

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	<p>INT603 Management Information System (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT606 Networking (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT612 Information Technology Project Management (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT614 Information Technology Control and Audits (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT698 Workshop I (SMART Networking and Intelligent Infrastructure Workshop) (3 หน่วยกิต)</p> <p>SED632 Image Processing for AI and Data Science (3 หน่วยกิต)</p>	<p>INT602 Design and Analysis of Algorithms (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT605 Systems Analysis and Design (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต)</p> <p>SED605 Mobile Application Development Management (1 หน่วยกิต) เรียน 14/1/2566 - 11/2/2566 วันสอบตามที่ผู้สอนกำหนด</p> <p>SED607 Touchpoint Analysis (1 หน่วยกิต) เรียน 18/2/2566 - 25/3/2566 สอบ 13/5/2566</p> <p>SED606 Software Testing (1 หน่วยกิต) เรียน 1/4/2566 - 6/5/2566 สอบ 13/5/2566</p>	<p>INT632 Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT702 Research Methodology (3 หน่วยกิต)* (สอนก่อนเปิดเทอม เริ่มเรียนวันแรกวันเสาร์ที่ 26 พ.ย. 2565 เวลา 13.00-16.00 น., วันเสาร์ที่ 3 ธ.ค. 2565 เวลา 09.00-16.00 น., วันเสาร์ที่ 10 ธ.ค. 2565 เวลา 09.00-16.00 น., วันเสาร์ที่ 24 ธ.ค. 2565 เวลา 09.00-16.00 น. วันเสาร์ที่ 7 ม.ค. 2566 เวลา 09.00-16.00 น. หลังจากนั้น ผู้สอนจะนัดกับผู้เรียนอีกครั้ง</p> <p>INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) (เรียน 30 ชม.) เรียน 14/1/2566 - 25/3/2566</p> <p>INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) (เรียน 45 ชม.) แบ่งเป็น 2 กลุ่ม เริ่มเรียนพร้อมกัน เริ่ม 14/1/2566 - 6/5/2566</p>
อาทิตย์	<p>INT601 Enterprise Computing Platforms (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT604 Enterprise Database Management (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT624 Data Mining (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT678 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต)</p> <p>SED614 Big Data Infrastructure (1 หน่วยกิต) เรียน 15/1/2566 - 12/2/2566 สอบ 19/2/2566</p> <p>SED613 Big Data Analytics (1 หน่วยกิต) เรียน 26/2/2566 - 26/3/2566 สอบ 2/4/2566</p> <p>INT651 Data Visualization (1 หน่วยกิต) เรียน 9/4/2566 - 14/5/2566 สอบ 21/5/2566</p> <p>SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science (Computer Vision) (3 หน่วยกิต)</p>	<p>INT650 Data Governance (1 หน่วยกิต) เรียน 9/4/2566 - 14/5/2566 สอบ 21/5/2566</p> <p>SED616 Machine Learning (2 หน่วยกิต) เรียน 15/1/2566 - 26/3/2566 สอบกลางภาค 19/2/2566</p> <p>BIS698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 หน่วยกิต)</p>	

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-18.30 น.
<p>เสาร์ กลางภาค วันที่ 4 มีนาคม 2566</p> <p>ปลายภาค วันที่ 13 พฤษภาคม 2566</p>	<p>INT603 Management Information System (3 นก.)</p> <p>INT606 Networking (3 นก.)</p> <p>INT612 Information Technology Project Management (3 นก.)</p> <p>INT614 Information Technology Control and Audits (3 นก.)</p> <p>INT698 Workshop I (SMART Networking and Intelligent Infrastructure Workshop) (3 นก.)</p> <p>SED632 Image Processing for AI and Data Science (3 นก.)</p>	<p>INT602 Design and Analysis of Algorithms (3 นก.)</p> <p>INT605 Systems Analysis and Design (3 นก.)</p> <p>INT610 Decision Support System (3 นก.)</p> <p>INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 นก.)</p> <p>SED605 Mobile Application Development Management (1 นก.) วันสอบตามผู้สอนกำหนด</p> <p>SED607 Touchpoint Analysis (1 นก.) สอบ วันที่ 13/5/2566</p> <p>SED606 Software Testing (1 นก.) สอบ วันที่ 13/5/2566</p>	<p>INT632 Artificial Intelligence (3 นก.)</p> <p>INT702 Research Methodology* (3 นก.)</p> <p>INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) มีสอบเฉพาะปลายภาควันที่ 13/5/2566</p>
<p>อาทิตย์ กลางภาค วันที่ 5 มีนาคม 2566</p> <p>ปลายภาค วันที่ 14 พฤษภาคม 2566</p> <p>ยกเว้นวิชา 1-2 หน่วยกิต</p> <p>จัดสอบตามวันที่กำหนดหรือ วันสอบที่อ.ผู้สอนกำหนด</p>	<p>INT601 Enterprise Computing Platforms (3 นก.)</p> <p>INT604 Enterprise Database Management System (3 นก.)</p> <p>INT624 Data Mining (3 นก.)</p> <p>INT678 Cloud Computing Workshop (3 นก.)</p> <p>SED614 Big Data Infrastructure (1 นก.) สอบ วันที่ 19/2/2566</p> <p>SED613 Big Data Analytics (1 นก.) สอบ วันที่ 2/4/2566</p> <p>INT651 Data Visualization (1 นก.) สอบ วันที่ 21/5/2566</p> <p>SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science (Computer Vision) (3 นก.)</p>	<p>INT642 Internet Engineering (3 นก.)</p> <p>INT650 Data Governance (1 นก.) สอบ วันที่ 21/5/2566</p> <p>SED616 Machine Learning (2 นก.) สอบกลางภาควันที่ 19/2/2566 สอบปลายภาควันที่ 2/4/2566</p> <p>BIS698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 นก.)</p>	

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