COURSE DETAILS

A separate sheet should be completed for each course.

Course title

Master of Science Program in Data and Information Science

Entry qualifications

1 สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมชอฟต์แวร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลชีสารสนเทศ คอมพิวเตอร์ ชุรกิจ คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง หรือผู้มีประสบการณ์ทำงาน ในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 5 ปี และมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการ บริหารหลักสูตรพิจารณาเห็นควร

- 2 มีสุขภาพแข็งแรงไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และผ่านการตรวจสุขภาพตามเกณฑ์ที่กำหนด
- 3 ไม่เป็นผู้ที่มีพฤติกรรมเสื่อมเสีย หรือถูกไล่ออกจากสถาบันอุคมศึกษาใคมาก่อน เนื่องจากถูกลงโทษทางวินัย
- 4 สำหรับผู้ที่เลือกเรียนแผน ก แบบ ก 1 ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์อย่างเดียว จะต้อง เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ในการวิจัยหรือวิชาชีพ และมีผู้ทรงคุณวุฒิตั้งแต่ระดับรอง ศาสตราจารย์ขึ้นไปในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กันอย่างน้อย 1 ท่านให้การรับรอง และต้องได้รับการเห็นชอบจากคณะกรรมการ บริหารหลักสูตรและมีคุณสมบัติ ครบถ้วนทุกประการ
 - 1. Graduated with a bachelor's degree in Computer Engineering, Software Engineering, Computer Science, Information Technology, Business computer, Mathematics, Statistics, or other related fields. Those who have at least five years' experience in the field with other relevant qualifications can also apply to study in this program. Approval of program committee is needed.
 - 2. Healthy without any harmful or contagious diseases, or those preventing a person from their study. Health check is needed.
 - 3. No misbehavoiring or being expelled from other educational institutes as a result of punishment
 - 4. Option A1 requires applicants who have work or research experience. Approval made by advisory board is needed

Maximum number in class	20 people
Average class contact hours per week	9-12 hours per week
Examining body	Rmutt
Academic level	Master's degree
Certificate awarded, and by whom	Ministry of Education (กระทรวงศึกษาธิการ)
Duration of course	2 Year
Teacher/Course Leader responsible for the course	Dr. Nakarin Pinpathomrat
Brief outline of the course content and its deliver	มุ่งผลิตบุคลากรทางด้านวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ ที่เพียบพร้อมด้วยความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรมและจริยธรรม สามารถเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงของ สังคมเพื่อนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนต่อไป
	Aim to produce workforce in Computer Science and Information Technology who are highly capable and complying with ethical practice. An ability to cope with changes leading to sustainable development.