

ตารางเรียน หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2566

วิชาประเภท 3 หน่วยกิต เริ่มเรียน 13/1/2567 - 5/5/2567 ส่วนวิชา 1-2 หน่วยกิต ตามวันเวลาเริ่มตามกำหนดแต่ละวิชา (เปิดเทอมวันที่ 13/1/2567)

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) INT612 Information Technology Project Management (3 หน่วยกิต) INT614 Information Technology Control and Audits (3 หน่วยกิต) INT698 Workshop I (SMART Networking and Intelligent Infrastructure Workshop) (3 หน่วยกิต) SED632 Image Processing for AI and Data Science (3 หน่วยกิต)	INT605 Systems Analysis and Design (3 หน่วยกิต) INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต) INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต) SED605 Mobile Application Development Management (1 หน่วยกิต) เรียน 13/1/2567 - 10/2/2567 สอบ 17/2/2567 SED607 Touchpoint Analysis (1 หน่วยกิต) เรียน 24/2/2567 - 23/3/2567 สอบตามผู้สอนกำหนด SED606 Software Testing (1 หน่วยกิต) เรียน 30/3/2567 - 4/5/2567 สอบตามผู้สอนกำหนด	INT702 Research Methodology (3 หน่วยกิต) INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) (เรียน 30 ชม.) เรียน 13/1/2567 - 23/3/2567 INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) (เรียน 45 ชม.) แบ่งเป็น 2 กลุ่ม เริ่มเรียนพร้อมกัน เริ่ม 13/1/2567 - 5/5/2567
อาทิตย์	INT601 Enterprise Computing Platforms (3 หน่วยกิต) INT604 Enterprise Database Management (3 หน่วยกิต) INT624 Data Mining (3 หน่วยกิต) INT699 Workshop II: Data Science on Cloud WS. (3 หน่วยกิต) INT651 Data Visualization (1 หน่วยกิต) เรียน 14/1/2567 - 11/2/2567 สอบ 18/2/2567 SED614 Big Data Infrastructure (1 หน่วยกิต) เรียน 25/2/2567 - 24/3/2567 สอบ 31/3/2567 SED613 Big Data Analytics (1 หน่วยกิต) เรียน 7/4/2567 - 12/5/2567 สอบ 19/5/2567	INT602 Design and Analysis of Algorithms (3 หน่วยกิต) SED616 Machine Learning (2 หน่วยกิต) เรียน 14/1/2567 - 24/3/2567 สอบกลางภาค 18/2/2567 สอบปลายภาค 31/3/2567 BIS698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 หน่วยกิต)	SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science (Computer Vision) (3 หน่วยกิต)

ตารางสอบ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2566

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-18.30 น.
<p>เสาร์ กลางภาค วันที่ 2 มีนาคม 2567 ปลายภาค วันที่ 11 พฤษภาคม 2567 ยกเว้นวิชา 1-2 หน่วยกิต จัดสอบตามวันที่กำหนดหรือ วันสอบที่อ.ผู้สอนกำหนด</p>	<p>INT603 Management Information System (3 นก.) INT606 Networking (3 นก.) INT612 Information Technology Project Management (3 นก.) INT614 Information Technology Control and Audits (3 นก.) INT698 Workshop I (SMART Networking and Intelligent Infrastructure Workshop) (3 นก.) SED632 Image Processing for AI and Data Science (3 นก.)</p>	<p>INT605 Systems Analysis and Design (3 นก.) INT610 Decision Support System (3 นก.) INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 นก.) SED605 Mobile Application Development Management (1 นก.) สอบวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2567 หรือวันสอบตามผู้สอนกำหนด SED607 Touchpoint Analysis (1 นก.) วันสอบตามผู้สอนกำหนด SED606 Software Testing (1 นก.) วันสอบตามผู้สอนกำหนด</p>	<p>INT702 Research Methodology* (3 นก.) INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) มีสอบเฉพาะปลายภาควันที่ 11/5/2567</p>
<p>อาทิตย์ กลางภาค วันที่ 3 มีนาคม 2567 ปลายภาค วันที่ 12 พฤษภาคม 2567 ยกเว้นวิชา 1-2 หน่วยกิต จัดสอบตามวันที่กำหนดหรือ วันสอบที่อ.ผู้สอนกำหนด</p>	<p>INT601 Enterprise Computing Platforms (3 นก.) INT604 Enterprise Database Management System (3 นก.) INT624 Data Mining (3 นก.) INT699 Workshop II: Data Science on Cloud WS. (3 นก.) INT651 Data Visualization (1 นก.) สอบวันที่ 18/2/2567 SED614 Big Data Infrastructure (1 นก.) สอบวันที่ 31/3/2567 SED613 Big Data Analytics (1 นก.) สอบวันที่ 19/5/2567</p>	<p>INT602 Design and Analysis of Algorithms (3 นก.) SED616 Machine Learning (2 นก.) สอบกลางภาควันที่ 18/2/2567 สอบปลายภาควันที่ 31/3/2567 BIS698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 นก.)</p>	<p>SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science (Computer Vision) (3 นก.)</p>

วิชา INT702* Research Methodology มีสอบเฉพาะปลายภาค วิธีการสอบเป็นแบบ E-Exam (Take home)