

ตารางเรียน หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 1/2567

วิชาประเภท 3 หน่วยกิต เริ่มเรียน 27/7/2567 - 10/11/2567 ส่วนวิชา 1-2 หน่วยกิต ตามวันเวลาเริ่มตามกำหนดแต่ละวิชา (เปิดเทอมวันที่ 27/7/2567)

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	<p>SED612 Data Science Principles (1 หน่วยกิต) เรียน 27/7/2567 - 24/8/2567 สอบ 31/8/2567 หรือตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำวิชา</p> <p>SED611 Statistics for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 7/9/2567 - 16/11/2567 สอบกลางภาค 12/10/2567 สอบปลายภาค 23/11/2567 หรือตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำวิชา</p>	<p>SED603 Software Architecture (1 หน่วยกิต) เรียน 27/7/2567 - 24/8/2567 สอบ 31/8/2567 หรือตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p> <p>SED610 Programming for Data Science (2 หน่วยกิต) เรียน 7/9/2567 - 16/11/2567 สอบกลางภาค 12/10/2567 สอบปลายภาค 23/11/2567 หรือตามความเห็นชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตร</p> <p>INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต)</p>	<p>INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) (เรียน 30 ชม.)</p> <p>INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) (เรียน 45 ชม.)</p>
อาทิตย์	<p>SED601 Modern Software Engineering Principles (สอบวันที่ 1 กันยายน 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ประจำวิชา)</p> <p>SED602 Agile Software Development (กลางภาควันที่ 13 ตุลาคม 2567 ปลายภาควันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ประจำวิชา)</p> <p>SED670 Cloud Computing Workshop (3 นก.)</p> <p>SED690 Selected Topic in Software Engineering for* Data Science (Data Mining) (3 นก.)</p>	<p>INT675 Java Programming Workshop (3 นก.)</p> <p>SED698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 นก.)</p>	<p>SED630 Neural Network and Deep Learning (3 หน่วยกิต)</p>

*วิชาที่ทางหลักสูตรแนะนำให้เรียน

ตารางสอบ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษาที่ 1/2567

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-18.30 น.
<p>เสาร์ กลางภาค วันที่ 14 กันยายน 2567</p> <p>ปลายภาค วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>SED612 Data Science Principles (สอบวันที่ 31 สิงหาคม 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา)</p> <p>SED611 Statistics for Data Science กลางภาควันที่ 12 ตุลาคม 2567 ปลายภาควันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา)</p>	<p>INT670 Database Programming and Administration WS.</p> <p>SED603 Software Architecture (สอบวันที่ 31 สิงหาคม 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา)</p> <p>SED610 Programming for Data Science (กลางภาควันที่ 12 ตุลาคม 2567 ปลายภาควันที่ 23 พฤศจิกายน 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ผู้สอนประจำวิชา)</p>	<p>INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) มีสอบเฉพาะปลายภาค</p>
<p>อาทิตย์ กลางภาค วันที่ 15 กันยายน 2567</p> <p>ปลายภาค วันที่ 17 พฤศจิกายน 2567</p>	<p>SED601 Modern Software Engineering Principles (สอบวันที่ 1 กันยายน 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ประจำวิชา)</p> <p>SED602 Agile Software Development (กลางภาควันที่ 13 ตุลาคม 2567 ปลายภาควันที่ 24 พฤศจิกายน 2567 หรือขึ้นอยู่กับ อ.ประจำวิชา)</p> <p>SED670 Cloud Computing Workshop (3 นก.)</p> <p>SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science (Data Mining) (3 นก.)</p>	<p>INT675 Java Programming Workshop (3 นก.)</p> <p>SED698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 นก.)</p>	<p>SED630 Neural Network and Deep Learning (3 หน่วยกิต)</p>