## คณะวิทยาศาสตร์

- \* แผนกำหนดการศึกษา
  - \* โครงสร้างหลักสูตร \* เทียบโอนหน่วยกิต



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมโทร. 02-3192199, 02-3108410-1

### Program of Study Leading to the B.S. Degree in Mathematics with a Minor

#### Plan A

	Freshman Year			Second Semester	Sam Cr
	First Semester	Sem. Cr.	ENS4101	Second Semester  Advanced English in the	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	EN34101	Field of Science	Select 3
CMS1101	General Chemistry 1	3	SCI4001	International Language for Science	one
ENG1001	Basic English Sentences and		PHY1104	Physics Laboratory 2	1
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	MTH2104	Advanced Calculus 1	3
LIS1003	Using the Library	1	MTH2106	Differential Equations	3
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	MTH2205	Theory of Numbers 1	3
RAM1000	Knowledge and Morality	3	MTH2206	Martrix Theory and Linear Algeb	
THA1003	Preparation for Speech and Writin			{	Select one 3
111111000	Total	.9 <u>⊆</u> 19		Total	
	Second Semester	Sem. Cr.		Junior Year	<u></u>
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		First Semester	Sem. Cr.
		1	STA2003	Principle of Statistics	3
CMS1107	General Chemistry Laboratory 1		MTH3204	Matrix Theory and Lineer Algebi	ra 2 3
CMS1102	General Chemistry 2	3	MTH3206	Abstract Algebra 1	3
INT1001	Fundamental of Information Tech	••	MTHxxxx	Major Elective	3
ENG1002	English Sentences and Vocabular	•	XXXXXXXX	Minor <b>Tot</b>	3 al 15
	in General Use	3		Second Semester	Sem. Cr.
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2		MTH3403	Vector Analysis	3
PHY1101	Physics 1	3	STA2004	Introduction to Statistical Analysi	
	(ART1003, GAS1001, MSA1003) Select	_	MTHxxxx	Major Elective	3
	Total	<u>19</u>	xxxxxxx	Minor	<u>6</u>
				Tot	al <u>15</u>
	Sophomore Year			Senior Year	
	First Semester	Sem. Cr.	MTUO407	First Semester	Sem. Cr.
CMS1108	General Chemistry Laboratory 2	1	MTH3407 MTH4403	Numerical Analysis 1 Functions of a Complex Variable	3 le 3
ENS3101	English in the Field of Science	Select 3	MTH4903	Seminar	1
SCI3001	International Language for Science	e 1∫ one	MTHxxxx	Major Elective	3
MTH2001	Fundamental Concept in Mathematics 1	3	xxxxxxx	Minor	3
MTH2103	Calculus and Analytic Geometry 3	3	xxxxxxx	Free Elective	<u>3</u>
PHY1102	Physics 2	3		Tota	
PHY1103	Physics Laboratory 1	1		Second Semester	Sem. Cr.
MGT1001	Introduction to Business ) Sele	ct	MTH4404	Introduction of Real Analysis 1	3
MKT2101	Principles of Marketing one	3	MTH4904 MTHxxxx	ProJect Major Elective	2
	(POL1101, LAW1004, ) Sele	ct	XXXXXXXX	Minor	3
	PSY1001, SOC1003) one		XXXXXXXX	Free Elective	<u>3</u>
	Total	<u>20</u>		Tota	
		_		Total for 4 year	s <u>137</u>
			1		

#### **Program of Study Leading to the**

#### B.S. Degree in Mathematics without a Minor

#### Plan B

	Freshman Year				
	First Semester	Sem. Cr.	MTH2104	Advanced Calculas 1	3
BIO1105	Principles of Biology	3	MTH2106	Differential Equations	3
CMS1101	General Chemistry 1	3	MTH2206	Martrix Theory and Linear Algebra	1 3
ENG1001	Basic English Sentences and			(HIS1002, HIS1201, PHI1000, ) Se	elect
	Essential Vocabulary in Daily Life	3		PHI1003, PHI 2103) or	ne <u>3</u>
LIS1003	Using the Library	1		Total	19
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3		Junior Year	
RAM1000	Knowledge and Morality	3		First Semester	Sem. Cr.
THA1003	Preparation for Speech and Writin		STA2003	Principle of Statistics	3
	Total	<u>19</u>	MTH2205	Theory of number 1	3
	Second Semester	Sem. Cr.	MTH3204	Matrix Theory and Lineer Algebra	
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	MTH3206	Abstract Algebra 1	3
CMS1107	General Chemistry Laboratory 1	1	MTHxxxx	MaJor Elective	<u>3</u>
CMS1102	General Chemistry 2	3	IVITIAAAA	Total	15
INT1001	Fundamental of Information Techr	•		Second Semester	Sem. Cr.
ENG1002	English Sentences and Vocabulary	<b>*</b>	MTH3105	Advanced Calculus 2	3
NATI 14 400	in General Use	3	MTH3304		3
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2		MTH3403	Introduction to Topology	
PHY1101	Physics 1	3	STA2004	Vector Analysis	3
	(ART1003,GAS1001,MSA1003) Select o	ne <u>2</u> <b>19</b>		Introduction to Statistical Analysis	
	Sophomore Year	19	MTHxxxx	Major Elective	<u>3</u>
	First Semester	Sem. Cr.		Total Senior Year	l <u>15</u>
CMS1108	General Chemistry Laboratory 2	1			C C
ENS3101	English in the Field of Science	Select	MTUDAOZ	First Semester	Sem. Cr.
SCI3001	International Language for Science	$_{1}$ one $_{0}$	MTH3107	Pertial Differential Equations	3
MTH2001	Fundamental Concept in Mathematics 1	3	MTH3407	Numerical Analysis 1	3
MTH2103	Calculus and Analytic Geometry 3	3	MTH4203	Abstract Algebra 2	3
PHY1102	Physics 2	3	MTH4903	Seminar	1
PHY1103	Physics Laboratory 1	1	MTHxxxx	Major Elective	3
MGT1001	Introduction to Business \ Selec	t	XXXxxxxx	Free Elective	<u>3</u>
MKT2101	Principles of Marketing  one	3		Total	<u>16</u>
	(POL1101, LAW1004, Select	t		Second Semester	Sem. Cr.
	PSY1001, SOC1003)	<u>3</u>	MTH4403	Functions of a Complex Variable	3
	Total	<u>20</u>	MTH4404	Introduction of Real Analysis 1	3
	Second Semester	Sem. Cr.	MTH4904	Project	2
ENS4101	Advanced English in the	Select	MTHxxxx	Major Elective	3
	Field of Science	one 3	XXXxxxx	Free Elective	<u>3</u>
SCI4001	International Language for Science 2			Total	<u>14</u>
PHY1104	Physics Laboratory 2	1		Total for 4 years	<u>137</u>
MTH2002	Fundarmental Concept in Mathema	atics 2 3			

# Program of Study Leading to the B.S. Degree in Mathematics without a Minor Plan C

	Freshman Year				
	First Semester	Sem. Cr.	MTH2106	Differential Equations	3
BIO1105	Principles of Biology	3	MTH2206	Martrix Theory and Linear Algebra	1 3
CMS1101	Fundamental Chemistry 1	3	MTH2604	Introduction to Combinatorics	3
ENG1001	Basic English Sentences and		MTH2605	Utilization Techniques	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3		(HIS1002, HIS1201, PHI1000, Sele	ct
LIS1003	Using the Library	1		PHI1003,PHI 2103) one	<u>3</u>
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3		Total	19
RAM1000	Knowledge and Morality	3		Junior Year	
THA1003	Preparation for Speech and Writing	_		First Semester	Sem. Cr.
	Total	<u>19</u>	STA2003	Principle of Statistics	3
	Second Semester	Sem. Cr.	MTH2104	Advanced Calculas 1	3
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	MTH2205	Theory of number 1	3
CMS1107	General Chemistry Laboratory 1	1	MTH3604	Graph Theory 1	3
CMS1102	General Chemistry 2	3	MTHxxxx	Major Elective	<u>3</u>
INT1001	Fundamental of Information Techn	0,		Tota	_
ENG1002	English Sentences and Vocabulary			Second Semester	Sem. Cr.
N. T. I. 4.00	in General Use	3	MTH3606	Mathematical Liner Programming	3
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3	MTH3608	Network Theory	3
PHY1101	Physics 1	3	MTH3610	Mathematical Deterministic Mode	ls 3
	(ART1003, GAS1001,MSA1003) Select o	ne <u>2</u> <b>19</b>	STA2004	Introduction to Statistical Analysis	3
	Sophomore Year	19	MTHxxxx	Major Elective	<u>3</u>
	First Semester	Sem. Cr.		Total	
CMS1108	General Chemistry Laboratory 2	1		Senior Year	
ENS3101	English in the Field of Science	Select		First Semester	Sem. Cr.
SCI3001	International Language for Science 1	} 3	MTH3204	Martrix Theory and Linear Algebra	a 2 3
MTH2001	Fundamental Concept in Mathematics 1	3	MTH3206	Abstract Algebra 1	3
MTH2103	Calculus and Analytic Geometry 3	3	MTH3611	Mathematical Stochastic Models	3
PHY1102	Physics 2	3	MTH4903	Seminar	1
PHY1103	Physics Laboratory 1	1	MTHxxxx	Major Elective	3
MGT1001	Introduction to Business ) Select		XXXxxxx	Free Elective	<u>3</u>
MKT2101	Principles of Marketing one	3		Total	<u>16</u>
	(POL1101,LAW1004, Select			Second Semester	Sem. Cr.
	PSY1001, SOC1003) one	<u>3</u>	MTH3407	numerical Analysis 1	3
	Total	20	MTH4403	Functions of a complex Variable	3
	Second Semester	Sem. Cr.	MTH4404	Introduction of Real Analysis 1	3
ENS4101	Advanced English in the	Select 3	MTH4904	Project	2
	Field of Science	one 3	XXXxxxx	Free Elective	<u>3</u>
SCI4001	International Language for Science 2			Total	<u>14</u>
PHY1104	Physics Laboratory 2	1		Total for 4 years	<u>137</u>

## Program of Study Leading to the B.S. Degree in Statistics

#### Plan A (Statistics)

	Freshman Year				
	First Semester	Sem. Cr.	STA3101	Probability Theory 1	3
BIO1105	Principles of Biology	3		Elective (HIS1002,HIS1201, PHI	1000,
CMS1103	Fundamental Chemistry	3		PHI1003, PHI 2103)	3
ENG1001	Basic English Sentences and			Free Elective	<u>3</u>
	Essential Vocabulary in Daily Life	3		Tota	l <u>16</u>
LIS1003	Using the Library	1		Junior Year	
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	1 3		First Semester	Sem. Cr.
RAM1000	Knowledge and Morality	3	ENS3101	English in the Field of Science	Select
THA1003	Preparation for Speech and Writin	ng <u>3</u>	SCI3001	International Language for Science	$\left\{\begin{array}{c} 1 \\ \text{one} \end{array}\right\}$
	Total	19	STA3102	Probability Theory 2	3
	Second Semester	Sem. Cr.	STA3302	Introduction to Experimental Des	-
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	STA4303	Sample Survey	3
CMS1104	Fundamental Chemistry Laborator	ry 1		Elective (ACC1130, STA3005, STA3504 STA4102, STA4305, STA4406, STA490	
ENG1002	English Sentences and Vocabular	У		Minor	3 3
	in General Use	3		Total	
INT1001	Fundarmental of Information Tech	nnology 3		Second Semester	Sem.Cr.
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	2 3	STA3301	Regression Analysis	3
PHY1105	University Physics	3	STA3303	Nonparametric Statistics	3
	Elective (LAW1004,POL1101, PSY1001,		STA4101 STA4309	Theory of Statistics 1 Statistical Forecasting Methods	3
	Total	17		Elective (ACC1130, STA3005, STA350	
	Sophomore Year			STA4102, STA4305, STA4406, STA49	
	First Semester	Sem. Cr.		Minor	<u>3</u>
MKT2101	Principles of Marketing \(\)\ Selection			Total	<u>18</u>
MGT1001	Introduction to Business one	3		Senior Year	
OPR2001	Introduction to Operations Resear	rch 1 3	ENS4101	First Semester	Sem. Cr.
PHY1106	University Physics Laboratory	1	EN34101	Advanced English in the Field of Science	Select 3
STA2003	Principles of Statistics	3	SCI4001	International Language for Science	one
STA2004	Introduction to Statistical Analysis	3	STA4307	Multivariate Statistical Analysis	3
STA2103	Mathematics for Statistics	3		Elective (ACC1130, STA3005, STA350	4,STA3601,
	Elective (ART1003, GAS1001, MSA1003			STA4102, STA4305, STA4406, STA49	04,) 3
	Total	/ = 18		Minor	3
	Second Semester	Sem.Cr.		Total Second Semester	1 <u>2</u> Sem.Cr.
OPR2103	Programming for Operations Rese		STA4900	Seminar	3
01112100	and Statistics	3		Minor	6
OPR2203	Programming for Operations Research	3		Free Elective	<u>3</u>
01 112203		1		Tota	
OPR2304	and Statistics Laboratory Information Management in	ı		Total for 4 years	<u>130</u>
J. 112007	Operations Research and Statistics	3			
	2 portations i tossaron una ciudottos	5	I		

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Statistics**

#### Plan B (Actuarial Statistics)

	Freshman Year				
	First Semester	Sem. Cr.			
BIO1105	Principles of Biology	3	STA3101	Probability Theory 1	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3		Elective (HIS1002,HIS1201, PHI1000,	
ENG1001	Basic English Sentences and			PHI1003, PHI 2103)	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3		Free Elective  Total	<u>3</u> <b>16</b>
LIS1003	Using the Library	1		Total	10
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3		Junior Year	
RAM1000	Knowledge and Morality	3		First Semester	Sem. Cr.
THA1003	Preparation for Speech and Writing	<u>3</u>	ENS3101	English in the Field of Science	Select 3
	Total	<u>19</u>	SCI3001 STA3102	International Language for Science 1 Probability Theory 2	one 3
	Second Semester	Sem. Cr.	STA3102 STA3401	Principle of Insurance	3
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	STA3402	Non - Life Insurance	3
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1		Elective (ACC1130, STA3005, STA3504,	STA3601,
ENG1002	English Sentences and Vocabulary			STA4102, STA4305, STA4406,STA4904	
	in General Use	3		Minor <b>Total</b>	3 <b>18</b>
INT1001	Fundarmental of Information Techn	ology 3		Second Semester	Sem.Cr.
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3	STA3403	Life Actuarial Statistics	3
PHY1105	University Physics	3	STA4101	Theory of Statistics 1	3
	Elective (LAW1004, POL1101, PSY1001, Se	OC1003) <u>3</u>	STA4309	Statistical Forecasting Methods	3
	Total	<u>17</u>	STA4401	Casualty Actuarial Statistics Elective (ACC1130, STA3005, STA3504,S	3 TA3601
	Sophomore Year	_		STA4102, STA4305, STA4406, STA4904	
	First Semester	Sem. Cr.		Minor	<u>3</u>
MKT2101	Principles of Marketing			Total	<u>18</u>
MGT1001	Introduction to Business one	3		Senior Year First Semester	Sem. Cr.
OPR2001	Introduction to Operations Research	h 1 3	ENS4101	Advanced English in the	`
PHY1106	University Physics Laboratory	1	LINOTIOI	Field of Science	Select 3
STA2003	Principles of Statistics	3	SCI4001	International Language for Science 2	one
STA2004	Introduction to Statistical Analysis	3	STA4402	Survival Models	3
STA2103	Mathematics for Statistics	3		Elective (ACC1130, STA3005, STA3504,S	
	Elective (ART1003, GAS1001, MSA1003)	<u>2</u>		STA4102, STA4305, STA4406, STA4904	) 3 3
	Total	18		Minor <b>Total</b>	12
	Second Semester	Sem.Cr.		Second Semester	Sem.Cr.
OPR2103	Programming for Operations Resea	arch	STA4900	Seminar	3
	and Statistics	3		Minor	6
OPR2203	Programming for Operations Research			Free Elective <b>Total</b>	3 <b>12</b>
	and Statistics Laboratory	1		Total for 4 years	130
OPR2304	Information Management in			,	
	Operations Research and Statistics	3			

#### **Program of Study Leading to the**

#### B.S. Degree in Chemistry

	Freshman Year			Junior Year	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
CMS1101	General Chemistry 1	3	CMS3103	Inorganic Chemistry 1	3
ENG1001	Basic English Sentences and				
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	CMS3204	Organic Spectroscopy	3
LIS1003	Using the Library	1	CMS3207	Organic Chemistry Laboratory 2	1
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	CMS3303	Analytical Chemistry 2	3
PHY1101	Physics 1	3	CMS3407	Physical Chemistry Laboratory 1	1
THA1003	Preparation for Speech and Writing	3	CMS3408	Physical Chemistry Laboratory 2	1
RAM1000	Knowledge and Morality	<u>3</u>	CMS3501	Biochemistry 1	3
	Total	<u>19</u>	CMSxxxx	Elective Major Courses (1 subject	) <u>3</u>
	Second Semester	Sem. Cr.		Tota	I <u>18</u>
BIO1105	Principles of Biology	3		Second Semester	Sem. Cr.
CMS1102	General Chemistry 2	3	CMS3107	Inorganic Chemistry Laboratory 1	1
CMS1107	General Chemistry Laboratory 1	1	CMS3307	Analytical Chemistry Laboratory 2	1
INT1001	Fundarmental of Information Technol	ology 3	CMS3502	Biochemistry 2	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary	0	CMS3507	Biochemistry Laboratory 1	1
MTUAAOO	in General Use	3	CMS4103	Inorganic Chemistry 2	3
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3 1	CMSxxxx	Elective Major Courses (2 subject	s) 6
PHY1103	Physics Laboratory 1			Elective (ENS4101 or SCI4001)	<u>3</u>
	Elective (ART1003, GAS1001 or MSA Elective (SOC1003, POL1101,PSY10	, –		Total	
	LAW1004)	<u>3</u>		Senior Year	10
	Total	<u>22</u>		First Semester	Sem. Cr.
	Sophomore Year	==	OMO4000		
	First Semester	Sem. Cr.	CMS4806	Chemical Safety	2
CMS1108	General Chemistry Laboratory 2	1	CMS4900	Seminar in Chemistry	1
CMS2201	Organic Chemistry 1	3	CMS4808	Industrial Management	2
CMS2303	Analytical Chemistry 1	3	CMSxxxx	Chemistry Guide Elective	3
PHY1102	Physics 2	3	CMSxxxx	Elective in Chemistry (1 subject)	<u>3</u>
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		Total	
MTH2107	Mathematicasl Methods for Physical S	science 1 3		Second Semester	Sem. Cr.
	Elective (ENS3101 or SCI3001)	3	CMS4903	Research Project in Chemistry	2
	Elective (MGT1001 or MKT2101)	<u>3</u>	CMSxxxx	Chemistry Guide Elective	3
	Tota	l <u>20</u>		Free Elective	<u>6</u>
	Second Semester	Sem. Cr.		Total	<u>11</u>
CMS2202	Organic Chemistry 2	3		Total for 4 years	<u>138</u>
CMS2207	Organic Chemistry Laboratory 1	1	Elective Ma	ajor Coure; CMS3203,CMS3208,CM	/IS3403,
CMS2307	Analytical Chemistry Laboratory 1	2	CMS4104,0	CMS4203,CMS4204,CMS4207,CMS	4303,
CMS2401	Physical Chemistry 1	3	CMS4307,0	CMS4403,CMS4501,CMS5102,CMS	5502
CMS2402	Physical Chemistry 2	3	Chemistry	Guide Elective; CMS3900,CMS460	8,CMS4609
STA2003	Principle of Statistics	3	I -	CMS4701,CMS4702,CMS4703,CMS	
PHY1104	Physics Laboratory 2	1		CMS4708,CMS4709,CMS4710,CMS	
	Elective (HIS1002, HIS1201, PHI10	•			
	PHI1003 or PHI2103)  Tota	<u>3</u> 1 <u>19</u>		CMS4713,CMS4714,CMS4715,CMS MS4718,CMS4800,CMS4802,CMS48	•

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Physics**

	Freshman Year			lunian Va an	
		Sem. Cr.		Junior Year	_
CMS1101	General Chemistry 1	3		First Semester	Sem. Cr.
ENG1001	Basic English Sentences and		ENS3101	English in the Field of Science	Select 3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	SCI3001	International Language for Science 1	one
LIS1003	Using the Library	1	PHY2303	Electronics 2	3
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	PHY2304	Laboratory for Electronics 1	1
PHY1101	Physics 1	3	PHY2402	Laboratory in Wave	1
RAM1000	Knowledge and Morality	3	PHY3209	Statistical Physics	3
THA1003	Preparation for Speech and Writing	<u>3</u>	PHY3501	Modern Physics	3
	Total	<u>19</u>		(MGT1001, MKT2101) Select o	ne <u>3</u>
	Second Semester	Sem. Cr.		Total	17
BIO1105	Principles of Biology	3			Sem. Cr.
CMS1102	General Chemistry 2	3	ENGAAGA	Second Semester	Sem. Cr.
CMS1107	General Chemistry Laboratory 1	1	ENS4101	Advanced English in the	Select 3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary	3	0014004	Field of Science	one
MTU1100	in General Use	3	SCI4001	International Language for Science 2	
MTH1102 PHY1102	Calculus and Analytic Geometry 2 Physics 2	3	PHY2308	Laboratory for Electronics 2	1
PHY1103	Physics Laboratory 1	1	PHY3601	Computer Application in Physics	3
	(ART1003,GAS1001,MSA1003) Selec		PHY3900	Intermediate Physics Laboratory	1
	Total	19		Major PHY	6
	Sophomore Year	13		(HIS1002, HIS1201, PHI1000,	
	First Semester	Sem. Cr.		PHI1003, PHI2103) Select one	<u>3</u>
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		Total	<u>17</u>
CMS1108	General Chemistry Laboratory 2	1		Senior Year	
INT1001	Fundarmental of Information Techno	logy 3		First Semester	Sem. Cr.
MTH2103	Calculus and Analytic Geometry 3	3	PHY4501	Solid State Physics 1	3
PHY1104	Physics Laboratory 2	1	PHY4508	Quantum Mechanics 1	3
PHY2201	Mechanics 1	3	PHY4801	Nuclear Physics	3
STA2003	Principle of Statistics	3		•	
	(LAW1004, POL1101		PHY4900	Advanced Laboratory in Physics 1	2
	PSY1001, SOC1003) Select one	<u>3</u>	PHY4907	Seminar	1
	Total	<u>18</u>		Major PHY	<u>6</u>
	Second Semester	Sem. Cr.		Total	<u>18</u>
MTH2106	Differential Equations	3		Second Semester	Sem. Cr.
PHY2301	Electricity and Magnetism	3	PHY4906	Senior Project	2
PHY2302	Electronics 1	3		Free Elective	<u>6</u>
PHY2401	Waves	3		Total	<u>8</u>
PHY2407	Thermal Physics	3		Total for 4 years	<u>134</u>
PHY2601	Mathematical Physics	<u>3</u>		Total for 4 years	134
	Total	<u>18</u>	I		

#### Program of Study Leading to the

#### B.S. Degree in Biology

	Freshman Year			Junior Year	_
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	BIO3401	Systematics and Biodiversity	4
CMS1101	General Chemistry 1	3	BIO3801	Bioststistics	3
ENG1001	Basic English Sentences and		CMS3501	Biochemistry 1	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3		Elective Major courses	· ·
LIS1003	Using the Library	1		(BIO4301, BOT3301, BOT3501, MI	C3701
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3		MIC4502, ZOO3301 or ZOO4501)	3
RAM1000	Knowledge and Morality	3		Elective (ENS4101 or SCI4001)	3
THA1003	Preparation for Speech and Writing	<u>3</u>		Elective (HIS1201, PHI1000, PHI10	_
	Total	<u>19</u>		PHI2103)	
	Second Semester	Sem. Cr.		Total	<u>19</u>
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		Second Semester	Sem. Cr.
CMS1102	General Chemistry 2	3	BIO3602	Cell Biology	4
CMS1107	General Chemistry Laboratory 1	1		••	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary		BIO3704	Principle of Evolution	
	in General Use	3	CMS3507	Biochemistry Laboratory 1	1
INT1001	Fundamental of Information Techno	logy 3		Elective Major Courses	20704
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3		(BIO4301,BOT3301, BOT3501, MIC	
PHY1101	Physics 1	3		MIC4502, ZOO3301 or ZOO4501)	3
	Elective (LAW1004, POL1101,			Elective Courses Subfields	6
	PSY1001, or SOC1003)	<u>3</u>		Free Elective	<u>3</u>
	Total	<u>20</u>		Total	<u>20</u>
	Sophomore Year			Senior Year	
DOT0404	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BOT2101	Botany	3	XXX4901	Seminar (BID, BOT, MIC or ZOO)	1
CMS1108	General Chemistry Laboratory 2	1		Elective Courses Subfields	6
CMS2203	Organic Chemistry	3		Free Elective	3
PHY1102	Physics 2	3		Total	<u>10</u>
PHY1103	Physics Laboratory 1	1		Second Semester	Sem. Cr.
STA2003	Principles of Statistics	3	XXX4902	Special Problem (BID, BOT, MIC or	
ZOO2101	Zoology			Elective Courses Subfields	<u>6</u>
	Elective (MGT1001 or MKT2101) <b>Total</b>	3 <b>20</b>		Total	<u>9</u>
	Second Semester	Sem. Cr.		Total for 4 years	<u>135</u>
BIO2201	Ecology	3			
BIO2701	Genetics	3			
BIO2701	Genetics Laboratory	1			
CMS2208	Organic Chemistry Laboratory	1			
GAS1001	Sports and Exercise for Health	2			
MIC2101	Basic Microbiology	4			
PHY1104	Physics Laboratory 2	1			
	Elective (ENS3101 or SCI3001)	<u>3</u>			
	Total	<u>18</u>	I		

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Computer Science**

	Freshman Ye	ear			Junior Year	
	First Semester	Sem.	. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
PHY1105	University Physics	1		COS3101	Numerical Method	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	Select two	6			3
BIO1105	Principles of Biology	J		COS3104	Programming Languages	
COS1101	Introduction to Computer Science	ce	3	COS3105	Operating Systems	3
ENG1001	Basic English Sentences	and		COS3106	Computer Network	Select 3
	Essential Vocabulary in Da	aily Life	3	ENS3101	English in the Field of Science	} 3
LIS1003	Using the Library		1	SCI3001	International Language for Science 1	one
MTH1101	Calculus and Analytic Geo		3	HIS1002	Eastern Civilization	
THA1003	Preparation for Speech ar	_	<u>3</u>	HIS1201	Foundations of Thai Culture	Select
	Second Semester	Total Sem	<u>19</u>	PHI1000	Principles for Living in a Society	one <u>3</u>
COS1100		Sem	. <b>Cr</b> .	PHI1003	Introduction to Philosophy	Offic
COS1102 COS1103	Discrete Structures	mina	3	PHI2103	Introduction to Buddhism	
CO31103	Algorithms and Programs Concepts	ming	3	F1112103	Total	40
ENG1002	English Sentences and Vocabu	larv	0			<u>18</u>
21101002	in General Use	iary	3		Second Semester	Sem. Cr.
MTH1102	Calculus and Analytic Geo	metry II	3	COS3107	Information Management	3
RAM1000	Knowledge and Morality	,	3	COS3108	System Analysis and Design	3
MGT1001	Introduction to Business			COS3109	Artificial Intelligence	3
MKT2101	Principles of Marketing	Select one	<u>3</u>	ENS4101	Advanced English in the	Select
		Total	18		Field of Science	<b>)</b> 3
	Sophomore Ye	ar		SCI4001	International Language for Science 2	one
	First Semester	Sem	. Cr.	COSxxxx	Major Elective	<u>3</u>
COS2101	Procedural Programming		3		Total	15
COS2103	Data Structures and Algorithm	าร	3		Senior Year	_
COS2105	Theory of Computation		3		First Semester	Sem. Cr.
STA2003	Principles of Statistics		3	COS4101	Software Engineering	3
LAW1004 POL1101	Introduction to Law Thai Politics and Governm	ant )			• •	
PSY1001	General Psychology	Select one	9 3	COS4102	Computer Graphics	3
SOC1003	Introduction to Sociology	and		COS4103	Computational Sciences	3
0001000	Anthropology	J J		COS4104	Seminar	1
XXXxxxx	Free Elective		<u>3</u>	COS4502	Algorithm Design and Analysis	3
		Total	18	COSxxxx	Major Elective	<u>3</u>
	Second Semester	Sem	. Cr.		Total	<u>16</u>
COS2102	Object-Oriented Programm	ning	3		Second Semester	Sem. Cr.
COS2107	Human Computer Interact	ion	3	COS4105	Special Projects	3
COS2108	Computer Organization ar	d Architectures	3	COS4106	Social and Professional Ethics	3
COS3103	Database Systems		3	COSxxxx	Major Elective	3
ART1003	Art Appreciation	1		COSXXX	•	_
GAS1001	Sports and Exercise for	Select one	2		Total	<u>9</u>
	Health	30,000 0110	_		Total for 4 years	<u>130</u>
MSA1003	Music Appreciation	1		หมายเหต	*COS3110 Job Training นักศึ	กนาฝึกงาน
XXXxxxx	Free Elective	<b>-</b>	3	1 100 1216 118	્રાવર્ષ ૧૦૦ Halling MIM	או אוואו בבייו
		Total	<u>17</u>	ในช่วงฤดู	วยหบุที่ 3	

#### **Program of Study Leading to the**

#### B.S. Degree in Operations Research

	Freshman Year				
F	First Semester	Sem. Cr.			
BIO1105	Principles of Biology	3	STA2004	Introduction to Statistical Analysis	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3		(HIS1201, PHI1000, PHI1003, PHI 2103) S	Select one 3
ENG1001	Basic English Sentences and			ACC1130,OPRxxxx (Select one)	<u>3</u>
	Essential Vocabulary in Daily Life	3		Total	18
LIS1003	Using the Library	1		Junior Year	_
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3		First Semester	Sem. Cr.
THA1003	Preparation for Speech and Writing	3	OPR3104	Queuing Theory	3
RAM1000	Knowledge and Morality	<u>3</u>	OPR3303	Linear Programming	3
	Total	<u>19</u>			
	Second Semester	Sem. Cr.		(ENS3101 or SCI3001) Select one	
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		ACC1130,OPRxxxx (Select one)	3
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1		Minor	<u>3</u>
ENG1002	English Sentences and Vocabulary			Total	<u>15</u>
	in General Use	3		Second Semester	Sem.Cr.
INT1001	Fundarmental of Information Techno	ology 3	OPR3307	Inventory Theory	3
PHY1105	University Physics	3	OPR3901	Seminar	1
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3		ACC1130,OPRxxxx (Select one)	3
	(LAW1004, POL1101,			Free Elective (Select one)	3
	PSY1001, SOC1003) Select one	3		Minor	<u>6</u>
	(ART1003, GAS1001, MSA1003) Selec	_		Total	16
	Total	19			
				Senior Year	
	Sophomore Year	_		Senior Year First Semester	Sem. Cr.
0.00004	First Semester	Sem. Cr.	OPR4104	First Semester	
OPR2001	First Semester Introduction to Operations Research	Sem. Cr.	OPR4104	First Semester Network Analysis	3
(OPR2003)	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Reserch)	<b>Sem. Cr.</b> 1 3		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one	
(OPR2003) OPR2006	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Reserch) Numerical Methods	Sem. Cr. 1 3		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305,	3
(OPR2003)	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Reserch) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather	Sem. Cr. 1 3		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one)	3 3 3
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005)	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Reserch) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation)	Sem. Cr. 1 3 matical		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor	3 3 3 <u>6</u>
(OPR2003) OPR2006	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Reserch) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research	Sem. Cr. 1 3 matical		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total	3 3 <u>6</u> <b>15</b>
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics	Sem. Cr. 1 3 matical		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester	3 3 6 15 Sem. Cr.
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005)	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis	3 3 <u>6</u> <b>15</b>
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester	3 3 6 15 Sem. Cr.
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1		First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis	3 3 6 15 Sem. Cr.
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques)	3 3 6 15 Sem. Cr.
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory	Sem. Cr. 1 3 3 matical ch 3 ch 1 3 3 3	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one)	3 3 3 6 15 Sem. Cr. 3
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics (MGT1001, MKT2101) Select one Total	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1 3	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one) Free Elective (Select one)	3 3 6 15 Sem. Cr. 3 3 3
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics (MGT1001, MKT2101) Select one Total	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1 1 3 2 17	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one) Free Elective (Select one) Total	3 3 6 15 5em. Cr. 3 3 9
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106 STA2003	First Semester Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics (MGT1001, MKT2101) Select one Total Second Semester	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1 1 3 3 17 Sem. Cr. 3	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one) Free Elective (Select one) Total	3 3 6 15 5em. Cr. 3 3 9
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106 STA2003	Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics (MGT1001, MKT2101) Select one Total Second Semester Matrix Theory and Linear Algebra 1	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1 1 3 3 17 Sem. Cr. 3	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one) Free Elective (Select one) Total	3 3 6 15 5em. Cr. 3 3 9
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106 STA2003	Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics (MGT1001, MKT2101) Select one Total Second Semester Matrix Theory and Linear Algebra 1 Introduction to Operations Research	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1 1 3 3 17 Sem. Cr. 3	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one) Free Elective (Select one) Total	3 3 6 15 5em. Cr. 3 3 9
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106 STA2003	Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics (MGT1001, MKT2101) Select one Total Second Semester Matrix Theory and Linear Algebra 1 Introduction to Operations Research (Mathematical Programming)	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1 1 3 3 17 Sem. Cr. 3	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one) Free Elective (Select one) Total	3 3 6 15 5em. Cr. 3 3 9
(OPR2003) OPR2006 (OPR2005) OPR2103 OPR2203 PHY1106 STA2003	Introduction to Operations Research (Introduction to Operations Research) Numerical Methods (Introduction to Scientific and Mather Computation) Programming for Operations Research and Statistics Programming for Operations Research and Statistics Laboratory University Physics Laboratory Principles of Statistics (MGT1001, MKT2101) Select one Total Second Semester Matrix Theory and Linear Algebra 1 Introduction to Operations Research (Mathematical Programming) Information Management in	Sem. Cr. 1 3 matical ch 3 ch 1 1 3 2 7 Sem. Cr. 3 2 3	OPR4306 (OPR4303)	First Semester Network Analysis (ENS4101 or SCI4001) Select one STA3005,STA3504,STA4305, STA4309 (Select one) Minor Total Second Semester Simulation Modeling and Analysis (Simulation Techniques) OPRxxxx (Select one) Free Elective (Select one) Total	3 3 6 15 5em. Cr. 3 3 9

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Materials Technology**

	Freshman Year			Junior Year	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	MTT3109	Thermodynamics of Materials	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	MTT3203	Fundamental Ceramic	3
ENG1001	Basic English Sentences and		MTT3208	Fundamental Ceramic Laboratory	1
	Essential Vocabulary in Daily Life	3		•	
LIS1003	Using the Library	1	MTT3301	Physical Metallurgy	3
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	MTT3304	Physical Metallurgy Laboratory	1
THA1003 RAM1000	Preparation for Speech and Writing Knowledge and Morality	3 <u>3</u>	MTT3401	Polymer Technology	3
IVAIVITOOO	Total	19	MTT3403	Rubber Technology	3
	Second Semester	Sem. Cr.	MTT3404	Polymer Technology Laboratory	<u>1</u>
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		Total	18
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1		Second Semester	Sem. Cr.
INT1001	Fundamental of Information Techno	ology 3	MTT3204	Advanced Ceramic	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary		MTT3209	Advanced Ceramic Laboratory	1
	in General Use	3		•	
GAS1001	Sports and Exercise for Health	2	MTT3302	Structure, Properties and Applications of	
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3	MTT3303	Corrosion	3
PHY1105	University Physics	3	MTT3402	Polymer Processing and Application	s 3
	LAW1004, POL1101,		MTT3405	Polymer Processing and Testing La	aboratory 1
	PSY1001,SOC1003 (select one)	3	MTT3406	Rubber Technology Laboratory	<u>1</u>
	Total	<u>19</u>		Total	<u>15</u>
	Sophomore Year			Summer Semester	Sem. Cr.
	First Semester	Sem. Cr.	MTT3901	Materials Industrial Training	<u>1</u>
CMS2203	Organic Chemistry	3		Total	_ 1
CMS2305	Fundamentals of Analytical Chemist	ry 3		Senior Year	_
MTT2102	Fundamentals of Analytical Chemist	ry 3		First Semester	Sem. Cr.
PHY1106	University Physics Laboratory	1			
	Elective (ENS3101 or SCI3001)	3	MTT4101	Materials Characterization	3
	Elective (MGT1001, MKT2101)	3	MTT4305	Ferrous and Non Ferrous Metallurgy La	boratory 1
	HIS1002, HIS1201, PHI1000,		MTT4901	Research Methodology	1
	PHI1003, PHI2103	<u>3</u>	MTT4902	Seminar in Materials Technology	1
	Total Second Semester	<u>19</u> Sem. Cr.		Elective in Materials Technology	6
CMS2208	Organic Chemistry Laboratory	1		Free Elective	<u>3</u>
CMS2308	Fundamentals of Analytical Chemis	=		Total	<u>15</u>
002000	Laboratory	2		Second Semester	Sem. Cr.
CMS2401	Physical Chemistry 1	3	MTT4903	Special Project in Materials Techno	
MTT2101	Engineering Drawing and Product D	esign 3	101114903	•	0,
MTT2103	Mechanical Properties of Materials and T	esting 3		Elective in Materials Technology	3
MTT2201	Ceramic Raw Materials and Waste L			Free Elective	<u>3</u>
STA2003	Principles of Statistics	3		Total	<u>9</u>
	Elective (ENS4101 or SCI4001)	<u>3</u>		Total for 4 years	<u>136</u>
	Total	<u>21</u>			
			1		

#### Program of Study Leading to the

#### **B.S. Degree in Food Technology**

	Freshman Year			<b>Junior Year</b>	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	CMS3505	Biochemistry	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	FDT3102	Principles of Food chemistry	3
ENG1001	Basic English Sentences and		FDT3301	Food Analysis	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	FDT3302	Food Analysis Laboratory	1
LIS1003	Using the Library	1	FDT3305	Microbiology for Food Processing	3
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	FDT3306	Microbiology for Food Processing La	aboratory 1
RAM1000	Knowledge and Morality	3	FDT3401	Quality Control of Food Products	3
THA1003	Preparation for Speech and Writing	<u>3</u>		Elective (FDT4601-FDT4609)	2
	Total	<u>19</u>		Elective (FDT4701-FDT4709)	<u>1</u>
	Second Semester	Sem. Cr.		Total	<u>20</u>
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		Second Semester	Sem. Cr.
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1	CMS3508	Biochemistry Laboratory	1
ENG1002	English Sentences and Vocabulary			Elective (ENS3101 or SCI3001)	3
	in General Use	3	FDT3206	Food Processing Technology	3
INT1001	Fundarmental of Information Technology	ology 3	FDT3207	Food Processing Technology Labora	atory 1
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3	FDT3402	Quality Control of Food Products Laborate	•
PHY1105	University Physics	3	FDT3404	Food Plant Sanitation	3
	Elective (LAW1004, POL1101,		FDT3406	Food Standard and Regulations	3
	PSY1001, SOC1003)	<u>3</u>		Elective (FDT4601-FDT4609)	2
	Total	<u>17</u>		Elective (FDT4701-FDT4709)	1
	Sophomore Year		FDT3901*	Food Industrial Training	<u>1</u>
	First Semester	Sem. Cr.		Total	19
CMS2203	Organic Chemistry	3		Senior Year	_
CMS2305	Fundamental of Analytical Chemistry	3		First Semester	Sem. Cr.
FDT2101	Introduction to Food Science			Elective (ENS4101 or SCI4001)	3
	and Technology	3	FDT4103	Nutrition and Food Technology	3
MIC2101	Basic Microbiology	4	FDT4208	Packaging Technology	3
	Elective (MKT2101, MGT1001)	3	FDT4902	Seminar in Food Technology	1
PHY1106	University Physics Laboratory	1		Elective (FDT4601-FDT4609)	2
	Elective (HIS1002, HIS1201, PHI10	00.		Elective (FDT4701-FDT4709)	1
	PHI1003, PHI2103)	<u>3</u>		Free Elective	<u>3</u>
	Total	<u>20</u>		Total	16
	Second Semester	Sem. Cr.		Second Semester	Sem. Cr.
CMS2401	Physical Chemistry 1	3	FDT4405	Food Plant Management	3
CMS2208	Organic Chemistry Laboratory	1	FDT4903	Special Project in Food Technolog	
FDT2201	Unit Operations in Food Engineering	3		Free Elective	y 3 <u>3</u>
FDT2202	Unit Operations in Food Engineering L	aboratory 1		Total	
FDT2204	Food Processing	3		Total for 4 years	<u>3</u> 137
FDT2205	Food Processing Laboratory	1		Total for 4 years	131
	Elective (GAS1001, HED1101)	2	9991291199	* นักศึกษาฝึกงานในช่วงฤดูร้อนปีที่	2
STA2003	Principles of Statistics	<u>3</u>	โนทายเมผู้	พบผบสาพบภาพเหม ขายใช้เวิกหาม	3
	Total	<u>17</u>			
			I .		

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Electronics Technology**

	Freshman Year			Junior Year	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	ELT3103	Power Electronics 1	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	ELT3105	Control System 1	3
ENG1001	Basic English Sentences and		ELT3107	Instrumentation Electronics	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	ELT3201	Digital Circuits	3
LIS1003	Using the Library	1	ELT3202	Digital Circuits Laboratory	1
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3			
RAM1000	Knowledge and Morality	3		Elective (ENS4101 or SCI4001)	<u>3</u>
THA1003	Preparation for Speech and Writing	3	ELTxxxx	Elective in Electronics Technology	3
	Total	<u>19</u>		Total	<u>19</u>
DIO4400	Second Semester	Sem. Cr.		Second Semester	Sem. Cr.
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	ELT3203	Digital Logic and Circuit Design	3
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1	ELT3301	Communication Electronics	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary	2	ELT3303	Antenna and Radio Wave Propaga	tion 3
	in General Use	3	ELT4103	Electronics Circuit Design	3
INT1001	Fundarmental of Information Techno		ELT4401	Introduction to Microprocessor	3
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3	ELT4402	Microprocessor Laboratory	1
PHY1105	University Physics	3	ELTxxxx	Elective in Electronics Technology	<u>3</u>
	Elective (GAS1001,HED1101)	2		Total	<u>19</u>
	Elective (LAW1004, POL1101,	2		Senior Year	
	PSY1001, SOC1003)  Total	<u>3</u> <b>19</b>		First Semester	Sem. Cr.
	Sophomore Year	13	ELT4403	Computer Technology	3
	-	Sem. Cr.	ELT4404	Computer Technology Laboratory	1
PHY1106	University Physics Laboratory	1	ELTxxxx	Elective in Electronics Technology	<u>3</u>
STA2003	Principles of Statistics	3	ELTxxxx	Elective in Electronics Technology	<u>3</u>
ELT2101	Mathematics for Electric	3	ELTxxxx	Elective in Electronics Technology	<u>3</u>
ELT2101	Electric Circuits Analysis	3		Total	13
ELT2104	Electric Circuits Laboratory	1		Second Semester	Sem. Cr.
	Elective (ENS3101 or SCI3001)	3	ELT4900	Electronics Technology Seminar	1
	Elective (HIS1002, HIS1201, PHI100	_	ELT4901	Electronics Technology Project	3
	PHI1003, PHI2103)	<u>3</u>	ELTxxxx	Elective in Electronics Technology	<u>3</u>
	Total	17	ELTxxxx	Elective in Electronics Technology	<u>3</u>
		Sem. Cr.		Total	10
ELT2105	Introduction to Electronics	3		Total for 4 years	132
ELT2106	Electronics Laboratory	1		Total for 4 years	132
ELT2107	Electromagnetic Fields and Waves	3		+ v = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	Elective (MGT1001, MKT2101)	<u>3</u>	หมายเหตุ	* นักศึกษาฝึกงานในช่วงฤดูร้อนปีที่ 3	3
	Free Elective	<u>3</u>			
			I		
	Free Elective	<u>3</u>			

#### **Program of Study Leading to the**

#### B.S. Degree in Biotechnology

	Function and Value			Junior Year	
	Freshman Year First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	DIT2101		3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	BIT3101	Biotechnology 1	
ENG1001	Basic English Sentences and	0	BIT3301	Cell and Molecular Biology	3
21101001	Essential Vocabulary in Daily Life	3	BIT3601	Plant Tissue and Cell Culture Technol	ogy 3
LIS1003	Using the Library	1	CMS3508	Biochemistry Laboratory	1
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	FDT2201	Unit Operations in Food Engineering	3
RAM1000	Knowledge and Morality	3		Elective (ENS3101 or SCI3001)	<u>3</u>
THA1003	Preparation for Speech and Writing	<u>3</u>		Total	16
	Total	<u>19</u>		Second Semester	Sem. Cr.
	Second Semester	Sem. Cr.	BIT3102	Biotechnology 2	3
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	BIT3103	Biochemistry and Technology	3
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1		,	
INT1001	Fundamental of Information Techno	ology 3	BIT3303	Introduction to Genetic Engineering	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary		BIT3701	Animal Cell Culture Technology	3
	in General Use	3	FDT2202	Unit Operations in Food Engineerin	g 1
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3		Laboratory	
PHY1105	University Physics	3		Elective (ENS4101 or SCI4001)	<u>3</u>
	Elective (LAW1004, POL1101,			Total	<u>16</u>
	PSY1001, SOC1003)	<u>3</u>		Senior Year	
	Total	<u>17</u>		First Semester	Sem. Cr.
	Sophomore Year First Semester	Sem. Cr.	BIT3104	Biochemistry and Technology Laboratory	1
CMS2203	Organic Chemistry	3	BIT3201	Industrial Plant Management	3
CMS2305	Fundamentals of Analytical Chemisti		BIT4209	Research Methodology in Biotechno	ology 1
MIC2101	Microbiology	4	BIT4900	Seminar	1
PHY1106	University Physics Laboratory	1			
	Elective (MGT1001, MKT2101)	3		Biotechnology guided Elective	9
	Elective (HIS1201, PHI1000,			Free Elective	<u>3</u>
	PHI1003, PHI2103)	<u>3</u>		Total	<u>18</u>
	Total	<u>17</u>		Second Semester	Sem. Cr.
	Second Semester	Sem. Cr.	BIT4201	Biochemical Engineering	3
BIT3100	Genetics in Biotechnology	3	BIT4908	Special Problem	3
BOT2101	Botany	3		Biotechnology guided Elective	6
CMS2208	Organic Chemistry Laboratory	1		Free Elective	<u>3</u>
CMS2308	Fundamentals of Analytical			Total	<u>15</u>
	Chemistry Laboratory	2		Total for 4 years	135
CMS3505	Biochemistry	3		rotarior ryouro	
CMS3505 STA2003	Biochemistry Principles of Statistics	3		. G.a G you.c	
CMS3505	Biochemistry Principles of Statistics Elective (GAS1001,HED1101)	3 2			
CMS3505 STA2003	Biochemistry Principles of Statistics	3			
CMS3505 STA2003	Biochemistry Principles of Statistics Elective (GAS1001,HED1101)	3 2		. Stanton i youro	

#### **Program of Study Leading to the**

#### B.S. Degree in Environmental Science

	Freshman Year			Junior Year	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sam Cr
BIO1105	Principles of Biology	3	01400505		Sem. Cr.
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	CMS3505	Biochemistry	3
ENG1001	Basic English Sentences and		ENV3103	Environmental Analysis 1	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	ENV3104	Toxicology for Environmental Scie	
LIS1003	Using the Library	1	ENV3301	Air, Noise Pollution and Control	3 ment 3
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry I	3	ENV3302	Water Pollution, Control and Treat	
RAM1000	Knowledge and Morality	<u>3</u>		Select one from ENS3101 or SCI3  Total	3 18 18
	Total	<u>16</u>		Second Semester	Sem. Cr.
	Second Semester	Sem. Cr.	CMC3E00		3eiii. Cr.
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	CMS3508	Biochemistry Laboratory	1
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1	ENV3107	Environmental Analysis Laboratory 1 Solid and Hazardous Waste	3
INT1001	Fundamental of Information Technol	ogy 3	ENV3404 ENV3405		
ENG1002	English Sentences and Vocabulary		ENV3403	Energy and Environment Technology Environment Management System	
	in General Use	3		Environmental Science and Technolog	
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry II	3		Guided Electives (not less than 3 Cr	•
PHY1105	University Physics	3		Free Electives (not less than 3 Cr.)	,
	Select one from ECO1003, MGT1001	١,		Total	17
	LAW1004, POL1101, SOC1003	<u>3</u>		Summer	Sem. Cr.
	Total	<u>17</u>	ENV3901	Environmental Science Training	1
	Sophomore Year		21110001	Total	<u>1</u>
	First Semester	Sem. Cr.		Senior Year	÷
CMS2203	Organic Chemistry	3		First Semester	Sem. Cr.
ENV2103	Quantitative Analysis	3	ENV4103	Environmental Analysis 2	3
ENV2503	Natural Resources and Environment	tal	ENV4604	Environment Impact and Risk Asses	
	Conservation	3	ENV4605	Urban Environment and Developm	
HED1101	Health Promotion for life	2	ENV4900	Seminar	1
MIC2101	Basic Microbiology	4		Select one from ENS4101 or SCI4	
PHY1106	University Physics Laboratory	1		Environmental Science and Technolog	
STA2003	Principles of Statistics	3		Electives (not less than 3 Cr.)	<u>3</u>
	Total	<u>19</u>		Total	16
	Second Semester	Sem. Cr.		Second Semester	Sem. Cr.
CMS2208	Organic Chemistry Laboratory	1	ENV4107	Environmental Analysis Laboratory 2	1
ENV2104	Basic Environmental Chemistry	3	ENV4404	Life Cycle AnaLysis for Environme	nt 3
ENV2107	Quantitative Analysis Laboratory	1	ENV4908	Research Project in Environmental	
ENV2204	Environmental Ecology	3		Environmental Science and Technolog	
ENV2208	Environmental Ecology Laboratory	1		Electives (not less than 3 Cr.)	3
ENV2604	Environmental Law, Policy and Manag			Environmental Management Guide	d
STA2004	Introduction to Statistical Analysis	3		Electives (not less than 3 Cr.)	3
	Select one from HIS1002, HRM 210			Free Electives (not less than 3 Cr.)	
	PHI1001, PHI1003, PSY1001	3		Total	<u>16</u>
	Total	<u>18</u>		Total for 4 years	<u>138</u>

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Agricultural Technology**

#### **Major Plant Production**

	Freshman Year			Junior Year	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	ATF3005	Fundamentals of Plant Physiology	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	ATS3102	Agro-Biochemistry Laboratory	1
ENG1001	Basic English Sentences and				
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	ATS3103	Agriculture Soil Science	3
LIS1003	Using the Library	1	ATS3803	Statistics and Experimental Agriculture	3
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	ATS3804	Agricultural Extension and	
THA1003 RAM1000	Preparation for Speech and Writing Knowledge and Morality	3		Technology Transfer	3
KAWITUUU	Total	<u>3</u> <b>19</b>		Elective (ENS3101 or SCI3001)	<u>3</u>
		Sem. Cr.		Total	<u>16</u>
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1		Second Semester	Sem. Cr.
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1	ATF3403	Principles of Field Crop	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary		ATF3503	Principles of Plant Propagation	3
	in General Use	3	ATF4909	Seminar in Plant Production	1
INT1001	Fundarmental of Information Technology	ogy 3	ATM3604	Principles of Pest Management	3
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3	ATM4303	Principles of Field Crops	3
PHY1105	University Physics	3	ATS3104	Principles of Irrigation	
	Elective (HIS1002,HIS1201, PHI1000,		A100104	Total	<u>3</u> <b>16</b>
	PHI1003, PHI2103)	3		Senior Year	10
	Elective (LAW1004,PSY1001,	_		2011101 10011	0
	SOC1003, POL1101)	3		First Semester	Sem. Cr.
	Total	<u>20</u>	ATF4908	Special Problem in Plant Production	3
				•	
	Sophomore Year First Samester	Sam Cr		Elective (ENS4101 or SCI4001)	3
ATE2003	First Semester	Sem. Cr.		•	3
ATF2003 ATH2203	First Semester Principles of Plant Science	3		Elective (ENS4101 or SCI4001)	
ATF2003 ATH2203 CMS2203	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science			Elective (ENS4101 or SCI4001) Major Elective (ATF,ATM,ATS)	3
ATH2203	First Semester Principles of Plant Science	3		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective	3 <u>3</u>
ATH2203 CMS2203	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry	3 3 3		Elective (ENS4101 or SCI4001) Major Elective (ATF,ATM,ATS) Free Elective Total	3 <u>3</u> <b>12</b>
ATH2203 CMS2203 MIC2101	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology	3 3 3 4		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester	3 <u>3</u> <u>12</u> Sem. Cr.
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total	3 3 4 1 <u>3</u> 17		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)	3 3 12 Sem. Cr. 12 3
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total	3 3 4 1 <u>3</u> <u>17</u> Sem. Cr.		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 	Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total Second Semester Principles of Horticulture	3 3 4 1 <u>3</u> <u>17</u> Sem. Cr.		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective	3 3 12 Sem. Cr. 12 3
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 ATF2503 ATM2301	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total Second Semester Principles of Horticulture Principle of Plant Pathology Management	3 3 4 1 3 17 Sem. Cr. 3 nent 3		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 ATF2503 ATM2301 ATS3003	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total Second Semester Principles of Horticulture Principle of Plant Pathology Managem Agricultural Genetics	3 3 4 1 3 17 Sem. Cr. 3 nent 3		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 ATF2503 ATM2301 ATS3003 ATS3101	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total Second Semester Principles of Horticulture Principle of Plant Pathology Managen Agricultural Genetics Agro-Biochemistry	3 3 4 1 3 7 7 Sem. Cr. 3 nent 3 3 3		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 ATF2503 ATM2301 ATS3003 ATS3101 CMS2208	First Semester Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total Second Semester Principles of Horticulture Principle of Plant Pathology Managem Agricultural Genetics Agro-Biochemistry Organic Chemistry Laboratory	3 3 4 1 17 Sem. Cr. 3 nent 3 3 1		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 	Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total Second Semester Principles of Horticulture Principle of Plant Pathology Managen Agricultural Genetics Agro-Biochemistry Organic Chemistry Laboratory Principles of Statistics	3 3 4 1 3 17 Sem. Cr. 3 nent 3 3 1 3		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 ATF2503 ATM2301 ATS3003 ATS3101 CMS2208	Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101)  Total Second Semester Principles of Horticulture Principle of Plant Pathology Managen Agricultural Genetics Agro-Biochemistry Organic Chemistry Laboratory Principles of Statistics Elective (ART1003,GAS1001,MSA100	3 3 4 1 17 Sem. Cr. 3 nent 3 3 1 3 03) 2		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15
ATH2203 CMS2203 MIC2101 PHY1106 	Principles of Plant Science Principles of Animal Science Organic Chemistry Basic Microbiology University Physics Laboratory Elective (MGT1001, MKT2101) Total Second Semester Principles of Horticulture Principle of Plant Pathology Managen Agricultural Genetics Agro-Biochemistry Organic Chemistry Laboratory Principles of Statistics	3 3 4 1 3 17 Sem. Cr. 3 nent 3 3 1 3		Elective (ENS4101 or SCI4001)  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total  Second Semester  Major Elective (ATF,ATM,ATS)  Free Elective  Total	3 3 12 Sem. Cr. 12 3 15

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Agricultural Technology**

#### **Major Animal Production**

	Freshman Year			Junior Year	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	ATH3204	Livestock Hygiene	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	ATH3205	Poultry Farm Management	3
ENG1001	Basic English Sentences and		ATH4201	Principles of Animal Nutrition	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	ATS3102	Agro - biochemistry Laboratory	1
LIS1003	Using the Library	1	ATS3803	Statistics and Experimental Agricul	ture 3
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3	ATS3804	Agricultural Extension and Techno	ogy
THA1003	Preparation for Speech and Writing	3		Tranfer	3
RAM1000	Knowledge and Morality	<u>3</u>		Elective (ENS4101 or SCI4001)	<u>3</u>
	Total	<u>19</u>		Total	
	Second Semester	Sem. Cr.		Second Semester	Sem. Cr.
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	ATH3208	Swine Faem Management	3
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1	ATH3209	Cattle Farm Management	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary		ATH4203	Dairy Farm Management	3
	in General Use	3	ATH4204	Livestock Improvement	3
INT1001	Fundarmental of Information Techno	ology 3	ATH4304	Animal Feed Technology	3
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3	ATH4909	Seminar in Animal Production	<u>1</u>
PHY1105	University Physics	3		Tota	l <u>16</u>
	Elective (HIS1002,HIS1201, PHI1000,			Senior Year	
	PHI1003, PHI2103)	3		First Semester	Sem. Cr.
	Elective (LAW1004, PSY1001,		ATH4908	Special Problem in Animal Product	ion 3
	SOC1003, POL1101)	<u>3</u>		Major Elective (ATH)	3
	Total	<u>20</u>		Free Elective	<u>6</u>
	Sophomore Year			Total	<u>12</u>
	First Semester	Sem. Cr.		Second Semester	Sem. Cr.
ATF2003	Principles of Plant Science	3		Major Elective (ATH)	<u>12</u>
ATH2203	Principles of Animal Science	3		Total	<u>12</u>
CMS2203	Organic Chemistry	3		Total for 4 years	<u>133</u>
MIC2101	Basic Microbiology	4			
PHY1106	University Physics Laboratory	1			
	Elective (MGT1001, MKT2101)	<u>3</u>			
	Total	<u>17</u>			
	Second Semester	Sem. Cr.			
ATH2204	Physiology and Anatomy of Farm A				
ATS3003	Agricultural Genetics	3			
ATS3101	Agro-Biochemistry	3			
CMS2208	Organic Chemistry Laboratory	1			
STA2003	Principles of Statistics	3			
	Elective (ART1003,GAS1001,MSA1	,			
	Elective (ENS3101 or SCI3001)	<u>3</u>			
	Total	<u>18</u>			

#### **Program of Study Leading to the**

#### **B.S. Degree in Agricultural Technology**

#### **Major Pests Management**

	Freshman Year			Junior Year	
	First Semester	Sem. Cr.		First Semester	Sem. Cr.
BIO1105	Principles of Biology	3	ATF3005	Fundamentals of Plant Physiology	3
CMS1103	Fundamental Chemistry	3	ATS3102	Agro-Biochemistry Laboratory	1
ENG1001	Basic English Sentences and		ATS3103	Aricultural Soil Science	3
	Essential Vocabulary in Daily Life	3	ATS3803	Statistics and Experimental Agricul	ture 3
LIS1003	Using the Library	1	ATS3804	Agriculture Extension and	
MTH1101	Calculus and Analytic Geometry 1	3		Technology Transfer	3
THA1003	Preparation for Speech and Writing	3		Elective (ENS3101 or SCI3001)	<u>3</u>
RAM1000	Knowledge and Morality	<u>3</u>		Total	<u>16</u>
	Total	<u>19</u>		Second Semester	Sem. Cr.
	Second Semester	Sem. Cr.	ATF3006	Principles of Plant Production	3
BIO1106	Principles of Biology Laboratory	1	ATM3604	Principles of Pest Management	3
CMS1104	Fundamental Chemistry Laboratory	1	ATM3605	Principles of Insect Pest Control	3
ENG1002	English Sentences and Vocabulary		ATM3608	Plant Quarantine and Plant Clinic	3
	in General Use	3	ATM4303	Principles of Field Crops	3
INT1001	Fundarmental of Information Techno	ology 3		Free Elective	<u>3</u>
MTH1102	Calculus and Analytic Geometry 2	3		Tota	l <u>18</u>
PHY1105	University Physics	3		Senior Year	
	Elective (HIS1002,HIS1201, PHI1000,			First Semester	Sem. Cr.
	PHI1003, PHI2103)	3	ATM4908	Special Problem in Pests Manager	nent 3
	Elective (LAW1004, PSY1001,			Elective (ENS4101 or SCI4001)	3
	SOC1003, POL1101)	<u>3</u>		Major Elective (ATM,ATF,ATS)	6
	Total	<u>20</u>		Free Elective	<u>3</u>
	Sophomore Year			Total	<u>15</u>
	First Semester	Sem. Cr.		Second Semester	Sem. Cr.
ATF2003	Principles of Plant Science	3	ATM4909	Seminar in Pests Management	1
ATH2203	Principles of Animal Science	3		Major Elective (ATM,ATF,ATS)	<u>9</u>
CMS2203	Organic Chemistry	3		Total	<u>10</u>
MIC2101	Basic Microbiology	4		Total for 4 years	<u>133</u>
PHY1106	University Physics Laboratory	1			
	Elective (MGT1001, MKT2101)	<u>3</u>			
	Total	<u>17</u> Sem. Cr.			
A TM2204	Second Semester				
ATM2301	Principles of Plant Pathology Manag				
ATM3601	Aricultural Entomology	3			
ATS 3101	Agricultural Genetics	3			
ATS 3101 CMS2208	Agro-Biochemistry				
STA2003	Organic Chemistry Laboratory Principles of Statistics	1			
	Elective (ART1003,GAS1001,MSA1				
	Total	003) <u>2</u> <u>18</u>			
	iotai	10			

#### Program of Study Leading to the

#### **B.S. Degree in Information Technology**

	Freshman Yea	ar			Junior Year		
	First Semester	Ser	n. Cr.		First Semester	S	em. Cr.
RAM1000	Knowledge and Morality		3	INT3101	Web Design and Web Com	ponent	
COS1101	Introduction to Computer S	Science	3		Development		3
ENG1001	Basic English Sentences a	and	3	INT3102	Object-Oriented Analysis and	Design	3
	Essential Vocabulary in Da	aily Life		INT3105	Database Management Systems T	echnology	3
LIS1003	Using the Library		1	INT3107	Network Technology 2	0,	3
MTH1101	Calculus and Analytic Geo	metry 1	3	INT3109	Introduction to Multimedia Te	chnology	3
THA1003	Preparation for Speech an	d Writing	<u>3</u>	XXXxxxx	Free Elective		3
		Total	<u>16</u>	7000000		Total	18
	Second Semester	Ser	n. Cr.		Second Semester	S	em. Cr.
BIO1105	Principles of Biology			INT3103	Software Development Proce	ess	3
CMS1103	Fundamental Chemistry }	Select two	6	INT3106	Database Design and Imple		3
PHY1105	University Physics J			INTxxxx	Major Elective	momanon	3
COS1102	Discrete Structures		3	INT3110	Information Technology Mar	agomont	0
COS1103	Algorithms and Programm	-	3	11113110	••	lagement	3
ENG1002	English Sentences and Vocabu	lary	3	INITO444	in Organization		3
	in General Use			INT3111	Web Design and Web Com	ponent	2
MTH1102	Calculus and Analytic Geo	•	<u>3</u>		Development 2	T-4-1	<u>3</u>
		Total	<u>18</u>			Γotal	<u>15</u>
	Sophomore Yea		_		Senior Year		0
	First Semester		n. Cr.	INITAAOA	First Semester	3	em. Cr.
ENS3101	English in the Field of Science	}	elect 3	INT4101	Information Security		3
SCI3001	International Language for	Science 1 Jo	ne	INT4102	Integrative Programming&Te	•	
COS2101	Procedural Programming		3	INT4103	System Administration and M		
INT2101	Platform Technologies		3	INT4108	Mobile Application Developn	nent	3
STA2003	Principles of Statistics		3	INTxxxx	Major Elective		3
LAW1004	Introduction to Law	( )		INTxxxx	Major Elective		<u>3</u>
POL1101	Thai Politics and Governm	Select or	пе з		•	Γotal	<u>18</u>
PSY1001	General Psychology	and (			Second Semester	S	em. Cr.
SOC1003	Introduction to Sociology a	and )		INT4104	Social and Professional Issue	es in	
MGT1001	Anthropology Introduction to Business	)			Information Technology		3
MKT2101	Principles of Marketing	Select one	<u>3</u>	INT4105	Information Technology Sem	inar	1
IVIN 12 10 I	Filliciples of Marketing	Total	18	INT4106	Information Technology Proje	ect	3
	Second Semester		n. Cr.	XXXxxxx	Free Elective		3
ENS4101			11. 01.		Elective (HIS1002,HIS1201, PI	HI1000,	
EN34101	Advanced English in the F	s	elect 3		PHI1003, PHI2103)		3
	of Science	}°	ne		7	Γotal	<u>13</u>
SCI4001	International Language for	Science 2			Total for 4 y	ears	133
COS2102	Object-Oriented Programm	ning	3				
COS2103	Data Structure and Algorit	hms	3	   หมายเหต *	INT4107 JobTraining		
INT2102	Network Technology 1		3		นักศึกษาฝึกงานในช่วงฤดูร้อ	หปีที่ 3	
INT2103	Human Interface Design		3				
	Elective (ART1003,GAS10	04 MC 44002)	2	I			
	Elective (ART 1003,GAS 10	101,1VISA 1003)	<u>2</u>				

### คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อปริญญา (ภาษาไทย) วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ชื่อปริญญา (ภาษาอังกฤษ) Bachelor of Science (B.S. in........)

