่างมีความสุขและเป็นประโยชน์ต่อสังคม มหาวิทยาลัยจึงได้ กำหนดให้ทุกวันพุธ ตั้งแต่เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป เป็นช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอน เพื่อให้อาจารย์ และนักศึกษาได้เข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรต่าง ๆ ได้อย่างเต็มที่ มหาวิทยาลัยมหิดลได้ พัฒนากิจกรรมเสริมหลักสูตรรูปแบบใหม่ เพื่อมุ่งเน้นพัฒนานักศึกษาให้ เป็นพลเมืองของโลก (Global Citizen and Global Talent) และมีความรู้ในการใช้ชีวิต ยุคศตวรรษ เพื่อการพัฒนานักศึกษาให้มีทักษะ ความรู้ที่ไม่ได้มีอยู่แค่ในตำราเรียน ในชื่อ “Mahidol HIDEF” กิจกรรมเสริมหลักสูตร 5 ด้านดังนี้

- 1) Health Literacy : ความเข้าใจและสามารถดำเนินชีวิตให้เป็นผู้มีสุขภาพดี
- 2) Internationalization : ความเป็นนานาชาติ
- 3) Digital Literacy : ทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- 4) Environmental Literacy : ความเข้าใจและปฏิบัติเป็นในด้านสิ่งแวดล้อม
- 5) Financial Literacy : ความเข้าใจและปฏิบัติเป็นในด้านการเงิน เศรษฐกิจ และธุรกิจ

มหาวิทยาลัยมหิดลจะเริ่มจัดกิจกรรมทั้ง 5 ด้าน ในปีการศึกษา 2564 (สิงหาคม) นี้เป็นต้นไป นักศึกษาสามารถค้นหากิจกรรมได้จากระบบ Activity Transcript (www.activity.mahidol.ac.th) และสามารถสะสมชั่วโมงกิจกรรมให้ครบ 100 หน่วยชั่วโมง ตามประกาศของมหาวิทยาลัย “เราพร้อมแล้วที่จะเป็นผู้ช่วยเสริมสร้างศักยภาพ ของนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล ให้พร้อม ก้าวเข้าสู่ ไทยแลนด์ 4.0”

1. กิจกรรมที่จัดโดยกองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล มหาวิทยาลัยมหิดลโดยกองกิจการนักศึกษา จะมีการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาให้มี คุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ซึ่งมีกิจกรรมที่จัดต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี เช่น พิธีถวายราชสักการะ และถวายสัตย์ปฏิญาณในงานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ พิธีไหว้ครูนักศึกษาใหม่ เป็นต้น พิธีถวายราชสักการะและถวายสัตย์ปฏิญาณในงานปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัยมหิดล กองกิจการนักศึกษายังมุ่งสร้างเครือข่ายประสานงานและบริการข้อมูลด้านกิจการนักศึกษาที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย อาทิ เครือข่ายให้คำปรึกษาเพื่อนช่วยเพื่อน (Peer Group) เครือข่ายอาสาสมัครกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา นักศึกษาสามารถติดตามข่าวประชาสัมพันธ์กิจกรรมที่จัดโดยกองกิจการนักศึกษาได้จากเว็บไซต์ของกองกิจการนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล <http://www.orsa.mahidol.ac.th/คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล>

2. กิจกรรมที่จัดโดย สถานศึกษามหาวิทยาลัยมหิดลและสโมสรนักศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ชมรมระดับมหาวิทยาลัย เป็นอีกองค์กรหนึ่ง ที่จัดกิจกรรมต่าง ๆ โดยนักศึกษาให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของชมรมในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านบำเพ็ญประโยชน์ ด้านศิลปวัฒนธรรม ด้านกีฬา ด้านวิชาการ เป็นต้น



Student Affairs: Student Activities /Student service and benefit unit

สโมสรนักศึกษาคณะฯ และชมรมนักศึกษา

สโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปีวาระ 2562

สโมสรนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล บริหารงานโดยนักศึกษาภายในคณะฯ ประกอบด้วยคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาคณะฯ จำนวน 8 คน ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการกำกับกิจกรรมนักศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีการจัดประชุมกันทุกสัปดาห์เพื่อดูแลกำหนดการในการทำกิจกรรมของนักศึกษา ติดตามแผนงานฯ ควบคุมเรื่องเงินทุนของชมรม และประสานงานด้านต่างๆ เพื่อให้เกิดกิจกรรมของนักศึกษา

วัตถุประสงค์ของสโมสรนักศึกษาคณะฯ

- เพื่อให้ นักศึกษา คณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล มีพื้นที่ในการแสดงความสามารถและศักยภาพทั้งในด้านวิชาการและสังคม เพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมนอกหลักสูตรมากขึ้น เสริมสร้างความเป็น M-A-H-I-D-O-L และ iICT Breeds STAR Core Value
- เพื่อเป็นผู้แทนให้กับนักศึกษาภายในคณะฯ ในการร้องเรียน เสนอแนะ และหาแนวทางการแก้ไขปัญหาที่เป็นความกังวลของนักศึกษา ร่วมกับคณะฯ ภายใต้ขอบเขตแนวคิดที่สร้างสรรค์
- สโมสรนักศึกษา คณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล ทำงานร่วมกับตัวแทนนักศึกษาจากแต่ละชั้นปี ซึ่งรับผิดชอบการจัดงานกิจกรรมสันทนาการต่าง ๆ ของนักศึกษาภายในคณะฯ รวมถึง ดูแล ควบคุม ประสานงานกับชมรมต่าง ๆ ที่อยู่ภายใต้สโมสรนักศึกษาคณะฯ งานสโมสรนักศึกษาคณะฯ ตั้งอยู่ที่ ชั้น 2 ห้อง IT205

