

มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาศึกษาทั่วไป

คณะ	วิชา	SCH	FTES
<b>ศิลปศาสตร์</b>			
<b>ภาคปกติ</b>			
	พลศึกษาและนันทนาการ	145	8.02
	ภาษาตะวันตก	639	35.48
	ภาษาไทย	84	4.65
	มนุษยศาสตร์	327	18.14
	สังคมศาสตร์	312	17.31
<b>รวม ภาคปกติ</b>		<b>1507</b>	<b>83.6</b>
<b>ภาคสมทบ</b>			
	พลศึกษาและนันทนาการ	149	8.26
	ภาษาตะวันตก	246	13.65
	ภาษาไทย	252	13.99
	มนุษยศาสตร์	561	31.15
	สังคมศาสตร์	153	8.48
<b>รวม ภาคสมทบ</b>		<b>1361</b>	<b>75.53</b>
<b>รวมคณะ</b>		<b>2868</b>	<b>159.13</b>

.....  
**วิธีหาค่า FTES**

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนคิด W

สถิตินี้คิดตามเจ้าของวิชาศึกษาทั่วไป

## มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาศึกษาทั่วไป

คณะ	วิชา	SCH	FTES
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
ภาคปกติ			
	คณิตศาสตร์	3372	187.23
	ชีววิทยา	63	3.49
	ฟิสิกส์	249	13.82
รวม ภาคปกติ		3684	204.54
ภาคสมทบ			
	คณิตศาสตร์	426	23.59
	ชีววิทยา	150	8.33
	ฟิสิกส์	39	2.16
รวม ภาคสมทบ		615	34.08
รวมคณะ		4299	238.62

## วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามเจ้าของวิชาศึกษาทั่วไป

## มทร. กรุงเทพฯ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
<b>ศิลปศาสตร์</b>				
<b>ภาคปกติ</b>				
	การท่องเที่ยว	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	402	22.33
	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญาไทย	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	108	6
	การโรงแรม	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	333	18.49
	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	84	4.66
	ภาษาญี่ปุ่น	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	189	10.48
	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	270	15
<b>รวม ภาคปกติ</b>			<b>1386</b>	<b>76.96</b>
<b>รวมคณะ</b>			<b>1386</b>	<b>76.96</b>

## วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

## มทร. กรุงเทพฯ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
<b>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b>				
<b>ภาคปกติ</b>				
	เคมี	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	4	0.21
	เทคโนโลยีการถ่ายภาพและภาพยนตร์	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	12	0.66
	เทคโนโลยีการโทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	66	3.66
	เทคโนโลยีเครื่องเรือน	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	48	2.63
	เทคโนโลยีและการจัดการความปลอดภัยของอาหาร	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	9	0.5
	ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	222	12.33
<b>รวม ภาคปกติ</b>			<b>361</b>	<b>19.99</b>
<b>รวมคณะ</b>			<b>361</b>	<b>19.99</b>

## วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

## มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
<b>ครุศาสตร์อุตสาหกรรม</b>				
<b>ภาคปกติ</b>				
	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	498	27.65
	เทคโนโลยีเครื่องกล	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	81	4.47
	เทคโนโลยีโลหการ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	129	7.15
	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	12	0.66
	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	354	19.64
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	21	1.15
<b>รวม ภาคปกติ</b>			<b>1095</b>	<b>60.72</b>
<b>รวมคณะ</b>			<b>1095</b>	<b>60.72</b>

## วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนตัว W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

## มทร. กรุงเทพฯ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
<b>วิศวกรรมศาสตร์</b>				
<b>ภาคปกติ</b>				
	วิศวกรรมเคมี	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	160	8.84
	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	96	5.32
	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	165	9.14
	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา ปกติ	6	0.32
	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	374	20.73
	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	37	2.03
	วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	6	0.33
	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	300	16.64
	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	132	7.32
	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา ปกติ	3	0.16
	วิศวกรรมสำรวจ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	195	10.82
	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	193	10.68
	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	358	19.84
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	38	2.09
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	154	8.52
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา ปกติ	3	0.16
<b>รวม ภาคปกติ</b>			<b>2220</b>	<b>122.94</b>
<b>ภาคสมทบ</b>				
	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	57	3.16
	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา สมทบ	12	0.66
	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	266	14.73
	วิศวกรรมไฟฟ้า	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา สมทบ	47	2.58
	วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้ากำลัง	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา พิเศษ	6	0.33
	วิศวกรรมโยธา	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	57	3.14
	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	435	24.13
	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา สมทบ	3	0.16
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	146	8.09
	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	ปริญญาตรี ยกเว้นรายวิชา สมทบ	8	0.43
<b>รวม ภาคสมทบ</b>			<b>1037</b>	<b>57.41</b>

มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
วิศวกรรมศาสตร์				
รวมคณะ			3257	180.35

.....  
วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนตัว W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

## มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
<b>บริหารธุรกิจ</b>				
<b>ภาคปกติ</b>				
	การเงิน	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	588	32.62
	การจัดการ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	1593	88.43
	การจัดการ	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	1599	88.76
	การตลาด	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	570	31.59
	การตลาด	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	822	45.6
	การบัญชี	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	534	29.6
	การบัญชี	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	477	26.44
	การประเมินราคาทรัพย์สิน	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	285	15.81
	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	75	4.16
	ระบบสารสนเทศ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	6	0.32
	ระบบสารสนเทศ	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	435	24.15
	ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	387	21.47
	ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	39	2.14
<b>รวม ภาคปกติ</b>			<b>7410</b>	<b>411.09</b>
<b>ภาคสมทบ</b>				
	การจัดการ	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	1353	75.01
	การตลาด	ปริญญาตรี 4 ปี สมทบ	213	11.83
	การตลาด	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	174	9.6
	การบัญชี	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	951	52.76
	ระบบสารสนเทศ	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	285	15.81
	ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี เทียบโอน สมทบ	63	3.46
<b>รวม ภาคสมทบ</b>			<b>3039</b>	<b>168.47</b>
<b>รวมคณะ</b>			<b>10449</b>	<b>579.56</b>

## วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) / 36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนคิด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา



## มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
<b>เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์</b>				
<b>ภาคปกติ</b>				
	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	859	47.7
	คหกรรมศาสตร์ศึกษา	ปริญญาตรี 5 ปี ปกติ	273	15.15
	คหกรรมศาสตร์ศึกษา	ปริญญาตรี เทียบโอน ปกติ	447	24.8
	ธุรกิจเสื้อผ้า	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	36	1.99
	ธุรกิจอาหาร	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	219	12.15
	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	246	13.65
	อาหารและโภชนาการ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	45	2.49
<b>รวม ภาคปกติ</b>			<b>2125</b>	<b>117.93</b>
<b>ภาคสมทบ</b>				
	อาหารและโภชนาการ	ปริญญาตรี 4 ปี สมทบ	352	19.5
<b>รวม ภาคสมทบ</b>			<b>352</b>	<b>19.5</b>
<b>รวมคณะ</b>			<b>2477</b>	<b>137.43</b>

## วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนคิด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

## มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

## วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
อุตสาหกรรมสิ่งทอ				
ภาคปกติ				
	วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	117	6.5
	วิศวกรรมสิ่งทอ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	90	4.99
	ออกแบบสิ่งทอ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	3	0.16
	ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	114	6.33
รวม ภาคปกติ			324	17.98
รวมคณะ			324	17.98

## วิธีหาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนตัว W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

วิทยาลัยนานาชาติ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาศึกษาทั่วไป

คณะ	วิชา	SCH	FTES
ศิลปศาสตร์			
ภาคปกติ			
	ภาษาจีน	57	3.16
	ภาษาตะวันตก	3	0.16
	มนุษยศาสตร์	111	6.16
	รวมคณะ	171	9.48

วิธีหาค่า FTES

$SCH = \text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{หน่วยกิตรวม}$  ,  $FTES \text{ รวม 1 เทอม} = SCH/18$  ,  $FTES \text{ รวม 2 เทอม} = (SCH1+SCH2)/36$  ,  $FTES \text{ รวม 3 เทอม} = (SCH1+SCH2+SCH3) /36$

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนคิด W

สถิตินี้คิดตามเจ้าของวิชาศึกษาทั่วไป

วิทยาลัยนานาชาติ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาศึกษาทั่วไป

คณะ	วิชา	SCH	FTES
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี			
ภาคปกติ			
	คณิตศาสตร์	60	3.33
	รวมคณะ	60	3.33

.....  
วิธีหาค่า FTES

$SCH = \text{จำนวนนักศึกษา} \times \text{หน่วยกิตรวม}$  ,  $FTES \text{ รวม 1 เทอม} = SCH/18$  ,  $FTES \text{ รวม 2 เทอม} = (SCH1+SCH2)/36$  ,  $FTES \text{ รวม 3 เทอม} = (SCH1+SCH2+SCH3)/36$

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนตัว

สถิตินี้คิดตามเจ้าของวิชาศึกษาทั่วไป

วิทยาลัยนานาชาติ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
ศิลปศาสตร์				
ภาคปกติ				
	การท่องเที่ยวและการบริการ	ปริญญาตรี นานาชาติ	318	17.66
รวมคณะ			318	17.66

.....  
 วิชาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนตัว W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

วิทยาลัยนานาชาติ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
บริหารธุรกิจ				
ภาคปกติ				
	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	ปริญญาตรี นานาชาติ	396	21.99
	การตลาด	ปริญญาตรี นานาชาติ	126	6.99
	การบัญชี	ปริญญาตรี นานาชาติ	123	6.81
	ระบบสารสนเทศ	ปริญญาตรี นานาชาติ	9	0.48
	ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี นานาชาติ	120	6.64
รวมคณะ			774	42.91

.....  
 วิชาค่า FTES

SCH = จำนวนนักศึกษา x หน่วยกิตรวม , FTES รวม 1 เทอม = SCH/18 , FTESรวม 2 เทอม = (SCH1+SCH2)/36 , FTESรวม 3 เทอม = (SCH1+SCH2+SCH3) /36

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนคิด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา