

รหัส คณะ/สาขาวิชา	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	รวมจำนวนทั้ง 5 รอบ	Clearing House รอบที่ 1 (การรับนักศึกษาด้วย portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน)								Clearing House รอบที่ 2 (การรับนักศึกษาระบบโควตาที่มีการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ)										Clearing House รอบที่ 3 (การรับสมัครนักศึกษาระบบรับตรงร่วมกันที่มีการ Clearing-house รอบที่ 3)				รอบที่ 4 (การรับสมัคร Admissions โดยใช้เกณฑ์แต่ละสาขาเหมือนกันหมด (ตามเกณฑ์ค่าน้ำหนักที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 3 ปีมาแล้ว))				รอบที่ 5 (การรับตรงอิสระ)			
			จำนวนรับ								จำนวนรับ										จำนวนรับ				จำนวนรับ							
			รวมทุกโครงการ	โควตาเรียนดี	กีฬา	ศิลปวัฒนธรรม	นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์	ทุนยนต์	รายละเอียดการพิจารณา	รวมทุกโครงการ	รับตรงสอบข้อเขียน	โควตาพื้นที่	โควตาพื้นที่ภาค ท.อ.	โควตาโรงเรียน	โควตาเครือข่าย	โควตาเด็กดีมีคุณธรรม	โอลิมปิกวิชาการ	รายละเอียดการพิจารณา	รวมทุกโครงการ	รับตรงใช้ผลคะแนน O-NET	รับตรงใช้ผลคะแนน GAT/PAT	รับตรงใช้ผลคะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา	รายละเอียดการพิจารณา	รวมทุกโครงการ	Admissions โครงการปกติ	Admissions โครงการสมทบพิเศษ	รายละเอียดการพิจารณา	รวมทุกโครงการ	โครงการปกติ	โครงการสมทบพิเศษ	รายละเอียดการพิจารณา	
02	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม																															
231	วิศวกรรมเครื่องกล	TM	100	45	45				1. พิจารณา Portfolio	40	40						1. ใช้ผลคะแนน O-NET						15	15		1. ใช้ O-NET						
232	วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม	TP	50	20	20				2. สอบข้อเขียน	20	20					2. ใช้ผลคะแนน GAT/PAT						10	10		2. ใช้ GAT-PAT							
233	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	TT-M	20	15	15				3. สัมภาษณ์	5	5					3. ใช้ผลคะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา									3. ใช้ GPAX							
234	วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	TT-E	30	15	15				4. ทดสอบทักษะกีฬา/ศิลปะ	15	15					4. สอบวิชาเฉพาะมหาวิทยาลัย																
235	วิศวกรรมไฟฟ้า - ไฟฟ้ากำลัง	TE-Pow.	30	20	20					10	10					5. สอบข้อเขียน																
236	วิศวกรรมไฟฟ้า - อิเล็กทรอนิกส์	TE-Elec.	30	20	20					10	10					6. สอบวิชาเฉพาะมหาวิทยาลัย																
	วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (5ปี)	TE-Pow.	30							30	30																					
	วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา (5ปี)	TE-Elec.	30							30	30																					
237	วิศวกรรมโยธาและการศึกษา	CEE	75	15	15					20	20										40	40										
239	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	CED	30	15	14			1		10	10										5	5										
03	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม																															
111	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ	TDET	38	23	20	2	1		1. พิจารณา Portfolio	15	15					1. สอบข้อเขียน					1. ใช้ GAT/PAT				1. ใช้ O-NET			1. ใช้ GAT/PAT				
101	เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (สมทบพิเศษ)	TDET	35						2. สอบข้อเขียน	35	35					2. สอบวิชาเฉพาะมหาวิทยาลัย								2. ใช้ GAT-PAT			2. ใช้ O-NET					
112	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	WdET	33	18	15	2	1		3. สัมภาษณ์	15	15												3. ใช้ GPAX									
102	เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม	WdET	35						4. ทดสอบทักษะกีฬา/ศิลปะ	35	35														10							
113	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	MDET	38	23	20	2	1			15	15																					
103	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	MDET	35							35	35																					
136	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	MDET	38	23	20	2	1			15	15																					
126	เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล	MDET	35							35	35																					
