



**ระบบแผนหลักสูตร แผนบัณฑิต
และแผนการจัดตั้งหน่วยงานใหม่**

+ ข้อมูลคณะและหลักสูตร
หน้าหลัก
แก้ไขรหัสผ่าน
ข้อมูลหลักสูตร
ขอมรรจุหลักสูตรใหม่
+ แผนหลักสูตร
แผนหลักสูตร
รายงาน
+ แผนนิสิต
แผนนิสิตใหม่
แผนนิสิตรวม
แผนนิสิตที่คาดว่าจะจบ
รายงาน
+ คำนวณโหลด
+ ออกจากระบบ

แผนรับนิสิตใหม่		เลือกคณะ : เทคโนโลยี										ปี : 2555-2559	
ที่	สาขาวิชา	2555		2556		2557		2558		2559			
		ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ		
คณะเทคโนโลยี / ศูนย์มหาสารคาม		368	70	453	80	453	110	453	110	453	110		
ระดับปริญญาตรี		320	70	390	70	390	70	390	70	390	70		
1	วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20		
2	วท.บ. เทคโนโลยีการเกษตร	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20		
3	วท.บ. เทคโนโลยีการอาหาร	80	20	150	20	150	20	150	20	150	20		
4	วท.บ. พัฒนามล็ดภัณฑ์อาหาร	40	10	40	10	40	10	40	10	40	10		
ระดับปริญญาตรี(เทียบเข้า)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ระดับ ป.บัณฑิต		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ระดับปริญญาโท		35	-	45	-	45	30	45	30	45	30		
1	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพ	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-		
2	วท.ม. เทคโนโลยีการอาหาร	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-		
3	วท.ม. เทคโนโลยีการเกษตร	10	-	10	-	10	-	10	-	10	-		
4	วท.ม. บริหารการเกษตร	-	-	-	-	-	30	-	30	-	30		
5	วท.ม. การพัฒนามล็ดภัณฑ์อาหาร	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-		
6	วท.ม. เทคโนโลยีชีวภาพทางอาหารและ การหมัก	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-		
ระดับปริญญาเอก		13	-	18	10	18	10	18	10	18	10		
1	ปร.ด. เทคโนโลยีชีวภาพ	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-		
2	ปร.ด. เทคโนโลยีการอาหาร(นานาชาติ)	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-		
3	ปร.ด. เทคโนโลยีการเกษตร	5	-	10	10	10	10	10	10	10	10		

* ข้อมูลเดิมเป็นข้อมูลจากแผนที่สภามหาวิทยาลัย อนุมัติเมื่อวันที่ 26 ก.ย. 2551

รายงานสรุปแผนนิสิต
ใหม่

สรุปรวมทั้งมหาวิทยาลัย	2555		2556		2557		2558		2559	
	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ	ปกติ	พิเศษ
ระดับปริญญาตรี	8,190	1,960	8,287	1,951	8,287	1,951	8,327	1,951	8,252	1,856
ระดับปริญญาตรี(เทียบเข้า)	-	1,200	-	1,200	-	1,200	-	1,200	20	1,200
ระดับ ป.บัณฑิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ระดับปริญญาโท	368	838	398	838	413	868	423	873	438	838
ระดับปริญญาเอก	265	19	331	29	331	29	336	29	320	44
รวมทั้งสิ้น	8,823	4,017	9,016	4,018	9,031	4,048	9,086	4,053	9,030	3,938