ชมรมนักศึกษา

ชมรมนักศึกษา (กิจกรรมนอกหลักสูตร) ภายใต้การกำกับ และดูแลของสโมสรนักศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล การเข้าร่วมในกิจกรรม ไม่เพียงแต่จะทำให้ นักศึกษาได้ฝึกฝนทักษะด้านวิชาการ ด้านการสื่อสาร การทำงานเป็นทีม และการเป็นผู้นำเท่านั้น แต่ยังมีส่วนช่วยในการพัฒนาสังคมและชุมชนด้วยเช่นกัน

- Basketball (Sport club)
- CTF: Capturing the Flag (Academic club)
- Entrepreneurship (Academic club)
- Español (Art and Cultural club)
- Eureka (Community Service club)
- Game Developer (Academic club)
- Intelligent Information System (Academic club)
- Music (Art and Cultural club)
- Photography (Art and Cultural club)

» ติดตามข่าวสารชมรมและกิจกรรมนักศึกษา ได้ที่ [Facebook : MUICT Student Activities](#)

» Download แบบฟอร์มขอจัดตั้งชมรม

- MUICTSA Club Application Form
- MUICTSA Club Committee Form

สวัสดิการนักศึกษา

- นักศึกษาวิชาทหาร
- ทุนการศึกษา / กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา
- บริการให้คำปรึกษา
- บริการด้านการรักษาพยาบาล
- บริการด้านหอพักนักศึกษา

นักศึกษาวิชาทหาร

นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล ที่เป็นชาย มีสัญชาติไทย เมื่อมีอายุครบกำหนดต้องเข้ารับการตรวจเลือกทหารกองเกินเพื่อเข้ารับราชการทหารกองประจำการตามหมายเรียกจากหน่วยงานราชการ อำเภอ/กิ่งอำเภอ/เขต ตามภูมิลำเนาทหาร แต่ยังมีสถานภาพเป็นนักศึกษาและกำลังศึกษาอยู่ในหลักสูตรต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยมหิดลมีความประสงค์จะขอผ่อนผันการตรวจเลือกทหารกองเกินเพื่อเข้ารับราชการทหารกองประจำการหรือเรียกว่า “ขอผ่อนผันเกณฑ์ทหาร” นั้น งานกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล จะเป็นผู้ดำเนินการรวบรวมหลักฐานเพื่อขอผ่อนผันฯ ไปยังกองกิจการนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล โดยนักศึกษาที่มีอายุครบกำหนดต้องเข้ารับการตรวจเลือกทหารกองเกิน

ยื่นหลักฐานเพื่อขอผ่อนผันในช่วงเดือนตุลาคม (ของทุกปี) ก่อนปีเข้ารับการตรวจเลือก ณ เคาน์เตอร์ ชั้น 1 งานกิจการนักศึกษา คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล

ติดตามข่าวสาร และ Download แบบฟอร์มได้ที่ : <https://op.mahidol.ac.th/sa/studentsoldier>

กรณีมีข้อสงสัยติดต่อสอบถาม : งานกิจการนักศึกษา คณะ ICT ม.มหิดล 02-441-0909 ต่อ 147 /169

ทุนการศึกษาและเงินช่วยเหลือ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล มีนโยบายสนับสนุนด้านทุนการศึกษาแก่นักศึกษา เพื่อเป็นการส่งเสริมและยกระดับคุณภาพเด็กไทยให้ได้มาตรฐานสากล อีกทั้งเป็นแรงสนับสนุนที่จะกระตุ้นให้เด็กเกิดการพัฒนาศักยภาพทางวิชาการของตนเองอยู่ตลอดเวลา

สำหรับนักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายในการศึกษาทางรัฐบาลและมหาวิทยาลัยมหิดล มีบริการสวัสดิการให้นักศึกษาในเรื่อง กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) <https://www.studentloan.or.th>

ทุนการศึกษา / กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา

ทุนการศึกษาคณะ ICT	ทุนการศึกษา มหาวิทยาลัยมหิดล	กองทุนกู้ยืม เพื่อการศึกษา
ทุนระหว่างปี	ทุนภูมิพล ทุนมหาวิทยาลัยมหิดล สำหรับนักศึกษาขาดแคลนทุนทรัพย์	กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.)
ทุนสมาคมศิษย์เก่าคณะ ICT ม.มหิดล	ทุนฉุกเฉินมหาวิทยาลัยมหิดล ทุนจากแหล่งทุนภายนอก	

การบริการให้คำปรึกษา

บริการแนะแนวให้คำปรึกษา (ด้านการเรียน ส่วนตัว สังคม และจิตใจ) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการดูแลเอาใจใส่นักศึกษา ซึ่งอยู่ในช่วงวัยของการเปลี่ยนแปลงจากวัยเด็กสู่วัยผู้ใหญ่ อาจเกิดความขัดแย้งและสับสนในการตัดสินใจ บุคลิกภาพ การปรับตัวกับสิ่งแวดล้อมใหม่ ๆ การปรับตัวจากครอบครัวสู่การใช้ชีวิตลำพังในหอพักการปรับตัวในการคบเพื่อนใหม่ เพศเดียวกันและต่างเพศ ตลอดจนความวิตกกังวลในการเรียน ซึ่งสิ่งเหล่านี้ อาจเป็นอุปสรรคต่อการเรียนในมหาวิทยาลัยได้ ดังนั้น คณะฯ จึงมีบริการแนะแนวให้คำปรึกษา เพื่อให้ความช่วยเหลือและแนะแนวทางในการลดความวิตกกังวล เข้าใจ และตระหนักรู้ในตนเอง สามารถเข้าใจปัญหาและหาทางออกได้อย่างเหมาะสม เพื่อประสบความสำเร็จในการศึกษาเป็นบัณฑิตที่พึงประสงค์ของมหาวิทยาลัย และมีคุณภาพเป็นปัญญาของแผ่นดินได้อย่างสมบูรณ์ โดยมีบริการต่าง ๆ ดังนี้

