

ตารางเรียน หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 2/2564
 วิชาประเภท 3 หน่วยกิต เริ่มเรียน 15/1/2565 - 15/5/2565 ส่วนวิชา 1-2 หน่วยกิต ตามวันเวลาเริ่มตามกำหนดแต่ละวิชา (เปิดเทอมวันที่ 15/1/2565)

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	SED632 Image Processing for AI and Data Science (3 นก.) SED604 Software Development Project Management (1 หน่วยกิต) เรียน 15/1/2565 - 12/2/2565 SED615 Data Visualization (1 หน่วยกิต) เรียน 2/4/2565 - 7/5/2565	INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต) INT672 Information Technology Audit and Control Workshop (3 หน่วยกิต) SED605 Mobile Application Development Management (1 หน่วยกิต) เรียน 15/1/2565 - 12/2/2565 SED606 Software Testing (1 หน่วยกิต) เรียน 2/4/2565 - 7/5/2565 SED607 Touchpoint Analysis (1 หน่วยกิต) เรียน 19/2/2565 - 26/3/2565	SED633 Artificial Intelligence (3 หน่วยกิต) SED670 Cloud Computing WS. (3 หน่วยกิต) SED702 Research Methodology (3 หน่วยกิต)* (สอนก่อน เปิดเทอมวันเสาร์ 09.00-16.00 น. วันเริ่มแจ้งอีกครั้ง) INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) (เรียน 30 ชม.) กลุ่ม 1 เรียน 15/1/2565 - 26/1/2565 (เปิดเพียง 1 กลุ่มเนื่องจากนศ.จองน้อย) INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) (เรียน 45 ชม.) แบ่งเป็น 2 กลุ่ม เริ่มเรียน พร้อมกัน 15/1/2565
อาทิตย์	SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science I (Data Mining) (3 หน่วยกิต) SED614 Big Data Infrastructure (1 หน่วยกิต) เรียน 16/1/2565 - 13/2/2565 SED613 Big Data Analytics (1 หน่วยกิต) เรียน 20/2/2565 - 27/3/2565	SED631 Data Governance (1 หน่วยกิต) เรียน 3/4/2565 - 8/5/2565 INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต) SED616 Machine Learning (2 หน่วยกิต) เรียน 16/1/2565 - 27/3/2565	

ตารางสอบ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการศึกษาที่ 2/2564

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-18.30 น.
<p>เสาร์ กลางภาค วันที่ 5 มีนาคม 2565</p> <p>ปลายภาค วันที่ 14 พฤษภาคม 2565</p>	<p>SED632 Image Processing for AI and Data Science</p> <p>SED604 Software Development Project Management (1 หน่วยกิต)</p> <p>SED615 Data Visualization (1 หน่วยกิต)</p>	<p>INT610 Decision Support System</p> <p>INT672 Information Technology Audit and Control WS.</p> <p>SED605 Mobile Application Development Management (1 หน่วยกิต)</p> <p>SED606 Software Testing (1 หน่วยกิต)</p> <p>SED607 Touchpoint Analysis (1 หน่วยกิต)</p>	<p>SED633 Artificial Intelligence</p> <p>SED670 Cloud Computing Workshop</p> <p>SED702 Research Methodology *</p>
<p>อาทิตย์</p> <p>กลางภาค วันที่ 6 มีนาคม 2565</p> <p>ปลายภาค วันที่ 15 พฤษภาคม 2565</p>	<p>SED690 Selected Topic in Software Engineering for Data Science I (Data Mining) (3 หน่วยกิต)</p> <p>SED614 Big Data Infrastructure</p> <p>SED613 Big Data Analytics</p>	<p>SED631 Data Governance มีสอบเฉพาะปลายภาค</p> <p>INT670 Database Programming and Administration WS.</p> <p>SED616 Machine Learning</p>	

วิชา SED702 Research Methodology วิธีการสอบกลางภาคและปลายภาคเป็นแบบ E-Exam (Take home)