#### คณะวิทยาศาสตร์ เปิดสอน 14 สาขาวิชา

- (1) คณิตศาสตร์ (Mathematics)
- (2) สถิติศาสตร์ (Statistics)
- (3) เคมี (Chemistry)
- (4) ฟิสิกส์ (Physics)
- (5) ชีววิทยา (Biology)
- (6) วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)
- (7) การวิจัยดำเนินงาน (Operations Research)
- (8) เทคโนโลยีวัสดุ (Materials Technology)
- (9) เทคโนโลยีอาหาร (Food Technology)
- (10) เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Technology)
- (11) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)
- (12) วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)
- (13) เทคโนโลยีการเกษตร (Agricultural Technology)
- (14) เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)

### โครงสร้างหลักสูตร

#### หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต

	วิชาศึกษาทั่วไป	วิชาเอก	วิชาโท	วิชาเลือกเสรี	รวม
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผน ก	30	86	15	6	137
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผน ข	30	101	-	6	137
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผน ค	30	101	-	6	137
สาขาวิชาสถิติศาสตร์	30	79	15	6	130
สาขาวิชาเคมี	30	102	-	6	138
สาขาวิชาพิสิกส์	30	98	-	6	134
สาขาวิชาชีววิทยา	30	99	-	6	135
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	30	94	-	6	130
สาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน	30	77	15	6	128
สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ	30	100	-	6	136
สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร	30	101	-	6	137
สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	30	96	-	6	132
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	30	99	-	6	135
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	30	102	-	6	138
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	30	97	-	6	133
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	30	97	-	6	133

### หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แบ่งออกเป็น 3 แผน คือ แผน ก. (Plan A) และ แผน ข. (Plan B),และแผน ค. (Plan C) เพื่อความสมบูรณ์แห่ง ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษากระบวนวิชาต่างๆ อย่างน้อย 137 หน่วยกิต ดังนี้

#### สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผน ก. (Plan A)

1.1	หมวดวิชาศึกษาทั่วไ	ป 30 หน่วยกิต	หน่วยกิต		
	1.1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 9 หน่วยกิต				
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3		
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government			
	LAW1004	ความรเบืองตนเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law			
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3		
	SOC1003	วิชา สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต้น Introduction to Sociology and Anthropology			
	MGT1001	ความรู้เบื้องต <sup>้</sup> นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business <b>ๅ</b>	_		
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3		
	1.1.2 กลุ่มวิชามนุษย	ุ เศาสตร <b>์ 6 หน</b> ่ายกิต	หน่วยกิต		
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1		
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก (Eastern Ciuilization)			
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture			
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society	3		
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy			
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>้</sup> น Introduction to Buddhism			
	ART1003	ศิลปวิจักษณ์ Art Appreciation			
	GAS1001	ก็พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and exercise for Health	2		
	MSA1003	ดนตรีวิจักษณ์ Music Appreciation			
	1.1.3 กลุ่มวิชาวิทยา	าศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต		
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3		
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3		
	1.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต			
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน			
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3		
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3		
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3		
1.2	2 หมวดวิชาเฉพาะ 10	01 หน่วยกิต			
	1.2.1 วิชาแกน 32	หน่วยกิต	หน่วยกิต		
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3		
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1		
	CMS1101	เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1	3		
	CMS1102	เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2	3		
	CMS1107	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1	1		
	CMS1108	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2	1		
	ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science	•		
	SCI3001	ภาษาตางประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1 🕽 1 วิช			
	ENS4101	' al	ลือก 3		
	SCI4001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2	วิชา		

208

MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
PHY1101	ฟิสิกส์ 1 Physics 1	3
PHY1102	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3
PHY1103	ปฏิบัติการฟิสิกส <b>์</b> 1 Physics Laboratory 1	1
PHY1104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2	1
1.2.2 กลุ่มวิชาเฉ	พาะด้าน 54 หน่วยกิต	
1.2.2.1	วิชาบังคับ 42 หน่วยกิต	หน่วยกิต
MTH2001	แนวความคิดหลักมูลทางคณิตศาสตร์ 1 Fundamental Concept in Mathematics 1	3
MTH2103	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห <sup>์</sup> 3 Calculus and Analytic Geometry 3	3
MTH2104	แคลคูลัสขั้นสูง 1 Advanced Calculus 1	3
MTH2106	สมการเชิงอนุพันธ์ Differential Equations	3
MTH2205	ทฤษฎีจำนวน 1 Theory of Number 1	3
MTH2206	ทฤษฎีเมทริกซ์และพีชคณิตเชิงเส <sup>้</sup> น 1 Metrix Theory and Linear Algebra 1	3
MTH3204	ทฤษฎีเมทริกซ์และพีชคณิตเชิงเส <sup>้</sup> น 2 Metrix Theory and Linear Algebra 2	3
MTH3206	พีชคณิตนามธรรม 1 Abstract Algebra 1	3
MTH3403	การวิเคราะห์เชิงเวกเตอร์ Vector Analysis	3
MTH3407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 1 Numerical Analysis 1	3
MTH4403	ฟังก์ชันตัวแปรเชิงซ้อน Function of a Complex Variable	3
MTH4404	การวิเคราะห์เชิงจริงเบื้องต <sup>ั</sup> น 1 Introduction to Real Analysis 1	3
MTH4903	สัมมนา Seminar	1
MTH4904	โครงงาน Project	2
STA2004	สถิติวิเคราะห์เบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Statistical Analysis	3
1.2.2.2 วิชา	บังคับเลือก 12 หน่วยกิต	
เลือก 12 หน	เวยกิตจากกระบวนวิชา MTHxxxx หมายเลข 2000 ขึ้นไป หรือกระบวนวิชาในกลุ่มนี้	
COS1103	อัลกอริที่มและแนวคิดการเขียนโปรแกรม Algorithms and Programming Concepts	3
STA3101	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1 Probability Theory 1	3
STA3102	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2 Probability Theory 2	3

### STA4102 ทฤษฎีสถิติ 2 Theory of Statistics 2 **1.2.3** วิชาโท **15** หน่วยกิต

STA4101

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนวิชาโทในคณะวิทยาศาสตร์หรือคณะอื่นได้ การเลือกเรียนจะต้องเลือกกระบวนวิชาใน กลุ่มสาขาเดียวกัน ยกเว<sup>้</sup>นกระบวนวิชารหัส MTHxxxx ทั้งนี้ให้เป็นไปตามข้อบังคับวิชาโทของสาขานั้นๆ

ทฤษฎีสถิติ 1 Theory of Statistics 1

#### 1.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย หรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา (9 หน<sup>่</sup>วยกิต)

3

## สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผน ข (Plan B) (ไมมีวิชาโท)

1.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต (ดูรายละเอียดของแผน ก. )

1.2 หมาดวิชาเฉพาะ 101 หน่วยกิต 1.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต

(ดูรายละเอียดของแผน ก. )

	1.2.2 กลุมวชาเจ	มพาะดาน 69 หนวยกต <sub>ุ</sub>	
	1.2.2.1 วิชา	บังคับ 57 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	MTH2001	แนวความคิดหลักมูลทางคณิตศาสตร์ 1 Fundamental Concept in Mathematics 1	3
	MTH2002	แนวความคิดหลักมูลทางคณิตศาสตร์ 2 Fundamental Concept in Mathematics 2	3
	MTH2103	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3 Calculus and Analytic Geometry 3	3
	MTH2104	แคลคูลัสขั้นสูง 1 Advanced Calculus 1	3
	MTH2106	สมการเชิงอนุพันธ์ Differential Equations	3
	MTH2205	ทฤษฎีจำนวน 1 Theory of Number 1	3
	MTH2206	ทฤษฎีเมทริกซ์และพีชคณิตเชิงเส <sup>้</sup> น 1 Metrix Theory and Linear Algebra 1	3
	MTH3105	แคลคูลัสขั้นสูง 2 Advanced Calculus 2	3
	MTH3107	สมการเชิงอนุพันธ์ย <sup>่</sup> อย Partial Differential Equations	3
	MTH3204	ทฤษฎีเมทริกซ์และพีชคณิตเชิงเส้น 2 Metrix Theory and Linear Algebra 2	3
	MTH3206	พีชคณิตนามธรรม 1 Abstract Algebra I	3
	MTH3304	ทอพอโลยีเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Topology	3
	MTH3403	การวิเคราะห์เชิงเวกเตอร์ Vector Analysis	3
	MTH3407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 1 Numerical Analysis 1	3
	MTH4203	พืชคณิตนามธรรม 2 Abstract Algebra 2	3
	MTH4403	ฟังก์ชันตัวแปรเชิงซ้อน Function of a Complex Variable	3
	MTH4404	การวิเคราะห์เชิงจริงเบื้องต <sup>ั</sup> น 1 Introduction to Real Analysis 1	3
	MTH4903	สัมมนา Seminar	1
	MTH4904	โครงงาน Project	2
	STA2004	สถิติวิเคราะห์เบื้องต <i>้</i> น Introduction to Statistical Analysis	3
	1.2.2.2	วิชาบังคับเลือก 12 หน <sup>่</sup> วยกิต	
	เลือก 12	หนวยกิตจากกระบวนวิชา MTHxxxx หมายเลข 2000 ขึ้นไป หรือกระบวนวิชาในกลุ่มนี้	
	COS1103	อัลกอริที่มและแนวคิดการเขียนโปรแกรม Algorithms and Programming Concepts	3
	STA3101	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1 Probability Theory 1	3
	STA3102	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2 Probability Theory 2	3
	STA4101	ทฤษฎีสถิติ 1 Theory of Statistics 1	3
	STA4102	ทฤษฎีสถิติ 2 Theory of Statistics 2	3
_		2 m 2 m	

1.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย หรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา ( 9 หน<sup>่</sup>วยกิต)

## สาขาวิชาคณิตศาสตร์ แผน ค. (Plan C) (ไมมีวิชาโท)

#### 1.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน<sup>่</sup>วยกิต (ดูรายละเอียดของแผน ก. )

- ้ 1.2 หมวดวิชาเฉพาะ 101 หน่วยกิต
  - 1.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต

์ (ดูรายละเอียดของแผน ก. ) 1.2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด้าน 69 หน่วยกิต

1.2.2 (เตุม มา	เหม เรต เพ ออ นหายแต	
1.2.2.1	วิชาบังคับ 60 หน่วยกิต	หน่วยกิต
MTH2001	แนวความคิดหลักมูลทางคณิตศาสตร์ 1 Fundamental Concept in Mathematics 1	3
MTH2103	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3 Calculus and Analytic Geometry 3	3
MTH2104	แคลคูลัสขั้นสูง 1 Advanced Calculus 1	3
MTH2106	สมการเชิงอนุพันธ์ Differential Equations	3
MTH2205	ทฤษฎีจำนวน 1 Theory of Number 1	3
MTH2206	ทฤษฎีเมทริกซ์และพีชคณิตเชิงเส้น 1 Metrix Theory and Linear Algebra 1	3
MTH2604	คณิตศาสตร์เชิงการจัดเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Combinatorics	3
MTH2605	เทคนิคการหาอรรถประโยชน์ Utilization Teachiques	3
MTH3204	ทฤษฎีเมทริกซ์และพีชคณิตเชิงเส้น 2 Metrix Theory and Linear Algebra 2	3
MTH3206	พีชคณิตนามธรรม 1 Abstract Algebra 1	3
MTH3407	การวิเคราะห์เชิงตัวเลข 1Numerical Analysis 1	3
MTH3604	ทฤษฎีกราฟ 1 Graph Theory 1	3
MTH3606	กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์แบบเชิงเส้น Mathematical Liner Programming	3
MTH3608	ทฤษฎีข่ายงาน Network Theory	3
MTH3610	ตัวแบบเชิงกำหนดทางคณิตศาสตร์ Mathematical Deterministic Models	3
MTH3611	ตัวแบบเฟ้นสุ่มเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Stochastic Models	3
MTH4403	ฟังก์ชั่นตัวแปรเชิงซ <sup>้</sup> อน Function of a Complex Variable	3
MTH4404	การวิเคราะห์เชิงจริงเบื้องต <sup>ั</sup> น 1 Introductionto real Analysis 1	3
MTH4903	สัมมนา Seminar	1
MTH4904	โครงงาน Project	2
STA2004	สถิติวิเคราะห์เบื้องต้น Introduction to Statistical Analysis	3
1.2.2.2	วิชาบังคับเลือก 9 หน่วยกิต	
เลือก 9	หน่วยกิตจากกระบวนวิชา MTHxxxx หมายเลข 2000 ขึ้นไป หรือกระบวนวิชาในกลุ่มนี้	
COS1103	อัลกอริที่มและแนวคิดการเขียนโปรแกรม Algorithms and Programming Concepts	3
STA3101	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1 Probability Theory 1	3
STA3102	ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2 Probability Theory 2	3
STA4101	ทฤษฎีสถิติ 1 Theory of Statistics 1	3
STA4102	ทฤษฎีสถิติ 2 Theory of Statistics 2	3
• <u>94</u> .	<del> </del>	

#### 1.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย หรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา ( 9 หน<sup>่</sup>วยกิต)

#### สาขาวิชาสถิติศาสตร์

212

-- งาน เจนา เกเรา เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติศาสตร์ นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษากระบวนวิชาต่าง ๆ อย่างน้อย 130 หน่วยกิต ดังนี้

		1 1 9		
2.1	หมวดวิชาศึกษ	เาทั่วไปไมนล	ยกวา 30	ว หนวยกิต

2.1	NOV JOE 10 THE THE JE	กเทพครแบบ 20 พพารแผ	
	<b>2</b> .1.1 กลุ่มวิชาภาษา		หน่วยกิต
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
	2.1.2 กลุ่มวิชาสังคมเ	ศาสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	
	LAW1004	ความรูเบื้องต <sup>้</sup> นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	ก
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต <sup>ุ</sup> ้น Introduction to Sociology and Anthropology <sup>7ช</sup> า	1
	MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business )	
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3
	2.1.3 กลุ่มวิชามนุษย		หน่วยกิต
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก (Eastern Civilization)	
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society 🔓 เลือก 1 วิชา	3
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ุ</sup> ้น Introduction to Philosophy	
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต้น Introduction to Buddhism	
	ART1003	ศิลปวิจักษณ์ Art Appreciation	
	GAS1001	ก็พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	์ชา 2
	MSA1003	ดนตรีวิจักษณ์ Music Appreciation	
	2.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาต	<b>ศาสตร์และคณิตศาสตร</b> ์ 6 หน <b>่วยกิต</b>	หน่วยกิต
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
2.2	หมวดวิชาเฉพาะด้าห	ง 94 หน่วยกิต	
	2.2.1 วิชาแกน 24 ห	หน่วยกิต	หน่วยกิต
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
	CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3
	CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1
	ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science	2
	SCI3001	ภาษาต่างประเทศสำหรับนักวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1 🗍 1 ร็	วิชา ั
	ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science า เลื	<sup>อก</sup> 3
	SCI4001	', ° • • • • • • • • • • • • • • • • • •	วิชา
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
	PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3
	PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1

วุมวิชาบังคับ 46 หน่วยกิต	หน <sup>่</sup> วยกิต
2.2.2.2.1.1 วิชาบังคับร่วม 31 หน่วยกิต	
การวิจัยดำเนินงานเบื้องต <sup>ั</sup> น 1 Introduction to Operations Research 1	3
	Research
and Statistics	3
ปฏิบัติการการโปรแกรมสำหรับการวิจัยดำเนินงานและสถิติ	
v.	1
การจัดการสารสนเทศทางการวิจัยดำเนินงานและสถิติ	
Information Management in Operations Research and Statistics	3
สถิติวิเคราะห์เบื้องตั้น Introduction to Statistical Analysis	3
หลักคณิตศาสตร์สำหรับสถิติ Mathematics for Statistics	3
ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1 Probability Theory 1	3
**	3
••	3
	3
สัมมนา Seminar	3
2.2.2.2.1.2 วิชาบังคับเฉพาะกลุ่มวิชา 15 หน <b>่</b> วยกิต	
การวิเคราะห์การถดถอย Regression Analysis	3
การออกแบบการทดลอง Introduction to Experimental Design	3
สถิติศาสตร์ไม่อิงพารามิเตอร์ Nonparametric Statistics	3
การสำรวจด้วยตัวอย <sup>่</sup> าง Sample Survey	3
การวิเคราะห์ทางสถิติของตัวแปรพหุ Multivariate Statistical Analysis	3
วี่ 2 สถิติประกันภัย	
หลักการประกันภัย Principle of Insurance	3
การประกันวินาศภัย Non - Life Insurance	3
สถิติประกันชีวิต Life Actuarial Statistics	3
สถิติประกันวินาศภัย Casualty Actuarial Statistics	3
ตัวแบบการอยู <sup>่</sup> รอด Survival Models	3
งุมวิชาบังคับเลือก <sup>ั</sup> 9 หน <sup>่</sup> วยกิต	
หน่วยกิต จากวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือวิชาในกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต
การบัญชีทั่วไป General Accounting	3
ทฤษฎีการตัดสินใจ Decision Theory	3
แบบจ้ำลองคณิตศาสตร์การตัดสินใจเพื่อการลงทุน	
Mathematical Models for Investment Decision	3
สถิติประยุกต <b>์</b> สำหรับวิจัย Applied Statistics for Research	3
ทฤษฎีสถิติ์ 2 Theory of Statistics 2	3
การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ Statistical Quality Control	3
Introduction to Research and Statistical Package Program	3
	3
	การโปรแกรมสำหรับการวิจัยดำเนินงานและสถิติ Programming for Operations and Statistics ปฏิบัติการการโปรแกรมสำหรับการวิจัยดำเนินงานและสถิติ Programming for Operations Research and Statistics Laboratory การจัดการสารสนทศทางการวิจัยดำเนินงานและสถิติ Information Management in Operations Research and Statistics สถิติวิเคราะห์เบื้องต้น Introduction to Statistical Analysis หลักคณิตศาสตร์สำหรับสถิติ Mathematics for Statistics ทฤษฎีความน่าจะเป็น 1 Probability Theory 1 ทฤษฎีความน่าจะเป็น 2 Probability Theory 2 ทฤษฎีสถิติ 1 Theory of Statistical Forecasting Methods สัมมนา Seminar  2.2.2.2.1.2 วิชาบังคับเฉพาะกลุ่มวิชา 15 หน่วยกิต สถิติศาสตร์ การวิเคราะห์การถดถอย Regression Analysis การออกแบบการทดลอง Introduction to Experimental Design สถิติศาสตร์ การวิเคราะห์การถดถอย Regression Analysis การออกแบบการทดลอง Introduction to Experimental Design สถิติศาสตร์ไม่อิงพารามิเตอร์ Nonparametric Statistics การสำรวจด้วยตัวอย่าง Sample Survey การวิเคราะห์ทางสถิติของตัวแปรพหุ Multivariate Statistical Analysis กับ สถิติประกันภัย หลักการประกันภัย Principle of Insurance การประกันวินาศภัย Non - Life Insurance สถิติประกันวินาศภัย Casualty Actuarial Statistics สถิติประกันวินาศภัย Casualty Actuarial Statistics สถิตประกันวินาศภัย Casualty Actuarial Statistics กับบทารอยู่รอด Survival Models การบัญชีทั่วไป General Accounting ทฤษฎีการตัดสินใจ Decision Theory แบบจำลองคณิตศาสตร์การตัดสินใจเพื่อการลงทุน Mathematical Models for Investment Decision สถิติประยุกต์สำหรับวิจัย Applied Statistics for Research ทฤษฎีสถิติ 2 Theory of Statistics 2 การควบคุมคุณภาพเซ็งสถิติ Statistical Quality Control การวิจัยเบี้ยงต้นและโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ

้เลือกกลุ่มวิชาสถิตศาสตร์ สถิติประกันภัย วิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาอื่นๆ ที่ภาควิชาให<sup>้</sup>คำแนะนำ เช่น การบริหารทั่วไป การบัญชี การวิจัยดำเนินงาน เศรษฐศาสตร์ ฯลฯ

#### 2.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกจากกระบวนวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือกระบวนวิชาที่เปิดบรรยายในมหาวิทยาลัยรามคำแหง นักศึกษาอาจเลือกลงทะเบียนวิชาสหกิจศึกษา (RAM3000)ได<sup>้</sup> 9 หน<sup>่</sup>วยกิต กำหนดระยะเวลาการฝึกอาชีพเป็นเวลา 120 วัน โดยทดแทนวิชาในหมวดวิชาเลือกเสรี ทั้งนี้นักศึกษาต<sup>้</sup>องเรียนวิชาในหมวดต<sup>่</sup>าง ๆที่กำหนดไว้ในหลักสูตรตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่สำนักงาน คณะกรรมการอุดมศึกษากำหนดและต้องสอบผ่านได้จำนวนหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 100 หน่วยกิต (ทั้งนี้ต้องสอบผ่านกลุ่มวิชาแกนและ กลุ่มวิชาาเฉพาะด้านไม่น้อยกว่า 75 หน่วยกิต) จึงจะลงทะเบียนหมวดวิชาสหกิจศึกษาได้

หมายเหตุ ไม<sup>่</sup>อนุญาตให<sup>้</sup>นักศึกษาวิชาเอกสถิติเรียนวิชา ECO2105, ECO2106, MTH1109, STA2001-STA2010 (ยกเว<sup>ั</sup>น STA2003, STA2004, STA2007) และSTA3004

### บุพวิชา (PR)ของกระบวนวิชาต<sup>่</sup>าง ๆ ในหลักสูตรสาขาวิชาสถิติศาสตร์

STA2003	PR	MTH1103 หรือ MTH1101
STA2004	PR	STA2003
STA2103	PR	MTH1102
STA3004	PR	STA2003
STA3005	PR	STA2004 หรือ STA2016 หรือ STA2009
STA3101	PR	MTH1102
STA3102	PR	MTH1102 และ STA3101
STA3301	PR	STA2004
STA3302	PR	STA2004
STA3303	PR	STA2004 หรือ STA2016 หรือ STA2009
STA3401	PR	STA2003
STA3402	PR	STA3401
STA3403	PR	STA3401
STA4101	PR	STA3102
STA4102	PR	STA4101
STA4303	PR	STA3101
STA4305	PR	STA2004 หรือ STA2016 หรือ STA2009
STA4307	PR	STA3301
STA4309	PR	STA3301
STA4401	PR	STA3402
STA4402	PR	STA3403
STA4406	PR	STA2004 , STA3301
STA4900	PR	STA4401 หรือ STA4402 หรือ STA4307

_			9		d
3.	สา	าใก	าวชา	าเด	A.I

	9 4	٠٧.	
3 1	หมวดวิชาศึกบ	<b>มาทัวไป 30</b>	หนวยกิต

J. I	NOV 161 10 TALLITE IN 101	บ 30 ทหายแต่	
	3.1.1 กลุ่มวิชาสังค	มศาสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	RAM1000	ความรูลุคุณธรรม Knowledge and Morality	3
	MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3
	LAW1004	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต <sup>ั</sup> น	
		Introduction to Sociology and Anthropology	
	3.1.2 กลุ่มวิชามนุษ	ยศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1
	ART1003	ศิลปวิจักษณ์ Art Appreciation ) เลื	อก
	GAS1001	กีพาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	1 2
	MSA1003	ดนตรีวิจักษณ์ Music Appreciation วิจ	ชา
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society	3
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต้น Introduction to Buddhism	
	3.1.3 กลุ่มวิชาวิทย	าศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต ดังนี้	หน่วยกิต
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
	3.1.4 กลุ่มวิชาภาษ <sub>ั</sub>	า 9 หน่วยกิต	
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
3.2	หมวดวิชาเฉพาะ ไม่	น้อยกว่า 102 หน่วยกิต	
	<b>3.2.1</b> กลุ่มวิชาแกน	35 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
	CMS1101	เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1	3
	CMS1102	เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2	3
	CMS1107	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1	1
	CMS1108	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2	1
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
	MTH1102	แลลดูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห <sup>์</sup> 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
	MTH2107	คณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์กายภาพ 1 Mathematics methods for Physical Science	3
	PHY1101	ฟิสิกส์ 1 Physics 1	3
	PHY1102	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3
	PHY1103	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1	1
	DUNAAOA		

ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2

PHY1104

		หน	วยกิต
ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science	เลือก	
SCI3001	ภาษาต่างประเทศสำหรับนักวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1	1 วิชา	3
ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science	<b>)</b> เลือก	
SCI4001	6	} 1 วิชา	3
3.2.2 กลุ่มวิชาเฉพา	ะด้านบังคับ 55 หน่วยกิต		วยกิต
CMS2201	เคมีอินทรีย์ 1 Organic Chemistry 1		3
CMS2202	เคมีอินทรีย์ 2 Organic Chemistry 2		3
CMS2207	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 1 Organic Chemistry Laboratory 1		1
CMS2303	เคมีวิเคราะห์ 1 Analytical Chemistry 1		3
CMS2307	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 1 Analytical Chemistry Laboratory 1		2
CMS2401	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1 Physical Chemistry 1		3
CMS2402	เคมีเชิงฟิสิกส์ 2 Physical Chemistry 2		3
CMS3103	เคมือนินทรีย์ 1 Inorganic Chemistry 1		3
CMS3107	ปฏิบัติการเคมือนินทรีย์ 1 Inorganic Chemistry Laboratory 1		1
CMS3204	สเปกโทรสโกปีอินทรีย์ Organic Spectroscopy		3
CMS3303	เคมีวิเคราะห์ 2 Analytical Chemistry 2		3
CMS3307	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ 2 Analytical Chemistry Laboratory 2		1
CMS3407	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์ 1 Physical Chemistry Laboratory 1		1
CMS3408	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส <sup>์</sup> 2 Physical Chemistry Laboratory 2		1
CMS3501	ชีวเคมี 1 Biochemistry 1		3
CMS3502	ชีวเคมี 2 Biochemistry 2		3
CMS3507	ปฏิบัติการซีวเคมี 1 Biochemistry Laboratory 1		1
CMS4103	เคมือนินทรีย์ 2 Inorganic Chemistry 2		3
CMS4806	ความปลอดภัยในการใช้สารเคมี Chemical Safety		2
CMS4806	การจัดการอุตสาหกรรม Industrial Management		2
CMS4900	สัมมนาทางเคมี Seminar Chemistry		1
CMS4903	โครงงานวิจัยทางเคมี Research Project in Chemistry		2
เคมีสหวิทยา	การ เลือกเรียนจากวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต		
CMS3900	การฝึกงานด้านเคมี Chemistry Training		3
CMS4608	ชีวเคมีของพืช Plant Biochemistry		3
CMS4609	เทคโนโลยีทางชีวเคมี Technology in Biochemistry		3
CMS4700	เคมีนิวเคลียร์ Nuclear Chemistry		3
CMS4701	วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ Polymer Science		3
CMS4702	เคมีอุตสาหกรรม Industrial Chemistry		3
CMS4703	เคมีทางยา Medicinal Chemistry		3
CMS4704	เคมีปิโตรเลียม Petroleum Chemistry		3
CMS4706	เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ Natural Product Chemistry		3
CMS4708	ปฐพีเคมี Soil Chemistry		3
CMS4709	เคมีซีโอไลต์ Zeolite Chemistry		3
CMS4710	การสังเคราะห์บนวัฏภาคของแข็ง Soild Phase Synthesis		3
CMS4711	เคมีผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร Chemistry for Food Supplements		3
CMS4712	นาโนเคมี Nanochemistry		3
CMS4713	เครื่องมือวิเคราะห์ทางแร่และอัญมณี Analytical Instrumentations in Minerals and C	ems	3
CMS4714	วิธีการทางเคมีวิเคราะห์แนวใหม่ Current Methods in Analytical Chemistry		3
CMS4715	การสร้างแบบจำลองเชิงคอมพิวเตอร์ทางเคมี Computational Modeling Chemistry		3