บริการให้คำปรึกษา	สถานที่ให้บริการและเวลาทำการ
โดยอาจารย์ที่ปรึกษา	ออนไลน์ หรืออาคารคณะ ICT ม.มหิดล นักศึกษาสามารถติดต่อผ่านฟังก์ชันการศึกษา เพื่อประสานงานระหว่างนักศึกษาและอาจารย์ที่ปรึกษา ที่บุคลากร E-mail : kullaporn.hon@mahidol.ac.th หรือ พืณพวรรณ E-mail : noppawan.ral@mahidol.edu
โดยพยาบาลประจำคณะฯ	ชั้น 2 ห้อง IT210S อาคารคณะ ICT ม.มหิดล เวลาให้บริการ 08.30 – 16.00 น.

บริการด้านการรักษาพยาบาล



พยาบาลประจำคณะฯ: ให้บริการรักษาในเบื้องต้น ชั้น 2 ห้อง IT210S อาคารคณะ ICT มหาวิทยาลัยมหิดล เวลาให้บริการ 08.30 – 16.00 น.

มหาวิทยาลัยมหิดล: ได้จัดบริการด้านสุขภาพให้สำหรับนักศึกษาโดยมีบริการทางด้านสุขภาพกายและสุขภาพใจ ที่ครอบคลุมนักศึกษาทุกวิทยาเขต โดยนักศึกษาสามารถตรวจสอบสถานพยาบาลในสังกัดได้ที่ **website:** <http://www.orsa.mahidol.ac.th/main/service/health/th/>

พื้นที่ให้บริการของหน่วยสุขภาพนักศึกษา

วิทยาเขตศาลายา รับบริการได้ที่หน่วยบริการสุขภาพนักศึกษา: <ul style="list-style-type: none">• ศาลายา• คลินิกวิทยาศาสตร์การกีฬา• คลินิกวัยรุ่น (Adolescent Clinic)	วิทยาเขตบางกอกน้อย รับบริการได้ที่หน่วยบริการสุขภาพนักศึกษา: <ul style="list-style-type: none">• คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล วิทยาเขตนครสวรรค์ รับบริการได้ที่: <ul style="list-style-type: none">• อาคารวิทยาศาสตร์ โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ หรือ ห้องพักอาจารย์พยาบาล ชั้น 1 อาคาร 1	วิทยาเขตพญาไท รับบริการได้ที่หน่วยบริการสุขภาพนักศึกษา: <ul style="list-style-type: none">• หน่วยบริการสุขภาพบุคลากร• คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี• คณะวิทยาศาสตร์• คณะทันตแพทยศาสตร์• โรงพยาบาลเวชศาสตร์เขตร้อน วิทยาเขตอำนาจเจริญ รับบริการได้ที่: <ul style="list-style-type: none">• ห้องพยาบาล ชั้น 3 อาคารเรียนรวมโครงการจัดตั้งวิทยาเขตอำนาจเจริญ
--	--	---



เตรียมบัตรประจำตัวนักศึกษาและบัตรประจำตัวประชาชนทุกครั้งที่ใช้สิทธิ์



Website

<http://www.muhome.mahidol.ac.th/>
<https://www.facebook.com/mahidoldorm>
<https://twitter.com/opsamu>

บ้านมหิดล

ติดต่องานหอพักนักศึกษา



เบอร์โทรศัพท์ 02-441-9116

กต 0 สำนักงานหอพักนักศึกษา (บ้านมหิดล)

กต 1 บ้านพุทธรักษา (หอ 1-2)

กต 2 บ้านอินทนิล (หอ 3-4)

กต 3 บ้านชัยพลฤกษ์ (หอ 6-7)

กต 4 บ้านกันภัยมหิดล (หอ 8-9)

กต 5 บ้านลีลาวดี (หอ 10)

กต 6 บ้านศรีตรัง (หอ 11)

แหล่งข้อมูล : เว็บไซต์ <https://mahidol.ac.th/th/new-current-student/student-dormitory/>

ภาคผนวก

ผู้บริหารคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

อาจารย์ ดร. พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์

สังกัด: กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

E-mail: pattanasak.mon@mahidol.ac.th



ที่ปรึกษาอาวุโสคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

และการสื่อสาร

ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ศุภชัย ตั้งวงศ์ศานต์

E-mail: supachai.tws@mahidol.ac.th



ที่ปรึกษาอาวุโสคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

และการสื่อสาร

รศ. ดร. เจริญศรี มิตรภานนท์

สังกัด: กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

E-mail: jaremsri.mit@mahidol.ac.th



ที่ปรึกษาฝ่ายวิศวกรรมและระบบ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นายอรณพ สถิริปัญญา

สังกัด: สำนักงานสนับสนุนเทคโนโลยี งานวิศวกรรม

และกายภาพ

E-mail: unnop.sat@mahidol.ac.th



รองคณบดีฝ่ายกลยุทธ์ และประกันคุณภาพ

ผศ. ดร. สุกัญญา พงษ์สุภาพ

สังกัด: กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

E-mail: sukanya.pho@mahidol.ac.th



รองคณบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัย

Professor Dr. Peter Fereed Haddawy

สังกัด: กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

E-mail: peter.had@mahidol.ac.th



รองคณบดีฝ่ายบริหารทรัพยากร

นางอมรรัตน์ ฉายรัตน์

สังกัด: สำนักงานคณบดี งานงบประมาณและ
การคลัง

E-mail: amornrat.crt@mahidol.ac.th



รองคณบดีฝ่ายบริหารการศึกษา และ

รักษาการแทนรองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและ

สร้างความผูกพัน

อาจารย์ ดร. ปวีตรา เลียมรักษ์

สังกัด: กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

E-mail: pawitra.lia@mahidol.ac.th



รองคณบดีฝ่ายวิศวกรรมและระบบ

อาจารย์ ผกาพร เพ็งศาสตร์

สังกัด: กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

E-mail: pagaporn.pen@mahidol.ac.th

กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร. ศุภชัย ตั้งวงศ์ศานต์
ตำแหน่ง : ศาสตราจารย์เกียรติคุณ
supachai.tws@mahidol.ac.th



