

ตารางเรียน หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษาที่ 1/2565

วิชาประเภท 3 หน่วยกิต เริ่มเรียน 30/7/2565 - 20/11/2565 ส่วนวิชา 1-2 หน่วยกิต ตามวันเวลาเริ่มตามกำหนดแต่ละวิชา (เปิดเทอมวันที่ 30/7/2565)

การเรียนการสอนในภาค 1/2565 ให้ติดตามประกาศจากคณะฯ ต่อไปซึ่งทางคณะต้องดูนโยบายจากมหาวิทยาลัย

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	INT603 Management Information System (3 หน่วยกิต) INT606 Networking (3 หน่วยกิต) INT615 Information Quality Management (3 หน่วยกิต) INT690 Selected Topic in Information Technology I (Multimedia and Metaverse Technology) (3 หน่วยกิต) SED611 Statistics for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 3/9/2565-19/11/2565 SED612 Data Science Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 30/7/2565-27/8/2565	INT602 Design and Analysis of Algorithms (3 หน่วยกิต) INT605 Systems Analysis and Design (3 หน่วยกิต) INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต) INT613 Strategic Digital Transformation (3 หน่วยกิต) INT678 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต) SED603 Software Architecture (1 หน่วยกิต) เรียน 30/7/2565-27/8/2565 SED610 Programming for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 3/9/2565-19/11/2565	INT632 Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต) INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) (เรียน 30 ชม.) INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) แบ่งเป็น 2 กลุ่ม กลุ่ม 1 และ กลุ่ม 2 (เรียน 45 ชม.) เริ่มเรียนพร้อมกัน
อาทิตย์	INT601 Enterprise Computing Platforms (3 หน่วยกิต) INT604 Enterprise Database Management (3 หน่วยกิต) INT694 Selected Topic in Information Technology V (Blockchain Technology) (2 หน่วยกิต) เรียน 31/7/2565 - 9/10/2565 BIS693 Selected Topics in Digital Business Information System IV (Digital Twin) (1 หน่วยกิต) เรียน 16/10/2565 - 20/11/2565 INT675 Java Programming Workshop (3 หน่วยกิต) SED601 Modern Software Engineering Principles (1 นก.) เรียน 31/7/2565-28/8/2565 SED602 Agile Software Development (2 นก.) เรียน 4/9/2565 - 20/11/2565	INT642 Internet Engineering (3 หน่วยกิต) INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต) SED630 Neural Network and Deep Learning (3 หน่วยกิต)	

ตารางสอบ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษาที่ 1/2565

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-18.30 น.
<p>เสาร์</p> <p>กลางภาค วันที่ 17 กันยายน 2565</p> <p>ปลายภาค วันที่ 19 พฤศจิกายน 2565</p>	<p>INT603 Management Information System</p> <p>INT606 Networking*</p> <p>INT615 Information Quality Management</p> <p>INT690 Selected Topic in Information Technology I (Multimedia and Metaverse Technology)</p> <p>SED601 Modern Software Engineering Principles (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p> <p>SED602 Agile Software Development (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p>	<p>INT602 Design and Analysis of Algorithms</p> <p>INT605 Systems Analysis and Design</p> <p>INT610 Decision Support System</p> <p>INT613 Strategic Digital Transformation*</p> <p>INT678 Cloud Computing Workshop</p> <p>SED603 Software Architecture (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p> <p>SED610 Programming for Data Science (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p>	<p>INT632 Artificial Intelligence</p> <p>INT502 Fundamental English for IT Student I (มีสอบเฉพาะปลายภาค)</p>
<p>อาทิตย์</p> <p>กลางภาค วันที่ 18 กันยายน 2565</p> <p>ปลายภาค วันที่ 20 พฤศจิกายน 2565</p>	<p>INT601 Enterprise Computing Platforms</p> <p>INT604 Enterprise Database Management System</p> <p>INT675 Java Programming Workshop</p> <p>INT694 Selected Topic in Information Technology V (Blockchain Technology) (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p> <p>BIS693 Selected Topics in Digital Business Information System IV (Digital Twin) (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p> <p>SED601 Modern Software Engineering Principles (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p> <p>SED602 Agile Software Development (กำหนดการสอบขึ้นอยู่กับ.ผู้สอนประจำวิชา)</p>	<p>INT642 Internet Engineering</p> <p>INT670 Database Programming and Administration Workshop</p> <p>SED630 Neural Network and Deep Learning</p>	

วิชา INT606 Networking วิธีการสอบกลางภาคและปลายภาคเป็นแบบ E-Exam (Take home)

วิชา INT613 Strategic Digital Transformation วิธีการสอบกลางภาคและปลายภาคเป็นแบบ E-Exam (Take home)