114	เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์	AmET	47	17	10	2	1	2		30	30																					
115	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ	RAET	48	13	10	2	1			35	35																					
105	เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและปรับอากาศ (สมทบพิเศษ)	RAET	35							35	35														20							
116	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	MtET	38	23	20	2	1			15	15																					
106	เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (สมทบพิเศษ)	MtET	35							35	35																					
117	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์	PoET	38	13	10	2	1			25	25																					
107	เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์ (สมทบพิเศษ)	PoET	35							35	35																					
118	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	PnET-PE	40	25	20	2	1	1		15	15																					
108	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	PnET-PE	35							35	35																					
129	เทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์	PnET-CT	35							35	35																					
119	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	EnET(T)	52	20	15	2	1	1		17	17								5		5		10	10								
109	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	EnET (T)	50							30	30													10		10						
395	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	EnET (C)	52	20	15	2	1	1		17	17								5		5		10	10								
396	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	EnET (I)	52	20	15	2	1	1		17	17								5		5		10	10								
397	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	EnET (B)	52	20	15	2	1	1		17	17								5		5		10	10								
131	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	InET (F)	53	28	25	2	1			15	15													10	10							
121	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	InET (F)	55							25	25													10		10						
191	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	InET (M)	53	28	25	2	1			15	15													10	10							
181	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม	InET (M)	55							25	25													10		10						
132	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	CvET	70	35	32	2	1			35	35																					
122	วิศวกรรมโยธาและเทคโนโลยี	CvET	35							35	35																					

รหัส คณะ/สาขาวิชา	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	รวม จำนวนที่นั่ง 5 รอบ	Clearing House รอบที่ 1 (การรับนักศึกษาด้วย portfolio โดยไม่มีการสอบข้อเขียน)								Clearing House รอบที่ 2 (การรับนักศึกษาระบบโควตาที่มีการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ)								Clearing House รอบที่ 3 (การรับสมัครนักเรียนระบบรับตรงร่วมกันที่มีการ Clearing-house รอบที่ 3)				รอบที่ 4 (การรับสมัคร Admissions โดยไปเกณฑ์แต่ละสาขา เหมือนกันหมด (ตามเกณฑ์ค่าน้ำหนักที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 3 ปีมาแล้ว))				รอบที่ 5 (การรับตรงอิสระ)			
			จำนวนรับ								จำนวนรับ								จำนวนรับ				จำนวนรับ							
			รวมทุก โครงการ	โควตา เรียนดี	กีฬา	ศิลป์ พัฒนธรรม	นวัตกรรม หรือ สิ่งประดิษฐ์	ทุนย่นต์	รายละเอียดการ พิจารณา	รวมทุก โครงการ	รับตรง สอบข้อเขียน	โควตา พื้นที่	โควตา พื้นที่ ภาค ท.อ.	โควตา พื้นที่ โรงเรียน	โควตา เครือข่าย	โควตา เด็กดีมี คุณธรรม	โอลิมปิก วิชาการ	รายละเอียด การพิจารณา	รวมทุก โครงการ	รับตรงใช้ ผลคะแนน O-NET	รับตรงใช้ ผลคะแนน GAT/PAT	รับตรงใช้ ผลคะแนน วิชาสามัญ 9 วิชา	รายละเอียด การพิจารณา	รวมทุก โครงการ	Admissions โครงการปกติ	Admissions โครงการ สมทบพิเศษ	รายละเอียด การพิจารณา	รวมทุก โครงการ	โครงการ ปกติ	โครงการ สมทบ พิเศษ
398	เทคโนโลยีวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน ACET	35	19	16	2	1										16	16													
