



ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เรื่อง ยกเลิกและกำหนดอัตราค่าบริการวิชาการของวิทยาลัยนานาชาติ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ (ฉบับปรับปรุงใหม่ 2565)

ตามที่ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง ยกเลิกและกำหนดอัตราค่าบริการ
วิชาการของวิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564) ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2564 ไปแล้ว นั้น

เพื่อให้การบริการวิชาการเครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบแก่บุคลากรและหน่วยงานต่างๆ ทั้ง
ภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น จึงเห็นสมควรให้ยกเลิกประดังก่อข้างต้น และ
กำหนดอัตราค่าบริการของวิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและ
เทคโนโลยีต่างๆ (ใหม่) ดังนี้

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
1	PROCESS 01	เครื่องผสมแบบปิด (Internal mixer) ขนาด 3,000 มล.	ชั่วโมงละ	450	360	300	240
2	PROCESS 02	เครื่องผสมแบบปิด ขนาด 600 มล.	ชั่วโมงละ	810	648	540	432
3	PROCESS 03	เครื่องผสมยางสองลูกกลิ้ง (Two roll mill) ขนาด 6 นิ้ว	ชั่วโมงละ	270	216	180	144
4	PROCESS 04	เครื่องผสมยางสองลูกกลิ้ง ขนาด 10 นิ้ว	ชั่วโมงละ	360	288	240	192
5	PROCESS 05	เครื่องผสมยางสองลูกกลิ้งแบบควบคุมอุณหภูมิ	ชั่วโมงละ	450	360	300	240
6	PROCESS 06	เครื่องฉีดยางเข้าเบ้า (Injection molding machine)	ชั่วโมงละ	1,080	864	720	576
7	PROCESS 07	เครื่องอัดขึ้นรูปยาง (Compression molding machine)	ชั่วโมงละ	380	304	250	200
8	PROCESS 08	เครื่องอัดขึ้นรูปเทอร์โมพลาสติก	ชั่วโมงละ	510	408	340	272
9	PROCESS 09	เครื่องอัดรีดชนิดสกรูเดี่ยว (Single screw extruder)	ชั่วโมงละ	450	360	300	240
10	PROCESS 10	เครื่องอัดรีดชนิดสกรูคู่ (Twin screw extruder)	ชั่วโมงละ	450	360	300	240

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
11	TEST 01	เครื่องทดสอบดัชนีการอ่อนตัวของยาง (Plastimeter)	ตัวอย่างละ	140	112	90	72
12	TEST 02	เครื่องทดสอบความหนืดมูนี่ (Mooney viscometer)	ตัวอย่างละ	120	96	80	64
13	TEST 03	เครื่องทดสอบพฤติกรรมการวัลคาไนซ์ (Moving die rheometer)	ตัวอย่างละ	170	136	110	88
14	TEST 04	เครื่องทดสอบเอนกประสงค์ (Universal testing machine) ความต้านทานต่อแรงดึง/ฉีกขาด/กดอัด	ตัวอย่างละ	150	120	100	80
15	TEST 05	เครื่องทดสอบเอนกประสงค์ แรงดึงหรือกดอัดแบบคาบ(Cyclic test)	ตัวอย่างละ	150	120	100	80
16	TEST 06	เครื่องทดสอบความต้านทานต่อการสึกหรอ แบบ Taber (Taber abrasion tester)	ตัวอย่างละ	300	240	200	160
17	TEST 07	เครื่องทดสอบความต้านทานต่อการสึกหรอ แบบ Akron (Akron abrasion tester)	ตัวอย่างละ	480	384	320	256
18	TEST 08	เครื่องทดสอบความต้านทานต่อการหักงอ (De mattia flexing tester)	ตัวอย่างละ	240	192	160	128
19	TEST 09	เครื่องทดสอบการขยายตัวของรอยแตกจากการหักงอ (Ross flexing tester)	ตัวอย่างละ	240	192	160	128
20	TEST 10	เครื่องทดสอบความแข็ง (Hardness tester) แบบ Shore A และ Shore OO	ตัวอย่างละ	80	64	50	40
21	TEST 11	การทดสอบการยุบตัวของตัวถ่วงจากการกดอัด (Compression set test)	ตัวอย่างละ	450	360	300	240
22	TEST 12	การทดสอบบ่มเร่งด้วยตู้อบแบบเกียร์ (Gear oven)	วันละ	1,080	1,080	720	720
23	ANAL 01	การวิเคราะห์น้ำหนักโมเลกุลด้วยเทคนิคเจลเพอร์มีเอชันโครมาโตกราฟี (Gel permeation chromatography)	ตัวอย่างละ	6,800	6,800	4,500	4,500
24	ANAL 02	เครื่องทดสอบสมบัติพลวัตเชิงกล (Dynamic mechanical thermal analyzer) ช่วงอุณหภูมิทดสอบ 40°C ถึง 200°C	ตัวอย่างละ	750	600	500	400
25	ANAL 03	เครื่องทดสอบสมบัติพลวัตเชิงกล ช่วงอุณหภูมิทดสอบ -100°C ถึง 200°C	ตัวอย่างละ	1,740	1,740	1,160	1160
26	ANAL 04	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานสฟอร์มอินฟราเรดสเปกโทรสโกปี (Fourier transform infrared spectroscopy) แบบส่องผ่าน (TR mode)	ตัวอย่างละ	200	160	130	104