รักษาการหัวหน้ากลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
อาจารย์ ดร. พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: pattanasak.mon@mahidol.ac.th



Professor Dr. Peter Fereed Haddawy
ตำแหน่ง : ศาสตราจารย์
E-mail: peter.had@mahidol.ac.th



รศ. ดร. เจริญศรี มีตรภานนท์
ตำแหน่ง : รองศาสตราจารย์
E-mail: jarernsri.mit@mahidol.ac.th



รศ. ดร. ชมทิพ พรพนมชัย
ตำแหน่ง : รองศาสตราจารย์
E-mail: chomtip.por@mahidol.ac.th



รศ. ดร. ดำรัส วงศ์สว่าง
ตำแหน่ง : รองศาสตราจารย์
E-mail: damras.won@mahidol.ac.th



รศ. ดร. วรพันธ์ คู่สกุลนิรันดร์
ตำแหน่ง : รองศาสตราจารย์
E-mail: worapan.kus@mahidol.ac.th,
worapan.kun@mahidol.ac.th



รศ. ดร. วัสกา วิสุทธิวิเศษ
ตำแหน่ง : รองศาสตราจารย์
E-mail: vasaka.vis@mahidol.ac.th



รศ. ดร. สูดสงวน งามสุริยโรจน์
ตำแหน่ง : รองศาสตราจารย์
E-mail: sudsanguan.nga@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. ชาญยศ ปลื้มปีติวิริยะเวช
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: charnyote.plu@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. ฐิตินันท์ ต้นติธรรม
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: thitinan.tan@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. ทรงศรี ตั้งศรีไพโรจน์
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: songsri.tanmahidol.ac.th



ผศ. ดร. ธันวดี สุนตนนท์
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: thanwadee.sun@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. บุญสิทธิ์ ยี่มาสนา
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: boonsit.yim@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. ปรีชา ตั้งวรกิจถาวร
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: preecha.tan@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. ปิยนุช ศิลปโชติ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: piyanuch.sil@mahidol.edu

กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



ผศ. ดร. โมเรศ ปรัชญพฤทธิ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: mores.pra@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. รวีศักดิ์ ธนวงศ์สุวรรณ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: rawesak.tan@mahidol.ac.th



ผศ. ดร. ศรีสุภา ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: srisupa.pal@mahidol.edu



ผศ. ดร. ศุภวงศ์ ท้าวรอบ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: suppawong.tua@mahidol.edu



ผศ. ดร. สุกัญญา พงษ์สุภาพ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: sukanya.phomahidol.ac.th



ผศ. ดร. อนันต์ ศรีสุภาพ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: ananta.sri@mahidol.edu



ผศ. ดร. อภิรักษ์ หุ่นหล่อ
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: apirak.hoo@mahidol.ac.th



Asst. Prof. Dr. Robert Edward Lucien Egrot
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยศาสตราจารย์
E-mail: robert.egr@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. ชัยยงค์ รักชาติเวชสกุล
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: chaiyong.rag@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. จิดาภา ไกรสังข์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: jidapa.kramahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. ดลวรา คุณะติลก
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: dolvara.gun@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. ฐิติวัชร พัฒนศักดิ์ภิญโญ
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: thitivatr.pat@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. ปวีตรา เลี่ยมรักษ์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: pawitra.lia@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. ทรงพล ตีระกนก
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: songpon.tee@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. ธนพล นรเสฏฐ์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: thanapon.nor@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. เพชร สัจจชลพันธ์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: petch.saj@mahidol.ac.th

กลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์



อาจารย์ ดร. พิไลลักษณ์ ปันภัทรทรัพย์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: pilailuck.pan@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. มรกต เชิดเกียรติกุล
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: morakot.cho@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. วุฒิชชาติ แสงผล
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: wudhichart.saw@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. วรลักษณ์ วงษ์เอก
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: woraluck.won@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. ศิริเพ็ญ พงษ์ไพเชษฐ
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: siripen.pon@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. อัคร สุประทักษ์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: akara.sup@mahidol.edu



อาจารย์ ดร. อัษฎารัตน์ คุรัตน์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: assadarat.khu@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. อธิพล รัศมีโรจน์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: ittipon.ras@mahidol.ac.th



อาจารย์ ผกาพร เพ็งศาสตร์
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: pagaporn.pen@mahidol.ac.th



อาจารย์สนิท แสงเหลา
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: snit.san@mahidol.ac.th



อาจารย์ ดร. พิสิฐ ไพรวัดนา
ตำแหน่ง : อาจารย์
E-mail: tipajin.tha@mahidol.ac.th



นางสาว ทิพาจินต์ ไทยพิสุทธิกุล
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยอาจารย์
E-mail: tipajin.tha@mahidol.ac.th



นาย อรรถพันธ์ ดารามาศ (ลาศึกษา)
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยอาจารย์
E-mail: atthapan.dar@mahidol.ac.th



นางสาว ภัทรพร แสงอรุณศิลป์ (ลาศึกษา)
ตำแหน่ง : ผู้ช่วยอาจารย์
E-mail: pattaraporn.san@mahidol.ac.th

