

ตารางเรียน หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 2/2566

วิชาประเภท 3 หน่วยกิต เริ่มเรียน 13/1/2567 - 12/5/2567 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	<p>SED604 Software Development Project Management (1 หน่วยกิต) เรียน 13/1/2567 - 10/2/2567 วันสอบตามผู้สอนกำหนด</p> <p>SED632 Image Processing for AI and Data Science* (3 นก.)</p>	<p>SED605 Mobile Application Development Management (1 หน่วยกิต) เรียน 13/1/2567 - 10/2/2567 สอบวันเสาร์ที่ 17/2/2567</p> <p>SED607 Touchpoint Analysis (1 หน่วยกิต) เรียน 24/2/2567 - 23/3/2567 สอบวันเสาร์ที่ 11/5/2567</p> <p>SED606 Software Testing (1 หน่วยกิต) เรียน 30/3/2567 - 4/5/2567 สอบวันเสาร์ที่ 11/5/2567</p> <p>INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต)</p>	<p>SED702 Research Methodology (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) (เรียน 30 ชม.) เรียน 13/1/2567 - 23/3/2567</p> <p>INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) (เรียน 45 ชม.) แบ่งเป็น 2 กลุ่ม เริ่มเรียนพร้อมกัน เรียน 13/1/2567 - 11/5/2567</p>
อาทิตย์	<p>SED615 Data Visualization (1 หน่วยกิต) เรียน 14/1/2567 - 11/2/2567 สอบ 18/2/2567</p> <p>SED614 Big Data Infrastructure (1 หน่วยกิต) เรียน 25/2/2567 - 24/3/2567 สอบ 31/3/2567</p> <p>SED613 Big Data Analytics (1 หน่วยกิต) เรียน 7/3/2567 - 12/5/2567 สอบ 19/5/2567</p> <p>SED699 Workshop II Data Science on Cloud Workshop (3 หน่วยกิต)</p>	<p>SED616 Machine Learning (2 หน่วยกิต) เรียน 14/1/2567 - 24/3/2567 สอบครั้งที่ 1 18/2/2567 สอบครั้งที่ 2 31/3/2567</p> <p>SED698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 นก.)</p>	<p>SED690 Selected Topic in Software Engineering* for Data Science I (Computer Vision) (3 หน่วยกิต)</p>

*วิชาที่ทางหลักสูตรแนะนำให้เรียน

ตารางสอบ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 2/2566

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-18.30 น.
<p>เสาร์</p> <p>กลางภาค</p> <p>วันที่ 2 มีนาคม 2567</p> <p>ปลายภาค</p> <p>วันที่ 11 พฤษภาคม 2567</p>	<p>SED604 Software Development Project Management (1 หน่วยกิต) เรียน 13/1/2567 - 10/2/2567 วันสอบตามผู้สอนกำหนด</p> <p>SED632 Image Processing for AI and Data Science (3 หน่วยกิต)</p>	<p>SED605 Mobile Application Development Management (1 หน่วยกิต) เรียน 13/1/2567 - 10/2/2567 สอบวันเสาร์ที่ 17/2/2567</p> <p>SED607 Touchpoint Analysis (1 หน่วยกิต) เรียน 24/2/2567 - 23/3/2567 สอบวันเสาร์ที่ 11/5/2567</p> <p>SED606 Software Testing (1 หน่วยกิต) เรียน 30/3/2567 - 4/5/2567 สอบวันเสาร์ที่ 11/5/2567</p> <p>INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT670 Database Programming and Administration WS. (3 หน่วยกิต)</p>	<p>SED702 Research Methodology(3 หน่วยกิต) มีสอบเฉพาะปลายภาคเป็นแบบ Take home</p> <p>INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) มีสอบเฉพาะปลายภาค</p>
<p>อาทิตย์</p> <p>กลางภาค</p> <p>วันที่ 3 มีนาคม 2567</p> <p>ปลายภาค</p> <p>วันที่ 12 พฤษภาคม 2567</p>	<p>SED615 Data Visualization (1 หน่วยกิต) เรียน 14/1/2567 - 11/2/2567 สอบ 18/2/2567</p> <p>SED614 Big Data Infrastructure (1 หน่วยกิต) เรียน 25/2/2567 - 24/3/2567 สอบ 31/3/2567</p> <p>SED613 Big Data Analytics (1 หน่วยกิต) เรียน 7/3/2567 - 12/5/2567 สอบ 19/5/2567</p> <p>SED699 Workshop II Data Science on Cloud Workshop</p>	<p>SED616 Machine Learning (2 หน่วยกิต) เรียน 14/1/2567 - 24/3/2567 สอบครั้งที่ 1 18/2/2567 สอบครั้งที่ 2 31/3/2567</p> <p>SED698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 หน่วยกิต)</p>	<p>SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science I (Computer Vision) (3 หน่วยกิต)</p>