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
27	ANAL 05	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานสฟอร์มอินฟราเรดสเปกโตรสโกปี แบบสะท้อน (ATR mode)	ตัวอย่างละ	300	240	200	160
28	ANAL 06	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานสฟอร์มอินฟราเรดสเปกโตรไมโครสโกปี (Fourier transform infrared spectro-microscopy) แบบส่องผ่าน (TR-single mode)	ตัวอย่างละ	660	528	440	352
29	ANAL 07	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานสฟอร์มอินฟราเรดสเปกโตรไมโครสโกปี แบบสะท้อน (ATR-single mode)	ตัวอย่างละ	720	576	480	384
30	ANAL 08	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานสฟอร์มอินฟราเรดสเปกโตรไมโครสโกปี แบบส่องผ่าน (TR-mapping mode)	ตัวอย่างละ	1,050	840	700	560
31	ANAL 09	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันด้วยเทคนิคฟูเรียร์ทรานสฟอร์มอินฟราเรดสเปกโตรไมโครสโกปี แบบสะท้อน (ATR-mapping mode)	ตัวอย่างละ	1,130	904	750	600
32	ANAL 10	การวิเคราะห์ความเสถียรต่อความร้อน (Thermogravimetric analysis) ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 600°C อัตราให้ความร้อน 5°C/min	ตัวอย่างละ	1,460	1,168	970	776
33	ANAL 11	การวิเคราะห์ความเสถียรต่อความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 600°C อัตราให้ความร้อน 10°C/min	ตัวอย่างละ	1,100	880	740	592
34	ANAL 12	การวิเคราะห์ความเสถียรต่อความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 600°C อัตราให้ความร้อน 20°C/min	ตัวอย่างละ	990	792	660	528
35	ANAL 13	การวิเคราะห์ความเสถียรต่อความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 900°C อัตราให้ความร้อน 5°C/min	ตัวอย่างละ	1,560	1,248	1,040	832
36	ANAL 14	การวิเคราะห์ความเสถียรต่อความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 900°C อัตราให้ความร้อน 10°C/min	ตัวอย่างละ	1,170	936	780	624
37	ANAL 15	การวิเคราะห์ความเสถียรต่อความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 900°C อัตราให้ความร้อน 20°C/min	ตัวอย่างละ	1,000	800	670	536
38	ANAL 16	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันของไอสารจากการสลายตัวด้วยความร้อน (TGA-FTIR) ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 600°C อัตราให้ความร้อน 5°C/min	ตัวอย่างละ	1,650	1320	1,100	880

