

มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาศึกษาทั่วไป

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

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด 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

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คือความเข้าของวิชาศึกษาทั่วไป

มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
ศิลปศาสตร์				
ภาคปกติ				
	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
รวม ภาคปกติ			1386	76.96
รวมคณะ			1386	76.96

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

มก. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
ภาคปกติ				
	เคมี	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	4	0.21
	เทคโนโลยีการค้ายาพและภัพยาธิรร	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	12	0.66
	เทคโนโลยีการ โทรทัศน์และวิทยุกระจายเสียง	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
รวม ภาคปกติ			361	19.99
รวมคณะ			361	19.99

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คือตามสาขาวิชาของนักศึกษา

มทร. กาญจนเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
ครุศาสตร์อุตสาหกรรม				
ภาคปกติ				
	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	498	27.65
	เทคโนโลยีเครื่องกล	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	81	4.47
	เทคโนโลยีโลหะ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	129	7.15
	เทคโนโลยีอุตสาหการ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	12	0.66
	วิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	354	19.64
	วิศวกรรมอุตสาหการ	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	21	1.15
รวม ภาคปกติ			1095	60.72
รวมคณะ			1095	60.72

วิธีคำนวณ FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

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

มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
วิศวกรรมศาสตร์				
	รวมคณะ		3257	180.35

วิธี算法 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

สถิตินักศึกษาสาขาวิชาของนักศึกษา

มทร. กสิจเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

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

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

มทร. กรุงเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
เทคโนโลยีหอกรรมศาสตร์				
ภาคปกติ				
ภาคปกติ	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร	ปริญญาตรี 4 ปี ปกติ	859	47.7
	คหกรรมศาสตร์ศึกษา	ปริญญาตรี 5 ปี ปกติ	273	15.15
	คหกรรมศาสตร์ศึกษา	ปริญญาตรี เที่ยบโอน 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
รวม ภาคปกติ			2125	117.93
ภาคสมทบ				
	อาหารและโภชนาการ	ปริญญาตรี 4 ปี สมทบ	352	19.5
รวม ภาคสมทบ			352	19.5
รวมคณะ			2477	137.43

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามสาขาวิชาของนักศึกษา

มทร. ကรูจเทพ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

คณะ	สาขาวิชา	ระดับ	SCH	FTES
อุดสาหกรรมสิ่งทอ				
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

วิธี算法 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

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

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คือความเข้าของวิชาศึกษาทั่วไป

วิทยาลัยนานาชาติ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาศึกษาทั่วไป

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

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด W

สถิตินี้คิดตามเข้าของวิชาศึกษาทั่วไป

วิทยาลัยนานาชาติ

สถิติ FTES 3 / 2556

วิชาชีพ

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

วิธี算法 FTES

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

หมายเหตุ จำนวนนักศึกษา ไม่นับ นักศึกษาที่ถอนติด 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

วิธี算法 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