

แบบฟอร์มใบกระจายโครงสร้างเพื่อตรวจหลักสูตรคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเอกสถิติศาสตร์

ชื่อ-สกุล..... เลขทะเบียน.....

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา..... รหัสอาจารย์ที่ปรึกษา.....

วิชาโท 1.....วิชาโท 2.....

1. วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้	ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้
1	TU101 หรือ TU122	3			-	7	TU103 หรือ TU107 หรือ TU131 หรือ TU142	3			-
2	EL105	3			-						
3	LAS101	3			-	8	EL295	3			-
4	TU102 หรือ TU106	3			-	9	TU108 หรือ TU201 หรือ TU202 หรือ TU301	3			-
5	TU154	3			-						
6	TU156	3			-	10	TU100	3			-

ชิต เมื่อศึกษาและสอบไล่ได้ครบทุกวิชาแล้ว

2. วิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 88 หน่วยกิต

2.1 วิชาแกนร่วมระดับคณะ/หลักสูตร จำนวน 24 หน่วยกิต

2.1.1 วิชาแกนร่วมระดับคณะ จำนวน 6 หน่วยกิต

ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้	ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้
1	SC115	3			-	2	SC301	3			-

ชิต เมื่อศึกษาและสอบไล่ได้ครบทุกวิชาแล้ว

2.1.1 วิชาแกนร่วมระดับหลักสูตร จำนวน 18 หน่วยกิต

ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้	ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้
1	AM101	3			-	4	CS103	3			-
2	AM102	3			-	5	SC104	3			-
3	MA131	3			-	6	EL395	3			-

ชิต เมื่อศึกษาและสอบไล่ได้ครบทุกวิชาแล้ว

2.2 วิชาเอก จำนวน 49 หน่วยกิต

2.2.1 วิชาเอกสถิติศาสตร์ (สำหรับนักศึกษาโครงการปกติ)

2.2.1.1 เอกบังคับ จำนวน 37 หน่วยกิต นักศึกษาต้องศึกษาวิชาเอกบังคับ ได้แก่ รายวิชาต่อไปนี้

ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้	ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้
1	ST190	1			-	8	ST351	3			สอบได้ ST212 หรือ ST217 หรือ ST319

2	ST211	3			-	9	ST376	3			สอบได้ ST212 หรือ ST217 หรือ ST319
3	ST212	3			สอบได้ ST211 หรือ ST219	10	ST422	3			สอบได้ ST322
4	ST221	3			-	11	ST431	3			สอบได้ TU155 หรือ ST212
5	ST321	3			เคยศึกษา MA213 หรือ AM102	12	ST451	3			เคยศึกษา ST322
6	ST322	3			สอบได้ ST321	13	ST494	1			เคยศึกษา ST332
7	ST332	3			สอบได้ ST212 หรือ ST217 หรือ ST319	14	ST495	2			สอบวิชา ST494 ได้ระดับ S

ขีด เมื่อศึกษาและสอบไล่ได้ครบทุกวิชาแล้ว

2.2.1.2 เอกเลือก จำนวน 12 หน่วยกิต

นักศึกษาโครงการปกติที่ศึกษาวิชาเอกสถิติศาสตร์ต้องศึกษาวิชาเอกเลือก ระดับ 200 ระดับ 300 และระดับ 400 จำนวน 12 หน่วยกิต โดยต้องเลือกศึกษา ดังนี้

- วิชาบังคับเลือกระดับ 200 หรือ ระดับ 300 ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ ST246, ST247, ST333, ST336, ST337, ST339, ST346, ST347, ST348, ST349, ST386

- วิชาบังคับเลือกระดับ 400 ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ ST428, ST436, ST437, ST438, ST439, ST446, ST447, ST448, ST449, ST466, ST467, ST486, ST497

ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้	ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นความรู้

ขีด เมื่อศึกษาและสอบไล่ได้ครบทุกวิชาแล้ว

หมายเหตุ - นักศึกษานำรายวิชาต่อไปนี้มานับเป็นหน่วยกิตสะสมและคำนวณค่าระดับเฉลี่ยไม่ได้ คือ ST216, ST217, ST218, ST219, ST226, ST319, ST326, ST327, ST328, ST329, ST338, ST457, MA216, MA217, BA204

- นักศึกษาที่ได้ศึกษารายวิชา BA204 สถิติธุรกิจ ถ้าศึกษาโดยเป็นวิชาพื้นฐานของวิชาอื่นหรือเป็นวิชาหนึ่งในหลักสูตรสาขาวิชาโท ของนักศึกษาผู้นั้น ไม่สามารถนำมานับเป็นหน่วยกิตวิชาเอกเลือกซ้ำได้

2.3 วิชาโทหรือวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

2.3.1 นักศึกษาวิชาเอกสถิติศาสตร์ สำหรับนักศึกษาโครงการปกติ อาจเลือกศึกษาวิชาโทหรือวิชาเลือกรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งดังต่อไปนี้

2.3.1.1 วิชาโท 15 หน่วยกิต

นักศึกษาอาจเลือกศึกษาสาขาวิชาใดวิชาหนึ่งที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เป็นวิชาโท โดยศึกษาตามข้อกำหนด และเงื่อนไขของหลักสูตรวิชาโทสาขานั้น ๆ และหากมีจำนวนหน่วยกิตของวิชาโทเหลืออยู่นักศึกษาจะต้องเลือกศึกษาวิชาต่าง ๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ให้ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่กำหนดไว้ข้างต้น กรณีหลักสูตรวิชาโทที่เลือกศึกษามี รายวิชาซ้ำซ้อนกับที่เคยศึกษาไปแล้วจะไม่สามารถนับหน่วยกิตวิชาดังกล่าวซ้ำได้

วิชาที่นักศึกษาเรียนเกินจากที่หลักสูตรกำหนด

ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นที่ความรู้	ลำดับ	รหัสวิชา	นก.	ภาค	เกรด	พื้นที่ความรู้

รวมจำนวนหน่วยกิต

สำหรับเจ้าหน้าที่

สอบได้ครบตามเงื่อนไขหลักสูตรปริญญาตรี

หน่วยกิตสะสม (CE) หน่วยกิต

ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (G.P.A.).....

สาขาวิชาเอก สถิติศาสตร์

สาขาวิชาโท 1.....

สาขาวิชาโท 2.....

เกียรตินิยมอันดับ.....

ลงนาม.....

(เจ้าหน้าที่)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 124 หน่วยกิต

ลงนาม.....

(อาจารย์ที่ปรึกษา)

ลงชื่อ

(นักศึกษา)