133	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ IPTM	43	28	25	2	1										10	10						5	5						
123	การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (สมทบพิเศษ) IPTM	90														70		70						10		10				
04	คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์			ปวช./ม.6	ปวช./ม.6	ปวช./ม.6																				ปวช./ม.6	ปวช./ม.6			
211	คณิตศาสตร์ประยุกต์ MA	55						1. พิจารณา Portfolio	15	10					5	1. ใช้ GAT/PAT				1. ใช้ GAT/PAT	40	40		1. ใช้ GAT/PAT					1. ใช้ GAT/PAT	
201	คณิตศาสตร์ประยุกต์ (สมทบพิเศษ) MA	75						2. สัมภาษณ์	15		10				5	2. สอบข้อเขียน				2. ใช้ GPAX	40		40	2. ใช้ GPAX	20		20	2. ใช้ O-NET		
212	เคมีอุตสาหกรรม	210	20	20				3. พอสอบที่สาขาวิชา/ศิษยาภิบาล	75	30		20		20	5	3. ใช้คะแนน 9 วิชาสามัญ	60		60	3. ใช้ O-NET	40	40		3. ใช้ O-NET	15	15				
202	เคมีอุตสาหกรรม (สมทบพิเศษ) IC	70							20		20					4. สอบวิชาเฉพาะของ มหาวิทยาลัย					30		30		20	20				
213	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร AT	58	3		2	1			10					10							45	45								
243	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร (สมทบพิเศษ) AT	60																			40		40		20	20				
214	เทคโนโลยีชีวภาพ BT	60																			60	60								
204	เทคโนโลยีชีวภาพ (สมทบพิเศษ) BT	90																			50		50		40	40				
215	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ET	40																			40	40								
205	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (สมทบพิเศษ) ET	60																			40		40		20	20				
216	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร FT	30																			30	30								
206	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร (สมทบพิเศษ) FT	30																			30		30							
217	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ IMI	43	8	0/5	0/2	0/1			5	5							10				20	20			10	0/10				
207	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (สมทบพิเศษ) IMI	35							5		5						10				20		20		10	0/10				
257	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม IMI	45	15	5/5	2/2	0/1			5	5							5				20	20			20	10/10				
247	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม (สมทบพิเศษ) IMI	30							5		5						5				20		20		20		10/10			
277	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ IMI	55	15	5/5	2/2	0/1			5	5							15				20	20			25	15/10				
267	ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์-กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์ (สมทบพิเศษ) IMI	40							5		5						15				20		20		25		15/10			
218	วิทยาการคอมพิวเตอร์ CS	111	15	10	2	1	1	1	16				10		5						80	80								
208	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (สมทบพิเศษ) CS	170							40		40						10				80		80		40		40			
258	วิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรสองภาษา) CS	141	15	10	2	1	1	1	56	40			10		5		10				40	40			20	20				
219	สถิติประยุกต์ AS	97	14	10	3	1			13	10			1		1	1	10				60	60								
209	สถิติประยุกต์ (สมทบพิเศษ) AS	70							20		20										40		40		10		10			
251	สถิติธุรกิจและการประกันภัย ASB	97	14	10	3	1			13	10			1		1	1	10				60	60								
241	สถิติธุรกิจและการประกันภัย (สมทบพิเศษ) ASB	70							20		20										40		40		10		10			
252	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ MC	55							15	10					5						40	40								
242	คณิตศาสตร์เชิงวิทยาการคอมพิวเตอร์ (สมทบพิเศษ) MC	75							15		10				5						40		40		20		20			
253	วิศวกรรมชีวการแพทย์ BME	58	13	0/10	0/2	0/1															35	35			10	0/10				
295	ฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) แขนงวิชาวิศวกรรมไมโคร EPH	68	13	0/10	0/2	0/1			5	5							20				30	30								
296	ฟิสิกส์วิศวกรรม (หลักสูตรสองภาษา) แขนงวิชาวิทยาศาสตร์ผล EPH	68	13	0/10	0/2	0/1			5	5							20				30	30								
05	คณะอุตสาหกรรมเกษตร																													