อาจารย์สอนภาษาต่างประเทศ



English Team Leader

ชื่อ : Mr. Martin Pieter Willemse

ตำแหน่ง : อาจารย์สอนภาษาอังกฤษ

โทรศัพท์ภายใน : 187

E-mail: martin.wil@mahidol.ac.th



Student and Alumni Engagement Officer

ชื่อ : Mr. Stephen Edward Smith

ตำแหน่ง : อาจารย์สอนภาษาอังกฤษ

โทรศัพท์ภายใน : 180

E-mail: stephen.smi@mahidol.ac.th



Chinese Activities Leader

ชื่อ : Mr. Cheng-Chang Chien (Peter Chien)

ตำแหน่ง : อาจารย์สอนภาษาอังกฤษ

โทรศัพท์ภายใน : 194

E-mail: chengchang.chi@mahidol.ac.th



ชื่อ : Mr. Paul James Collins

ตำแหน่ง : อาจารย์สอนภาษาอังกฤษ

โทรศัพท์ภายใน : 185

E-mail: paul.col@mahidol.ac.th



ชื่อ : Mr. Peter Evans Talley

ตำแหน่ง : อาจารย์สอนภาษาอังกฤษ

โทรศัพท์ภายใน : 179

E-mail: peter.evans.tal@mahidol.ac.th



ชื่อ : Mr. Robert James McEvoy

ตำแหน่ง : อาจารย์สอนภาษาอังกฤษ

โทรศัพท์ภายใน : 183

E-mail: peter.evans.tal@mahidol.ac.th



ชื่อ : Mr. Robert Le Roy Koehler

ตำแหน่ง : อาจารย์สอนภาษาอังกฤษ

โทรศัพท์ภายใน : 193

E-mail: robert.koe@mahidol.ac.th

สำนักงานบริหารการศึกษา



หัวหน้าสำนักงานบริหารการศึกษา

นางสาว มยุเรศ ยอดคำ

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์

โทรศัพท์ภายใน : 151

E-mail: mayuret.yod@mahidol.ac.th



ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนาวิชาการและหลักสูตร

อาจารย์ ดร. ธนพล นรเสงูร์

ตำแหน่ง : อาจารย์

E-mail: thanapon.nor@mahidol.ac.th

งานการศึกษา



หัวหน้างานการศึกษา

นาง แสงเดือน พรพนมชัย

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์

โทรศัพท์ภายใน : 130

E-mail: saengduean.por@mahidol.ac.th



นาง วรันธร จินสมุท

ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา (งานการศึกษา)

โทรศัพท์ภายใน : 164

E-mail: warunthorn.jea@mahidol.ac.th



นางสาว สударัตน์ ชุตติลิมปชาติ

ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา (งานกิจกรรมนักศึกษา)

โทรศัพท์ภายใน : 169

E-mail: sudarat.nan@mahidol.ac.th



นางสาว นพวรรณ ระลึกมูล

ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา (งานกิจกรรมพิเศษ)

โทรศัพท์ภายใน : 147

E-mail: noppawan.ral@mahidol.ac.th



นาย จิระ หุตะมาน

ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา

โทรศัพท์ภายใน : -

E-mail: jira.hut@mahidol.ac.th

นาย จิระ หุตะมาน

ตำแหน่ง : นักวิชาการ

โทรศัพท์ภายใน : -

E-mail: jira.hutma



นาย ศุภกร แพนพิทักษ์

ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา

โทรศัพท์ภายใน : 158

E-mail: supakorn.pap@mahidol.ac.th

งานพัฒนาวิชาการและหลักสูตร



รักษาการหัวหน้างานงานพัฒนาวิชาการและหลักสูตร

นางสาว บุญธิดา สุวัชรกุลธ

ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์

โทรศัพท์ภายใน : 427

E-mail: buntida.suv@mahidol.ac.th



นางสาว กุลภรณ์ หงษ์ทอง

ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา

โทรศัพท์ภายใน : 425

E-mail: kullaporn.hon@mahidol.ac.th

หน่วยส่งเสริมวิชาการและการต่างประเทศ



รักษาการหัวหน้างานงานพัฒนาวิชาการและ
หลักสูตร

นางสาว บุญธิดา สุวัชรกุลธร
ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์
โทรศัพท์ภายใน : 427

E-mail: buntida.suv@mahidol.ac.th



หัวหน้าหน่วยส่งเสริมวิชาการและการ
ต่างประเทศ

นางสาวศรุตตา ชินธเนศ
ตำแหน่ง : นักวิเทศสัมพันธ์
โทรศัพท์ภายใน : 150

E-mail: saruta.chi@mahidol.ac.th



นาย อธิพิณ มัคคป์ผลานนท์
ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา
โทรศัพท์ภายใน : 155

E-mail: itthiphol.mak@mahidol.ac.th



Mr. Alexander S. Salde
ตำแหน่ง : เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
โทรศัพท์ภายใน : 163

E-mail: alexander.sal@mahidol.ac.th

หน่วยบรรณสารสนเทศการศึกษา



หัวหน้าหน่วยบรรณสารสนเทศการศึกษา
นางสาว วรนนท์ เตเสถียรวงศ์
ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา
โทรศัพท์ภายใน : 152

E-mail: voranan.tas@mahidol.ac.th



นางสาว เกศริน ถ้อยทัต
ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา (งานทะเบียน)
โทรศัพท์ภายใน : 141

E-mail: kessrin.tho@mahidol.ac.th

งานบัณฑิตศึกษา



หัวหน้างานงานบัณฑิตศึกษา
นางสาว บุญธิดา สุวัชรกุลธร
ตำแหน่ง : นักวิชาการคอมพิวเตอร์
โทรศัพท์ภายใน : 427

E-mail: buntida.suv@mahidol.ac.th

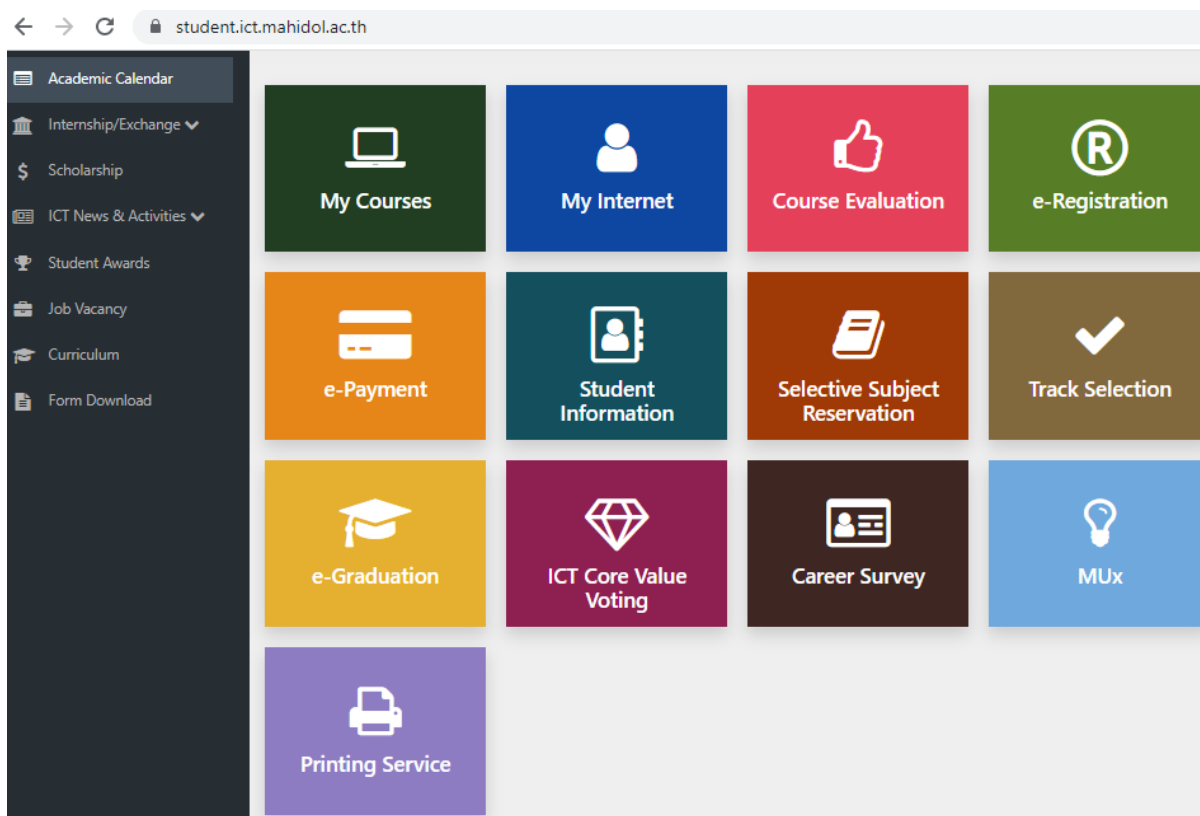


นางสาว ธันยธรณ์ สุทธิเจริญ
ตำแหน่ง : นักวิชาการศึกษา
โทรศัพท์ภายใน : ศาลายา 140, พญาไท 137

E-mail: thunyathorn.sut@mahidol.ac.th

เว็บไซต์ที่นักศึกษาควรรทราบ

Mahidol University Internet website	http://www.mahidol.ac.th/
Faculty of ICT	http://www.ict.mahidol.ac.th/
Student Information and Services (DST&ICT)	https://student.ict.mahidol.ac.th/ https://mycourses.ict.mahidol.ac.th/



ข้อบังคับ / ประกาศ ที่เกี่ยวข้องของมหาวิทยาลัยมหิดล

มหาวิทยาลัยมหิดลมีข้อบังคับและประกาศต่าง ๆ ที่นักศึกษาควรศึกษาให้ละเอียด เพื่อประโยชน์ในการศึกษาและ การปฏิบัติตัวให้เหมาะสมในฐานะ “นักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล” โดยข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ด้านการศึกษา

- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วย การศึกษาระดับอนุปริญญา และปริญญาตรี พ.ศ. 2552
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2558
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2558
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2559
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2560
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2561
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 8) พ.ศ. 2561
- ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาในระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 9) พ.ศ. 2563

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับอนุปริญญาและปริญญาตรี (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2563
รายละเอียดเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ <https://op.mahidol.ac.th/ea/regulations/>

ด้านกิจการนักศึกษา

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยวินัยนักศึกษา พ.ศ. 2561

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยวินัยนักศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2563

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการอุทธรณ์และการร้องทุกข์ของนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2561

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยเครื่องแต่งกายนักศึกษามหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2564

รายละเอียดเพิ่มเติมที่เว็บไซต์ <https://op.mahidol.ac.th/sa/studentdisciplineform>

ปฏิทินการศึกษา



ประกาศคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (DST)

เรื่อง กำหนดการเปิด-ปิดภาคการศึกษา ปีการศึกษา 2564

ภาคการศึกษาต้น	
วันจันทร์ที่ 9 สิงหาคม 2564	เปิดภาคการศึกษา
วันจันทร์ที่ 4 - วันเสาร์ที่ 9 ตุลาคม 2564	การสอบกลางภาค
วันเสาร์ที่ 27 พฤศจิกายน 2564	การสอนสิ้นสุด
วันจันทร์ที่ 29 พฤศจิกายน - วันเสาร์ที่ 11 ธันวาคม 2564	การสอบปลายภาค

ภาคการศึกษาปลาย	
วันอังคารที่ 4 มกราคม 2565	เปิดภาคการศึกษา
วันจันทร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ - วันเสาร์ที่ 5 มีนาคม 2565	การสอบกลางภาค
วันเสาร์ที่ 23 เมษายน 2565	การสอนสิ้นสุด
วันจันทร์ที่ 25 - วันเสาร์ที่ 30 เมษายน 2565	สัปดาห์ชดเชยการเรียนการสอน
วันจันทร์ที่ 2 - วันเสาร์ที่ 14 พฤษภาคม 2565	การสอบปลายภาค