		หน่วยกิต
CMS4716	เคมีสะอาด Green Chemistry	3
CMS4717	ชีวสารสนเทศประยุกต <sup>์</sup> Applied Bioinformatics	3
CMS4718	เคมีเพื่อความงามและสุขภาพ Chemistry for Beauty and Health	3
CMS4800	เคมีอาหาร Food Chemistry	3
CMS4802	เคมีสภาวะแวดล้อม Environmental Chemistry	3
CMS4805	เคมีเชิงคอมพิวเตอร์เบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Computational Chemistry	3
CMS4807	มาตรวิทยาเคมีและการประกันคุณภาพในห <sup>้</sup> องปฏิบัติการ	
	Chemical Metrology and Laboratory Quality Assurance	3
	ะด้านเลือก 12 หน่วยกิต	หน่วยกิต
เลือกเรียนจากร	วิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต	
CMS3203	เคมีอินทรีย์ 3 Organic Chemistry 3	2
CMS3208	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 3 Organic Chemistry Laboratory 3	1
CMS3403	เคมีควอนตัม Quantum Chemistry	3
CMS4104	ออร์แกโนเมตัลลิกเคมีเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Organometalic Chemistry	3
CMS4203	เคมีอินทรีย์ 4 Organic Chemistry 4	3
CMS4204	อินทรียสังเคราะห <sup>์</sup> Organic Synthesis	3
CMS4207	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ 4 Organic Chemistry Laboratory 4	2
CMS4303	การวิเคราะห์โดยเครื่องมือ Instrumental Methods of Analysis	3
CMS4307	ปฏิบัติการการวิเคราะห์โดยเครื่องมือ Instrumental Methods of Analysis Laboratory	2
CMS4403	สเปกโทรสโกปีระดับโมเลกุล Molecular Spectroscopy	2
CMS5102	หัวข้อที่เลือกสรรแล้วทางเคมี Selected Topics in Chemistry	3
CMS5502	เทคนิคทางชีวเคมีและชีววิทยาโมเลกุล Techniques in Biochemistry and Molecular Biology	3

3.3 หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหงหรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา (9 หน<sup>่</sup>วยกิต)

#### ภาควิชาเคมี PR ของกระบวนวิชาต่าง ๆ

CMS1102	PR	CMS1101	CMS4403	PR	CMS3403
CMS1107	PR	CMS1101	CMS4501	PR	CMS3501
CMS1108	PR	CMS1102, CMS1107		CR	CMS3502
CMS2201	PR	CMS1102	CMS4608	PR	CMS3502
CMS2202	PR	CMS2201	CMS4609	PR	CMS3502
CMS2207	PR	CMS1108, CMS2201	CMS4700	PR	CMS2401
	CR	CMS2202	CMS4701	PR	CMS2202, CMS2402
CMS2303	PR	CMS1102	CMS4702	PR	CMS2402, CMS3204
CMS2307	PR	CMS2303, CMS1108	CMS4703	PR	CMS2202
CMS2401	PR	CMS1102, CMS1108, MTH2107	CMS4704	PR	CMS2202, CMS2402
CMS2402	PR	MTH2107	CMS4706	PR	CMS3204
	CR	CMS2401	CMS4708	PR	CMS2202
CMS3103	PR	CMS2402	CMS4709	PR	CMS2402
CMS3107	PR	CMS2307, CMS3103	CMS4701	PR	CMS3204
CMS3203	PR	CMS2202	CMS4711	PR	CMS2201
CMS3207	PR	CMS2202, CMS2207	CMS4712	PR	CMS2202
CMS3208	PR	CMS3253, CMS3207	CMS4713	PR	CMS2303
CMS3303	PR	CMS2303		CR	CMS3103
CMS3307	PR	CMS2307, CMS3303	CMS4714	PR	CMS2303
	CR	CMS3304		CR	CMS3303
CMS3403	PR	MTH2107	CMS4715	PR	CMS2401, CMS3501
CMS3407	PR	CMS2401	CMS4716	PR	CMS2202
CMS3408	PR	CMS2402		CR	CMS3501
CMS3501	PR	CMS2202	CMS4717	PR	CMS3502
CMS3502	PR	CMS3501	CMS4718	PR	CMS2201
CMS3507	PR	CMS2207, CMS3501	CMS4800	PR	CMS2202, MS2203, CMS3501
CMS3900	PR	CI	CMS4802	PR	CMS2303, CMS3501
CMS4103	PR	CMS3103, CMS3107			
CMS4104	PR	CMS3103, CMS3203	CMS4805	PR	MTH2107
CMS4203	PR	CMS3203	CMS4900	PR	CMS2402, CMS3103, CMS3204
CMS4204	PR	CMS3203			CMS3303, CMS3502
CMS4207	PR	CMS3204, CMS3208	CMS4903	PR	CMS4900
CMS4303	PR	CMS3303, CMS3304	CMS5102	PR	CMS4900
CMS4307	PR	CMS3307, CMS4303	CMS5502	PR	CMS3501
				CI	CMS3507

#### 4. สาขาวิชาฟิสิกส์

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษากระบวนวิชาต่างๆ อย่างน้อย 134 หน่วยกิต ดังนี้

#### 4.1 วิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

т	AD IVIII E III 96D 30 M	M 40 11VI	
	4.1.1 กลุ่มวิชาสังคมศา	าสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge of Morality	3
	MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	0
	MKT2101	น หลักการตลาด Principles of Marketing	3
	LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>้</sup> นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	ì
	POL1101	การเมื่องการปกครองไทย Thai Politics and Government	3
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต้น Introduction to Sociology and Anthropology	
	4.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศ	าสตร์ 6 หน่ายกิต	หน่วยกิต
	LIS1003	การใช <sup>้</sup> หองสมุด Using the Library	1
	ART1003	ศิลปวิจักษณ์ Art Appreciation	
	GAS1001	กีพาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	2
	MSA1003	ดนตรีวิจักษณ์ Music Appreciation	
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	0
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society	3
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Buddhism	
	4.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศา	าสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
	4.1.4 กลุ <sup>่</sup> มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต	
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
4.2	หมวดวิชาเฉพาะ 98	หน่วยกิต	
	4.2.1 กลุ่มวิชาแกน	26 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
	CMS1101	เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1	3
	CMS1102	เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2	3
	CMS1107	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1	1
	CMS1108	ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2	1
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
	PHY1101	ฟิติกต์์ 1 Physics 1	3
	PHY1102	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3
	PHY1103	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1	1
	PHY1104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2	1

4.2.2.1 กลุ่มวิชาบังคั	์บ 60 หน่วยกิต	หน่ว
MTH2103	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 3 Calculus and Analytic Geometry 3	
MTH2106	สมการเชิงอนุพันธ์ Differential Equations	
PHY2201	กลศาสตร์ Mechanics	
PHY2301	ไฟฟ้าและแม่เหล็ก Electricity and Magnetism	
PHY2302	อิเล็กทรอนิกส์ Electronics 1	
PHY2303	อิเล็กทรอนิกส์ Electronics 2	
PHY2304	ปฏิบัติการสำหรับอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Labortory 1	
PHY2308	ปฏิบัติการสำหรับอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Labortory 2	
PHY2401	ๆถื่น Waves	
PHY2402	ปฏิบัติการคลื่น Labortory in Waves	
PHY2407	ฟิสิกส์เชิงอนุภาพ Thermal Physics	
PHY2601	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Physics	
PHY3209	ฟิสิกส์เชิงสถิติ Statistical Physics	
PHY3501	พิสิกส์ยุคใหม่ Modern Physics	
PHY3601	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ในฟิสิกส์ Computer Application in Physics	
PHY3900	ปฏิบัติการฟิสิกส์ชั้นกลาง Intermediate Physics Labortory	
PHY4501	พิสิกส์วาดวัยของแข็ง 1 Solid State Physics 1	
PHY4508	กลศาสตร์ควอนตัม 1 Quantum Mechanics 1	
PHY4801	นิวเคลียร์ฟิสิกส์ Nuclear Physics	
PHY4900	ปฏิบัติการฟิสิกส์ชั้นสูง Advanced Labortory in Physics 1	
PHY4906	โครงงานฟิสิกส์ Senior Project	
PHY4907	สัมมนา Seminar	
เลือกเรียนจากวิชาต		
	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science	อก
SCI3001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1	วิชา
ENS4101 (EN 429)	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science ๅ	เลือก
SCI4001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2	} เลยก 1 วิชา
4.2.2.2 กล <sup>ี</sup> มวิชาบัง	วคับเลือก 12 หน่วยกิต	<b>หม</b> 1 <b>หม</b>
GLY1103	ธรณีวิทยากายภาพ Physical Geology	
PHY1401	เทคโนโลยีพลังงาน Energy Technology	
PHY2101	มาตรวิทยาเบื้องต้น Elementary Metrology	
PHY2404	ระบบพลังงานแสงอาทิตย์ Solar Energy ASystems	
PHY2701	ดาราศาสตร์ Astronomy	
PHY2702	ดาราศาสตรฟิสิกส์ Astrophysics	
PHY3202	กลศาสตร์ชั้นสูง Advanced Mechanics	
PHY3301	เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ Sensors and Transducers	
PHY3302	แม่เหล็กไฟฟ้า 2 Electromagnetism 2	
PHY3305	ไมโครคอนโทรลเลอร์และระบบผังตัวสำหรับการประยุกต์ใช้งานทางฟิสิกส์	
	Microcontroller and embedded system for physics applications	
PHY3306	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์และระบบฝั่งตัวสำหรับการประยุกต์ใช้งานทางฟิสิกส์	
	Microcontroller and embedded system for physics applications Laboratory	
PHY3502	ทฤษฎีสัมพัทธภาพ Theories of Relativity	
PHY3801	ฟิสิกส์รังสี Radiological Physics	
· · • ·	ดิจิตอลอีเล็กทรอนิกส <i>์</i> Digital Electronics	

220

		หน่วยกิต
PHY4304	ปฏิบัติการดิจิตอลอีเล็กทรอนิกส <sup>์</sup> Digital Electronics Laboratory	1
PHY4401	ทัศนศาสตร <sup>์</sup> Optics	3
PHY4402	หลักการของเลเซอร์ Principles of Lasers	3
PHY4502	ฟิสิกส์ว่าด้วยของแข็ง 2 Solid State Physics 2	3
PHY4503	ฟิสิกส์ของสารกึ่งตัวนำ Semiconductor Physics	3
PHY4509	กลศาสตร์ควอนตัม 2 Quantum Mechanics 2	3
PHY4905	หัวข้อพิเศษทางฟิสิกส์ Special Topics in Physics	3

4.3 หมวดวิชาเลือกเสร**ี 6 หน่วยกิต** หมายถึงกระบวนวิชาต่างๆที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง ยกเว<sup>้</sup>นกระบวนวิชาที่เปิดสอนในคณะวิทยาศาสตร์ ที่ไม่อนุญาติให<sup>้</sup>นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ลงทะเบียนเรียนหรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา ( 9 หน่วยกิต)

นักศึกษาอาจเลือกลงทะเบียนเรียนวิชาสหกิจได**้ 9 หน่วยกิต กำหนดระยะเวลาการฝึกอาชีพเป**็นเวลา 120 วัน โดยความเห็นชอบจากภาควิชาฟิสิกส์และต้องสอบผ่านได้หน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 75 หน่วยกิต จึงจะลงทะเบียนเรียนหมวดวิชา สหกิจศึกษาได้

#### เงื่อนไขของกระบวนวิชาฟิสิกส์

GLY1103 - PHY1001 PHY1002 PHY1008		ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
PHY1002		ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
		800 8 D F 1 8 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DHV 1008		ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
F111 1008		ไม่เปิดสอนสำหรับ นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์และศึกษาศาสตร์
PHY1101 CR:	MTH1101	
PHY1102 PR:	PHY1101	
PHY1103 PR:	PHY1101	
PHY1104 PR:	PHY1102	
PHY1105 CR :	MTH1101	ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาฟิสิกส์
PHY1106 PR:	PHY1105	ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาฟิสิกส์
PHY 1107		ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาฟิสิกส์
PHY1108		ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาฟิสิกส์
PHY1401 -		
PHY2101 PR:	PHY1101, PHY1102, STA2003	
PHY2201 PR:	PHY1101	
PHY2301 -		
PHY2302 PR:	PHY1102	
PHY2303 PR:	PHY2302	
PHY2304 CR:	PHY2302	
PHY2306		ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาที่เรียนเอกฟิสิกส์คณะวิทยาศาสตร์
PHY2308 CR:	PHY2303	
PHY2401 PR:	PHY1102, MTH1102	
PHY2402 CR :	PHY2401	
PHY2404 PR:	PHY1102	
PHY2407 PR:	PHY1101	
PHY2601 PR:	MTH1102, PHY1101	

PHY2701	PR: PHY1102	
PHY2702	PR : PHY1102	
PHY3202	PR: PHY2201, MTH2106	
PHY3209	PR: PHY1102, MTH2103	
PHY3301	-	
PHY3302	PR: PHY2301	
PHY3305	-	
PHY3306	PR: PHY3305	
PHY3406	PR : PHY1101	ไม่เปิดสอนสำหรับนักศึกษาฟิสิกส์
PHY3501	PR : PHY2201, PHY2401	
PHY3502	PR : PHY1102	
PHY3601	PR: MTH1102, PHY1102	
PHY3801	PR: PHY3501	
PHY3900	PR: PHY2407, PHY3302, PHY3501	
PHY4302	PR: PHY2303	
PHY4304	PR : PHY4302	
PHY4401	PR: PHY2301	
PHY4402	PR : PHY4508	
PHY4501	PR: PHY3501	
PHY4502	PR: PHY4501	
PHY4503	PR: PHY4501	
PHY4508	PR: PHY3501	
PHY4509	PR : PHY4508	
PHY4801	PR : PHY4508	
PHY4900	PR : PHY4508	
PHY4905	-	
PHY4906	-	
PHY4907	PR: CI	ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์

### 5. สาขาวิชาชีววิทยา

5.2

			1		
- 4		3_			
5.1	หมวดวชา	เศก	ษาทวเบ	30	หน่วยกิต

RAM1000         ความรู้ดูคุณธรรม Knowledge and Morality         3           MGT1001         ความรู้เบื้องพินก็ยวกับธุรกิจ Introduction to Business         เลือก 1 วิชา         3           MKT2101         หลักการตลาด Principles of Marketing	rı	משווו בבווואו מנואניס		
MGT1001         ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business MKT2101         หลักการตลาด Principles of Marketing LAW1004         หลักการตลาด Principles of Marketing LAW1004         เลือก 1 วิชา         3           POL1101         การเมื่องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law Polition         เลือก 1 วิชา         เลือก 1 วิชา           PSY1001         จิตริทยาทั่วไป General Psychology         เลือก 1 วิชา         1 3           SOC1003         ลังคมิทยาทั่วไป General Psychology         1 3         3           5.1.2 กลุ่มรัชามนุษยศาสตร์ 6 หนายกิต         ที่พายะการออกกำลังกายสำหรับสู่ขุมกาพ Sports and Exercise for Health         2           LIS1003         การใช้พองสมุด Using the Library         1         1           HIS1201         พันฐานรัดแระรรมไทย Foundations of Thai Culture         1         1         3           PHI1003         ปรัชญาน้องสน Introduction to Philosophy         เลือก 1 วิชา         3         3           PHI2103         พระพุทธศาสทาร์ยลีบลังสมารัดเลือดสาสตร์ 6 หนายกิต         หนายกิต         พหายที่         เลือก 1 วิชา         3           STA2003         หลักสิติ Principles of Statistics         3         3         3         3         3           5.1.4 กลุ่มรัชาภาษา         9 หนายกิต         หนายกิต         หนายที่         3         หนายกิต         หนายกิต         3           <		5.1.1 กลุ่มวิชาสังคมเ	ศาสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
MKT2101 หลักการตลาด Principles of Marketing   เลลา 1 วิชา		RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
MKT2101         หลิกการตลาด Principles of Marketing         ไล้อก           LAW1004         ความรู้เบื้องพินก็ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law           POL1101         การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government           PSY1001         จิตวิทยาทั่วไป General Psychology           SOC1003         หังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องตน Introduction to Sociology and Anthropology           5.1.2 กลุมรัชามนุษยศาสตร 6         หนายก็ต           GAS1001         ที่พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขมาพ Sports and Exercise for Health         2           LIS1003         การใช่พองสมุล Using the Library         1           HIS1201         พี่มู่กับขึ้นหรางมีการที่ระหรีวิดในสังคม Principles for Living in a Society         1           PHI1000         หลักการตำระหรีวิดในสังคม Principles for Living in a Society         1           PHI1003         ปรัชญาเบื้องตน Introduction to Buddhism         3           5.1.3 กลุมภัรทวิทยาศาสตรและคณิตศาสตร 6 หนวยกิต         หนวยที่           INT1001         พี่มู่วนเกาสาสรและคณิตศาสตร 6 หนวยกิต         หนวยที่           ENG1001         ประโยการทองกฤษพี่มู่จนนละศัพท์ทำเป็นใหรืวิทประจำรับ         3           ENG1001         ประโยการทองกฤษพี่มู่จนานายกิพที่มู่หลามและสังหาที่รู้ปี Li English Sentences and Vocabulary in Daily Life         3           ENG1002         ประโยการทองกฤษพี่มู่หลามหลามหายกิพที่รู้ปี Li English Sentences and Vocabulary in Daily Life		MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	2
POL1101         การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government         ใส่ลิก           PSY1001         จิตภิทยาทั่วไป General Psychology           SOC1003         สังคมิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องตน Introduction to Sociology and Anthropology           5.1.2 กลุมวิชามนุษยศาสตร์ 6 หนายกิต         "พายกิต           GAS1001         ที่พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health         2           LIS1003         การใช้หองสมุด Using the Library         1           HIS1201         พี่นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture         HIII           PHI1000         พลักการตำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society         เลือก 1 วิชา         3           PHI1003         ปรัชญาเบื้องตน Introduction to Philosophy         "Way Introduction to Buddhism         "Way Introduction to Budd		MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3
PSY1001 จิตริทยาทั่วไป General Psychology		LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>ุ</sup> ้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	
PSY1001         จิตรัทยาทั่วไป General Psychology         3           SOC1003         สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องตัน Introduction to Sociology and Anthropology         3           5.1.2 กลุมวิชามนุษยศาสตร์ 6         หนายกิต         Wx2           GAS1001         ที่พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health         2           LIS1003         การใช้หองสมุด Using the Library         1           HIS1201         พี่นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture         PHI1000           PHI1000         พลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society         เลือก 1 วิชา           PHI1003         ปรัชญาเบื้องตัน Introduction to Buddhism		POL1101		1
SOC1003         สังผภิทยาและมานุษยภิทยาเบื้องตน Introduction to Sociology and Anthropology         วิชา           5.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หนายกิต         พนายกิต           GAS1001         ที่พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health         2           LIS1003         การใช่หองสมุด Using the Library         1           HIS1201         พันฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture         PHI1000         หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society         เลือก 1 วิชา         3           PHI2103         พระพุทธศาสหาเบื้องพัน Introduction to Buddhism		PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	
5.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 พนายกิต         พนาย           GAS1001         ก็ทาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health         2           LIS1003         การใช้พองสมุต Using the Library         1           HIS1201         พี่นฐานวัฒนรรรมไทย Foundations of Thai Culture         PH1000           PH11003         ปรัชญาเบื้องตัน Introduction to Philosophy         Itaan 1 วิชา         3           PH12103         พระพุทธศาสนาเบื้องตัน Introduction to Buddhism         ***           5.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาสาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต         ***         ***           INT1001         พี่นฐานเทลไม้อยีกรสนเทศ Fundamental of Information Technology         3           \$1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         ***           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพีนฐานและสังท์ทั่วไปในชีวิตประจำวัน         ***           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษพีนฐานและสังท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in Daily Life         3           *** หมายาีสาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ***         ***           *** หมายาีสาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ***         ***           *** หมายาีสาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ***         ***           *** รับกลามีชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ***         ***           *** หมายาีสาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ***         ***           *** หมายาีสาเฉพาะ 99 หน่วยกิต			สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องตน Introduction to Sociology and Anthropology J	١.
LIS1003 การใช้หองสมุด Using the Library   1		5.1.2 กลุ่มวิชามหุษย	ศาสตร์ 6 หนายกิต	หนวยกิต
HIS1201         พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture           PHI1000         หลักการดำรงชีวิดในสังคม Principles for Living in a Society           PHI1003         ปรัชญาเบื้องตัน Introduction to Philosophy           PHI2103         พระพุทธศาสนาเบื้องตัน Introduction to Buddhism           5.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต         หน่วยกิต           INT1001         พื้นฐานเทลโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology         3           STA2003         หลักสิกิต Principles of Statistics         3           5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         หน่วยกิต           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน         ### Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life         3           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use         3           THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ***           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต         ***           BIO1105         หลักชีวิทยา Principles of Biology         3           BIO1106         ปฏิบัติการหลัชวิทยา Principles of Biology Laboratory         1           CMS1101         เดมีทั่วไป 2 General Chemistry 1         3           CMS1102         เดมีทั่วไป 2 General C		GAS1001		2
PHI1000         หลักการดำรรชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society PHI1003         ปรัชญาเบื้องดิน Introduction to Philosophy         เลือก 1 วิชา         3           PHI2103         พระพุทธศาสนาเบื้องดิน Introduction to Buddhism         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ****         ***		LIS1003		1
PHI1003         ปรัชญาเบี้องตัน Introduction to Philosophy           PHI2103         พระพุทธศาสนาเบื้องตัน Introduction to Buddhism           5.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต         หน่วยที่           INT1001         พี่นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology         3           STA2003         หลักสถิติ Principles of Statistics         3           5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         หน่วยที่           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพี้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน         ส           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษพี้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน         ส           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษพี้นฐานและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use         3           THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         หน่วยที่           ร.2.1 กลุ่มวิชาแกน         32 หน่วยทิต         หน่วยที่           ร.2.1 กลุ่มวิชาแกน         32 หน่วยทิต         หน่วยที่           เดิมกวิใป 1 General Chemistry         1         3           CMS1101         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry         1         1           CMS1102         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry         1         1           CMS1103         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 Genera		HIS1201		
PHI1003         ปรัชญาเบียงตน Introduction to Philosophy           PHI2103         พระพุทธศาสนาเบื้องตน Introduction to Buddhism           5.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต         หน่วยที่           INT1001         พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology         3           STA2003         หลักสถิติ Principles of Statistics         3           5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         หน่วยที่           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพี่นฐานและศัพท์ทั่วไปในนีวีตประจำวัน         #หวยที่           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use         3           THA1003         การเดรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           **** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *		PHI1000	N INPICE TO TWO	3
5.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต         หน่วยกิต           INT1001         พี้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology         3           STA2003         หลักสถิติ Principles of Statistics         3           5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         หน่วยที่           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน         ### Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life         3           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use         3           THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ### Wasen           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต         หลักชีววิทยา Principles of Biology         3           BIO1105         หลักชีววิทยา Principles of Biology         3           BIO1106         ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory         1           CMS1101         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1         3           CMS1102         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2         3           CMS1107         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1         1           CMS1108         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2         1           MTH1101         แคลดูลัสเละเรขาคณีทวิ		PHI1003	ปรัชญาเบื่องตน Introduction to Philosophy	Ü
INT1001         พี้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology         3           STA2003         หลักสถิติ Principles of Statistics         3           5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         หน่วยที่           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน         ### Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life         3           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use         3           THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         ### Preparation for Speech and Writing         3           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต         ### Wasen           6 M3 กัชวิทยา Principles of Biology         3           BIO1105         หลักชีววิทยา Principles of Biology         3           CMS1101         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1         3           CMS1102         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 2         3           CMS1103         ปฏิบัติการเลมทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1         <			1	
STA2003         หลักสถิติ Principles of Statistics         3           5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         หน่วยที่           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน         Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life         3           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use         3           THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         หน่วยกิต           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน         32 หน่วยกิต           BIO1105         หลักชีววิทยา Principles of Biology         3           BIO1106         ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory         1           CMS1101         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1         3           CMS1102         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 1         1           CMS1108         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2         1           MTH1101         แลลลุลสิและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1         3           MTH1102         แลลลุลสิและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2         3           PHY1101         พิสิกส์ 2 Physics 1         3           PHY1102         พิสิกส์ 2 Physics 2         3		5.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาต	ศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา         9 หน่วยกิต         หน่วยกิต           ENG1001         ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน           Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life         3           ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use         3           THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         หน่วยกิต           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต         หน่วยกิต           BIO1105         หลักชีววิทยา Principles of Biology         3           BIO1106         ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory         1           CMS1101         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1         3           CMS1102         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2         3           CMS1108         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1         1           CMS1108         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2         1           MTH1101         แคลดลูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1         3           MTH1102         แคลดลูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2         3           PHY1101         ฟิลิกส์ 2 Physics 1         3           PHY1102         ฟิลิกส์ 2 Physics 2		INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life 3		STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life  ENG1002 ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use 3 THA1003 การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing 3  หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยก็ต		5.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
ENG1002         ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use THA1003         3           THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน         32 หน่วยกิต         หน่วยที่           BIO1105         หลักชีววิทยา Principles of Biology         3           BIO1106         ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory         1           CMS1101         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1         3           CMS1102         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 1         1           CMS1108         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2         1           MTH1101         แคลดูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1         3           MTH1102         แลลดลูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2         3           PHY1101         พิสิกส์ 2 Physics 1         3           PHY1102         พิสิกส์ 2 Physics 2         3           PHY1103         ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics		ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
THA1003         การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing         3           หมวดวิชาแฉพาะ 99 หน่วยกิต         หน่วยกิต           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต         หน่วยกิต           5.2.1 กลุ่มวิชาแกน 32 หน่วยกิต         หน่วยกิต           BIO1105         หลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory         1           CMS1101         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1         3           CMS1102         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 1         1           CMS1108         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2         1           MTH1101         แลลูลูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1         3           MTH1102         แลลูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2         3           PHY1101         พิสิกส์ 1 Physics 1         3           PHY1102         พิสิกส์ 2 Physics 2         3           PHY1103         ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 2         1           PHY1104         ปฏิบัติการพิสิ				3
หมวดวิชาเฉพาะ 99 หน่วยกิต         5.2.1 กลุ่มวิชาแกน       32 หน่วยกิต       หน่วยกิต         BIO1105       หลักชีววิทยา Principles of Biology       3         BIO1106       ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory       1         CMS1101       เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1       3         CMS1102       เคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 1       1         CMS1108       ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2       1         MTH1101       แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry       1       3         MTH1102       แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry       2       3         PHY1101       พิสิกส์ 1 Physics 1       3         PHY1102       พิสิกส์ 2 Physics 2       3         PHY1103       ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1       1         PHY1104       ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2       1         ENS3101       ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science       ไล็อก         SCI3001       ภาษาตังประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science       ไล็อก         I ล็อก       1       เล็อก		ENG1002		3
5.2.1 กลุ่มวิชาแกน         32 หน่วยกิต         หน่วยก็ต           BIO1105         หลักชีววิทยา Principles of Biology         3           BIO1106         ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory         1           CMS1101         เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1         3           CMS1102         เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2         3           CMS1107         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1         1           CMS1108         ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2         1           MTH1101         แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1         3           MTH1102         แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2         3           PHY1101         พิสิกส์ 1 Physics 1         3           PHY1102         พิสิกส์ 2 Physics 2         3           PHY1103         ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1         1           PHY1104         ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2         1           ENS3101         ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science         1 ล็อก           SCI3001         ภาษาตังประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science         1 ล็อก           ENS4101         ภาษาตังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science         1 เลือก				3
BIO1105       หลักชีววิทยา Principles of Biology       3         BIO1106       ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory       1         CMS1101       เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1       3         CMS1102       เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2       3         CMS1107       ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1       1         CMS1108       ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2       1         MTH1101       แกลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1       3         MTH1102       แกลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2       3         PHY1101       พิสิกส์ 1 Physics 1       3         PHY1102       พิสิกส์ 2 Physics 2       3         PHY1103       ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1       1         PHY1104       ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2       1         ENS3101       ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science        เลือก 3         SCI3001       ภาษาตังประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science 1        เลือก         ENS4101       ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science        เลือก	ห			
BIO1106ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory1CMS1101เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 13CMS1102เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 23CMS1107ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 11CMS1108ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 21MTH1101แคลดูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 13MTH1102แคลดูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 23PHY1101พิสิทส์ 1 Physics 13PHY1102พิสิทส์ 2 Physics 23PHY1103ปฏิบัติการพิสิทส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการพิสิทส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science1 เลือก 3SCI3001ภาษาตังประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science 11 เลือก		5.2.1 กลุ่มวิชาแกน 3	32 หน่วยกิต	หน่วยกิต
CMS1101       เคมีทั่วไป 1 General Chemistry 1       3         CMS1102       เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2       3         CMS1107       ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1       1         CMS1108       ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2       1         MTH1101       แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1       3         MTH1102       แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2       3         PHY1101       พิสิกส์ 1 Physics 1       3         PHY1102       พิสิกส์ 2 Physics 2       3         PHY1103       ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1       1         PHY1104       ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2       1         ENS3101       ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science       ไล็อก         SCI3001       ภาษาตังประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1       1 วิชา         ENS4101       ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science       1 เลือก		BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
CMS1102       เคมีทั่วไป 2 General Chemistry 2       3         CMS1107       ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 1       1         CMS1108       ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 2       1         MTH1101       แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1       3         MTH1102       แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2       3         PHY1101       พิสิกส์ 1 Physics 1       3         PHY1102       พิสิกส์ 2 Physics 2       3         PHY1103       ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1       1         PHY1104       ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2       1         ENS3101       ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science       ไล็อก 3         SCI3001       ภาษาตังประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1       1 วิชา         ENS4101       ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science       1 เลือก		BIO1106	····	1
CMS1107ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1 General Chemistry Laboratory 11CMS1108ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 21MTH1101แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 13MTH1102แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 23PHY1101พิสิกส์ 1 Physics 13PHY1102พิสิกส์ 2 Physics 23PHY1103ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science1 วิชาSCI3001ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science 11 เลือก		CMS1101	·	3
CMS1108ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 2 General Chemistry Laboratory 21MTH1101แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 13MTH1102แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 23PHY1101ฟิสิกส์ 1 Physics 13PHY1102ฟิสิกส์ 2 Physics 23PHY1103ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Scienceไล็อก 3SCI3001ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science เลือก		CMS1102		3
MTH1101แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry13MTH1102แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry23PHY1101พีสิกส์ 1 Physics 13PHY1102พีสิกส์ 2 Physics 23PHY1103ปฏิบัติการพิสิกส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการพิสิกส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science} เลือกSCI3001ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science เลือก		CMS1107		1
MTH1102แกลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry23PHY1101พิสิทส์ 1 Physics 13PHY1102พิสิทส์ 2 Physics 23PHY1103ปฏิบัติการพิสิทส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการพิสิทส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science} เลือกSCI3001ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science เลือก		CMS1108		1
PHY1101ฟิสิกส์ 1 Physics 13PHY1102ฟิสิกส์ 2 Physics 23PHY1103ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science1 เลือกSCI3001ภาษาตางประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science1 เลือก		MTH1101	au , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3
PHY1102ฟิสิกส์ 2 Physics 23PHY1103ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Scienceไล็อกSCI3001ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science เลือก		MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
PHY1103ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 11PHY1104ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 21ENS3101ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science1 เลือก 3SCI3001ภาษาตางประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 11 วิชาENS4101ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science1 เลือก		PHY1101		3
PHY1104       ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2       1         ENS3101       ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science       } เลือก 3         SCI3001       ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1       1 วิชา         ENS4101       ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science        เลือก		PHY1102		3
ENS3101 ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in The Field of Science } เลือก 3 SCI3001 ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1 1 วิชา ENS4101 ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science } เลือก		PHY1103	•	1
SCI3001 ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1 1 วิชา ENS4101 ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science		PHY1104		1
ENS4101 ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science		ENS3101	}	ก 3
		SCI3001		ชา
SCI4001 ภาษาตางประเทศสำหรับวิทยาศาสตร <sup>์</sup> 2 International Language for Science 2 📗 1 ลิตา 3		ENS4101		งื่อก
2 الله ا		SCI4001	ภาษาตางประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2 $\int$ 1	วิชา 3