311	วิทยาศาสตร์การอาหารและการจัดการ FSM	490	80	60	5	5	10	1. พิจารณา Portfolio	170	60			40	10		1. สอบวิชาเฉพาะ	120	60	60		60	60		1. ใช้ O-NET	60	60		1. ใช้ O-NET		
315	วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ FSN	490	80	60	5	5	10	2. สัมภาษณ์	170	60			40	10		2. ใช้ GPAX	120	60	60		60	60		2. ใช้ GPAT	60	60		2. ใช้ GPAT		
313	นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ IPD	490	80	60	5	5	10	3. พอสอบที่สาขาวิชา/ศิษยาภิบาล	170	60			40	10		3. สอบวิชาเฉพาะ	120	60	60		60	60			60	60				
06	คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม																													
371	เทคโนโลยีสารสนเทศ IT	370	48	40	2	2	2	1. พิจารณา Portfolio	162	60/30				10	2	1. สอบวิชาเฉพาะ	80	40	40		60	60		1. ใช้ O-NET	60	60		1. ใช้ O-NET		

รหัส คณะ/ สาขาวิชา	ชื่อ คณะ/สาขาวิชา	รวม จำนวน 5 รอบ	Clearing House รอบที่ 1 (การรับนักศึกษาด้วย portfolio โดยไม่มีสอบข้อเขียน)							Clearing House รอบที่ 2 (การรับนักศึกษาระบบโควตาที่มีการสอบข้อเขียนหรือสอบปฏิบัติ)							Clearing House รอบที่ 3 (การรับสมัครนักเรียนระบบรับตรงร่วมกันที่มีการ Clearing-house รอบที่ 3)					รอบที่ 4 (การรับสมัคร Admissions โดยใช้เกณฑ์แต่ละสาขา เหมือนกันหมด (ตามเกณฑ์ค่าน้ำหนักที่กำหนดไว้ล่วงหน้า 3 ปีมาแล้ว))				รอบที่ 5 (การรับตรงอิสระ)						
			จำนวนรับ							จำนวนรับ							จำนวนรับ					จำนวนรับ										
			รวมทุก โครงการ	โควตา เรียนดี	กีฬา	ศิลป วัฒนธรรม	นวัตกรรม หรือ สิ่งประดิษฐ์	ทุนยนต์	รายละเอียดการ พิจารณา	รวมทุก โครงการ	รับตรง สอบข้อเขียน	โควตา พื้นที่	โควตา พื้นที่ ภาค ค.อ.	โควตา พื้นที่ ระยอง	โควตา โรงเรียน เครือข่าย	โควตา เด็กดีมี คุณธรรม	โอลิมปิก วิชาการ	รายละเอียด การพิจารณา	รวมทุก โครงการ	รับตรงใช้ ผลคะแนน O-NET	รับตรงใช้ ผลคะแนน GAT/PAT	รับตรงใช้ ผลคะแนน วิชาสามัญ 9 วิชา	รายละเอียด การพิจารณา	รวมทุก โครงการ	Admissions โครงการปกติ	Admissions โครงการ สมทบพิเศษ	รายละเอียด การพิจารณา	รวมทุก โครงการ	โครงการ ปกติ	โครงการ สมทบ พิเศษ	รายละเอียด การพิจารณา	
375	การจัดการอุตสาหกรรม	IM	223	38	30	2	2	2	2	2	2. ทดสอบทักษะภาษา/ศิลปะ	95	30/20	30						ของมหาวิทยาลัย	60	30	30		2. ใช้ GAT/PAT	30	30		2. ใช้ GAT/PAT			2. ใช้ GAT/PAT
377	เทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตร	TA	370	60	40	5	5	5	5	3. สอบสัมภาษณ์	150	40/20	40							2. สอบสัมภาษณ์	80	40	40			40	40		3. ใช้ GPAX	40	40	
379	คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง	CA	440	50	30	5	5	5	5		150	60/30	30								120	60	60			60	60			60	60	
11	คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ																															
134	ออกแบบภายใน	Int.D	150	10	10					1. พิจารณา Portfolio	130	130								1. สอบวิชาเฉพาะ	10	10		1. ใช้ GAT-PAT				1. ใช้ O-NET				
135	ออกแบบเซรามิกส์	Cer.D	91	21	10		1	10		2. ทดสอบทักษะภาษา/ศิลปะ	60	60							ของมหาวิทยาลัย				2. ใช้คะแนน 9 วิชาสามัญ	10	10		2. ใช้ GAT-PAT					
137	ศิลปะประยุกต์และการออกแบบผลิตภัณฑ์	App.D	87	17	10		1	5	1	3. สอบสัมภาษณ์	60	60							2. สอบข้อเขียน						10	10		3. ใช้ GPAX (2.00 ขึ้นไป)				
230	การออกแบบสำนักงานอัตโนมัติและการจัดการธุรกิจ	OAB.	80	20	15		5				50	50													10	10						
138	สถาปัตยกรรม	Arch.	70	15	15						45	45													10	10						
12	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี				ปวช./ม.6																											
711	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์	IAet	64	22	10/10					1. พิจารณา Portfolio	37	5			ปวช./ม.6					1. สอบวิชาเฉพาะของมหาวิทยาลัย						5	5		1. ใช้ O-NET			
712	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์	IAet	64	22	10/10					2. ทดสอบทักษะภาษา/ศิลปะ	37	5			ปวช./ม.6					2. สอบข้อเขียน						5	5		2. ใช้ GAT-PAT			
713	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์	Maet	65	17	5/10					3. สอบสัมภาษณ์	43	5			ปวช./ม.6	5/7	0/8			3. สอบสัมภาษณ์						5	5		3. ใช้ GPAX			
714	เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์	Maet	65	17	5/10						43	5			ปวช./ม.6	5/7	0/8								5	5						