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
39	ANAL 17	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันของไอสารจากการสลายตัวด้วยความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 600°C อัตราให้ความร้อน 10° C/min	ตัวอย่างละ	1,125	900	750	600
40	ANAL 18	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันของไอสารจากการสลายตัวด้วยความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 600°C อัตราให้ความร้อน 20°C/min	ตัวอย่างละ	915	732	610	488
41	ANAL 19	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันของไอสารจากการสลายตัวด้วยความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 900°C อัตราให้ความร้อน 5°C/min	ตัวอย่างละ	1,980	1,584	1,320	1,056
42	ANAL 20	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันของไอสารจากการสลายตัวด้วยความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 900°C อัตราให้ความร้อน 10°C/min	ตัวอย่างละ	1,350	1,080	900	720
43	ANAL 21	การวิเคราะห์หมู่ฟังก์ชันของไอสารจากการสลายตัวด้วยความร้อน ช่วงอุณหภูมิ 35°C ถึง 900°C อัตราให้ความร้อน 20°C/min	ตัวอย่างละ	1,050	840	700	560
44	LATEX 01	การทดสอบความเสถียรเชิงกลของน้ำยาง (Mechanical stability test, MST)	ตัวอย่างละ	150	120	100	80
45	LATEX 02	การทดสอบความหนืดของเหลวแบบ Brookfield	ตัวอย่างละ	150	120	100	80
46	LATEX 03	การทดสอบแรงตึงผิว (surface tension)	ตัวอย่างละ	150	120	100	80
47	LATEX 04	การทดสอบความเป็นกรด-ด่าง (pH meter)	ตัวอย่างละ	150	120	100	80
48	LATEX 05	การวิเคราะห์ปริมาณเนื้อยาง (Dried rubber content, DRC) และปริมาณของแข็งทั้งหมด (Total solid content, TSC)	ตัวอย่างละ	150	120	100	80
49	LATEX 06	การวิเคราะห์สภาพด่าง (Alkalinity)	ตัวอย่างละ	380	304	250	200
50	LATEX 07	การวิเคราะห์ปริมาณกรดไขมันระเหยได้ (Volatile fatty acid, VFA)	ตัวอย่างละ	380	304	250	200
51	LATEX 08	การวิเคราะห์ปริมาณโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (Potassium hydroxide, KOH)	ตัวอย่างละ	380	304	250	200
52	LATEX 09	การทดสอบระดับการวัลคาไนซ์ของน้ำยางคอมพาวนด์ด้วยคลอโรฟอร์ม (Chloroform number)	ตัวอย่างละ	380	304	250	200
53	LATEX 10	ชุดปฏิกรณ์แบบแจ๊คเก็ต (Reactor)	ชั่วโมงละ	380	304	250	200