5.2.2 กลุ่มวิชาบังคิ	ับ 43 หน่วยกิต		หน่วยกิต
BIO2201	นิเวศวิทยา Ecology		3
BIO2701 (BIO3701)	พันธุศาสตร์ Genetics		3
BIO2702 (BIO3702)	ปฏิบัติการพันธุศาสตร์ Genetics Laboratory		1
	การจัดระบบ และความหลากหลายทางชีววิทยา Systemmatics and B	iodiversity	4
BIO3602 (BIO3601)	ชีววิทยาของเซลล์ Cell Biology		4
BIO3704 (BIO3703)	หลักวิวัฒนาการ Principle of Evolution		3
BIO3801	ชีวสถิติ Biostatistics		3
BOT2101	พฤกษศาสตร์ Botany		3
CMS2203	เคมีอินทรีย <sup>์</sup> Organic Chemistry		3
CMS2208	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ Organic Chemistry Laboratory		1
CMS3501	ชีวเคมี 1 Biochemistry 1		3
CMS3507	ปฏิบัติการชีวเคมี 1 Biochemistry Laboratory1		1
MIC2101	จุลชีววิทยาขั้นพื้นฐาน Basic Microbiology		4
ZOO2101	สัตววิทยา Zoology		3
BID4901	สัมมนาทางความหลากหลายทางชีวภาพ Seminar in Biodiversity 🕦		
BOT4901	สัมมนาทางพฤกษศาสตร์ Seminar in Botany	เลือก 1 วิชา	4
MIC4901	สัมมนาทางจุลชีววิทยา Seminar in Microbiology	เพลน 1 วิฐา	1
ZOO4901	สัมมนาทางสัตววิทยา Seminar in Zoology		
BID4902	ปัญหาพิเศษทางความหลากหลายทางชีวภาพ Special Problems in B	iodiversity )	
BOT4902	บัญหาพิเศษทางพฤกษศาสตร์ Special Problems in Botany	์ เลือก	1
MIC4902	บัญหาพิเศษทางจุลชีววิทยา Special Problems in Microbiology	} 1 วิช	n 3
ZOO4902	ปัญหาพิเศษทางสัตววิทยา Special Problems in Zoology	J	
5.2.3 กลุ่มวิชาบังคั	ับเลือก 6 หน่วยกิต	,	หน่วยกิต
BIO4301	ชีววิทยาการเจริญ Development Biology		3
BOT3301	สัณฐานวิทยาของพืช Plant Morphology		3
BOT3501	สรีรวิทยาของพืช Plant Physiology		3
MIC3701	พันธุศาสตร์จุลินทรีย์ Microbial Genetics		3
MIC4502	สรีรวิทยาของจุลินทรีย์ Microbial Physiology		3
ZOO3301	กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบ Comparative anatomy		3
ZOO4501	สรีรวิทยาของสัตว์ Animal Physiology		3
5.2.4 กลุ่มวิชาเลือก	18 หน่วยกิต		
เลือกเรียนได้ทุกวิชาให	ห ครบ 18 หน <sup>่</sup> วยกิต		
BID3202 (BID3201)	ชีววิทยาหญ้าทะเล Seagrass Biology		3
BID3301	นิเวศวิทยากลุ่มสิ่งมีชีวิต Community Ecology		3
BID4201	ชีววิทยาการอนุรักษ์ Consevervation Biology		3
BID4501	สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม Organism and Environment		3
BID4801	การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอยางยั่งยืน		
	Conservation and Sustainable utilization of biodiversity		3
BID4802	นิเวศวิทยาแนวปะการัง Coral Reef Ecology		3
BID4803	แพลงก <sup>์</sup> ตอนวิทยา Planktonology		3
BID4804	ชีววิทยาทางน้ำ Aquatic Biology		3
BIO2202	ชีวิตและระบบนิเวศวิทยา Life and System Ecology		3
BIO2203	พืชและสัตว์ของประเทศไทย Plants and Wildlifes of Thailand		3
BIO2402	มนุษย์กับทะเล Human and the Sea		3
BIO3201	ชีววิทยาประชากร Population Biology		3

	~ d a	หน่วยกิต
BIO3202	หลักชีววิทยาในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ	
	Biological Principles in Management of Natural Resources	3
BIO4201	นิเวศวิทยาภาวะมลพิษ Pollution Ecology	3
BIO4202	นิเวศวิทยาของเมือง Urban Ecology	3
BIO4203	การจัดการชายฝั่งทะเลแบบบูรณาการ Integrated Coastal Management	3
BIO4701	ชีววิทยาระดับโมเลกุลและพันธุวิศวกรรมเบื้องต้น	0
DOTO004	Introduction to Molecular Biology and Genetics Engineering การเก็บรักษาตัวอย <sup>่</sup> างพืชในพิพิธภัณฑ <sup>์</sup> Plant Preservation in Herbarium	3
BOT2801		3
BOT3101	สาหรายวิทยา Algology	3
BOT3201	นิเวศวิทยาพืช Plant Ecology	3
BOT3401	อนุกรมวิธานของพืชมีเมล็ด Taxonomy of Seed Plants พรรณไม้น้ำ Aquatic Plants	3
BOT3402		3
BOT3502	ความสัมพันธ์ระหว่างพืชกับน้ำและธาตุอาหารพืช	0
DOTO OO	Mineral Nutrition and Water Relation of Plants	3
BOT3802	การขยายพันธุ์พืช Plant Propagation การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช Plant Tissue Culture	3
BOT3804	*	3
BOT3805	พฤกษศาสตร์เศรษฐกิจ Economic Botany	3
BOT4101	วิทยาไลเคน Lichenology	3
BOT4201	พฤกษภูมิศาสตร์ Plant Geography กายวิภาคศาสตร์ของพืช Plant Anatomy	3
BOT4301	·	3
BOT4303	พืชชั้นต่ำ Cryptogamic Botany พฤกษศาสตร์พื้นบ้าน Ethnology	3
BOT4305	พยุกษศาสตรพนบาน Etnnology วิทยาเฟิร์น Pteridology	3
BOT4401		3
BOT4402	เรณูวิทยา Palynology	3
BOT4701	การผสมพันธุ์พืช Plant Breeding ไมโครเทคนิคทางพืช Plant Microtechnique	3
BOT4801	•	3
BOT4802	พืชสมุนไพร Medicinal Plants ชีววิทยาของเมล็ด Seed Biology	3
BOT4805		3
MIC3101	วิสาวิทยา Virology	3
MIC3201	จุลชีววิทยาสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม Environmental Microbiology	3
MIC3301	แบคทีเรียวิทยาชั้นสูง Advanced Bacteriology กิณวิทยา Mycology	3
MIC3302	กณะทย i mycology ปฏิบัติการพันธุศาสตร์จูลินทรีย์ Microbial Genetics Laboratory	_
MIC3702	·	1
MIC3801	จุลชีววิทยาของอาหารและนม Food and Dairy Microbiology แบคทีเรียวิทยาที่เกี่ยวกับการเกิดโรค Pathogenic Bacteriology	3
MIC3802 MIC3803	ลูลชีววิทยาทางสุขาภิบาล Sanitation Microbiology	3
MIC3805	ขุดขวาทอาทางดุบาวกับ เล Samanon Microbiology จุลชีววิทยาทางดิน Soil Microbiology	3
MIC3806	งุลขวากอาการพน Soli Microbiology โรคพืช Plant Pathology	3
MIC4101	อิมมูโนวิทยา Immunology	3
	ชมมูเหมายา ininitiology สรีรวิทยาของรา Physiology of Fungi	3
MIC4503	สรรรทย เชยงรา Friysiology of Fungi พันธุศาสตร์ของรา Fungal Genetics	3
MIC4701	·	-
MIC4801	จุลชีววิทยาอุตสาหกรรม Industrial Microbiology เทคโนโลยีการหมัก Fermentation Technology	3
MIC4802	เทคเนเลยการหมก Fermentation Technology วิทยาแบคทีเรียที่เกี่ยวข <sup>้</sup> องกับพืช Phytobacteriology	3
MIC4804	วทยาแบคทเรยทเกยาของกบพช Phytobacteriology ปฏิบัติการวิทยาแบคทีเรียที่เกี่ยวข้องกับพืช Phytobacteriology Laboratory	3
MIC4805	บฏบตการวทยาแบคทเรยทเกยวของกบพช Pnytobacteriology Laboratory การควบคุมคุณภาพทางจุลชีววิทยาของยา เครื่องสำอางค์ และเวชภัณฑ์	3
MIC4807	· ·	2
	Microbiological Quality in Pharmaceuticals, Cosmetics and Medical Devices	3

		หน่วยกิต
ZOO3201	นิเวศวิทยาของสัตว <sup>์</sup> Animal Ecology	3
ZOO3401	สัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง Invertebrate Zoology	3
ZOO3402	กีฏวิทยา Entomology	3
ZOO3403	อนุกรมวิธานของสัตว์ Animal Taxonomy	3
ZOO3802	พฤติกรรมของสัตว์ Animal Behavior	3
ZOO3803	สัตว์เศรษฐกิจ Economic Zoology	2
ZOO3804	การจัดการคุณภาพน้ำเพื่อการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
	Water Quality Management for Fisheries and Aquaculture	3
ZOO3805	การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ Aquaculture	3
ZOO3806	ไมโครเทคนิคทางสัตว์ Animal Microtechnique	3
ZOO3807	วิวัฒนาการของสัตว์ Animal Evolution	3
ZOO4201	นิเวศวิทยาของแมลง Insect Ecology	3
ZOO4202	นิเวศวิทยาทางทะเล Marine Ecology	3
ZOO4206	สมุทรศาสตร์ชีววิทยา Biological Oceanography	3
ZOO4207(ZOO5201)	นิเวศวิทยาพฤติกรรมของนกเขตร้อน Behavioral Ecology of Tropical Birds	3
ZOO4301	วิทยาเอมบริโอ Embryology	3
ZOO4302	มิญชวิทยา Histology	3
ZOO4401	สัตว์มีกระดูกสันหลัง Vertebrate Zoology	3
ZOO4402	ปรสิตวิทยา Parasitology	3
ZOO4406	มีนวิทยา Ichthyology	3
ZOO4407(ZOO5401)	วิทยาสัตว์เลื้อยคลาน Herpetology	3
	ปักษีวิทยา Ormithology	3
	วิทยาสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม Mammalogy	3
	ต่อมไร้ท่อวิทยาเปรียบเทียบ Comparative Endocrinology	3
ZOO4503(ZOO5503)	ชีววิทยาการสืบพันธุ์ Biology of Reproduction	3
ZOO4801	ภูมิศาสตร์ของสัตว์ Zoogeography	3
ZOO4802	ชลธีวิทยา Limnology	3
ZOO4804	กี่ฏวิทยาทางการแพทย์ Medical Entomology	3
ZOO4805	ชีววิทยาการประมุง Fishery Biology	3
ZOO4806	การเพาะเลี้ยงสัตว์เศรษฐกิจ Economic Animal Production	3
ZOO4807	การเพาะเลี้ยงสัตว์กีบ Ungulate Breeding	3

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาอาจเลือกเรียนรายวิชาใด ๆในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่เปิดบรรยายในมหาวิทยาลัยรามคำแหงตามที่สนใจ ยกเว้น กระบวนวิชาที่เปิดสอนในคณะวิทยาศาสตร์ซึ่งไม่อนุญาติ หรือนักศึกษาชีววิทยาลงทะเบียนเรียนหรือสามารถเลือกเรียนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา ( 9 หน่วยกิต)

### ภาควิชาชีววิทยา PR ของกระบวนวิชาต**่**าง ๆ

BID3202 PR: BOT2101	BOT3805 PR: BOT2101	ZOO2101 PR: BIO1106
BID3301 PR: BIO2201	BOT4101 PR: BOT2101	ZOO3201 PR: BIO2201
BID4201 PR: BIO2201	BOT4201 PR: BIO2101	ZOO3301 PR: ZOO2101
BID4501 PR: BIO2201,BOT3201		ZOO3401 PR: ZOO2101
BID4801 PR: BIO3401	BOT4303 PR: BOT2101	ZOO3402 PR: ZOO2101
BID4802 PR: Senior Standing	BOT4305 PR: BOT2101	ZOO3403 PR: ZOO2101
BID4803 PR: BOT2101,ZOO2101	BOT4401 PR: BOT2101	ZOO3802 PR: BIO2201
BID4804 PR: BIO2201	BOT4402 PR: BOT2101	ZOO3803 PR: ZOO2101
BID4901 PR: Senior Standing or C	BOT4701 PR: BIO2701	ZOO3804 PR: BIO2201 or CR
BID4902 PR: Senior Standing and	CI BOT4801 PR: BOT2101	ZOO3805 PR: BIO2201 or CR
BIO1106 PR: BIO1105	BOT4802 PR: BOT3401,CMS1102	ZOO3806 PR: ZOO2101
BIO2201 PR: BOT2101,CR:ZOO21	01 BOT4805 PR: BOT2101	ZOO3807 PR: ZOO2101
BIO2402 PR: BIO1106	BOT4901 PR: Senior Standing or CI	ZOO4201 PR: BIO2201
BIO2701 PR: BOT2101,ZOO2101	BOT4902 PR: Senior Standing and CI	ZOO4202 PR: BIO2201
BIO2702 PR: BIO2701 or CR	MIC2101 PR: BIO1106	ZOO4206 PR: BIO2201
BIO3201 PR: BIO2201	MIC3101 PR: MIC2101	ZOO4207 PR: ZOO3802
BIO3202 PR: BIO1106	MIC3201 PR: MIC2101	ZOO4301 PR: ZOO2101
BIO3401 PR: BOT2101,MIC2101,ZOC	2101 MIC3301 PR: MIC2101	ZOO4302 PR: ZOO2101
BIO3602 PR: BIO2701 or CI	MIC3302 PR: BOT2101	ZOO4401 PR: ZOO2101
BIO3704 PR: BIO2701	MIC3701 PR: MIC3301,BIO2701	ZOO4402 PR: ZOO2101
BIO3801 PR: STA2003	MIC3702 PR: MIC2101,CR:MIC3701	ZOO4406 PR: ZOO2101 or CI
BIO4201 PR: BIO2201	MIC3801 PR: MIC2101	ZOO4407 PR: ZOO2101
BIO4202 PR: BIO2201	MIC3802 PR: MIC2101,MIC3301	ZOO4408 PR: ZOO4401
BIO4203 PR: Senior Standing or C	I MIC3803 PR: MIC2101	ZOO4409 PR: ZOO2101
BIO4301 PR: BOT2101,ZOO2101	MIC3805 PR: MIC2101	ZOO4501 PR: ZOO2101
BIO4701 PR: BIO2701	MIC3806 PR: BOT2101,MIC3302	ZOO4502 PR: ZOO4501
BOT2101 PR: BIO1106	MIC4101 PR: MIC3302,ZOO2101	ZOO4503 PR: ZOO4501
BOT2801 PR: BOT2101	MIC4502 PR: MIC2101	ZOO4801 PR: BIO2201,ZOO3401
BOT3101 PR: BOT2101	MIC4503 PR: MIC2101	ZOO4802 PR: BIO2201
BOT3201 PR: BIO2201	MIC4701 PR: MIC2101	ZOO4804 PR: ZOO3402
BOT3301 PR: BOT2101	MIC4801 PR: MIC2101,CMS3501	ZOO4805 PR: Senior Standing or CI
BOT3401 PR: BOT2101	MIC4802 PR: MIC2101	ZOO4806 PR: ZOO3802, ZOO4501
BOT3402 PR: BIO3401,BOT2101	MIC4804 PR: MIC2101	ZOO4807 PR: ZOO2101
BOT3501 PR: BOT2101	MIC4805 PR: MIC4804	ZOO4901 PR: Senior Standing or CI
BOT3502 PR: BOT2101	MIC4807 PR: MIC2101	ZOO4902 PR: Senior Standing or CI
BOT3802 PR: BOT2101	MIC4901 PR: Senior Standing or CI	-
BOT3804 PR: BOT2101	MIC4902 PR: Senior Standing or CI	
	· ·	

### 6. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร**์**

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษากระบวน วิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 130 หน่วยกิต ดังนี้

าต่างๆ	ู ไม <b>่น</b> ้อยกว่า 130 หน่ว	ยกิต ดังนี้		
<b>6.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป</b> 30 หน <sup>่</sup> วยกิต				
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 9 หน่วยกิต			
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3	
	เลือก 3 หน่วยกิตจ	ากกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต	
	MGT1001	ความรู้เบื้องต <sup>ั</sup> นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	3	
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3	
	เลือก 3 หน่วยกิตจ	ากกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต	
	LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>ั</sup> นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	3	
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	3	
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3	
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Sociology and Anthropology	3	
	กลุ่มวิชามนุษยศาสต	าร์ 6 หน <b>่</b> ายกิต	หน่วยกิต	
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1	
	เลือก 2 หน่วยกิตจ	ากกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต	
	ART1003	ศิลปวิจักษณ์ Art Appreciation	2	
	GAS1001	กีพาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	2	
	MSA1003	ดนตรีวิจักษณ์ Music Appreciation	2	
	เลือก 3 หน่วยกิตจ	ากกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต	
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	3	
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	3	
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles of Living in a Society	3	
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	3	
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>้</sup> น Introduction to Buddhism	3	
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสต	ร์และคณิตศาสตร์ เลือกจากวิชาต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต	
	PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3	
	CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3	
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3	
	กลุ่มวิชาทางภาษา 9	ว หน่วยกิต	หน่วยกิต	
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3	
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน		
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3	
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3	
6.2	หมวดวิชาเฉพาะ 94	หนวยกิต		
	กลุ่มวิชาแกน 18 หา		หน่วยกิต	
	COS1101	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต้น Introduction to Computer Science	3	
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3	
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3	
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3	
	เลือกเรียน 3 หน่วยก็			
	ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in the Field of Science	3	

ภาษาต<sup>่</sup>างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1

SCI3001

เลือกเรียน 3 หน่วยกิ	ต จากวิชาต่อไปนี้	
ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science	3
SCI4001	ภาษาต <sup>่</sup> างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร <sup>์</sup> 2 International Language for Science 2	3
กลุ่มวิชาเฉพาะด้านวิ	ทิยาการคอมพิวเตอร <b>์ 67 หน</b> ่วยกิต	หน่วยกิต
COS1102	โครงสร้างไม่ต่อเนื่อง Discrete Structures	3
COS1103	อัลกอริทึมและแนวคิดการเขียนโปรแกรม Algorithms and Programming Concepts	3
COS2101	การเขียนโปรแกรมเชิงกระบวนคำสั่ง Procedural Programming	3
COS2102	การเขียนโปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์ Object-Oriented Programming	3
COS2103	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม Data Structure and Algorithms	3
COS2107	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ Human Computer Interaction	3
COS3103	ระบบฐานข้อมูล Database Systems	3
COS3105	ระบบปฏิบัติการ Operating Systems	3
COS3106	เครือข่ายคอมพิวเตอร์ Computer Network	3
COS2105	ทฤษฎีการคำนวณ Theory of Computation	3
COS2108	โครงสร้างและสถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Organization and Architectures	3
COS3101	วิธีเชิงตัวเลข Numerical Method	3
COS3104	ภาษาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Programming Languages	3
COS3107	การจัดการสารสนเทศ Information Management	3
COS3108	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design	3
COS3109	บัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence	3
COS3110	ฝึกงาน Job Training	0
COS4101	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	3
COS4102	เรขภาพคอมพิวเตอร์ Computer Graphics	3
COS4103	ศาสตร์เพื่อการคำนวณ Computational Sciences	3
COS4104	สัมมนา Seminar	1
COS4105	โครงงานพิเศษ Special Projects	3
COS4106	จรรยาบรรณทางวิชาชีพและเชิงสังคม Social and Professional Ethics	3
COS4502	การออกแบบและวิเคราะห์อัลกอริทึม Algorithm Design and Analysis	3
	หลักสูตร 9 หน่วยกิต	
เลือกเรียน 9 หน่วย		
วิชาเกี่ยวกับภาษาโป	รแกรม	หน่วยกิต
COS2206	การเขียนโปรแกรมภาษาซีพลัสพลัส C++ Programming	3
COS2208	การเขียนโปรแกรมภาษาจาวา Java Programming	3
COS2209	การเขียนโปรแกรมภาษาซีซาร์ป C# Programming	3
COS2210	การเขียนโปรแกรมภาษาไพธอน Python Programming	3
COS2211	การเขียนโปรแกรมภาษาอ็อบเจกทีฟ - ซี Objective - C Programming	3
COS2212	การเขียนโปรแกรมภาษาสวิฟท์ Swift Programming	3
COS2213	การเขียนโปรแกรมภาษาแอสเซมบลี Assembly Language Programming	3
วิชาเกี่ยวกับฐานข้อมู		หนวยกิต
COS3301	การประมวลผลแฟ้มข้อมูล File Processing	3
COS3302	การบูรณาการศาสตร์ทางข้อมูลกับธุรกิจอัจฉริยะ	
	Intergration of Data Science Business Intelligence Systems	3
COS4301	ระบบฐานข้อมูลขั้นสูง Advanced Database Systems	3
COS4308	หัวข้อเลือกศึกษาด้านฐานข้อมูล Selected Topics in Database	3
COS4310	การทำเหมืองข้อมูล Data Mining	3

วิชาเกี่ยวกับวิศวกรรมซอฟต์แวร์ หน่วย				
COS4304	การพัฒนาซอฟต์แวร์ขั้นสูง Advanced Software Development	3		
COS4305	การบริหารจัดการโครงการพัฒนาซอฟต์แวร์ Software Development Project Management	3		
COS4306	การทดสอบและประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ Software Testing and Quality Assurance	3		
COS4307	การออกแบบซอฟต์แวร์ Software Design	3		
COS4311	รูปแบบและการออกแบบซอฟต์แวร์ Pattern Software Design	3		
COS4309	หัวข้อเลือกศึกษาด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ Selected Topics in Software Engineering	3		
วิชาวิชาเกี่ยวกับเรขม		หน่วยกิต		
COS3401	การประมวลผลภาพดิจิตัล Digital Image Processing	3		
COS4401	รูปแบบเรขาคณิตเชิงการคำนวณ Computational Geometry	3		
COS4408	หัวข้อเลือกศึกษาด้านเรขภาพคอมพิวเตอร์ Selected Topics in Computer Graphics	3		
วิชาเกี่ยวกับการโปร	แกรมระบบและการคำนวณ	หน่วยกิต		
COS4503	ระบบปฏิบัติการขั้นสูง Advanced Operating System	3		
COS4504	การสร้างคอมไพเลอร์ Compiler Construction	3		
COS4506	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง Advanced Computer Architecture	3		
COS4509	หัวข้อเลือกศึกษาด้านการโปรแกรมระบบ Selected Topics in System Programming	3		
COS4510	หัวข้อเลือกศึกษาด้านการคำนวณ Selected Topics in Computation	3		
วิชาเกี่ยวกับฮาร์ดแวร์		หน่วยกิต		
COS3601	การออกแบบวงจรดิจิทัล Digital Logic Designs	3		
COS3603	ระบบคอมพิวเตอร์การต่อเชื่อมระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์			
	Computer System Hardware / Software Interface	3		
COS4604	ระบบสมองกลฝั่งตัว Embedded Systems	3		
COS4605	วิทยาการหุ่นยนต์ขนาดเล็ก Micro Robotics Technology	3		
COS4608	หัวข้อเลือกศึกษาด้านฮาร์ดแวร์ Selected Topics in Hardware	. 3		
วิชาเกี่ยวกับเครือข่า		หนวยกิต		
COS2204	การเขียนโปรแกรมุบนเว็บ Web Programming	3		
COS4601	ระบบคอมพิวเตอร์แบบกระจาย Distributed Computer Systems	3		
COS4602	ความมั่งคงของเครือข่าย Network Security	3		
COS4603	การประมวลผลแบบไร้สายและเคลื่อนที่ Wireless and Mobile Computing	3		
COS4609	หัวข้อเลือกศึกษาด้านเครือข่าย Selected Topics in Networks	3		
วิชาเกี่ยวกับหัวข้อกา		หนวยกิต		
COS4901	หัวข <sup>้</sup> อการศึกษาพิเศษ 1 Special Topic I	3		
COS4902	หัวข <sup>้</sup> อการศึกษาพิเศษ 2 Special Topic II	3		
COS4903	หัวขอการศึกษาพิเศษ 3 Special Topic III	3		
หมวดวิชาเลือกเสรีไ	มน้อยกว่า 6 หน่วยกิต			

6.3 หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง หรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา (9 หน<sup>่</sup>วยกิต)

# บุพวิชา (PR) ของกระบวนวิชาต่าง ๆในสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

COS1103	PR	COS1101	COS4301	PR	COS3103
COS2101	PR	COS1103	COS4304	PR	COS4101
COS2102	PR	COS2101	COS4305	PR	COS4101
COS2103	PR	COS2101	COS4305	PR	COS4101
COS2105	PR	COS1102	COS4306	PR	COS4101
COS2107	PR	COS1102	COS4307	PR	COS4101
COS2108	PR	COS1103	COS4310	PR	COS3103
COS2204	PR	COS1103	COS4311	PR	COS4101
COS2206	PR	COS1103	COS4401	PR	COS2103
COS2208	PR	COS1103	COS4502	PR	COS2103
COS2209	PR	COS1103	COS4503	PR	COS3105
COS2210	PR	COS1103	COS4504	PR	COS3104
COS2211	PR	COS1103	COS4506	PR	COS2108
COS2212	PR	COS1103	COS4601	PR	COS3106
COS2213	PR	COS1103	COS4602	PR	COS3106
COS3101	PR	COS1102	COS4603	PR	COS3106
COS3103	PR	COS2103	COS4604	PR	COS2108
COS3104	PR	COS2105	COS4605	PR	COS2108
COS3105	PR	COS2108			
COS3106	PR	COS2108	<u>หมายเหตุ</u>		9/ 9/
COS3107	PR	COS3103	1. PR แทน Pre-re	quisite (บุ	พวิชา : ความรู้พื้นฐาน)
COS3108	PR	COS3103			_
COS3109	PR	COS2103			
COS3301	PR	COS2101 หรือ			
		COS2102			
COS3302	PR	COS1102			
COS3401	PR	COS3101			
COS3601	PR	COS1103			
COS3603	PR	COS2108			
COS4101	PR	COS3104 และ			
		COS3108			
COS4102	PR	COS2103			
COS4103	PR	COS3109 และ COS3	101		

### 7. สาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษากระบวนวิชาต่าง ๆ อย่างน้อย 128 หน่วยกิต ดังนี้

7.1		ป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	
	7.1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 9 หน่วยกิต		
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
	MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3
	LAW1004	ความรูเบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	อก
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต้น Introduction to Sociology and Anthropology \int วิข	ทา
	7.1.2 กลุ่มวิชามนุษย	ศาสตร์ 6 หน่ายกิต	หน่วยกิต
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations for Thai Culture	
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society  เลือก 1 วิชา	3
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Buddhism	
	ART1003	ศิลปวิจักษณ์ Art Appreciation	0
	GAS1001	ก็พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	วิชา 2
	MSA1003	ดนตรีวิจักษณ์ Music Appreciation	
	7.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาต	ศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
	7.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	e 3
	THA1003	การเตรียมการเพื่อพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
7.2	หมวดวิชาเฉพาะ 92	หน่วยกิต	
	7.2.1 กลุ่มวิชาแกน	24 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
	CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3
	CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
	PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3
	PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1
	ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in the Field of Science	
	SCI3001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1	
	ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science ไม่	
	SCI4001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2	วิชา

7.2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะ	ะด้าน 53 หน่วยกิต	
4	บังคับ 38 หน่วยกิต	หน่วยกิต
MTH2206	ทฤษฎีเมทริกซ์และพีชคณิตเชิงเส้น 1 Matrix Theory and Linear Algebra 1	3
STA2004	สถิติวิเคราะห์เบื้องต้น Introduction to Statistical Analysis	3
OPR2001	การวิจัยดำเนินงานเบื้องต <sup>ั</sup> น 1 Introduction to Operations Research 1	3
(OPR2003)	(การวิจัยดำเนินงานเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Operations Research)	
OPR2002	การวิจัยดำเนินงานเบื้องต้น 2 Introduction to Operations Research 2	3
(OPR2303)	์ (กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Programming)	
OPR2006	ระเบียบวิธีเซิงตัวเลข Numerical Methods	3
(OPR2005)	(การคำนวณทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์เบื้องต้น	
	Introduction to Scientific and Mathematical Computation)	
OPR2103	การโปรแกรมสำหรับการวิจัยดำเนินงานและสถิติ	
	Programming for Operations Research and Statistics	3
OPR2203	ปฏิบัติการการโปรแกรมสำหรับการวิจัยดำเนินงานและสถิติ	
	Programming for Operations Research and Statistics Laboratory	1
OPR2304	การจัดการสารสนเทศทางการวิจัยดำเนินงานและสถิติ	
	Information Management in Operations Research and Statistics	3
OPR3104	ทฤษฎีแถวคอย Queuing Theory	3
OPR3303	กำหนดการเชิงเส <sup>้</sup> น Linear Programming	3
OPR3307	ทฤษฎีสินค <sup>้</sup> าคงคลัง Inventory Theory	3
OPR3901	สัมมนา Seminar	1
OPR4104	การวิเคราะห์ข่ายงาน Network Analysis	3
OPR4306	ตัวแบบการจำลองและการวิเคราะห <sup>์</sup> Simulation Modeling and Analysis	3
(OPR4303)	(เทคนิคการจำลอง Simulation Techniques)	
7.2.2.2 วิชาเ	บังคับเลือก 15 หน <sup>่</sup> วยกิต	
เลือก 12 หน	วยกิต จากกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต
ACC1130	การบัญชีทั่วไป General Accounting	3
OPR3105	ทฤษฎีเกม Game Theory	3
OPR3305	ขั้นตอนวิธีในการวิจัยดำเนินงาน Algorithm in Operations Research	3
OPR3308	การวางแผนการผลิต Production Planning	3
OPR4105	ทฤษฎีการหาค <sup>่</sup> าเหมาะที่สุด Optimization Theory	3
OPR4307	การปรับปรุงคุณภาพ Quality Improvement	3
(OPR4304)	(การควบคุมคุณภาพ Quality Control)	
OPR4305	การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน Logistics and Supply Chain Management	3
OPR4904	หัวข้อการศึกษาพิเศษด้านการวิจัยดำเนินงาน Special Topics in Operations Resear	ech 3
และเลือก 3 า	หน่วยกิต จากกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต
STA3005	ทฤษฎีการตัดสินใจ Decision Theory	3
STA3504	แบบจำลองคณิตศาสตร์การตัดสินใจเพื่อการลงทุน	
	Mathematical models of Investment Decision	3
STA4305	การควบคุมคุณภาพเชิงสถิติ Statistical Quality Control	3
STA4309	หลักสถิติเพื่อการพยากรณ์ Statistics Forecasting Methods	3
7.2.3 วิชาโท 15 หา	นวยกิต	

