

ตารางเรียน หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 1/2566  
วิชาประเภท 3 หน่วยกิต เริ่มเรียน 29/7/2566 - 19/11/2566 ส่วนวิชา 1-2 หน่วยกิต ตามวันเวลาเริ่มตามกำหนดแต่ละวิชา (เปิดเทอมวันที่ 29/7/2566)

วัน	08.00-11.00 น.	12.00-15.00 น.	16.00-19.00 น.
เสาร์	<p>SED612 Data Science Principles (1 หน่วยกิต) <b>เรียน 29/7/2566 - 26/8/2566</b></p> <p>SED611 Statistics for Data Science (2 หน่วยกิต) <b>เรียน 2/9/2566 - 11/11/2566</b></p> <p>INT615 Information Quality Management (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT690 Selected Topic in Information Technology I (Multimedia and Metaverse Technology) (3 หน่วยกิต)</p>	<p>SED610 Programming for Data Science (2 หน่วยกิต) <b>เรียน 29/7/2566 - 7/10/2566</b></p> <p>SED603 Software Architecture (1 หน่วยกิต) <b>เรียน 14/10/2566 - 11/11/2566</b></p> <p>INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT613 Strategic Digital Transformation (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT691 Selected Topic in Information Technology II (Enterprise Architecture and Digital Transformation Case Method) (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต) กรณีเลือกเรียนวิชานี้ต้องเคยศึกษาวิชา Database ในระดับปริญญาตรี หรือเรียนขนานกับวิชา INT604 Enterprise Database Management เรียนวันอาทิตย์ 08.00 น.) ซึ่งต้องเขียนคำร้อง <a href="https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/">https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/</a></p>	<p>INT501 Fundamental English for IT Student I (1 หน่วยกิต) (เรียน 30 ชม.) เริ่มเรียน 29/7/2566</p> <p>INT502 Fundamental English for IT Student I (2 หน่วยกิต) (เรียน 45 ชม.) เริ่มเรียน 29/7/2566</p>
อาทิตย์	<p>SED601 Modern Software Engineering Principles (1 นก.) <b>เรียน 30/7/2566 - 27/8/2566 สอบ 3/9/2566</b></p> <p>SED602 Agile Software Development (2 นก.) <b>เรียน 10/9/2566 - 12/11/2566 สอบ 19/11/2566</b></p> <p><b>SED630 Neural Network and Deep Learning (3 หน่วยกิต)</b> อาจารย์ในหลักสูตรแนะนำให้นักศึกษาทุกคนเรียนรายวิชานี้</p> <p>INT694 Selected Topic in Information Technology V (Blockchain Technology) (2 หน่วยกิต) + BIS693 <b>เรียน 30/7/2566 - 8/10/2566</b></p> <p>BIS693 Selected Topics in Digital Business Information System IV (ChatGPT Fundamental) (1 หน่วยกิต) <b>เรียน 15/10/2566 - 12/11/2566</b></p> <p>SED670 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต) กรณีที่เลือกเรียนวิชานี้ต้องเคยศึกษาวิชา Network/Data Communication ในระดับปริญญาตรี หรือเรียนขนานกับวิชา INT606 Networking เรียนวันเสาร์ 08.00 น.) ซึ่งต้องเขียน คำร้อง <a href="https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/">https://webapp1.sit.kmutt.ac.th/Petition/</a></p>	<p>INT642 Internet Engineering (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT675 Java Programming Workshop (3 หน่วยกิต)</p> <p>SED 698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 นก.)</p>	

ตารางสอบ หลักสูตร วท.ม.สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์เพื่อวิทยาการข้อมูล ภาคการศึกษาที่ 1/2566

วัน	08.00-10.30 น.	12.00-14.30 น.	16.00-18.30 น.
<p><b>เสาร์</b></p> <p>กลางภาค</p> <p>วันที่ 16 กันยายน 2566</p> <p>ปลายภาค</p> <p>วันที่ 18 พฤศจิกายน 2566</p>	<p>SED612 Data Science Principles (1 หน่วยกิต)</p> <p>สอบตามอาจารย์ประจำวิชากำหนด</p> <p>SED611 Statistics for Data Science (2 หน่วยกิต)</p> <p>สอบตามอาจารย์ประจำวิชากำหนด</p> <p>INT615 Information Quality Management (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT690 Selected Topic in Information Technology I (Multimedia and Metaverse Technology) (3 หน่วยกิต)</p>	<p>SED610 Programming for Data Science (2 หน่วยกิต)</p> <p>สอบตามอาจารย์ประจำวิชากำหนด</p> <p>SED603 Software Architecture (1 หน่วยกิต)</p> <p>สอบตามอาจารย์ประจำวิชากำหนด</p> <p>INT610 Decision Support System (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT613 Strategic Digital Transformation (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT691 Selected Topic in Information Technology II (Enterprise Architecture and Digital Transformation Case Method) (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT670 Database Programming and Administration Workshop (3 หน่วยกิต)</p>	<p>INT502 Fundamental English for IT Student I (มีสอบเฉพาะปลายภาค)</p>
<p><b>อาทิตย์</b></p> <p>กลางภาค</p> <p>วันที่ 17 กันยายน 2566</p> <p>ปลายภาค</p> <p>วันที่ 19 พฤศจิกายน 2566</p>	<p>SED601 Modern Software Engineering Principles (สอบวันอาทิตย์ที่ 3 กันยายน 2566 หรือขึ้นอยู่กับอาจารย์ประจำวิชากำหนด)</p> <p>SED602 Agile Software Development (สอบวันอาทิตย์ที่ 19 พฤศจิกายน 2566 หรือขึ้นอยู่กับอาจารย์ประจำวิชากำหนด)</p> <p>SED630 Neural Network and Deep Learning (3 นก.)</p> <p>INT694 Selected Topic in Information Technology V (Blockchain Technology) (2 หน่วยกิต)</p> <p>เรียน 30/7/2566 - 8/10/2566</p> <p>BIS693 Selected Topics in Digital Business Information System IV (ChatGPT Fundamental) (1 หน่วยกิต)</p> <p>เรียน 16/10/2565 - 20/11/2565</p> <p>SED670 Cloud Computing Workshop (3 หน่วยกิต)</p>	<p>INT642 Internet Engineering (3 หน่วยกิต)</p> <p>INT675 Java Programming Workshop (3 หน่วยกิต)</p> <p>SED698 Workshop I (AI for Business Workshop) (3 นก.)</p>	