715	เทคโนโลยีวิศวกรรมกระบวนการเคมี	Cpet	57	12	0/10						40	10			ปวช./ม.6	0/10	0/10	0/10							5	5						
716	เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต	Mpet	82	22	5/15						55	10			ปวช./ม.6	0/15	0/15	0/15							5	5						
718	เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	llet	57	22	5/15						30	5			ปวช./ม.6	0/10	0/10	0/5							5	5						
13	คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม																															
611	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม	ICPE	366	55	55					1. พิจารณา Portfolio	221	50			90	80			1. สอบวิชาเฉพาะของมหาวิทยาลัย	50	50		1. ใช้ GAT-PAT	40	40		1. ใช้ O-NET				1. ใช้ O-NET	
601	กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและสิ่งแวดล้อม (สมทบพิเศษ)	ICPE	120							2. สัมภาษณ์	60	60							2. สอบข้อเขียน						60	60		2. ใช้ GAT-PAT	60	60	2. ใช้ GAT-PAT	
612	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ	ETAM	366	55	55					3. สอบสัมภาษณ์	221	50			90	80			3. สอบสัมภาษณ์	50	50				40	40		3. ใช้ GPAX				
602	เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการ (สมทบพิเศษ)	ETAM	120								60	60													60	60						
14	คณะบริหารธุรกิจ																															
631	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	Bcom	132	22	20	1	1			1. พิจารณา Portfolio	60	20			20	20			1. สอบวิชาเฉพาะของมหาวิทยาลัย	20	20		1. ใช้ GAT-PAT	20	20		1. ใช้ O-NET	10	10		1. ใช้ O-NET	
632	การบัญชี	Bacc	364	44	40	2	2			2. ทดสอบทักษะภาษา/ศิลปะ	180	60			60	60			2. สอบสัมภาษณ์	60	60				60	60		2. ใช้ GAT-PAT	20	20		
633	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์	BIBLA	586	86	80	3	3			3. สอบสัมภาษณ์	300	100			100	100									80	80		3. ใช้ GPAX	40	40		
15	วิทยาลัยนานาชาติ																															
691	การค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์	ITBL	220	20	20					1. พิจารณา Portfolio	20	20							1. ใช้ O-NET	120	40	40	40	1. ใช้ O-NET	40	40		1. ใช้ O-NET	20	20		1. ใช้ O-NET
										2. สัมภาษณ์									2. ใช้ GAT-PAT					2. ใช้ GAT-PAT				2. ใช้ GAT-PAT			2. ใช้ GAT-PAT	
										3. ใช้คะแนน 9 วิชาสามัญ									3. ใช้คะแนน 9 วิชาสามัญ					3. ใช้ GPAX				3. ใช้ GPAX				
16	คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม																															
331	การพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์	BBR	100	15	10	3	2			1. พิจารณา Portfolio	40	40							1. สอบวิชาเฉพาะตามมหาวิทยาลัย	10	10		1. ใช้คะแนน O-NET	20	20		1. ใช้คะแนน O-NET	15	15		1. ใช้คะแนน O-NET	
332	การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ	BMS	100	15	10	3	2			2. ทดสอบทักษะภาษา/ศิลปะ	40	40							มหาวิทยาลัยกำหนด	10	10			20	20		2. ใช้ GAT/PAT	15	15		2. สอบข้อเขียนผู้สมัคร	
17	คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ																															
391	การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและการโรงแรม	TH	1,095	130	120	5	5			1. พิจารณา Portfolio	365	120							1. สอบข้อเขียน	360	120	120	120	1. ใช้ O-NET	120	120		1. ใช้ O-NET	120	120		1. ใช้ O-NET
392	บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า	IBT	1,095	130	120	5	5			2. ทดสอบทักษะภาษา/ศิลปะ	365	120							2. ใช้คะแนน 9 วิชาสามัญ	360	120	120	120	2. ใช้ GAT-PAT	120	120		2. ใช้ GAT-PAT	120	120		2. ใช้ GAT-PAT
				2,452							5,786								4. ใช้ GAT-PAT	2,110					2,935						1,145	ที่มีวุฒิ ปวส.

137 100 130 39 95 39
หมายเหตุ 1. จำนวนที่ประกาศรับสมัครอาจมีการเปลี่ยนแปลง ให้ตรวจสอบจากประกาศรับสมัครอย่างเป็นทางการอีกครั้ง
 2. รายละเอียดการพิจารณาแต่ละโครงการอาจมีการเปลี่ยนแปลง ให้ตรวจสอบจากประกาศรับสมัครอย่างเป็นทางการอีกครั้ง
 3. ติดตามกำหนดการรับสมัคร และข้อมูลข่าวสารการรับสมัคร ที่ www.admission.kmutnb.ac.th หรือที่ Facebook: กลุ่มงานรับเข้าศึกษา มจพ.