เลือกสาขาวิชาใดสาขาหนึ่งต่อไปนี้คือ สาขาวิชาการบริหารทั่วไป สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาการบัญชื่ สาขาวิชาสถิติกลุ่มสถิติศาสตร์ สาขาวิชาสถิติกลุ่มสถิติประกันภัย สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ สาขาวิชาการบริหารรัฐกิจ หรือ สาขาวิชาอื่นที่ภาควิชาฯ เห็นชอบ

### 7.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให**้เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามค**ำแหงหรือเลือกเรียนกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา

### ภาควิชาการวิจัยดำเนินงาน

### PR ของกระบวนวิชาตาง ๆ

OPR2001	PR	MTH1102	OPR3303	PR	MTH2206
OPR2002	PR	MTH2206, OPR2001	OPR3305	PR	OPR2002
OPR2006	PR	MTH2206	OPR3307	PR	OPR2002
OPR2103	PR	INT1001	OPR3308	PR	OPR3307
OPR2203	PR	OPR2103	OPR4104	PR	OPR2001, STA2004
OPR2304	PR	INT1001	OPR4105	PR	MTH1102
OPR3103	PR	MTH1102, OPR2001	OPR4306	PR	OPR2002, STA2004
OPR3104	PR	STA2004	OPR4307	PR	STA2003
OPR3105	PR	OPR2001	OPR4305	PR	OPR3307, OPR3308

8. สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ
เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุ นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษากระบวนวิชาต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 136 หน่วยกิต ดังนี้

	a i 100 mmabilim mo	70	
8.1		ปไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	
	8.1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 9 หน่วยกิต		
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
	MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3
	LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>้</sup> นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	อก
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต้น Introduction to Sociology and Anthropology $\int$ วิร	ชา
	8.1.2 กลุ่มวิชามนุษย		หน่วยกิต
	LIS1003	การใช <b>้</b> ห้องสมุด Using the Library	1
	GAS1001	กีพาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	2
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society 🕻 เลือก 1 วิชา	3
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>้</sup> น Introduction to Buddhism	
	8.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาต	<b>ศาสตร</b> ์และคณิตศาสตร <b>์ 6 หน</b> ่วยกิต	หน่วยกิต
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
	8.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
8.2	หมวดวิชาเฉพาะ 10	0 หน่วยกิต	
	8.2.1 กลุ่มวิชาแกน	24 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
	CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3
	CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry	3
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry	3
	PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3
	PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1
	ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in the Field of Science	
	SCI3001	I TE M NO 15 FINE IN 10 10 IN 10 M I I I I I I I I I I I I I I I I I I	เลือก 3
	ENS4101	THE INTERESTING ALL THE PROPERTY OF SCIENCE AND ADVANCED ENGISH IN the Field of Science	1 วิชา
	SCI4001	וופרומנוסרומו במnguage for Science 2 International Language for Science 2	เลือก 3
			1 วิชา

8.2.2 กลุ่มวิชาเอก	67 หน่วยกิต	หน่วยกิต
CMS2203	เคมีอินทรีย <sup>์</sup> Organic Chemistry	3
CMS2208	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ Organic Chemistry Laboratory	1
CMS2305	เคมีวิเคราะห์เบื้องต้น Fundamentals of Analytical Chemistry	3
CMS2308	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ Fundamentals of Analytical Chemistry Laboratory	2
CMS2401	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1 Physical Chemistry 1	3
MTT2101	การเขียนแบบวิศวกรรมและออกแบบผลิตภัณฑ์	
	Engineering Drawing and Product Design	3
MTT2102	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวัสดุ Science and Technology of Materials	3
MTT2103	สมบัติเชิงกลของวัสดุและการทดสอบ Mechanical Properties of Materials and Testin	g 3
MTT2201	วัตถุดิบเซรามิกและการใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือทิ้ง	
	Ceramic Raw Materials and Waste Utilization	3
MTT3109	อุณหพลศาสตร์ของวัสดุ Thermodynamics of Materials	3
MTT3203	เซรามิกพื้นฐาน Fundamental Ceramic	3
MTT3204	เซรามิกชั้นสูง Advanced Ceramic	3
MTT3208	ปฏิบัติการเซรามิกพื้นฐาน Fundamental Ceramic Laboratory	1
MTT3209	ปฏิบัติการเซรามิกชั้นสูง Advanced Ceramic Laboratory	1
MTT3301	โลหะกายภาพ Physical Metallurgy	3
MTT3302	โครงสร้าง สมบัติและการใช้งานของโลหะ	
	Structure, Properties and Applications of Metals	3
MTT3303	การกัดกร <sup>่</sup> อน Corrosion	3
MTT3304	ปฏิบัติการโลหะกายภาพ Physical Metallurgy Laboratory	1
MTT3401	เทคโนโลยีพอลิเมอร์ Polymer Technology	3
MTT3402	กระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์และการใช้งาน Polymer Processing and Applications	3
MTT3403	เทคโนโลยียาง Rubber Technology	3
MTT3404	ปฏิบัติการเทคโนโลยีพอลิเมอร์ Polymer Technology Laboratory	1
MTT3405	ปฏิบัติการกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์และการทดสอบ	
	Polymer Processing and Testing Laboratory	1
MTT3406	ปฏิบัติการเทคโนโลยียาง Rubber Technology Laboratory	3
MTT3901	การฝึกงานในอุตสาหกรรมวัสดุ Materials Industrial Training	1
MTT4101	การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุ Materials Characterization	3
MTT4305	ปฏิบัติการโลหะวิทยาของโลหะกลุ่มเหล็กและนอกกลุ่มเหล็ก	
	Ferrous and Non Ferrous Metallurgy Laboratory	1
MTT4901	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	1
MTT4902	สัมมนาทางเทคโนโลยีวัสดุ Seminar in Materials Technology	1
MTT4903	โครงงานพิเศษทางเทคโนโลยีวัสดุ Special Project in Materials Technology	3
8.2.3 กลุ่มวิชาเอกเ		
เลือกจากกระบวนวิช		หนวยกิต
MTT4501	เทคโนโลยีสีเขียวของวัสดุ Green Technology of Materials	3
MTT4502	หัวข้อพิเศษ Special Topics	3
MTT4601	เคลือบเซรามิก Ceramic Glazes	3
MTT4603	กระบวนการขึ้นรูปเซรามิกและการจัดการของเสีย	-
	Fabrication of Ceramics and Waste Management	3
MTT4702	กระบวนการเคลือบผิว Coating Processes	3
MTT4703	การเสื่อมสภาพของโลหะผสมที่อุณหภูมิสูง High - Temperature Oxidation of Alloys	3
MTT4705	โลหะผงวิทยา Powder Metallurgy	3

			หน่วยกิต
	MTT4804	วัสดุคอมโพสิท Composite Materials	3
	MTT4805	เทคโนโลยีสิ่งทอ Textile Technology	3
	MTT4806	พอลิเมอร์ชีวภาพ Biopolymers	3
8.3	หมวดวิชาเลือกเสรี 6	ร หน่วยกิต	
	ให้เลือกจากกระบวนวิชา	าที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหงหรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา (9	ง หน่วยกิต)

### ภาควิชาเทคโนโลยีวัสดุ PR ของกระบวนวิชาต่าง ๆ

MTT2101	PR	MTH1102	MTT3406	CR	MTT3403
MTT2102	PR	CMS1103	MTT3901	CI	
MTT2103	PR	MTT2102	MTT4101	PR	MTT2102
MTT2201	PR	CMS1103	MTT4305	CR	MTT3302
MTT3109	PR/CR	MTH1102,CMS2401	MTT4902	PR	ENS3101 หรือ SCI3001,
MTT3203	PR	MTT2201			MTT3301, MTT3401, MTT3403
MTT3204	PR	MTT3203	MTT4903	PR	MTT3203, MTT3301, MTT3401
MTT3208	CR	MTT3203			MTT3403, MTT4901, MTT4902
MTT3209	CR	MTT3204	MTT4501	PR	MTT2102
MTT3301	PR	MTT2102	MTT4601	PR	MTT3203
MTT3302	PR	MTT3301	MTT4603	PR	MTT3203
MTT3303	PR	MTT3301	MTT4702	PR	MTT3301
MTT3304	CR	MTT3301	MTT4703	PR	MTT3301
MTT3401	PR	CMS2203	MTT4705	PR	MTT3301
MTT3402	PR	MTT3401	MTT4804	PR	MTT3401
MTT3403	PR	CMS2203	MTT4805	PR	CMS2203
MTT3404	CR	MTT3401	MTT4806	PR	MTT3401
MTT3405	CR	MTT3402			

## 9. สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษากระบวนวิชา ต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า 137 หน่วยกิต ดังนี้ 9.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

9.1	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไมนอยกวา 30 หนวยกิต						
	9.1.1 กลุ่มวิชาสังคม	ศาสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต				
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3				
	MGT1001	ความรู้เบื้องต <sup>ุ</sup> ้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business )					
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3				
	LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>ุ</sup> ้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law					
	POL1101	การเมื่องการปกครองไทย Thai Politics and Government					
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3				
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต้น Introduction to Sociology and Anthropology					
	9.1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่ายกิต หา						
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1				
	GAS1001 กีฬาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health 🔪						
HED1101 การสร้างเสริมสุขภาพเพื่อชีวิต Health Promotion for Life		การสรางเสริมสุขภาพเพื่อชีวิต Health Promotion for Life	ชา 2				
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization					
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture					
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles of Living in a Society	3				
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy					
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Buddhism					
	9.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร๎์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต						
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3				
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3				
	9.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต	หน่วยกิต				
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน					
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3				
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3				
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3				
9.2	หมวดวิชาเฉพาะ 1	01 หน่วยกิต					
	9.2.1 กลุ่มวิชาแกน	24 หน่วยกิต	หน่วยกิต				
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3				
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1				
	CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3				
	CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1				
	MTH1101	แกลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3				
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3				
	PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3				
	PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1				
	ENS3101		อก 3				
	SCI3001	6	วิชา				
	ENS4101	The state of the s	อก 3				
	SCI4001	1	วิชา				

9.2.2 กลุ่มวิชาเ	ฉพาะด้าน 77 หน่วยกิต	
	ลุ่มวิชาเอกบังคับ 68 หน่วยกิต	หน่วยกิต
CMS2203	้ เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	3
CMS2208	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ Organic Chemistry Laboratory	1
CMS2305	เคมีวิเคราะห์เบื้องต <sup>ั</sup> น Fundamental of Analytical Chemistry	3
CMS2401	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1 Physical Chemistry 1	3
CMS3505	ชีวเคมี Biochemistry	3
CMS3508	ปฏิบัติการชีวเคมี Biochemistry Laboratory	1
FDT2101	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารเบื้องต <sup>้</sup> น	
	Introduction to Food Science and Technology	3
FDT2201	การทำงานของหน <sup>่</sup> วยเครื่องมือทางวิศวกรรมอาหาร	
	Unit Operations in Food Engineering	3
FDT2202	ปฏิบัติการทำงานของหน่วยเครื่องมือทางวิศวกรรมอาหาร	
	Unit Operations in Food Engineering Laboratory	1
FDT2204	กระบวนการแปรรูปอาหาร Food Processing	3
FDT2205	ปฏิบัติการกระบวนการแปรรูปอาหาร Food Processing Laboratory	1
FDT3102	หลักเคมือาหาร Principles of Food Chemistry	3
FDT3206	เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร Food Processing Technology	3
FDT3207	ปฏิบัติการเท <sub>ิ</sub> คโนโลยีการแปรรูปอาหาร Food Processing Technology Laboratory	1
FDT3301	การวิเคราะห์อาหาร Food Analysis	3
FDT3302	ปฏิบัติการวิเคราะห <sup>์</sup> อาหาร Food Analysis Laboratory	1
FDT3305	จุลชีววิทยาของกระบวนการแปรรูปอาหาร Microbiology for Food Processing	3
FDT3306	ปฏิบัติการจุลชีววิทยาของกระบวนการแปรรูปอาหาร	
	Microbiology for Food Processing Laboratory	1
FDT3401	การควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร Quality Control of Food Products	3
FDT3402	ปฏิบัติการควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหาร	
	Quality Control of Food Products Laboratory	1
FDT3404	สุขาภิบาลสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร Food Plant Sanitation	3
FDT3406	มาตรฐานและกฎหมายอาหาร Food Standard and Regulations	3
FDT3901	การฝึกงานในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร Food Industrial Training	1
FDT4103	โภขนาการกับเทคโนโลยีอาหาร Nutrition and Food Technology	3
FDT4208	เทคโนโลยีการบรรจุภัณฑ์ Packaging Technology	3
FDT4405	การจัดการโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร Food Plant Management	3
FDT4902	สัมมนาทางเทคโนโลยีอาหาร Seminar in Food Technology	1
FDT4903	โครงการพิเศษทางเทคโนโลยีอาหาร Special Project in Food Technology	3
MIC2101	จุลชีววิทยาพื้นฐาน Basic Microbiology	4
	ุ่มวิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต	
	น่วยกิตจากกลุ่มวิชาต่อไปนี้	หนวยกิต
FDT4601	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร Food Product Development	3
FDT4602	เทคโนโลยีกลิ่นรสอาหาร Food Flavor Technology	3
FDT4603	ความปลอดภัยในอาหาร Food Safety	3
FDT4604	วัตถุเจือปนในอาหาร Food Additives	3
FDT4605	เทคโนโลยีของผลไม้และผัก Fruits and Vegetable Technology	3
FDT4606	เทคโนโลยีของเนื้อสัตว์ Meat Technology	3
FDT4607	เทคโนโลยีของธัญชาติCereal Technology	3
FDT4608	เทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์นม Dairy Technology	3
FDT4609	เทคโนโลยีของกระบวนการหมักอาหาร Food Fermentation Technology	3

เลือก 3 หน่วยกิตจาก	กลุ่มวิชาต่อไปนี้	หน่วยกิต
FDT4701	ปฏิบัติการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร Food Product Development Laboratory	1
FDT4702	ปฏิบัติการเทคโนโลยีกลิ่นรสอาหาร Food Flavor Technology Laboratory	1
FDT4703	ปฏิบัติการความปลอดภัยในอาหาร Food Safety Laboratory	1
FDT4704	ปฏิบัติการวัตถุเจือปนในอาหาร Food Additives Laboratory	1
FDT4705	ปฏิบัติการเทคโนโลยีของผลไม้และผัก Fruits and Vegetable Technology Laboratory	1
FDT4706	ปฏิบัติการเทคโนโลยีของเนื้อสัตว์ Meat Technology Laboratory	1
FDT4707	ปฏิบัติการเทคโนโลยีของธัญชาติ Cereal Technology Laboratory	1
FDT4708	ปฏิบัติการเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์นม Dairy Technology Laboratory	1
FDT4709	ปฏิบัติการเทคโนโลยีของกระบวนการหมักอาหาร	
	Food Fermentation Technology Laboratory	1

### 9.3 วิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง<u>หรือ</u> เลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา Cooperative Education 9 หน<sup>่</sup>วยกิต

### ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร PR ของกระบวนวิชาต**่**าง ๆ

FDT2101	PR	BIO1106 และ CMS1103	FDT4601	PR	FDT2205
FDT2201	PR	PHY1105	FDT4602	PR	FDT2205
FDT2202	PR/CR	FDT2201	FDT4603	PR	FDT2205
FDT2204	PR	FDT2101 และ MIC2101	FDT4604	PR	FDT2205
FDT2205	PR	FDT2204	FDT4605	PR	FDT2205
FDT3102	PR	CMS2203	FDT4606	PR	FDT2205
	CR	CMS3505	FDT4607	PR	FDT2205
FDT3206	PR	FDT2201 และ FDT2204	FDT4608	PR	FDT2205
FDT3207	PR/CR	FDT3206	FDT4609	PR	FDT2205
FDT3301	PR	FDT2101 และ CMS2305	FDT4701	PR / CR	FDT4601
FDT3302	PR/CR	FDT3301	FDT4702	PR / CR	FDT4602
FDT3305	PR	MIC2101	FDT4703	PR / CR	FDT4603
FDT3306	PR/CR	FDT3305	FDT4704	PR / CR	FDT4604
FDT3401	PR	FDT2204 และ STA2003	FDT4705	PR / CR	FDT4605
FDT3402	PR	FDT3401	FDT4706	PR / CR	FDT4606
FDT3404	PR	FDT2204	FDT4707	PR / CR	FDT4607
FDT3406	PR	FDT2101	FDT4708	PR / CR	FDT4608
FDT3901	PR	FDT3302,FDT3402 และ	FDT4709	PR / CR	FDT4609
		วิชาเอกเลือก (เลือกจาก	FDT4902	PR	(ENS3101 หรือ SCI3001),
		FDT4601 - FDT4609 และ			FDT3206 และ FDT3401
		FDT4701 - FDT4709	FDT4903	PR	FDT4902 และ INT1001
		อย่างละ 2 กระบวนวิชา)			
FDT4103	PR	CMS2203			
FDT4208	PR	FDT2204			
FDT4405	PR	FDT2204 และ			
		(MKT2101 หรือ MGT1001)			

### 10. สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ นักศึกษาจะต้องผ่านการศึกษา กระบวนวิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต ดังนี้ 10.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

10.1	หมวดวิชาศึกษาทั่วไร	ป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	
	10.1.1 กลุ่มวิชาสังคม	ศาสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
	MGT1001	ความรู <sup>้</sup> เบื้องต <sup>ั</sup> นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	3
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	_
	LAW1004	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	2
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Sociology and Anthropology $\int$ วิชา	
	10.1.2 กลุ่มวิชามนุษย	ศาสตร์ 6 หน่ายกิต	หน่วยกิต
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1
	GAS1001	กีพาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and exercise for Health ) เลือก 1 วิข	ภ 2
	HED1101	การสร้างเสริมสุขภาพเพื่อชีวิต Health Promotion for Life	
	HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Ciuilization	
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles of Living in a Society \ เลือก 1 วิชา	3
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>้</sup> น Introduction to Buddhism	
	10.1.3 กลุ่มวิชาวิทยาเ	ศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
	10.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
10.2	หมวดวิชาเฉพาะไม่น	เ้อยกว่า <b>96</b> หน่วยกิต	
	10.2.1 กลุ่มวิชาแกน	24 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
	CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3
	CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
	PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3
	PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1
	ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in the Field of Science า เลีย	าก 3
	SCI3001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1	าชา
	ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science ្ត្រាត់	อก 3
	SCI4001	20110m2 19 Section 2012 and 10 Section 2012 and 10 Section 2012	วิชา วิชา
		I	ועס

10.2.2 กลุ่มวิช	งาเฉพาะด <b>้าน 72 หน</b> ่วยกิต	
,	กลุ่มวิชาเอกบังคับเลือก 51 หน่วยกิต	หน่วยกิต
ELT2101	ุ คณิตศาสตร์สำหรับอิเล็กทรอนิกส์ Mathematics for Electronics	3
ELT2103	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า Electric Circuits Analysis	3
ELT2104	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า Electric Circuits Laboratory	1
ELT2105	อิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น Introduction to Electronics	3
ELT2106	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Laboratory	1
ELT2107	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า Electromagnetic Fields and Waves	3
ELT3103	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1 Power Electronics I	3
ELT3105	ระบบควบคุม 1 Control System I	3
ELT3107	อิเล็กทรอนิ๊กส์ทางเครื่องมื่อวัด Instrumentation Electronics	3
ELT3201	วงจรดิจิตอล Digital Circuits	3
ELT3202	ปฏิบัติการวงจรดิจิตอล Digital Circuits Laboratory	1
ELT3203	การออกแบบวงจรดิจิตอลและวงจรตรรก Digital Logic and Circuit Design	3
ELT3301	อิเล็กทรอนิกส์ทางการสื่อสาร Communication Electronics	3
ELT3303	สายอากาศและการแพร่กระจายคลื่นวิทยุ Antenna and Radio Wave Propagation	3
ELT4103	การออกแบบวงจรอิเล็กทรอนิกส <sup>์</sup> Electronics Circuit Design	3
ELT4401	ไมโครโปรเซสเซอร์เบื้องต้น Introduction to Microprocessor	3
ELT4402	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์ Microprocessor Laboratory	1
ELT4403	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ Computer Technology	3
ELT4404	ปฏิบัติการเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ Computer Technology Laboratory	1
ELT4900	สัมมนาทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Technology Seminar	1
ELT4901	โครงงานทางเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Technology Project	3
10.2.2.2	กลุ่มวิชาเอกเลือก 21 หน่วยกิต	หน่วยกิต
ELT3104	้ อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 2 Power Electronics II	3
ELT3106	ระบบควบคุม 2 Control System II	3
ELT3108	อุปกรณ์สาร <sup>่</sup> กึ่งตัวนำ Semiconductor Devices	3
ELT3109	ป๎ฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์กำลัง 1 Power Electronics Laboratory	1
ELT3302	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์ทางการสื่อสาร Communication Electronics Laboratory	1
ELT3304	เทคโนโลยีวิทยุ Radio Technology	3
ELT3305	ปฏิบัติการเทคโนโลยีวิทยุ Radio Technology Laboratory	1
ELT3310	เขียนแบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ Electric and Electronics Drawing	3
ELT4203	เทคโนโลยีวงจรรวม Integrated Circuit Technology	3
ELT4303	เทคโนโลยีโทรศัพท <sup>์</sup> Telephone Technology	3
ELT4304	เทคโนโลยีไมโครเวฟและเรดาร์ Microwave and Radar Technology 3	3
ELT4305	การสื่อสารดาวเทียม Satellite Communication	3
ELT4306	ปฏิบัติการสายอากาศและการแพร่กระจายคลื่นวิทยุ	
	Antenna and Radio Wave Propagation Laboratory	1
ELT4308	ระบบสื่อสารไร้สาย Wireless Communication System	3
ELT4309	การสื่อสารใยแสง Optical Fiber Communication	3
ELT4405	การประมวลผลสัญญาณดิจิตอล Digital Signal Processing	3
ELT4406	การสื่อสารขอมูลและเครื่อขาย Data Communication and Networks	3
ELT4408	สัญญาณและระบบ Signals and Systems	3
ELT4603	ระบบสมองกลผังตัว Embedded Systems	3
ELT4604	เซลล์แสงอาทิตย์ Solar Cells	3
ELT4605	โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ Programmable logic Controllers	3
ELT4606	ระบบหุนยนต์เบื้องต้น Introduction to Robotic System	3
ELT4607	เซ็นเซอร์และทรานสดิวเซอร์ Sensors and transducers	3

### 10.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หนวยกิต

เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง หรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา Cooperative Education (9 หน<sup>่</sup>วยกิต)

### สาขาวิชาเทคโนโลยีอีเล็กทรอนิกส์ PR และ CI ของกระบวนวิชาต**่**าง ๆ

ELT2101	PR:	MTH1101 และ MTH1102	ELT4103	PR:	ELT2105
ELT2103	PR:	ELT2101	ELT4203	PR:	ELT3201
ELT2104	PR:	ELT2103	ELT4303	PR:	ELT3301
ELT2105	PR:	ELT2101	ELT4304	PR:	ELT2107 และ ELT3301
ELT2106	PR:	ELT2105	ELT4305	PR:	ELT3301
ELT2107	PR:	ELT2101	ELT4306	PR:	ELT3303
ELT3103	PR:	ELT2105	ELT4308	PR:	ELT3301
ELT3104	PR:	ELT3103	ELT4309	PR:	ELT3301
ELT3105	PR:	ELT2101	ELT4401	PR:	ELT3201
ELT3106	PR:	ELT3105	ELT4402	PR:	ELT4401
ELT3107	PR:	ELT2105 หรือ PHY2302	ELT4403	PR:	ELT3201
ELT3108	PR:	ELT2103	ELT4404	PR:	ELT4403
ELT3109	PR:	ELT3103	ELT4405	PR:	ELT4408 และ ELT3301
ELT3201	PR:	ELT2105	ELT4406	PR:	ELT3201 และ ELT3301
ELT3202	PR:	ELT3201	ELT4408	PR:	ELT2107 และ ELT3301
ELT3203	PR:	ELT3201	ELT4603	PR:	ELT4401 และ ELT4403
ELT3301	PR:	ELT2105 หรือ PHY2302	ELT4604	PR:	ELT2105 และ ELT2107
ELT3302	PR:	ELT3301	ELT4605	PR:	ELT3201
ELT3303	PR:	ELT2107	ELT4606	PR:	ELT3105
ELT3304	PR:	ELT3301	ELT4607	PR:	ELT2105
ELT3305	PR:	ELT3304	ELT4900	CI	
ELT3310	PR:	ELT2105	ELT4901	CI	

หมายเหตุ 1. PR หมายถึง Pre-requisite (ความรู้พื้นฐาน)

2. CI หมายถึง Consent of Instructor (ขออนุญาตผู้สอน)

### 11. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ กำหนดให้นักศึกษาต้องลงทะเบียน และสอบผ่าน จำนวนหน่วยกิตสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิตประกอบด้วย

		1			
11.1	หมวดวิชาศึกบ	<b>₊</b> าทัวไป ์	ไมนอยกวา	30	หนวยกิต

	11.1.1 กลุ่มวิชาสังคม	ศาสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
	MGT1001	ความรู้เบื้องต <sup>ั</sup> นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	3
	MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	Ü
	LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>้</sup> นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	
	POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	٦
	PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	ชา 3
	SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต้น Introduction to Sociology and Anthropology	
	11.1.2 กลุ่มวิชามนุษย	ุมศาสตร <b>์ 6</b> หน <sup>่</sup> ายกิต	หน่วยกิต
	LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1
	GAS1001	ก็พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	2
	HED1101	การสร้างเสริมสุขภาพเพื่อชีวิต Health Promotion for Life ใก วิชา	2
	HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	
	PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society	_
	PHI1003	ปรัชญาเบื้องตัน Introduction to Philosophy	3
	PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Buddhism	
	11.1.3 กลุ่มวิชาวิทยา	ศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
	STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
	11.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
		Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
	ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
	THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
11.2	หมวดวิชาเฉพาะ 99	หน่วยกิต	
	11.2.1 กลุ่มวิชาแกน	24 หน่วยกิต	หน่วยกิต
	BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
	BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
	CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3
	CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1
	MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
	MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
	PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3
	PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1
	ENS3101	(	อก 3
	SCI3001	The more and a second colored to the second	วิชา
	ENS4101		ลือก 3
	SCI4001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2	วิชา

	เฉพาะด้าน 75 หน่วยกิต	
11.2.2.1 វ	กลุ่มวิชาพื้นฐานเฉพาะด้าน 20 หน่วยกิต	หน่วยกิต
CMS2203	เคมีอินทรีย <sup>์</sup> Organic Chemistry	3
CMS2208	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ Organic Chemistry Laboratory	1
CMS2305	เคมีวิเคราะห์เบื้องต <sup>ั</sup> น Fundamentals of Analytical Chemistry	3
CMS2308	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์เบื้องต <sup>ั</sup> น Fundamentals of Analytical Chemistry Laboratory	2
CMS3505	ชีวเคมี Biochemistry	3
CMS3508	ปฏิบัติการชีวเคมี Biochemistry Laboratory	1
BOT2101	พฤกษศาสตร์ Botany	3
MIC2101	จุลชีววิทยาพื้นฐาน Basic Microbiology	4
11.2.2.2 ก	ลุ่มวิชาเอก 55 หน่วยกิต	
กลุ่มวิชาเอกบังต	กับ 40 หน <b>่</b> วยกิต	หน่วยกิต
BIT3100	พันธุศาสตร์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ Genetics in Biotechnology	3
BIT3101	เทคโนโลยีชีวภาพ 1 Biotechnology 1	3
BIT3102	เทคโนโลยีชีวภาพ 2 Biotechnology 2	3
BIT3103	ชีวเคมีและเทคโนโลยี Biochemistry and Technology	3
BIT3104	ปฏิบัติการชีวเคมีและเทคโนโลยี Biochemistry and Technology Laboratory	1
BIT3201	การจัดการโรงงาน Industrial Plant Management	3
BIT3301	ชีววิทยาของเซลล์และโมเลกุล Cell and Molecular Biology	3
BIT3303	พันธุวิศวกรรมเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Genetic Engineering	3
BIT3601	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและเซลล์พืช Plant Tissue and Cell Culture Technology	3
BIT3701	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ Animal Cell Culture Technology	3
BIT4201	วิศวกรรมชีวเคมี Biochemical Engineering	3
BIT4209	ระเบียบวิธีวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ Research Methodology in Biotechnology	1
BIT4900	สัมมนา Seminar	1
BIT4908	ปัญหาพิเศษ Special Problem	3
FDT2201	การทำงานของหน <sup>่</sup> วยเครื่องมือทางวิศวกรรมอาหาร Unit Operations in Food Engineering	3
FDT2202	ปฏิบัติการการทำงานของหน <sup>่</sup> วยเครื่องมือทางวิศวกรรมอาหาร	
	Unit Operations in Food Engineering Laboratory	1
11.2.2.3 ก	ลุมวิชาเอกเลือก 15 หน่วยกิต	
	เลือกวิชาจากกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง หรือหลายกลุ่มรวมกัน ดังนี้	
1. เทคโนโ	ิลยีชีวภาพทางการหมักและผลผลิต	หน่วยกิต
BIT4202	ปฏิบัติการวิศวกรรมชีวเคมี Biochemical Engineering Laboratory	1
BIT4500	เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรม Industrial Biotechnology	3
BIT4503	เทคโนโลยีทางเอนไซม์ Enzyme Technology	3
BIT4504	เทคโนโลยีทางปฏิชีวนะสาร Antibiotic Technology	3
BIT4505	ตัวเร <sup>่</sup> งทางชีววิทยาตรึงรูป Immobilized Biocatalysts	3
BIT4506	เทคโนโลยีอาหารเสริมสุขภาพ Functional Food Technology	3
2. เทคโนโ	ัลยีชีวภาพทางสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม	หน่วยกิต
BIT4403	ระบบการกำจัดของเสีย Waste Treatment System	3
BIT4404	การย <sup>่</sup> อยสลายและเสื่อมเสียทางชีวภาพ Biodegradation and Biodeterioration	3
BIT4405	การใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติและของเสีย Resources and Waste Utilization	3

