

แผนการเรียนนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต : สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก 1 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพ

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0224571	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 1)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิต		9
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0224571	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 3)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิต		9

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	9
0224571	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 2)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิต		9
ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	10
0224571	วิทยานิพนธ์ (ครั้งที่ 4)	9(0-27-0)
รวมหน่วยกิต		10

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 37 หน่วยกิต

แผนการเรียนนิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต : สาขาวิชา เทคโนโลยีชีวภาพ (วิทยาเขตพัทลุง)

แผน ก แบบ ก 2 (นิสิตภาคปกติ)

วิชาเอกเทคโนโลยีชีวภาพ

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	10
0224501	เทคโนโลยีชีวภาพ	2(2-0-4)
0224503	วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ	2(2-0-4)
0424501	วิทยาระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	2(2-0-4)
0424503	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ	2(2-0-4)
	วิชาเลือก	3
.....	วิชาเลือก	3(.....)

ชั้นปีที่ 1	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	4
0224502	เทคนิคทางพันธุวิศวกรรม	2(2-0-4)
0424502	หัวข้อเฉพาะทางเทคโนโลยีชีวภาพ	1(0-2-1)
0424571	สัมมนาทางเทคโนโลยีชีวภาพ 1	1(0-2-1)
	วิชาเลือก	6
.....	วิชาเลือก	3(.....)
.....	วิชาเลือก	3(.....)

รวมหน่วยกิต 13

รวมหน่วยกิต 10

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 1	หน่วยกิต
	วิชาบังคับ	1
0424671	สัมมนาเทคโนโลยีชีวภาพ 2	1(0-2-1)
	วิทยานิพนธ์	7
0224671	วิทยานิพนธ์ 2 (ครั้งที่ 1)	7(0-21-0)
รวมหน่วยกิต		8

ชั้นปีที่ 2	ภาคเรียนที่ 2	หน่วยกิต
	วิทยานิพนธ์	8
0224671	วิทยานิพนธ์ 2 (ครั้งที่ 2)	8(0-24-0)
รวมหน่วยกิต		8

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต