



BANGKOK UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

ITD

**MASTER OF SCIENCE
(INFORMATION TECHNOLOGY AND DATA SCIENCE)
(RESEARCH BASED)
(BILINGUAL PROGRAM)**

**DEGREE PLAN
FOR GRADUATE STUDENT
2/2022 ENTRANTS**

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (Information Technology and Data Science)

โปรแกรมสองภาษา : เรียนวันธรรมดา / Bilingual Program : Week Day Class)

รุ่นเข้าภาคการศึกษาที่ 2/2565 (2/2022 Entrants)

วิชาในหลักสูตร (Courses)

รายวิชาในหลักสูตร: ศึกษาโดยการทำวิจัยเป็นหลัก (Research-based)

หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต) / Preliminary Courses (Non-credits)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ทศว. 161	ระเบียบวิธีการวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	-
ITD 161	Research Methodology in Information Technology and Data Science	
ทศว. 162	สัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	-
ITD 162	Seminars in Information Technology and Data Science	

วิทยานิพนธ์ (36 หน่วยกิต) / Thesis (36 Credits)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
ทศว. 600	วิทยานิพนธ์	36
ITD 600	Thesis	

แผนการเรียน (Program of Study)

แผนการเรียน ก : วิทยานิพนธ์ / Plan A : Thesis

ภาคการศึกษาที่ 2/2565 (ม.ค. – พ.ค. 2566)

Second Semester 2022 (2/2022: Jan. – May, 2023)

Section 7501

Course Code	Course Title	Credits
ทศว. 162 ITD 162	สัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล Seminars in Information Technology and Data Science	-
ทศว. 600 ITD 600	วิทยานิพนธ์ Thesis	9
Total		9

ภาคการศึกษาที่ 1/2566 (ส.ค. – ธ.ค. 2566)

First Semester 2023 (1/2023: Aug. – Dec., 2023)

Section 7501

Course Code	Course Title	Credits
ทศว. 161 ITD 161	ระเบียบวิธีการวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล Research Methodology in Information Technology and Data Science	-
ทศว. 600 ITD 600	วิทยานิพนธ์ Thesis	9
Total		9

ภาคการศึกษาที่ 2/2566 (ม.ค. – พ.ค. 2567)

Second Semester 2023 (2/2023: Jan. – May, 2024)

Section 7501

Course Code	Course Title	Credits
ทศว. 600 ITD 600	วิทยานิพนธ์ Thesis	9
Total		9

ภาคการศึกษาที่ 1/2567 (ส.ค. – ธ.ค. 2567)

First Semester 2024 (1/2024: Aug. – Dec., 2024)

Section 7501

Course Code	Course Title	Credits
ทศว. 600 ITD 600	วิทยานิพนธ์ Thesis	9
Total		9

หมายเหตุ (Note) :

แผนการเรียน ก : วิทยานิพนธ์ (For Thesis Program / Research Based)

วิทยานิพนธ์ (Thesis) 36 หน่วยกิต (credits)

รวม (Total) 36 หน่วยกิต (credits)

บันทึกผลการเรียนของนักศึกษา (Student's Grade Record)

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล
(Information Technology and data science)

Preliminary Courses	S	U	Exempted	Semester/ Academic Year
ทศว. 161 ระเบียบวิธีการวิจัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและ วิทยาการข้อมูล ITD 161 Research Methodology in Information Technology and Data Science				
ทศว. 162 สัมมนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการ ข้อมูล ITD 162 Seminars in Information Technology and Data Science				

บันทึกการทำวิทยานิพนธ์

ชื่อวิทยานิพนธ์

.....

(ภาษาไทย)

.....

.....

ชื่อวิทยานิพนธ์

.....

(ภาษาอังกฤษ)

.....

.....

อาจารย์ที่ปรึกษา

.....

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

.....

บันทึกการทำวิทยานิพนธ์

ภาค/ ปีการศึกษา	ครั้งที่	จำนวน หน่วยกิต	วันที่สอบป้องกัน เค้าโครงวิทยานิพนธ์	วันที่สอบ วิทยานิพนธ์
	1	9		
	รวม	36		

ชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ :

วันที่ส่งวิทยานิพนธ์/...../.....

ภาค/ ปีการศึกษา	ครั้งที่	จำนวน หน่วยกิต	วันที่สอบป้องกัน เค้าโครงวิทยานิพนธ์	วันที่สอบ วิทยานิพนธ์
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		
		1		

หมายเหตุ นักศึกษาที่ไม่ได้ลงทะเบียนวิทยานิพนธ์ และไม่ได้ลงทะเบียนเรียนลักษณะวิชาอื่นในภาคการศึกษาปกติ ต้องเสียค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคเป็นจำนวนเท่ากับ 1 หน่วยกิต วิทยานิพนธ์ จนกว่าจะส่งมอบวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์