3.	เทคโนโลยีชีวภาพทางพืช	หน่วยกิต
BIT4600	เทคโนโลยีโพรโทพลาสต์ของพืช Plant Protoplast Technology	3
BIT4603	ฮอร์โมนพืชและสารที่เกี่ยวข้อง Plant Hormones and Related Substances	3
BIT4605	พันธุศาสตร์ของพืช Plant Genetics	3
BIT4606	เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช Plant Improvement Technology	3
BIT4607	เทคโนโลยีการเก็บรักษาพันธุ์พืช Plant Preservation Technology	3
BIT4608	เทคโนโลยีการจัดการผลิตผลพืช Post Harvest Handling Technology	3
BIT4609	ความสัมพันธ์ระหว <b>่</b> างพืชและจุลินทรีย <b>์ Plant Microbe Interactio</b> n	3
4.	เทคโนโลยีชีวภาพทั่วไป	หน่วยกิต
BIT3105	หลักการใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	
	Introduction to Biotechnological Instruments	3
BIT3304	ปฏิบัติการพันธุวิศวกรรมเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Genetic Engineering Laboratory	1
BIT4203	เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย <sup>์</sup> Medical Biotechnology	3
BIT4204	นาโนเทคโนโลยี Nanotechnology	3
BIT4205	เทคโนโลยีแผ่นเยื่อ Membrane Technology	3
BIT4207	เทคโนโลยีชีวภาพของสารทุติยภูมิ Biotechnology of Secondary Metabolites	3
BIT4208	เทคโนโลยีของแป้ง Starch Technology	3
BIT4800	ชีวสารสนเทศศาสตร์ Bioinformatics	3
4 0 0	2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001	

#### 11.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรีไม่ห้อยกว่า 6 หห่วยกิต

ให้เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดบรรยายในมหาวิทยาลัยรามคำแหงหรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 (RU 300) สหกิจศึกษา ( 9 หน่วยกิต) โดยความเห็นชอบจากสาขาวิชา ฯ

### สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ PR ของกระบวนวิชาต**่**าง ๆ

BIT3100	PR	BOT2101,MIC2101	BIT4209	PR	BIT3101
BIT3101	PR	MIC2101,CMS3505	BIT4403	PR	BIT3101
BIT3102	PR	BIT3101	BIT4404	PR	CMS3505,BIT3102
BIT3103	PR	CMS3505	BIT4405	PR	BIT3101
BIT3104	PR	BIT3103	BIT4500	PR	BIT3101
BIT3105	PR	BIT3101	BIT4503	PR	CMS3505,BIT3103
BIT3201	PR	FDT2201	BIT4504	PR	CMS3505,BIT3101
BIT3301	PR	MIC2101	BIT4505	PR	CMS3505
BIT3303	PR	CMS3501/CMS3505	BIT4506	PR	CMS3505
BIT3304	PR	BIT3303	BIT4600	PR	BIT3100,BIT3601
BIT3601	PR	BOT2101	BIT4603	PR	BOT2101
BIT3701	PR	MIC2101	BIT4605	PR	BIT3100
BIT4201	PR	BIT3101	BIT4606	PR	BIT3100
BIT4202	PR	BIT3101,BIT4201	BIT4607	PR	BOT2101
BIT4203	PR	MIC2101	BIT4608	PR	BOT2101
BIT4204	PR	BIT3101	BIT4609	PR	BOT2101,MIC2101
BIT4205	PR	BIT3103,CMS3505	BIT4800	PR	BIT3101,BIT3303
BIT4207	PR	BIT3601	BIT4900	PR	BIT3101,BIT3102
BIT4208	PR	BIT3103,CMS3505	BIT4908	PR	BIT3103,BIT3104,BIT3303,BIT3601,BIT3701

# 12. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม กำหนดให้นักศึกษาต้องลงทะเบียน และ สอบผ่านจำนวนหน่วยกิตสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 138 หน่วยกิตประกอบด้วย

1.	หมวดวิชาศึกษ	ุ₄าทัวไป	ไมนอย	กวา	30	หนวยกิต

	to we have a second	
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศา	สตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
RAM1000	ความรู้กู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
เลือกเรียนจากวิชาต <sup>่</sup> อไ	ปนี้ 3 หน่วยกิต	
ECO1003	เศรษฐศาสตร์ทั่วไป General Economics	3
MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	3
LAW1004	ความรู <sup>้</sup> เบื้องต <i>ุ</i> ้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	3
POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	3
SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Sociology and Anthropology	3
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศา		หน่วยกิต
LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1
HED1101	การสร้างเสริมสุขภาพเพื่อชีวิต Health Promotion for Life	2
เลือกเรียนจากวิชาต <sup>่</sup> อไ	ปนี้ 3 หน่วยกิต	
HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	3
HRM2101	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ Human Resource Management	3
PHI1001	วัฒนธรรมและศาสนา Culture and Religion	3
PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	3
PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	3
1.3 กลุ่มวิชาวิทยาศา	สตุร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
STA2003	หลักสถิติ Principle of Statistics	. 3
1.4 กลุ่มวิชาภาษา 1		หน่วยกิต
ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
	Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
เลือกเรียนจากวิชาต่อไ		
ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in the Field of Science	3
SCI3001	ภาษาต <sup>่</sup> างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1	3
เลือกเรียนจากวิชาต่อไ		
ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science	3
SCI4001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2	3
หมวดวิชาเฉพาะ 101	หน่วยกิต	
24 ຄວາເລີ້ອວນຄານ /		

#### 2. ห

#### 2.1 กลุ่มวิชาแกน 40 หน่วยกิต

้. 2.1.1 กลุ่มวิชาพื้น	เฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร <b>์ 25</b> หน <sup>่</sup> วยกิต	หน่วยกิต
BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3
CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1
ENV2104	เคมีสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Basic Environmental Chemistry	3
MIC2101	จุลชีววิทยาพื้นฐาน Basic Microbiology	4

		หน่วยกิต
MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry I	3
MTH1102	แคลดูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry II	3
PHY1105	พิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3
PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1
2.1.2 กลุ่มวิชาวิทยา	ุ เศาสตร์เฉพาะด้าน 15 หน่วยกิต	หน่วยกิต
CMS2203	เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	3
CMS2208	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ Organic Chemistry Laboratory	1
CMS3505	ชีวเคมี Biochemistry	3
CMS3508	ปฏิบัติการชีวเคมี Biochemistry Laboratory	1
ENV2103	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ Quantitaive Analysis	3
ENV2107	ปฏิบัติการการวิเคราะห์เชิงปริมาณ Quantitaive Analysis Laboratory	1
STA2004	สถิติวิเคราะห์เบื้องต้น Introduction to Statistical Analysis	3
2.2 กลุ่มวิชาเฉพาะด		
	นทางสิ่งแวดล้อม 15 หน่วยกิต	หน่วยกิต
ENV2204	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม Environmental Ecology	3
ENV2208	ปฏิบัติการนิเวศวิทยาสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม Environmental Ecology Laboratory	1
ENV2503	การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม	
	Natural Resources and Environmental Conservation	3
ENV3103	การวิเคราะห์ทางด้านสิ่งแวดล้อม 1 Environmental Analysis 1	3
ENV3107	ปฏิบัติการการวิเคราะห์ทางด้านสิ่งแวดล้อม 1 Environmental Analysis Laboratory 1	1
ENV4103	การวิเคราะห์ทางด้านสิ่งแวดล้อม 2 Environmental Analysis 2	3
ENV4107	ปฏิบัติการการวิเคราะห์ทางด้านสิ่งแวดล้อม 2 Environmental Analysis Laboratory 2	1
2.2.2 กลุ่มวิชาเทคโห	เโลยีสิ่งแวดล้อม 18 หน่วยกิต	
2.2.2.1 วิชาด้านมลท์	โษสิ่งแวดล้อมและการควบคุม 12 หน่วยกิต	หน่วยกิต
ENV3104	พิษวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล <sup>้</sup> อม Toxicology for Environmental Science	3
ENV3301	มลภาวะทางอากาศ เสียง และการควบคุม Air, Noise Pollution and Control	3
ENV3302	มลภาวะทางน้ำ การควบคุมและการบำบัด Water Pollution, Control and Treatment	3
ENV3404	ขยะและของเสียอันตราย Solid and Hazardous Waste	3
2.2.2.2 วิชาด้านเทค		หนวยกิต
ENV3405	พลังงานและเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม Energy and Environmental Technology	3
ENV4404	การวิเคราะห์วัฏจักรชีวิตเพื่อสิ่งแวดล้อม Life Cycle Analysis for Environment	. 3
2.2.3 กลุมวิชาการจั	ดการสิ่งแวดล้อม 12 หน่วยกิต	หนวยกิต
ENV2604	กฎหมาย นโยบายและการจัดการสิ่งแวดล้อม	
	Environmental Law, Policy and Management	3
ENV3604	ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม Environmental Management System	3
ENV4604	การประเมินผลกระทบและความเสี่ยงของสภาวะแวดล <sup>้</sup> อม	
	Environmental Impact and Risk Assessment	3
ENV4605	สิ่งแวดล <sup>้</sup> อมเมืองและการพัฒนา Urban Environment and Development	. 3
•	วัยและจริยธรรม 4 หนวยกิต 	หนวยกิต
ENV4900	สัมมนา Seminar	1
ENV4908	โครงงานวิจัยทางสิ่งแวดล้อม Research Project in Environmental Sciences	3
กลุ่มวิชาบังคับเลือก	ี่ 12 หนวยกต าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม 9 หน่วยกิต	
<b>2.3.1 วชาบงคบเลอ</b> <i>เ</i> เลือกเรียนจากวิ		หน่วยกิต
	ชาตอ เบน มลพิษทางทะเล Marine Pollution	2
ENV3703		3
ENV3704	เคมีของบรรยากาศและภูมิอากาศ Atmospheric Chemistry and Climate	3

2.3

		หน่วยกิต
ENV3705	เทคนิคการแยกวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม	
	Separation Techniques for Enviornmental Analysis	3
ENV3709	เทคโนโลยีสะอาด Cleaner Technology	3
ENV3710	อุทกวิทยา Hydrology	3
ENV3711	้ ธรณีวิทยาสำหรับวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Geology for Environmental Science	3
ENV3712	ปฐพีวิทยาสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม Evironmental Soil Science	3
ENV4703	การบำบัดน้ำเสียขั้นสูง Advanced Wastewater Treatments	3
ENV4704	พิษวิทยาทางน้ำ Aquatic Toxicology	3
ENV4705	ประชาคมสิ่งมีชีวิตพื้นทะเล Marine Benthic Community	3
ENV4709	การวิเคราะห์ระบบและข้อมูลทางสิ่งแวดล้อม Environmental System and Data Analysi	s 3
ENV4711	พลังงานหมุนเวียน Renewable Energy	3
ENV4712	พลังงานจากชีวมวล Energy from Biomass	3
ENV4714	เรื่องเฉพาะด้านทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Selected Topics in Environmental Scienc	ce 3
ENV4715	เทคโนโลยีการพื้นฟูสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม Environmental Remediation Technology	3
ENV4716	ดัชนีชีวภาพทางสิ่งแวดล้อม Environmental Bioindicator	3
	เการจัดการสิ่งแวดล <b>้อม 3 หน</b> ่วยกิต	
เลือกเรียนจากวิ		
ENV3811	อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล <sup>้</sup> อม Occupational Health and Environment	3
ENV3812	การประเมินความเสี่ยงของสภาพแวดล้อมในภาคอุตสาหกรรม	3
	Risk Assessment in Industrial Environment	3
ENV4810	สุขศาสตร์อุตสาหกรรม ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	
	Industrial Hygiene, Safety and Environment	3
3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่ว		
	าระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง	
<ol> <li>หมวดวิชาประสบการณ์ภา</li> </ol>		หน่วยกิต
ENV3901	การฝึกงานทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Environmental Science Training	1
ผีกงานในสถาน	เประกอบการที่เกี่ยวข <sup>้</sup> องกับสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล <sup>้</sup> อม ในภาคเรียนฤดูร <sup>้</sup> อน ไม่น <sup>้</sup> อยก	เว่า
150 ชั่วโมง หรือเลือกจากกระบา	วนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา ( 9 หน <sup>่</sup> วยกิต) โดยความเห็นชอบจากสาขาวิชาวิทยาศาสต	ร์สิ่งแวดล้อม

# สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม PR ของกระบวนวิชาต่าง ๆ

ENV2103	PR	CMS1103	ENV2104	PR	CMS1103		
ENV2107	PR	ENV2103	ENV2204	PR	BIO1105,BIO1106;CR:ENV2208		
ENV2208	PR	BIO1105,BIO1106;CR:ENV2204	ENV2503	PR	BIO1105,CMS1103		
ENV2604	PR	BIO1105,CMS1103	ENV3104	PR	CMS2203		
ENV3103	PR	ENV2103	ENV3107	PR	ENV3103		
ENV3301	PR	ENV2104	ENV3302	PR	ENV2103,ENV2204		
ENV3404	PR	CMS2203	ENV3405	PR	ENV3301,PHY1105		
ENV3604	PR	ENV2604	ENV4103	PR	ENV2103		
ENV4107	PR	ENV4103	ENV4404	PR	ENV3405		
ENV4604	PR	ENV2204,ENV3104,ENV3301,ENV3302,ENV3404,MTH1102					
ENV4605	PR	ENV2604,ENV3104	ENV4900	PR	ENV3104,ENV3302,ENV3404,ENV3405		
ENV4908	PR	R ENV2204,ENV2208,ENV3107,ENV3302,ENV3404,ENV3405					

### 13. สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร นักศึกษาจะต้องสอบผ่านการศึกษากระบวน วิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต ดังนี้

13 1	หมวดวิชาศึกษ	าทั่วไป	ไมนอยกว	າ 30	หนวยกิต
	1104 011 07 111117	0 0 23	000100011		*****

13.1.1 กลุ่มวิชาสังคม	มศาสตร <b>์ 9</b> หน่วยกิต	หน่วยกิต
RAM1000	ความรู้คู่ถูณธรรม Knowledge and Morality	3
MGT1001	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business } เลือก 1 วิชา	
MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3
LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>ั</sup> นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	เลือก
POL1101	การเมื่องการปกครองไทย Thai Politics and Government	เทยก
PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	ุ่า วิชา
SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Sociology and Anthropology <b>J</b>	1.11
13.1.2 กลุ่มวิชามหุษ	ยศาสตร์ 6 หน่ายกิต	หน่วยกิต
LIS1003	การใช <sup>้</sup> ห <sup>้</sup> องสมุด Using the Library	1
ART1003	ศิลปะวิจักษ์ Art Apprecation	
GAS1001	ก็พาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health	วิชา 2
MSA1003	ดนตรีวิจักษ์ Music Apprecation	
HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	
HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	
PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles for Living in a Society 🔪 เลือก 1 วิชา	3
PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	
PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Buddhism	
13.1.3 กลุ่มวิชาวิทยา	าศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3
13.1.4 กลุ่มวิชาภาษา	า 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
	Basic English Sentences and Essential Vocabulary in Daily Life	3
ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General Use	3
THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
13.2 หมวดวิชาเฉพ	าะด้าน 97 หน่วยกิต	หน่วยกิต
13.2.1 กลุ <sup>่</sup> มวิ	ชาแกน 24 หน่วยกิต	
BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	3
BIO1106	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา Principles of Biology Laboratory	1
CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry	3
CMS1104	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1
MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
MTH1102	้ แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	3
PHY1106	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics Laboratory	1
ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in the Field of Science โเล็เ	อก 3
SCI3001	3 3	วิชา
ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science ไเ	ลือก 3
SCI4001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2 $\int_{1}^{\infty}$	วิชา

13.2.2 วิชาบังคับร่ว	ม 27 หน่วยกิต	หน <sup>่</sup> วยกิต
ATF2003	หลักพืชศาสตร์ Principles of Plant Science	3
ATH2203	หลักสัตวศาสตร์ Principles of Animal Science	3
ATS3003	พันธุศาสตร์เกษตร Agricultural Genetics	3
ATS3101	ชีวเคมีเกษตร Agro-biochemistry	3
ATS3102	ปฏิบัติการชีวเคมีเกษตร Agro-biochemistry Laboratory	1
ATS3803	สถิติและการวางแผนการทดลองทางการเกษตร Statistics and Experimental Agricultur	e 3
ATS3804	การส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร	
	Agricultural Extension and Technology Transfer	3
CMS2203	เคมีอินทรีย์ Organic Chemistry	3
CMS2208	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์ Organic Chemistry Laboratory	1
MIC2101	จุลชีววิทยาพื้นฐาน Basic Microbiology	4
12 2 2 วิชาบังดับเฉพ	າວະກຸລຸນຕິສາ 24 ສະເຕຍກິສ	

13.2.3 วิชาบังคับเฉพาะกลุ่มวิชา 31 หน่วยกิต นักศึกษาต้องเลือกศึกษากระบวนวิชาบังคับเฉพาะกลุ่มวิชา จากกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง จำนวน 31 หน่วยกิต ซึ่งสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร แบ่งกลุ่มวิชาออกเป็น 3 กลุ่มวิชา คือ กลุ่มวิชาการผลิตพืช (ATF) กลุ่มวิชาการผลิตสัตว์ (ATH) และกลุ่มวิชาการจัดการศัตรูพืช (ATM)

9 - 00	a ` '	1 _
13.2.3.1 วิชาบังคั	เบเฉพาะกลุ่มการผลิตพืช (ATF)	หน่วยกิต
ATS3103	ปฐพีวิทยาทางการเกษตร Agricultural Soil Science	3
ATS3104	หลักการชลประทาน Principles of Irrigation	3
ATM2301	หลักการจัดการโรคพืช Principles of Plant Pathology Management	3
ATM3604	หลักการจัดการศัตรูพืช Principles of Pest Management	3
ATM4303	เทคโนโลยีการควบคุมวัชพืช Technology of Weed Control	3
ATF2503	หลักพืชสวน Principles of Horticulture	3
ATF3005	สรีรวิทยาพื้นฐานของพืช Fundamentals of Plant Physiology	3
ATF3403	หลักพืชไร Principles of Field Crops	3
ATF3503	หลักการขยายพันธุ์พืช Principles of Plant Propagation	3
ATF4908	ปัญหาพิเศษทางการพืช Special Problem in Plant Production	3
ATF4909	สัมมนาทางการผลิตพืช Seminar in Plant Production	1
13.2.3.2 วิชาบังค์	บีเฉพาะกลุ่มวิชาการผลิตสัตว์ (ATH)	หน่วยกิต
ATH2204	สรีรวิทยาและกายวิภาคสัตว์เลี้ยงในฟาร์ม Physiology and Anatomy of Farm Animals	3
ATH3204	การสุขาภิบาลปศุสัตว์ Livestock Hygiene	3
ATH3205	การท้ำฟาร์มสัตว์ปีก Poulty Farm Management	3
ATH3208	การทำฟาร์มสุกร Swine Farm Management	3
ATH3209	การทำฟาร์มโคเนื้อ Cattle Farm Management	3
ATH4201	หลักโภชนศาสตร์ของสัตว์ Principle of Animal Nutrition	3
ATH4203	การทำฟาร์มโคนม Dairy Farm Management	3
ATH4204	การปรับปรุงพันธุ์ปศุสัตว์ Livestock Improvement	3
ATH4304	เทคโนโลยีอาหารสัตว์ Animal Feed Technology	3
ATH4908	ปัญหาพิเศษทางการผลิตสัตว์ Special Problem in Animal Production	3
ATH4909	สัมมนาทางการผลิตสัตว์ Seminar in Aimal Production	1
13.2.3.3 วิชาบัง	คับเฉพาะกลุ <b>่มวิชาการจัดการศัตรูพืช (ATM)</b>	หน่วยกิต
ATS3103	ปฐพีวิทยาทางการเกษตร Agricultural Soil Science	3
ATF3005	สรีรวิทยาพื้นฐานของพืช Fundamentals of Plant Physiology	3
ATF3006	หลักการผลิตพืช Principles of Crop Production	3
ATM2301	หลักการจัดการโรคพืช Principles of Plant Pathology Management	3
ATM3601	ก็ฏวิทยาทางการเกษตร Agricultural Entomology	3
ATM3604	หลักการจัดการศัตรูพืช Principles of Pest Management	3
ATM3605	หลักการควบคุมแมลงศัตูพืช Principles of Insect pest control	3
	, y	

		หน่วยกิต
ATM3608	การกักกันพืชและคลินิกพืช Plant Quarantine and Plant Clinic	3
ATM4303	เทคโนโลยีการควบคุมวัชพืช Technology of Weed Control	3
ATM4908	ปัญหาพิเศษทางการจัดการศัตรูพืช Special Problem in Pests Management	3
ATM4909	สัมมนาทางการจัดการศัตรูพืช Seminar in Pests Management	1
13.2.4 วิชาเลือก 15		

นักศึกษาต<sup>้</sup>องเลือกศึกษาวิชาเลือกในกลุ่มวิชาต<sup>่</sup>างๆที่สาขาวิชาฯเปิดสอน จำนวน 15 หน่วยกิต โดยมีข<sup>้</sup>อกำหนดดังนี้

- 1) นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาบังคับเฉพาะกลุ่มวิชาการผลิตพืช (ATF) ต้องศึกษารายวิชาเลือกในกลุ่มวิชา การผลิตพืช (ATF) กลุ่มวิชาการจัดการศัตรูพืช (ATM) และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร (ATS)
- 2) นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาบังคับเฉพาะกลุ่มวิชาการผลิตสัตว์ (ATH) ต้องศึกษารายวิชาเลือกในกลุ่มวิชาการผลิตสัตว์ (ATH)

13.2.4.1 วิชาเลือกกลุ่มวิชาการผลิตพืช (ATF)

3) นักศึกษาที่เลือกเรียนวิชาบังคับเฉพาะกลุ่มวิชาการการจัดการศัตรูพืช (ATM) ต้องศึกษารายวิชาเลือกในกลุ่มวิชา การจัดการศัตรูพืช (ATM) กลุ่มวิชาการผลิตพืช (ATF) และกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร (ATS)

หน่วยกิต

ATF3004	การผลิตพืชเศรษฐกิจ Economic Crop Production	3
ATF3304	การผลิตเห็ด Mushroom Production	3
ATF3404	หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช Principles of Plant Breeding	3
ATF3504	การผลิตผักเศรษฐกิจ Vegetable Crop Production	3
ATF3505	พืชไม้ผล Pormology	3
ATF3506	ไม <sup>้</sup> ดอกไม้ประดับ Floriculture and Ornamental Plants	3
ATF3507	การจัดการเรือนเพาะชำ Nursery Management	3
ATF4004	สรีรวิทยาการผลิตพืช Physiology of Crop Production	3
ATF4305	เทคโนโลยีชีวภาพของพืช Plant Biotechnology	3
ATF4306	วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว Postharvest Technology	3
ATF4307	เทคนิคการปลูกพืชไร้ดิน Techniques Hydroponics	3
ATF4404	ระยะการปลูกพืช Cropping Systems	3
ATF4405	รัญพืช Cereal Crops	3
ATF4406	พืชไร่อุตสาหกรรม Industrial Field Crops	3
ATF4407	พืชน้ำมัน Oil Crops	3
ATF4408	วิทยาการเมล็ดพันธุ์พืชไร่ Seed Technology of Field Crops	3
ATF4510	ไม่ผลเมืองรอนและกึ่งเมืองรอน Tropical and Sub - tropical Fruit Crops	3
ATF4506	การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชสวน Seed Production of Horiticultural Crops	3
ATF4507	พืชเครื่องเทศและสมุนไพร Spices and Medicinal Plants	3
ATF4508	การจัดการกล้วยไม <b>้ Management Orchi</b> d	3
ATF4509	การจัดการภูมิทัศน์ Plant Landscape Management	3
ATF4910	การฝึกงานทางการผลิตพืช Crop Production Practicum	. 3
	13.2.4.2 วิชาเลือกกลุ่มวิชาการผลิตสัตว์ (ATH)	หน่วยกิต
ATH3206	ยาสัตว์ และการใช Animal Drugs and Their Uses	3
ATH3207	พฤติกรรมสัตว์และสวัสดิภาพสัตว์ Animal Behavavior and Animal Welfare	3
ATH3304	การผลิตสัตว์เลี้ยงภายในประเทศ Domistic Animal Production	3
ATH3305	การผลิตแพะ Goat Production	3
ATH3306	เทคโนโลยีชีวภาพทางการผลิตสัตว์ Animal Production Biotechnology	3
ATH4202	โภขนาศาสตร์สัตว์ประยุกต์ Applied Animal Nutrition	3
ATH4205	หลักการจัดการสัตว์ป่า Principles of Life Management	3
ATH4206	การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก Incubation and Hatchery Management	3
ATH4207	การจัดการผลิตภัณฑ์สัตว์ Animal Product Management	3
ATH4208	การผลิตสัตว์น้ำ Aquatic Animal Production	3

		หนวยกิต
ATH4209	หลักการประมง Principles of Fisheries	3
ATH4210	การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ Organic Livestock Production	3
ATH4306	การจัดการและเทคโนโลยีซีวภาพด้านการสืบพันธุ์ในโคนม	3
	Management and Biotechnology Reproduction in Dairy Cows	3
ATH4307	การตรวจสอบคุณภาพน้ำนมดิบ Raw Milk Qulity Check	3
ATH4308	การจัดการการลดต้นทุนการผลิตสัตว์	
	Management Cost Reduction Animal Production	3
ATH4309	โภชนศาสตร์แร <b>่</b> ธาตุของสัตว์ Mineral Nutrition of Animals	3
ATH4403	พืชอาหารสัตว์และการจัดการทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์	
	Forage Crops and Pasture Management	3
ATH4803	หลักการวิจัยทางสัตว์และการใช้สัตว์ทดลอง	
	Principles of Animal research and Use of Laboratory Animals	3
ATH4808	ระบบสารสนเทศเพื่อการผลิตสัตว์ Information Systems for Animal Production	3
ATH4809	การตลาดและธุรกิจปศุสัตว์ Livestock Marketing and Business	3
ATH4910	การฝึกงานทางการผลิตสัตว์ Animal Production Practicum	3
	13.2.4.3 วิชาเลือกกลุ่มวิชาการจัดการศัตูพืช (ATM)	
ATM3603	แมลงและสัตว์พืชเศรษฐกิจ Insectand Animal Pests of Economic Crops	3
ATM3606	นิเวศวิทยาแมลง Insect Ecology	3
ATM3607	แมลงนำโรคมาสู่พืช Insect Transmission of Plant Direases	3
ATM3703	โรคพืชที่สำคัญทางเศรษฐกิจ Diseases of Economic Plants	3
ATM3704	หลักการควบคุมโรคพืช Plinciples of Plant Disease Control	3
ATM4103	สารควบคุมศัตรูพืชและสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	
	Pesticide and Plant Growth Regulators	3
ATM4603	การเลี้ยงผึ้งและผสมเกสร Beekeeping and Pollination	3
ATM4605	กีฏวิทยาทางการแพทย์และสัตวแพทย์ Medical and Veterinary Entomology	3
ATM4606	แมลงศัตรูของผลผงิตในดรงเก็บ Insect Pests of Stored Products	3
ATM4609	แมลงสังคม และพฤติกรรม Social Insect and Behavior	3
ATM4707	โรคของไม้ผลไม้ดอกและไม้ประดับ Diseases of Fruit Crops and Ornamental Plants	3
ATM4708	โรคพืชเขตร้อน Tropical Plant Disesses	3
ATM4910	การฝึกงานทางการจัดการศัตรูพืช Pests Management Practicum	3
	•	หนวยกิต
ATS1001	การเพาะเลี้ยงผึ้งและชันโรง Beekeeping with Honey Bee and Stingless Bees	3
ATS1003	เกษตรอินทรีย์ Organic Farming	3
ATS1005	พืช อาหาร และมนุษย์ Plant, Food, and Man	3
ATS2305	การเกษตรทฤษฎีใหม่ตามแนวพระราชดำริ	
	Royal Initiated New Theory Farming Practice	3
ATS3103	ปฐพีวิทยาทางการเกษตร Agriculture Soil Science	3
ATS3303	เทคโนโลยีการผลิต และการใช้ปุ๋ย Fertilizer Technology and Usage	3
ATS4004	ชีวผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร Biological Products in Agriculture	3
ATS4105	พิษวิทยาในระบบเกษตรนิเวศ Toxicology in Agro - environment	3
ATS4804	การควบคุมคุณภาพผลผลิตเกษตรเพื่อการส่งออก	
	Quality Control of Agricultural Products for Export	3
ATS4806	การบรรจุหีบห <sup>่</sup> อ และการตลาดสินค <sup>้</sup> าเกษตร Agriculyural Packaging and Marketing	3

### 13.3 หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง หรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 (RU 300)สหกิจศึกษา Cooperative Education (9 หน่วยกิต) โดยมีกำหนดระยะเวลาการฝึกอาชีพเป็นเวลา 120 วัน และนำมาทดแทนในหมวดวิชาเลือกเสรี โดยความเห็นชอบของสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ทั้งนี้นักศึกษาต้องเรียนในหมวดวิชาต่าง ๆที่กำหนดไว้ในหลักสูตรตามเกณฑ์ ขั้นต่ำที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษากำหนดและต้องสอบผ่านได้หน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่า 100 หน่วยกิต จึงจะสามารถลงทะเบียน เรียนกระบวนวิชาสหกิจศึกษาได้

<b>a</b>	ຊ ຄ	A 1	ና 4
บุพวิชา (PR;Prerequisite)ของกระบ	เวนวชาไนสาข	าวชาเทดเน	ไลยการเกนตร
n in the second	1 9 66 9 9 1 9 66 9 9 9	I OD IOIIVIOV	