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
54	LATEX 11	การทดสอบ gel content	ตัวอย่างละ	400	320	300	240
55	LATEX 12	การทดสอบ Swell Index	ตัวอย่างละ	400	320	300	240
56	BASIC 01	เครื่องตัดชิ้นทดสอบ แบบมือโยก	ตัวอย่างละ	20	16	20	16
57	BASIC 02	เครื่องตัดชิ้นทดสอบ แบบแรงดันลม	ตัวอย่างละ	40	32	40	32
58	BASIC 03	เครื่องตัดยางแท่ง	ชั่วโมงละ	140	112	90	72
59	BASIC 04	เครื่องผสมความถี่สูง (Ultrasonic mixer)	ชั่วโมงละ	230	184	150	120
60	BASIC 05	เครื่องกวนสารแบบให้ความร้อน (Hot plate stirrer)	ชั่วโมงละ	60	48	40	32
61	BASIC 06	เครื่องกวนสาร (Mechanical stirrer)	ชั่วโมงละ	50	40	30	24
62	BASIC 07	ตู้อบความร้อน (Oven)	ชั่วโมงละ	80	64	50	40
63	BASIC 08	ตู้อบแบบสุญญากาศ (Vacuum oven)	ชั่วโมงละ	140	112	90	72
64	BASIC 09	เตาเผา (Furnace)	ชั่วโมงละ	300	240	200	160
65	BASIC 10	เครื่องระเหยสุญญากาศ แบบหมุน (Rotary evaporator)	ชั่วโมงละ	260	208	170	136
66	BASIC 11	กล้องสเตอริโอไมโครสโคป (Stereomicroscope)	ชั่วโมงละ	240	192	160	128
67	BASIC 12	เครื่องปั่นเหวี่ยงความเร็วสูง (Centrifuge)	ชั่วโมงละ	120	96	80	64
68	BASIC 13	เครื่องวัดความหนาแน่น (Densimeter)	ตัวอย่างละ	60	48	40	32
69	BASIC 14	เครื่องเตรียมสารดิสเพอร์ชัน (Ball mill)	วันละ	530	424	350	280
70	OTHER 01	ค่าวิเคราะห์ผลการทดสอบ	ฉบับละ	200	200	200	200
71	OTHER 02	ส่งผลการทดสอบทางไปรษณีย์	ฉบับละ	50	50	50	50
72	OTHER 03	ถ้วยใส่ตัวอย่างแบบเซรามิก (Ceramic pan)	ชิ้นละ	1,350	1,350	1,350	1,350
73	OTHER 04	น้ำยาคอมพาวนด์สูตรทั่วไป น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	300	300	300	300
74	OTHER 05	น้ำยาคอมพาวนด์สูตรพิเศษ น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	500	500	500	500
75	OTHER 06	ยางคอมพาวด์สูตรทั่วไป น้ำหนัก 400 กรัม	รายการละ	200	200	200	200
76	OTHER 07	ยางคอมพาวด์สูตรพิเศษ น้ำหนัก 400 กรัม	รายการละ	400	400	400	400
77	OTHER 08	ยางเทอร์โมพลาสติกสูตรทั่วไป น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	600	600	600	600
78	OTHER 09	ยางเทอร์โมพลาสติกสูตรพิเศษ น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	800	800	800	800
79	OTHER 10	สารเคมีผสมยาง กลุ่มสารวัลคาไนซ์และสารป้องกัน การเสื่อมสภาพ น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	300	300	300	300
80	OTHER 11	สารเคมีผสมยาง กลุ่มสารตัวเติมและน้ำมัน น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	80	80	80	80
81	OTHER 12	ยางแท่ง น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	130	130	130	130
82	OTHER 13	เส้นยางเทอร์โมพลาสติก สูตรทั่วไป น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	300	300	300	300
83	OTHER 14	เส้นยางเทอร์โมพลาสติก สูตรพิเศษ น้ำหนัก 1 กิโลกรัม	รายการละ	1,000	1,000	1,000	1,000

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
84	OTHER 15	ค่าวิเคราะห์วิศวกรรมย้อนรอยผลิตภัณฑ์ยาง	รายการละ	3,500	3,500	3,500	3,500
85	OTHER 16	การถ่ายทอดเทคโนโลยี	ชั่วโมงละ	2,000	2,000	2,000	2,000
86	OTHER 17	ค่าบริการใช้ห้องปฏิบัติการ	ชั่วโมง	100	100	100	100
87	OTHER 18	ค่าบริการใช้ห้องประชุม	ชั่วโมง	50	50	50	50
88	OTHER 19	ค่าบริการสำเนาเอกสาร (ขาวดำ)	แผ่นละ	1	1	0.5	1

หมายเหตุ

อัตรา 1 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับหน่วยงานราชการภายนอกมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เอกชน บุคคลทั่วไป

อัตรา 2 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับหน่วยงานราชการภายนอกมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เอกชน บุคคลทั่วไป ที่มีงานวิจัยร่วมกับอาจารย์ในสังกัด

อัตรา 3 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อัตรา 4 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่มีงานวิจัยร่วมกับ อาจารย์ในสังกัด และบุคลากรภายในสังกัด (ใช้เครื่องมือด้วยตนเอง)

ประกาศอื่นใดที่ขัดแย้งกับประกาศฉบับนี้ให้ใช้ฉบับนี้แทน และให้ประกาศนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2565



(รองศาสตราจารย์ ดร.มิตรชัย จงษ์เชี่ยวชาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และพันธกิจสังคม
ปฏิบัติการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เรื่อง ยกเลิกและกำหนดอัตราค่าบริการวิชาการของวิทยาลัยนานาชาติ

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ (ฉบับปรับปรุงใหม่ 2565)

ตามที่ ได้มีประกาศมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เรื่อง ยกเลิกและกำหนดอัตราค่าบริการ
วิชาการของวิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ
(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2564) ลงวันที่ 15 กรกฎาคม 2564 ไปแล้ว นั้น