ภาคการศึกษาฤดูร้อน	
วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 2565	เปิดภาคการศึกษา
วันศุกร์ที่ 22 กรกฎาคม 2565	การสอนสิ้นสุด
วันจันทร์ที่ 25 - วันศุกร์ที่ 29 กรกฎาคม 2565	การสอบปลายภาค

วันสำคัญต่างๆ ของมหาวิทยาลัยและคณะ	
ม.มหิดลจะแจ้งกำหนดการให้ทราบในภายหลัง	สอบวัดความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ (MU-ELT)
วันเสาร์ที่ 24 กรกฎาคม 2564	กิจกรรมผู้ปกครองพบผู้บริหาร
วันพฤหัสบดีที่ 29 กรกฎาคม 2564	กิจกรรมรับน้องเข้าบ้านมหิดล
วันศุกร์ที่ 30 กรกฎาคม 2564	กิจกรรมอบรมป้องกันและระงับอัคคีภัยสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 64 ของคณะฯ
วันศุกร์ที่ 30 กรกฎาคม 2564	กิจกรรมอพยพปลอดภัยในสถานการณ์ฉุกเฉิน ม.มหิดล
วันอังคารที่ 3 สิงหาคม 2564	พิธีถวายราชสักการะฯ และพิธีปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ม.มหิดล
วันพุธที่ 4 สิงหาคม 2564	พิธีปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่คณะฯ
วันศุกร์ที่ 6 - วันอาทิตย์ที่ 8 สิงหาคม 2564	กิจกรรมต้อนรับนักศึกษาใหม่
วันเสาร์ที่ 7 สิงหาคม 2564	กิจกรรมรักน้อง “จิตอาสามหิดล” (Mahidol Volunteer)
วันพุธที่ 1 กันยายน 2564 (11.30 - 13.00 น.)	กิจกรรมซ้อมอพยพหนีไฟของคณะฯ
กันยายน - ตุลาคม 2564	พิธีปัจฉิมนิเทศ และฝึกซ้อมรับพระราชทานปริญญาบัตรคณะฯ ประจำปีการศึกษา 2563
กันยายน - ตุลาคม 2564	พิธีฝึกซ้อมย่อยรับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563
วันพุธที่ 26 มกราคม 2565	กิจกรรม Job & Education Fair
วันศุกร์ที่ 20 พฤษภาคม 2565	วันคล้ายวันสถาปนาคณะฯ (ปีที่ 13)

วันทั้งดการเรียนการสอน	
วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน 2564 (8.00 - 12.30 น.)	พิธีไหว้ครูนักศึกษาใหม่ ของมหาวิทยาลัย (นักศึกษารหัส 64)
วันพฤหัสบดีที่ 9 กันยายน 2564 (13.30 - 16.30 น.)	พิธีไหว้ครู และประชุมชั้นปี นักศึกษาคณะฯ (นักศึกษาทุกชั้นปี)
กันยายน - ตุลาคม 2564	พิธีฝึกซ้อมใหญ่รับพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563
วันจันทร์ที่ 11 ตุลาคม 2564	วันพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2563
วันศุกร์ที่ 5 - วันเสาร์ที่ 6 พฤศจิกายน 2564	วันจัดงานมหิดลวิชาการ เปิดบ้านมหิดล ประจำปีการศึกษา 2564

วันสำคัญต่างๆ ของมหาวิทยาลัยและคณะ

วันพฤหัสบดีที่ 12 สิงหาคม 2564	วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินี พระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ
วันศุกร์ที่ 24 กันยายน 2564	วันมหิดล (วันพิธีการ) : วันหยุดราชการเพิ่มเป็นกรณีพิเศษตามมติ ครม.
วันพุธที่ 13 ตุลาคม 2564	วันคล้ายวันสวรรคตพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร
วันพฤหัสบดีที่ 21 ตุลาคม 2564	เทศกาลออกพรรษา: วันหยุดประจำภาคกลางเป็นกรณีพิเศษตามมติ ครม.
วันศุกร์ที่ 22 ตุลาคม 2564	วันหยุดชดเชย วันปิยมหาราช
วันเสาร์ที่ 23 ตุลาคม 2564	วันปิยมหาราช
วันอาทิตย์ที่ 5 ธันวาคม 2564	วันคล้ายวันพระราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ
วันจันทร์ที่ 6 ธันวาคม 2564	วันหยุดชดเชย วันคล้ายวันพระราชสมภพพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ
วันศุกร์ที่ 10 ธันวาคม 2564	วันรัฐธรรมนูญ
วันศุกร์ที่ 31 ธันวาคม 2564	วันสิ้นปีเก่า
วันเสาร์ที่ 1 มกราคม 2565	วันขึ้นปีใหม่
วันจันทร์ที่ 3 มกราคม 2565	วันหยุดชดเชย วันขึ้นปีใหม่
วันพุธที่ 16 กุมภาพันธ์ 2565	วันมาฆบูชา
วันพุธที่ 2 มีนาคม 2565	วันคล้ายวันครบรอบ 53 ปี วันพระราชทานนาม มหาวิทยาลัยมหิดล
วันพุธที่ 6 เมษายน 2565	วันจักรี
วันพุธที่ 13 - วันศุกร์ที่ 15 เมษายน 2565	วันสงกรานต์
วันพุธที่ 4 พฤษภาคม 2565	วันฉัตรมงคล
พฤษภาคม 2565	วันพืชมงคล (รอประกาศจากสำนักพระราชวัง)
วันอาทิตย์ที่ 15 พฤษภาคม 2565	วันวิสาขบูชา
วันจันทร์ที่ 16 พฤษภาคม 2565	วันหยุดชดเชย วันวิสาขบูชา
วันศุกร์ที่ 3 มิถุนายน 2565	วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
วันพุธที่ 13 กรกฎาคม 2565	วันอาสาฬหบูชา
วันพฤหัสบดีที่ 14 กรกฎาคม 2565	วันเข้าพรรษา
วันพฤหัสบดีที่ 28 กรกฎาคม 2565	วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดี ศรีสินทร มหาอัครราชกุมาร พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