	9	• •						
ATF2003	PR	BIO1105	ATH2203	PR	BIO1105	ATM2301	PR	ATF2003
ATF2503	PR	ATF2003	ATH2204	PR	ATH2203	ATM3601	PR	ATF2003
ATF3004	PR	ATF2003	ATH3204	PR	ATH2203	ATM3603	PR	ATM3601
ATF3005	PR	ATF2003	ATH3205	PR	ATH2203	ATM3604	PR	ATM3601
ATF3006	PR	BIO1105	ATH3206	PR	ATH2203	ATM3605	PR	ATM3601
ATF3304	PR	MIC2101	ATH3207	PR	ATH2203	ATM3606	PR	ATM3601
ATF3403	PR	ATF2003	ATH3208	PR	ATH2203	ATM3607	PR	ATM3601
ATF3404	PR	ATS3003	ATH3209	PR	ATH2203	ATM3608	PR	ATM3601
ATF3503	PR	ATF2003	ATH3304	PR	ATH2203	ATM3703	PR	ATM2301
ATF3504	PR	ATF2503	ATH3305	PR	ATH2203	ATM3704	PR	ATM2301
ATF3505	PR	ATF2503	ATH3306	PR	ATH2203	ATM4103	PR	ATM3601
ATF3506	PR	ATF2503	ATH4201	PR	ATS3101	ATM4303	PR	ATF2003
ATF3507	PR	ATF2503			or ATH2203	ATM4603	PR	ATM3601
ATF4004	PR	ATF3005	ATH4202	PR	ATH4201	ATM4605	PR	ATM3601
ATF4305	PR	ATS3101	ATH4203	PR	ATH2203	ATM4606	PR	ATM3601
ATF4306	PR	ATS3005	ATH4204	PR	ATH2203	ATM4609	PR	ATM3601
ATF4307	PR	ATF2003	ATH4205	PR	ATH2203	ATM4707	PR	ATM2301
ATF4404	PR	ATF2503	ATH4206	PR	ATH3205	ATM4708	PR	ATM2301
		or ATF3403	ATH4208	PR	ATH2203			or MIC2101
ATF4405	PR	ATF3403	ATH4209	PR	ATH2203	ATM4908	PR	CI
ATF4406	PR	ATF3403	ATH4304	PR	ATH2203	ATM4909	PR	CI
ATT4407	PR	ATF2503			or ATH4201	ATM4910	PR	CI
		or ATF3403	ATH4306	PR	ATH2203	ATS1005	PR	BIO1105
ATF4408	PR	ATF3403	ATH4307	PR	ATH2203	ATS3003	PR	ATF2003
ATF4506	PR	ATF3504	ATH4308	PR	ATH2203			and ATH2203
ATF4507	PR	ATF2503	ATH4309	PR	ATH2203	ATS3101	PR	ATF2003
ATF4508	PR	ATF2503	ATH4403	PR	ATF2003			and ATH2203
ATF4509	PR	ATF2503	ATH4803	PR	ATH2203	ATS3102	PR	ATS3101
ATF4510	PR	ATF2503	ATH4808	PR	ATH2203	ATS3103	PR	ATF2003
ATF4908	PR	CI	ATH4809	PR	ATH2203	ATS3303	PR	ATS3103
ATF4909	PR	CI	ATH4908	PR	CI	ATS3803	PR	STA2003
ATF4910	PR	CI	ATH4909	PR	CI	ATS4105	PR	ATF2003
			ATH4809	PR	CI	ATS4804	PR	ATF2003

## 14. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ นักศึกษาจะต<sup>้</sup>องสอบผ่านการศึกษากระบวน วิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต ดังนี้ **14.1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไปไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต** 

	วไปไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต	
14.1.1 กลุ่มวิชาสังค	มศาสตร์ 9 หน่วยกิต	หน่วยกิต
RAM1000	ความรู้คู่คุณธรรม Knowledge and Morality	3
MGT1001	ความรู้เบื้องต <sup>ั</sup> นเกี่ยวกับธุรกิจ Introduction to Business	3
MKT2101	หลักการตลาด Principles of Marketing	, and the second
LAW1004	ความรู้เบื้องต <sup>ั</sup> นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป Introduction to Law	
POL1101	การเมืองการปกครองไทย Thai Politics and Government	เลือก
PSY1001	จิตวิทยาทั่วไป General Psychology	1 วิชา 3
SOC1003	สังคมวิทยาและมานุษยวิทยาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Sociology and Anthropology	
14.1.2 กลุ่มวิชามนุเ	ษยศาสตร์ 6 หน่ายกิต	หน่วยกิต
LIS1003	การใช้ห้องสมุด Using the Library	1
ART1003	ศิลปวิจักษณ <sup>์</sup> Art Appreciation	
GAS1001	กีพาและการออกกำลังกายสำหรับสุขภาพ Sports and Exercise for Health \	2
MSA1003	ดนตรีวิจักษณ์ Music Appreciation วิชา	
HIS1002	อารยธรรมตะวันออก Eastern Civilization	
HIS1201	พื้นฐานวัฒนธรรมไทย Foundations of Thai Culture	
PHI1000	หลักการดำรงชีวิตในสังคม Principles of Living in a Society	3
PHI1003	ปรัชญาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Philosophy	
PHI2103	พระพุทธศาสนาเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Buddhism	
14.1.3 กลุ่มวิชาวิทย	าศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต	หน่วยกิต
PHY1105	ฟิสิกส์ขั้นมหาวิทยาลัย University Physics	
CMS1103	เคมีพื้นฐาน Fundamental Chemistry   เลือก 2 วิชา	6
BIO1105	หลักชีววิทยา Principles of Biology	
14.1.4 กลุ่มวิชาภาษ	า 9 หน่วยกิต หน่วย	ยกิต
ENG1001	ประโยคภาษาอังกฤษพื้นฐานและศัพท์จำเป็นในชีวิตประจำวัน	
	Basic English Sentence and Essential Vocabulary in Daily Life	3
ENG1002	ประโยคภาษาอังกฤษและศัพท์ทั่วไป English Sentences and Vocabulary in General U	se 3
THA1003	การเตรียมเพื่อการพูดและการเขียน Preparation for Speech and Writing	3
14.2 หมวดวิชาเฉพาะ 9ว	7 หน่วยกิต	
14.2.1 กลุ่มวิชาแกร		หน่วยกิต
ENS3101	ภาษาอังกฤษในสาขาวิทยาศาสตร์ English in the Field of Science	ลือก 3
SCI3001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 1 International Language for Science 1	1 วิชา
ENS4101	ภาษาอังกฤษระดับสูงในสาขาวิทยาศาสตร์ Advanced English in the Field of Science	เลือก 3
SCI4001	ภาษาต่างประเทศสำหรับวิทยาศาสตร์ 2 International Language for Science 2	<b>)</b> 1 วิชา
MTH1101	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 1 Calculus and Analytic Geometry 1	3
MTH1102	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2 Calculus and Analytic Geometry 2	3
COS1101	วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Computer Science	3
COS1102	โครงสร้างไม่ต่อเนื่อง Discrete Structures	3
STA2003	หลักสถิติ Principles of Statistics	3

14.2.2 กลุ่มวิชาเฉพ	าะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ 67 หน่วยกิต	หนวยกิต
COS1103	อัลกอริทึมและแนวคิดการเขียนโปรแกรม Algorithms and Programming Concepts	3
COS2101	การเขียนโปรแกรมเชิงกระบวนคำสั่ง Procedural Programming	3
COS2102	การเขียนโปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์ Object-Oriented Programming	3
COS2103	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม Data Structure and Algorithms	3
INT2101	แพลตฟอร์มเทคโนโลยี Platform Technologies	3
INT2102	เทคโนโลยีเครือข <b>่าย 1 Network Technoloy</b> 1	3
INT2103	การออกแบบส่วนต่อประสานกับมนุษย์ Human Interface Design	3
INT3101	การออกแบบและการพัฒนาส่วนประกอบเว็บ	
	Web Design and Web Component Development	3
INT3102	การวิเคราะห์และการออกแบบเชิงอ็อบเจกต์ Object-Oriented Analysis and Design	3
INT3103	กระบวนการพัฒนาซอฟต์แวร์ Software Development Process	3
INT3105	เทคโนโลยีระบบจัดการฐานข้อมูล Database Management Systems Technology	3
INT3106	การออกแบบฐานข้อมูลและการทำให้เกิดผล Database Design and Implementation	3
INT3107	เทคโนโลยีเครือข่าย 2 Network Technology 2	3
INT3109	เทคโนโลยีสื่อประสมเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Multimedia Technology	3
INT3110	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร	
	Organization Information Technology Management	3
INT3111	การออกแบบและการพัฒนาส่วนประกอบเว็บ 2	
	Web Design and Web Component Development 2	3
INT4101	ความมั่นคงของสารสนเทศ Information Security	3
INT4102	การบูรณาการการเขียนโปรแกรมและเทคโนโลยี Integrative Programming & Technolog	ies 3
INT4103	การบริหารและการบำรุงรักษาระบบ Systems Administration and Maintenance	3
INT4104	ประเด็นทางสังคมและวิชาชีพ Social and Professional Issues in Information Technolo	gy 3
INT4105	สัมมนาเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Seminar	1
INT4106	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Project	3
INT4107	ฝึกงานทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Job Training (ไม่นับหน <sup>่</sup> วยกิต)	(3)
INT4108	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เคลื่อนที่ Mobile Application Development	3
	_ '	

#### 14.2.3 วิชาบังคับเลือก 9 หน่วยกิต

เลือกเรียน 9 หน่วยกิตจากรายวิชาตางๆ ในกลุ่มต่อไปนี้ หรือเลือกจากรายวิชาในกลุ่มวิชาภาษาโปรแกรม (Programming) จากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุงพุทธศักราช 2560)

<sup>"</sup> กลุ <sup>่</sup> มวิชาเทคโนโลยีซอ	พต์แวร์	หน่วยกิต
INT4201	สถาปัตยกรรมซอฟต์แวร์องค์กร Enterprise Software Architecture	3
INT4202	การปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ Software Process Improvement	3
INT4205	ระบบทำงานแบบทันทีและระบบฝังตัว Real-time and Embedded Systems	3
INT4206	การทดสอบซอฟต์แวร์ Software Testing	3
INT4209	หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีซอฟต์แวร์ Special Topics in Software Technology	3
กลุ่มวิชาฐานข้อมูลแส	าะระบบสารสนเทศ	หน่วยกิต
INT4301	คลังข้อมูลองค์กร Enterprise Data Warehouse	3
INT4302	การทำเหมืองความรู้ Knowledge Mining	3
INT4303	ระบบธุรกิจและการจัดการสารสนเทศ Business Systems and Information Management	3
INT4304	การบริ่หารจัดการกระแสงาน Workflow Management	3
INT4305	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ Decision Support Systems	3
INT4306	ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เบื้องต้น Fundamentals of Geographic Information System	s 3
INT4307	ระบบค <sup>ุ</sup> ้นคืนสารสนเทศและการประยุกต <b>์</b> Information Retrieval System and Application	n 3
INT4309	หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศ	
	Special Topics in Database Technology and Information System	3

กลุ่มวิชาเทคโนโลยี	เครือข่าย	หน่วยกิต
INT4401	การบริหารบริการเครือข <sup>่</sup> าย Network Services Administration	3
INT4402	การโปรแกรมเครือข <sup>่</sup> าย Network Programming	3
INT4403	เทคโนโลยีไร้สายและเคลื่อนที่ Wireless and Mobile Technology	3
INT4404	การพัฒนาระบบอินเทอร์เน็ตสำหรับสรรพสิ่ง Development of Internet of Things	3
INT4409	หัวข้อพิเศษเทคโนโลยีเครือข่าย Special Topics in Network Technology	3
กลุ่มวิชาเทคโนโลยี	ເວົ້ນ	หน่วยกิต
INT4501	เอกซ์เอ็มแอลและการประยุกต์ XML and Applications	3
INT4502	เว็บเซอร์วิสและสถาปัตยกรรมเชิงบริการ Web Services and Services - Oriented Architectu	ire 3
INT4504	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ Electronic Business	3
INT4505	สื่อประสมสำหรับพัฒนาเว็บ Multimedia for Web Development	3
INT4509	หัวข <sup>้</sup> อพิเศษทางเทคโนโลยีเว็บ Special Topics in Web Technology	3
กลุ่มวิชาเทคโนโลยี	สื่อประสมและภาพเคลื่อนไหว	หน <sup>่</sup> วยกิต
INT4601	การประมวลผลสื่อประสม Multimedia Processing	3
INT4602	สื่อประสมเชิงโต <sup>้</sup> ตอบ Interactive Multimedia	3
INT4603	การโปรแกรมสำหรับสื่อดิจิทัล Programming for Digital Media	3
INT4604	โปรแกรมประยุกต์สำหรับการสร้างตัวแบบและภาพเคลื่อนไหว	
	Modeling and Animation Applications	3
INT4605	การออกแบบและพัฒนาเกม Game Design and Development	3
INT4609	หัวข้อพิเศษทางเทคโนโลยีสื่อประสมและภาพเคลื่อนไหว	3
	Special Topics in Multimedia and Animation Technology	
กลุ่มวิชาการบริหา	รจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	หน่วยกิต
INT4701	การจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ	
	Information Technology Project Management	3
INT4702	การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ Information Resources Management	3
INT4703	การจัดการองค์ความรู้ Knowledge Management	3
INT4709	หัวข้อพิเศษทางการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	
	Special Topics in Information Technology Management	3
3 หมวดวิชาเลือกเสร	รู้ ไม่น้อยกว่า 6 หน่ายกิต	

14.3 หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให<sup>้</sup>เลือกจากกระบวนวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยรามคำแหง หรือเลือกกระบวนวิชา RAM3000 สหกิจศึกษา (9 หน<sup>่</sup>วยกิต)

### บุพวิชา (PR) ของกระบวนวิชาตาง ๆ ในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

COS1103	PR	COS1101	INT4304	PR	INT3110
COS2101	PR	COS1103	INT4305	PR	INT3110
COS2102	PR	COS2101	INT4306	PR	INT3105
COS2103	PR	COS2101	INT4307	PR	COS2103
INT2101	PR	COS1101	INT4401	PR	INT3107
INT2102	PR	COS1101	INT4402	PR	INT3107
INT2103	PR	COS1101	INT4403	PR	INT3107
INT3101	PR	INT2103	INT4404	PR	COS2102
INT3102	PR	COS2102	INT4501	PR	INT3101
INT3103	PR	INT3102	INT4502	PR	INT3101
INT3105	PR	COS2103	INT4504	PR	INT3101
INT3106	PR	INT3105	INT4505	PR	INT3101
INT3107	PR	INT2102	INT4601	PR	INT3109
INT3109	PR	COS2103	INT4602	PR	INT3109
INT3110	PR	INT3105	INT4603	PR	INT3109
INT3111	PR	INT3101	INT4604	PR	INT3109
INT4101	PR	INT3110	INT4605	PR	INT3109
INT4102	PR	COS2102	INT4701	PR	INT3110
INT4103	PR	INT2101	INT4702	PR	INT3110
INT4104	PR	INT4103	INT4703	PR	INT3110
INT4105	PR	INT4102			
INT4108	PR	INT3106			
INT4201	PR	INT3101			
INT4202	PR	INT3103			
INT4205	PR	INT2101			
INT4206	PR	INT3103			
INT4209	PR	INT2101			
INT4301	PR	INT3106			
INT4302	PR	INT3106			
INT4303	PR	INT3110			

### หลักสูตรวิชาโทที่เปิดสอนในคณะวิทยาศาสตร์

#### 1. วิชาโทคณิตศาสตร์

ภาควิชาคณิตศาสตร์กำหนดให้นักศึกษาต่างสาขาและนักศึกษาต่างคณะที่ประสงค์จะเลือกเรียนสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เป็นวิชาโทให้เลือกเรียน MTH2xxx ขึ้นไปจำนวน 15 หน่วยกิต

#### 2. วิชาโทสถิติศาสตร์

ภาควิชาสถิติ กำหนดให้นักศึกษาตางสาขาและนักศึกษาตางคณะ ที่ประสงค์จะเลือกเรียนสาขาวิชาสถิติศาสตร์เป็นวิชาโท (Minor) ให้เรียนทั้งหมด 15 หน่วยกิต โดยหามนักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาที่มีชื่อเหมือนกัน หรือมีเนื้อหาซ้ำซ้อนกันและสำหรับวิชาเรียน และ สอบร่วมกันให้เลือกได้เพียง 1 วิชา

#### วิชาโทสถิติศาสตร์ 15 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 3 หน่วยกิต	หน่วยกิต
STA2004 สถิติวิเคราะห์เบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Statistical Analysis	3
วิชาเลือก 12 หน่ายกิต	

เลือกจากกลุ่มวิชา STA รหัส 3xxx ขึ้นไป

(สำหรับสาขาวิชาซึ่ง STA2004 เป็นวิชาบังคับ ให<sup>้</sup>นักศึกษาเลือกจากกลุ่มวิชา STA รหัส 3xxx ขึ้นไปรวม 15 หน่วยกิต)

#### 3. วิชาโทการวิจัยดำเนินงาน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการวิจัยดำเนินงาน กำหนดให้นักศึกษาต่างสาขาและนักศึกษาต่างคณะที่ประสงค์ จะเลือกเรียนวิชาการวิจัยดำเนินงานเป็นวิชาโท (Minor) ให้เรียนทั้งหมด 15 หน่วยกิต โดยห้ามนักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาที่มี ชื่อเหมือนกัน หรือมีเนื้อหาซ้ำซ้อนกันและสำหรับวิชาเรียนและสอบร่วมกัน ให้เลือกได้เพียง 1 วิชา

#### วิชาโทการวิจัยดำเนินงาน 15 หน่วยกิต

วิชาบังคับ 6 หเ	เวยกิต	หน่วยกิต
OPR2001	การวิจัยดำเนินงานเบื้องต <sup>ั</sup> น 1 Introduction to Operations Research 1	3
(OPR2003)	(การวิจัยดำเนินงานเบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Operations Research)	
OPR2002	การวิจัยดำเนินงานเบื้องต <sup>ั</sup> น 2 Introduction to Operations Research 2	3
(OPR2303)	(กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Programming)	

#### วิชาเลือก 9 หน่วยกิต

เลือกจากกลุ่มวิชา OPR3xxx ขึ้นไป

สำหรับสาขาที่เลือกวิชา OPR2001 การวิจัยดำเนินงานเบื้องต้น 1 Introduction to Operations Research 1(OPR2003 การวิจัยดำเนินงานเบื้องต้น Introduction to Operations Research) เป็นวิชาบังคับ ให้เรียนวิชา OPR2002 การวิจัยดำเนินงานเบื้องต้น 2 Introduction to Operations Research 2 (OPR2303 กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ Mathematical Programming) จำนวน 3 หน่วยกิต และเลือกจากกลุ่มวิชา OPR3xxx ขึ้นไป จำนวน 12 หน่วยกิต

### วิชาโทวิทยาการคอมพิวเตอร์

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ กำหนดให้นักศึกษาต่างสาขาและนักศึกษาต่างคณะที่ประสงค์จะเลือกเรียนสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เป็นวิชาโทให้เรียนทั้งหมดจำนวน 18 หน่วยกิต ดังนี้

ີ່ຈ	ชาโทบังคับ	18	หน่วยกิต	หน <b>่</b> วยกิต
С	OS1101		วิทยาการคอมพิวเตอร์เบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Computer Science	3
С	OS1103		อัลกอริทึมและแนวคิดการเขียนโปรแกรม Algorithms and Programming Concepts	3
С	OS2101		การเขียนโปรแกรมเชิงกระบวนคำสั่ง Procedural Programming	3
С	OS2102		การเขียนโปรแกรมเชิงอ็อบเจกต์ Object-Oriented Programming	3
С	OS3103		ระบบฐานข้อมูล Database Systems	3
С	OS3108		การวิเคราะห์และออกแบบระบบ System Analysis and Design	3

กรณีที่จำนวนหน่วยกิตไม่ครบตามหลักสูตรวิชาที่สาขากำหนด ให้นักศึกษาเลือกกระบวนวิชาใด ๆก็ได้สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์เพิ่มเติมให**้**ครบตามจำนวนหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนด

#### 5. วิชาโทเทคโนโลยีสารสนเทศ

ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ กำหนดให<sup>้</sup>นักศึกษาต<sup>่</sup>างสาขาและนักศึกษาต<sup>่</sup>างคณะ ที่ประสงค์จะเลือกเรียนสาขาวิชา เทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิชาโทให<sup>้</sup>เรียนทั้งหมด จำนวน 18 หน<sup>่</sup>วยกิต ดังนี้

วิชาโทบังคับ 12	หน่วยกิต	หน่วยกิต
INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
COS1103	อัลกอริทึมและแนวคิดการเขียนโปรแกรม Algorithms and Programming Concepts	3
COS2101	การเขียนโปรแกรมเชิงกระบวนคำสั่ง Procedural Programming	3
INT3101	การออกแบบและการพัฒนาเว็บ	
	Web Design and Web Component Deverlopment	3

#### วิชาโทเลือก 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกกระบวนวิชาใด ๆก็ได้ของสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศที่ไม่ใช่วิชาโทบังคับ รวมทั้งวิชาในกลุ่มวิชา ภาษาโปรแกรมในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ทั้งนี้เมื่อนับรวมกับวิชาโทบังคับแล้วจะต้องไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต กรณีที่สาขาวิชาใดกำหนดหน่วยกิตวิชาโทมากกว่า 18 หน่วยกิต ให้นักศึกษาเลือกลงวิชาในสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ครบตามหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนด

กระบวนวิชาที่สนับสนุ	นสาขาวิชาอื่น	หน่วยกิต
INT1001	พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ Fundamental of Information Technology	3
INT1004	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ธุรกิจ Introduction to Computer for Business	3
INT1005	ระบบคอมพิวเตอร์เบื้องต <sup>ั</sup> น Introduction to Computer Systems	3

# หลักเกณฑ์การเทียบโอนหน่วยกิตคณะวิทยาศาสตร์

1. <u>หลักเกณฑ๎การเทียบโอนหน่วยกิตสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น</u>

ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น <u>คุณวุฒิระดับอนุปริญญาหรือเทียบเท่าขึ้นไป</u> สมัครเข้าเรียนคณะวิทยาศาสตร์ทุกสาขาวิชา โดยใช<sup>้</sup> สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต มีหลักเกณฑ์ ดังนี้

	สาขาวิชาที่	เทียบโอน			
คุณวุฒิ	สมัครเข้า ศึกษา	วิชาศึกษาทั่วไป	วิชาเลือก เสรี	รวม (Cr.)	หมายเหตุ
อนุปริญญาหรือ เทียบเทา	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล <sup>้</sup> อม	<b>15 Cr.</b> ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 ECO1003 LIS1003(1) HED1101(2) PHI1003 ENG1001	6 Cr.	21	
ทางสังคมศาสตร์	สาขาวิชาอื่นๆ	<b>21 Cr.</b> ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 MGT1001 SOC1003 LIS1003(1) GAS1001(2) PHI1003 ENG1001 THA1003	6 Cr.	27	
ปริญญาตรีหรือ เทียบเท <sup>่</sup> าขึ้นไป	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล <sup>้</sup> อม	<b>18 Cr.</b> ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 ECO1003 LIS1003(1) HED1101(2) PHI1003 ENG1001 ENG1002	6 Cr.	24	นักศึกษาที่มีความประสงค์ ขอเทียบโอนวิชาโท (เฉพาะสาขาวิชาที่มีวิชาโท)
เทยบเทาขนเบ ทางสังคมศาสตร์		24 Cr. ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 MGT1001 SOC1003 LIS1003(1) GAS1001(2) PHI1003 ENG1001 ENG1002 THA1003	6 Cr.	30	(เฉพาะสามารบากมาบาเกา) จะเทียบโอนให้เฉพาะ วิชาโทที่ตรงกับที่เปิดสอนใน มหาวิทยาลัยรามคำแหง
อนุปริญญาหรือ เทียบเทา	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล <sup>้</sup> อม	<b>18 Cr.</b> ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 ECO1003 LIS1003(1) HED1101(2) PHI1003 ENG1001 INT1001	6 Cr.	24	
เทยบเทา ทางวิทยาศาสตร์	-วิทยาการ คอมพิวเตอร์ -เทคโนโลยี สารสนเทศ	21 Cr. ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 MGT1001 SOC1003 LIS1003(1) GAS1001(2) PHI1003 ENG1001 THA1003	6 Cr.	27	
	สาขาวิชาอื่นๆ	<b>24 Cr.</b> ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 MGT1001 SOC1003 LIS1003(1) GAS1001(2) PHI1003 ENG1001 THA1003 INT1001	6 Cr.	30	

	สาขาวิชาที่ เทียบโอน					
คุณวุฒิ	สมัครเข้า ศึกษา	วิชาศึกษาทั่วไป	วิชาแกน	วิชาเลือก เสรี	รวม (Cr.)	หมายเหตุ
	วิทยาการ คอมพิวเตอร์	30 Cr. ได้แกกระบวนวิชา RAM1000 MGT1001 SOC1003 LIS1003(1) GAS1001(2) PHI1003 ENG1001 ENG1002 THA1003 BIO1105 CMS1103 PHY1105	<b>12 Cr.</b> ได้แก่ กระบวนวิชา COS1101 STA2003 MTH1101 MTH1102	6 Cr.	48	นักศึกษาที่มีความประสงค์ ขอเทียบโอนกระบวนวิชาที่ เรียนมาแล้วและตรงกับ หลักสูตรสาขาวิชาที่สมัคร (นอกเหนือจากกระบวนวิชา ที่เทียบโอนให้แล้วตาม
	เทคโนโลยี สารสนเทศ	<b>30 Cr.</b> เหมือนสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์	<b>12 Cr.</b> เหมือนสาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์	6 Cr.	48	เกณฑ์) ให้ยื่นใบคำร้องขอ เทียบโอนหน่วยกิตเพิ่มเติม จากเกณฑ์ที่ทำหนดไว้ที่งาน บริการการศึกษาคณะวิทยา
ปริญญาตรีหรือ เทียบเท <sup>่</sup> าขึ้นไป ทางวิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล <sup>้</sup> อม	24 Cr. ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 ECO1003 LIS1003(1) HED1101(2) PHI1003 ENG1001 ENG1002 INT1001 STA2003	18 Cr. ได้แก่ กระบวนวิชา BIO1105 BIO1106(1) CMS1103 CMS1104(1) MTH1101 MTH1102 PHY1105 PHY1106(1)	6 Cr.	48	ศาสตร์ พร้อมหลักฐาน ดังนี้ - Transcript 1 ฉบับ - คำอธิบายรายวิชาที่ขอ เทียบโอนหน่วยกิต เพิ่มเติมจาก สถาบันเดิม
	เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา	30 Cr. ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 MGT1001 SOC1003 LIS1003(1) GAS1001(2) PHI1003 ENG1001 ENG1002 THA1003 INT1001 STA2003	26 Cr. ได้แก่ กระบวนวิชา BIO1105 BIO1106(1) CMS1101 CMS1102 CMS1107(1) CMS1108(1) MTH1101 MTH1102 PHY1101 PHY1102 PHY1103(1)	6 Cr.	62	
	สาขาวิชา อื่น ๆ	30 Cr. ได้แก่ กระบวนวิชา RAM1000 MGT1001 SOC1003 LIS1003(1) GAS1001(2) PHI1003 ENG1001 ENG1002 THA1003 INT1001 STA2003	<b>18 Cr.</b> ได้แก่ กระบวนวิชา BIO1105 BIO1106(1) CMS1103 CMS1104(1) MTH1101 MTH1102 PHY1105 PHY1106(1)	6 Cr.	54	

<u>หมายเหตุ</u> ทุกกระบวนวิชาที่เทียบโอนให ้จะปรับเป็น C+ ทั้งหมด

### 2. หลักเกณฑ์การเทียบโอนหน่วยกิตสำหรับนักศึกษาย้ายโอนจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น

- 2.1 กระบวนวิชาที่จะขอเทียบโอนต้องมีเนื้อหากระบวนวิชาใกล้เคียงกับหลักสูตรของมหาวิทยาลัยรามคำแหง
- 2.2 กระบวนวิชาที่จะขอเทียบโอนต้องมีจำนวนหน่วยกิตเทากันหรือมากกวาหลักสูตรของมหาวิทยาลัยรามคำแหง และมีผล การสอบไล่ไม่ต่ำกว่าอักษรระดับคะแนน C
- 2.3 ภาควิชาจะเป็นผู้รับโอน และต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์ เป็นรายๆ ไป
- 2.4 หลังจากดำเนินการสมัครแล้ว <u>ให้นักศึกษานำคำอธิบายรายวิชาและใบลาออกจากสถาบันเดิมมายื่นที่งานบริการการศึกษา</u> <u>ของคณะฯ</u> เพื่อใช้เทียบเคียงเนื้อหากระบวนวิชาที่โอนได้

### 3. หลักเกณฑ์การเทียบโอนหน่วยกิตสำหรับนักศึกษาปริญญาที่ 2 (จบจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง)

- 3.1 ใช้หลักเกณฑ์เดียวกับผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันอื่น
- 3.2 กระบวนวิชาใดที่เรียนในปริญญาที่ 1 ไว้แล้ว หากนำมาใช้ประโยชน์ในการนับเป็นหน่วยกิตของปริญญาที่ 2 ได้ให้เทียบโอนเพิ่มอีก
- 4. หลักเกณฑ์การเทียบโอนหน่วยกิตสำหรับนักศึกษา 8 ปี สมัครเรียนใหม่, นักศึกษาหมดสถานภาพ และนักศึกษา PRE DEGREE กระบวนวิชาใดที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบผ่านแล้ว สามารถนำมาใช้ประโยชน์ในหลักสูตรปริญญาตรี สาขาวิชาที่สมัครเรียนใหม่ให้เทียบโอนหน่วยกิตได้ทุกกระบวนวิชาตามหลักสูตร

#### หมายเหตุ

- 1. นักศึกษาที่ใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต ตามข้อ 1 และ 2 ต้องชำระคาเทียบโอนหน่วยกิต หน่วยกิตละ 100.-บาท นักศึกษา ที่ใช้สิทธิเทียบโอนหน่วยกิต ตามข้อ 3 และ 4 ต้องชำระคาเทียบโอนหน่วยกิตๆ ละ 50.- บาท หากนักศึกษาไม่สามารถ ชำระคาเทียบโอนหน่วยกิตภายใน 1 ปี นับจากวันสมัคร หากพ้นกำหนด เวลาดังกล่าวนักศึกษาจะต้องเสียคาธรรมเนียมการโอนหน่วยกิตลำช้า ภาคละ 300.- บาท
- 2. นักศึกษาเทียบโอนหน่วยกิตจากมหาวิทยาลัยรามคำแหง (PRE-DEGREE, หมดสถานภาพ, 8 ปี สมัครเรียนใหม่ และ ปริญญาที่ 2) ให้ยื่นคำร้องขอเทียบโอนหน่วยกิตที่งานบริการการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ หลังเสร็จสิ้นการสมัครแล้ว พร้อมเอกสาร ดังนี้
  - Transcript ฉบับสมบูรณ์ (นักศึกษา PRE-DEGREE, หมดสถานภาพ และ 8 ปีสมัครเรียนใหม่ ใช้ฉบับจริง)
  - หลักฐานการเทียบโอนหน่วยกิต (ม.ร.23)