เพื่อให้การบริการวิชาการเครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบแก่บุคลากรและหน่วยงานต่างๆ ทั้ง
ภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย มีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น จึงเห็นสมควรให้ยกเลิกประดังกล่าวข้างต้น และ
กำหนดอัตราค่าบริการของวิทยาลัยนานาชาติ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและ
เทคโนโลยีต่างๆ (ใหม่) ดังนี้

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
1	PROCESS 01	เครื่องผสมแบบปิด (Internal mixer) ขนาด 3,000 มล.	ชั่วโมงละ	450	360	300	240
2	PROCESS 02	เครื่องผสมแบบปิด ขนาด 600 มล.	ชั่วโมงละ	810	648	540	432
3	PROCESS 03	เครื่องผสมยางสองลูกกลิ้ง (Two roll mill) ขนาด 6 นิ้ว	ชั่วโมงละ	270	216	180	144
4	PROCESS 04	เครื่องผสมยางสองลูกกลิ้ง ขนาด 10 นิ้ว	ชั่วโมงละ	360	288	240	192
5	PROCESS 05	เครื่องผสมยางสองลูกกลิ้งแบบควบคุมอุณหภูมิ	ชั่วโมงละ	450	360	300	240
6	PROCESS 06	เครื่องฉีดยางเข้าเบ้า (Injection molding machine)	ชั่วโมงละ	1,080	864	720	576
7	PROCESS 07	เครื่องอัดขึ้นรูปยาง (Compression molding machine)	ชั่วโมงละ	380	304	250	200
8	PROCESS 08	เครื่องอัดขึ้นรูปเทอร์โมพลาสติก	ชั่วโมงละ	510	408	340	272
9	PROCESS 09	เครื่องอัดรีดชนิดสกรูเดี่ยว (Single screw extruder)	ชั่วโมงละ	450	360	300	240
10	PROCESS 10	เครื่องอัดรีดชนิดสกรูคู่ (Twin screw extruder)	ชั่วโมงละ	450	360	300	240

ที่	รหัสบริการ	รายละเอียด	หน่วย	อัตราค่าบริการ (บาท)			
				อัตรา 1	อัตรา 2	อัตรา 3	อัตรา 4
84	OTHER 15	ค่าวิเคราะห์วิศวกรรมย้อนรอยผลิตภัณฑ์ยาง	รายการละ	3,500	3,500	3,500	3,500
85	OTHER 16	การถ่ายทอดเทคโนโลยี	ชั่วโมงละ	2,000	2,000	2,000	2,000
86	OTHER 17	ค่าบริการใช้ห้องปฏิบัติการ	ชั่วโมง	100	100	100	100
87	OTHER 18	ค่าบริการใช้ห้องประชุม	ชั่วโมง	50	50	50	50
88	OTHER 19	ค่าบริการสำเนาเอกสาร (ขาวดำ)	แผ่นละ	1	1	0.5	1

หมายเหตุ

อัตรา 1 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับหน่วยงานราชการภายนอกมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เอกชน บุคคลทั่วไป

อัตรา 2 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับหน่วยงานราชการภายนอกมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เอกชน บุคคลทั่วไป ที่มีงานวิจัยร่วมกับอาจารย์ในสังกัด

อัตรา 3 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

อัตรา 4 คือ อัตราค่าบริการวิชาการสำหรับบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่มีงานวิจัยร่วมกับ อาจารย์ในสังกัด และบุคลากรภายในสังกัด (ใช้เครื่องมือด้วยตนเอง)

ประกาศอื่นใดที่ขัดแย้งกับประกาศฉบับนี้ให้ใช้ฉบับนี้แทน และให้ประกาศนี้มีผลตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2565 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ - 1 เม.ย. 2565

(ลงชื่อ)

มิตรชัย จงเขียวชำนาญ

(รองศาสตราจารย์ ดร.มิตรชัย จงเขียวชำนาญ)

รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และพันธกิจสังคม
ปฏิบัติการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวภัทราวดี วัชรดีลก)

นักวิชาการอุดมศึกษา