หมายเหตุ :

* ข้อมูลมีการปรับเปลี่ยนจากประกาศฉบับเดิม

** คณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงปฏิทินการศึกษา กรณีมีประกาศ/ข้อกำหนด/กิจกรรมพิเศษของคณะฯ หรือของมหาวิทยาลัย ที่เกิดขึ้น โดยมีได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้า

ประกาศ ณ วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

(ดร.พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กำหนดการลงทะเบียน



ประกาศ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดล

เรื่อง กำหนดการลงทะเบียนและการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาประจำปีการศึกษา 2564 ระดับปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขา วิทยาการและเทคโนโลยีดิจิทัล (DST)

เพื่อให้การลงทะเบียนเรียนและการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา สำหรับนักศึกษาคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นไปด้วยความถูกต้องเรียบร้อย จึงกำหนดการลงทะเบียนและการชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ปีการศึกษา 2564 ดังต่อไปนี้

กิจกรรม	ภาคต้น	ภาคปลาย	ภาคฤดูร้อน
1. เปิด - ปิด ภาคการศึกษา	จ. 9 ส.ค. - จ. 13 ธ.ค. 64	อ. 4 ม.ค. - อ. 17 พ.ค. 65	จ. 6 มิ.ย. - จ. 1 ส.ค. 65
2. การลงทะเบียนปกติและชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่ https://student.ict.mahidol.ac.th			
2.1 ลงทะเบียนปกติ	ช่วงที่1 สำหรับนักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 จ. 26 เม.ย. - ศ. 7 พ.ค. 64	จ. 8 - ศ. 19 พ.ย. 64	จ. 4 - ศ. 22 เม.ย. 65
	ช่วงที่2 สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 จ. 5 - ศ. 16 ก.ค. 64		
2.2 ปิดการลงทะเบียนปกติ	ช่วงที่1 สำหรับนักศึกษาที่ไม่ลงทะเบียนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 ส. 8 พ.ค. - อ. 1 ส.ค. 64	ส. 20 พ.ย. - อ. 19 ธ.ค. 64	ส. 23 เม.ย. - อ. 29 พ.ค. 65
	ช่วงที่2 สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนภาคฤดูร้อน ปีการศึกษา 2563 ส. 17 ก.ค. - อ. 1 ส.ค. 64		
2.3 ชำระเงินค่าลงทะเบียนปกติ	จ. 5 - ศ. 30 ก.ค. 64	จ. 22 พ.ย. - ศ. 17 ธ.ค. 64	จ. 2 - ศ. 27 พ.ค. 65
2.4 ปิดการชำระเงินค่าลงทะเบียนปกติ	ส. 31 ก.ค. - อ. 1 ส.ค. 64	ส. 18 - อ. 19 ธ.ค. 64	ส. 28 - อ. 29 พ.ค. 65
3. การลงทะเบียนล่าช้า เพิ่ม ละครายวิชา และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่ https://student.ict.mahidol.ac.th			
3.1 ลงทะเบียนล่าช้า (สำหรับลงทะเบียนล่าช้า มีค่าปรับเพิ่ม 1,000 บาท)	จ. 2 - ศ. 6 ส.ค. 64	จ. 20 - ศ. 24 ธ.ค. 64	จ. 30 พ.ค. - ศ. 3 มิ.ย. 65
3.2 ลงทะเบียนเพิ่ม และละครายวิชา	จ. 9 - ศ. 20 ส.ค. 64	อ. 4 - ศ. 14 ม.ค. 65	จ. 6 - ศ. 10 มิ.ย. 65
3.3 ชำระเงินค่าลงทะเบียนล่าช้า และเพิ่มรายวิชา	ตั้งแต่ จ. 9 ส.ค. 64	ตั้งแต่ อ. 4 ม.ค. 65	ตั้งแต่ จ. 6 มิ.ย. 65
4. ยื่นความจำนองผ่อนผันชำระค่าลงทะเบียน	จ. 6 - ศ. 17 ก.ย. 64	จ. 31 ม.ค. - ศ. 11 ก.พ. 65	จ. 27 มิ.ย. - ศ. 1 ก.ค. 65
5. การลงทะเบียนถอนรายวิชา ที่ https://student.ict.mahidol.ac.th			
5.1 ลงทะเบียนถอนรายวิชา	จ. 23 ส.ค. - ศ. 19 พ.ย. 64	จ. 17 ม.ค. - ศ. 22 เม.ย. 65	จ. 13 มิ.ย. - ศ. 15 ก.ค. 65
5.2 ปิดการลงทะเบียนถอนรายวิชา	ตั้งแต่ ส. 20 พ.ย. 64	ตั้งแต่ ส. 23 เม.ย. 65	ตั้งแต่ ส. 16 ก.ค. 65

หมายเหตุ :

1. นักศึกษาที่มีผลการศึกษาสสมต่ำกว่า 2.10 ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา ก่อนการลงทะเบียนทุกครั้ง
2. คณะฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการณที่ประกาศ/ข้อกำหนด/กิจกรรมพิเศษของคณะฯ หรือมหาวิทยาลัยที่เกิดขึ้น โดยมีได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้า

ประกาศ ณ วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2564

(ดร. พัฒนศักดิ์ มงคลวัฒน์)

คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร