

อัตราค่าบริการ ฝ่ายวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2565

รหัสทดสอบ	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	อัตรา 1 (ทั่วไป)	อัตรา 4 (นักวิจัย)	อัตรา 5 (บัณฑิต)
บริการงานวิเคราะห์ทางเคมีและชีวเคมี						
1) บริการทดสอบ/วิเคราะห์ธาตุและสารประกอบ				(บาท/ตย.)	(บาท/ตย.)	(บาท/ตย.)
A10010	1	GC-MS (< 5 components) กรณี ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	2,600	330	180
A10020	2	GC-MS(< 5 components) กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป	บาท/ตย.	1,300	145	70
A10030	3	GC-MS(>= 5 components) กรณี ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	3,000	410	210
A10040	4	GC-MS(>= 5 components) กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป	บาท/ตย.	1,400	210	75
A10050	5	GC (FAME, การวิเคราะห์ CLA) กรณี ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	2,800	400	200
A10060	6	GC (FAME, การวิเคราะห์ CLA) กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป	บาท/ตย.	1,500	200	120
A10070	7	การเตรียมตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ Fatty acid profiles	บาท/ตย.	1,100	150	50
A10080	8	การเตรียมตัวอย่างสำหรับการทำ Esterification	บาท/ตย.	750	130	50
A10090	9	การเตรียมตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ Cholesterol	บาท/ตย.	850	130	50
A10100	10	GC (<5 components และ < 30 นาที) กรณี ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	1,950	275	125
A10110	11	GC (<5 components และ < 30 นาที) กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป	บาท/ตย.	850	140	60
A10120	12	GC (>=5 components หรือ > 30 นาที) กรณี ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	2,800	400	200
A10130	13	GC (>=5 components หรือ > 30 นาที) กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป	บาท/ตย.	1,000	160	70
A10140	14	การวิเคราะห์ Volatile compound profile ด้วย GC-MS (Standardless)	บาท/ตย.	1,900	250	110
A10150	15	การวิเคราะห์ Mass spectrum ด้วย LC-Q-TOF กรณี ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	3,100	240	140
A10160	16	การวิเคราะห์ Mass spectrum ด้วย LC-Q-TOF กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป	บาท/ตย.	1,800	190	110
A10170	17	การเตรียมตัวอย่าง NMR 1.CDCl3	บาท/ตย.	300	40	10
A10180	18	การเตรียมตัวอย่าง NMR 2.D2O	บาท/ตย.	350	70	10
A10190	19	การเตรียมตัวอย่าง NMR 3.CD3OD	บาท/ตย.	950	310	10
A10200	20	การเตรียมตัวอย่าง NMR 4.Pyridine-D5	บาท/ตย.	1,100	440	10
A10210	21	การเตรียมตัวอย่าง NMR 5.DMSO-D6	บาท/ตย.	450	110	10
A10220	22	การเตรียมตัวอย่าง NMR 6.Acetone-D6	บาท/ตย.	500	140	10
A10230	23	การเตรียมตัวอย่าง NMR 7. Benzene-D6	บาท/ตย.	600	200	10
A10240	24	การเตรียมตัวอย่าง NMR 8.Acetonitrile-D3	บาท/ตย.	600	200	10
A10250	25	NMR-H1 (500 MHz)	บาท/ตย.	1,400	100	85
A10260	26	NMR-C13 (500 MHz) (1 ชั่วโมง)	บาท/ตย.	1,600	130	100
A10270	27	NMR-COSY (500 MHz)	บาท/ตย.	1,600	130	100
A10280	28	NMR-gHMQC-1 ชั่วโมง (500 MHz)	บาท/ตย.	1,600	130	100
A10290	29	NMR-gHMBC-1 ชั่วโมง (500 MHz)	บาท/ตย.	1,600	130	100
A10300	30	การหามวลโมเลกุลด้วย MALDI-TOF	บาท/ตย.	1,800	260	180
A10310	31	วิเคราะห์ธาตุด้วยเครื่อง AAS เทคนิค Flameless/ 1 ธาตุ	บาท/ตย.	850	150	110
A10320	32	วิเคราะห์ธาตุด้วยเครื่อง AAS เทคนิค Flame/1 ธาตุ	บาท/ตย.	800	125	90
A10330	33	วิเคราะห์ธาตุด้วยเครื่อง AAS เทคนิค FIAS/1 ธาตุ	บาท/ตย.	900	170	120
A10340	34	วิเคราะห์ด้วยเครื่อง ICP-OES /1 ธาตุ	บาท/ตย.	800	190	140

อัตราค่าบริการ ฝ่ายวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2565

รหัสทดสอบ	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	อัตรา 1 (ทั่วไป)	อัตรา 4 (นักวิจัย)	อัตรา 5 (บัณฑิต)
A10350	35	วิเคราะห์เชิงคุณภาพด้วยเครื่อง ICP-MS	บาท/ตย.	950	190	140
A10360	36	วิเคราะห์เชิงปริมาณด้วยเครื่อง ICP-MS /1 ธาตุ	บาท/ตย.	900	190	140
A10370	37	วิเคราะห์เชิงปริมาณด้วยเครื่อง HPLC-ICP-MS ไม่เกิน 5 species	บาท/ตย.	1,700	450	270
A10380	38	วิเคราะห์ด้วย Laser-ICP-MS ตัวอย่างแรก ไม่เกิน 10 ธาตุ	บาท/ตย.	2,500	570	500
A10390	39	วิเคราะห์ด้วย Laser-ICP-MS ตัวอย่างที่ 2 ไม่เกิน 10 ธาตุ	บาท/ตย.	1,500	340	280
A10400	40	วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำดื่ม 9 ธาตุ ด้วย ICP-MS (Fe, Mn, Cu, Zn, As, Pb, Hg, Cd, Cr)	บาท/ตย.	3,500	880	630
A10410	41	วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำประปา 9 ธาตุ ด้วย ICP-MS (Fe, Mn, Cu, Zn, As, Pb, Hg, Cd, Cr)	บาท/ตย.	3,500	880	630
A10420	42	วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบาดาล 9 ธาตุ ด้วย ICP-MS (Fe, Mn, Cu, Zn, As, Pb, Hg, Cd, Se)	บาท/ตย.	3,500	880	630
A10430	43	วิเคราะห์คุณภาพน้ำตามมาตรฐานน้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท 12 ธาตุ (Fe, Mn, Cu, Zn, As, Pb, Hg, Cd, Cr, Se, Ba, Ag)	บาท/ตย.	4,000	930	630
A10440	44	วิเคราะห์โลหะหนักในดินแบบชุด 9 ธาตุ ด้วย ICP-MS (As, Cd, Cr, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, Se)	บาท/ตย.	3,500	880	630
A10450	45	ค้าย่อยตัวอย่างด้วย microwave	บาท/ตย.	550	85	30
A10460	46	ค่าเตรียมตัวอย่างด้วย microwave (เติมแก๊สไนโตรเจน)	บาท/ตย.	750	165	110
A10470	47	ค่าเตรียมตัวอย่างด้วย hot plate	บาท/ตย.	350	75	25
A10480	48	ค่าเตรียมตัวอย่างด้วย water bath	บาท/ตย.	350	75	25
A10490	49	ค่าเตรียมตัวอย่างด้วยเครื่องสกัดสารแบบหมุน	บาท/ตย.	450	125	75
A10500	50	วิเคราะห์สารประกอบด้วย HPLC (1 component)	บาท/ตย.	2,000	370	120
A10510	51	วิเคราะห์สารกันบูด (Benzoic acid และ Sorbic acid) ในเครื่องดื่มด้วยเครื่อง HPLC	บาท/ตย.	1,800	340	100
A10520	52	ค่าเตรียมตัวอย่าง benzoic acid และ Sorbic acid ในเครื่องดื่ม	บาท/ตย.	500	120	20
A10530	53	วิเคราะห์สีสังเคราะห์ในเครื่องดื่มด้วยเครื่อง HPLC (1 component) (1.Tartrazine 2. Sunset yellow 3. Allura Red 4. Camoisine 5. Ponceau 4R 6. Amaranth 7.Brilliant blue 8. Indigo camine)	บาท/ตย.	1,800	330	50
A10540	54	ค่าเตรียมตัวอย่างสีสังเคราะห์ในเครื่องดื่ม	บาท/ตย.	500	120	20
A10550	55	วิเคราะห์ GABA ในผงข้าว ด้วยเครื่อง HPLC	บาท/ตย.	1,700	370	50
A10560	56	ค่าเตรียมตัวอย่าง GABA ในผงข้าว	บาท/ตย.	1,100	100	20
A10570	57	วิเคราะห์สารประกอบเชิงคุณภาพด้วย LC -MS Triple quadrupole	บาท/ตย.	2,300	340	120
A10580	58	วิเคราะห์สารประกอบด้วยเชิงปริมาณ LC MS Triple quadrupole กรณีตัวอย่างแรก (1 component)	บาท/ตย.	2,900	420	130
A10590	59	วิเคราะห์สารประกอบด้วยเชิงปริมาณ LC-MS Triple quadrupole กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป (1 component)	บาท/ตย.	1,800	245	75
A10600	60	วิเคราะห์สารประกอบด้วย IC ตัวอย่างแรก (1 component)	บาท/ตย.	2,000	340	75
A10610	61	วิเคราะห์สารประกอบด้วย IC กรณีตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป (1 component)	บาท/ตย.	1,000	168	40

**อัตราค่าบริการ ฝ่ายวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2565**

รหัส ทดสอบ	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	อัตรา 1 (ทั่วไป)	อัตรา 4 (นักวิจัย)	อัตรา 5 (บัณฑิต)
A10620	62	วิเคราะห์ Cation ด้วย IC ตัวอย่างแรก (1 item)	บาท/ตย.	900	175	55
A10630	63	วิเคราะห์ Cation ด้วย IC ตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป (1 item)	บาท/ตย.	550	140	40
A10640	64	วิเคราะห์ Anion ด้วย IC ตัวอย่างแรก (1 item)	บาท/ตย.	900	175	55
A10650	65	วิเคราะห์ Anion ด้วย IC ตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป (1 item)	บาท/ตย.	550	140	40
A10660	66	วิเคราะห์ Anion ด้วย IC ตัวอย่างแรก (4 items : Fluoride, Chloride, Sulfate, Nitrate)	บาท/ตย.	2,600	380	70
A10670	67	วิเคราะห์ Anion ด้วย IC ตัวอย่างที่ 2 ขึ้นไป (4 items : Fluoride, Chloride, Sulfate, Nitrate)	บาท/ตย.	1,300	185	50
A10680	68	ค่าเตรียมตัวอย่างวิเคราะห์ Anion/Cation	บาท/ตย.	300	75	10
A10690	69	วิเคราะห์ Amino acid profile ด้วย Amino acid analyser (ตัวอย่างละ)	บาท/ตย.	9,000	4,650	150
A10700	70	วิเคราะห์ Tryptophan ด้วย Amino acid analyser (ตัวอย่างละ)	บาท/ตย.	3,100	1,470	120
A10710	71	ค่าเตรียมตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ Amino acid profile	บาท/ตย.	1,100	114	40
A10720	72	ค่าเตรียมตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ Tryptophan	บาท/ตย.	1,100	114	40
A10730	73	ทดสอบเชิงคุณภาพโดยไม่แปลผลด้วยเครื่อง XRD	บาท/ตย.	900	90	50
A10740	74	ทดสอบและระบุชนิดของสารประกอบด้วยเครื่อง XRD	บาท/ตย.	1,300	120	80
A10750	75	ทดสอบเชิงปริมาณด้วยเครื่อง XRD	บาท/ตย.	2,500	180	100
A10760	76	ทดสอบ Thin film โดยไม่แปลผลด้วยเครื่อง XRD	บาท/ตย.	1,200	160	120
A10770	77	ทดสอบ Thin film โดยระบุชนิดของสารประกอบด้วยเครื่อง XRD	บาท/ตย.	1,400	175	135
A10780	78	ทดสอบเชิงคุณภาพโดยไม่แปลผลด้วยเครื่อง FT-IR	บาท/ตย.	700	90	40
A10790	79	ทดสอบเชิงคุณภาพโดยระบุสารด้วยเครื่อง FT-IR	บาท/ตย.	1,000	94	44
A10800	80	วิเคราะห์ตัวอย่างด้วย FT-Raman	บาท/ตย.	850	100	50
A10810	81	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHN (Solid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	1,700	277	37
A10820	82	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS (Solid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	2,100	530	180
A10830	83	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS/O (Solid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	2,500	725	185
A10840	84	วิเคราะห์ตัวอย่าง O (Solid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	1,700	270	40
A10850	85	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHN (Liquid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	1,700	267	37
A10860	86	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS (Liquid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	2,400	630	180
A10870	87	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS/O (Liquid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	2,700	765	185
A10880	88	วิเคราะห์ตัวอย่าง O (Liquid Sample) ตัวอย่างแรก	บาท/ตย.	1,700	280	40
A10890	89	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHN (Solid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	550	145	35
A10900	90	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS (Solid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	1,000	345	95
A10910	91	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS/O (Solid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	1,100	415	105
A10920	92	วิเคราะห์ตัวอย่าง O (Solid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	750	190	40
A10930	93	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHN (Liquid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	600	169	37
A10940	94	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS (Liquid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	1,100	385	105
A10950	95	วิเคราะห์ตัวอย่าง CHNS/O (Liquid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	1,200	465	105

**อัตรค่าบริการ ฝ่ายวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2565**

รหัส ทดสอบ	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	อัตรา 1 (ทั่วไป)	อัตรา 4 (นักวิจัย)	อัตรา 5 (บัณฑิต)
A10960	96	วิเคราะห์ตัวอย่าง O (Liquid Sample) ตัวอย่างต่อไป	บาท/ตย.	600	165	40
A10970	97	วิเคราะห์เชิงคุณภาพด้วย UV-VIS	บาท/ตย.	650	40	30
A10980	98	วิเคราะห์เชิงปริมาณด้วย UV-VIS	บาท/ตย.	1,000	114	74
A10990	99	วิเคราะห์องค์ประกอบของธาตุกึ่งเชิงปริมาณด้วยเครื่อง ED-XRF	บาท/ตย.	1,600	210	60
A11000	100	วิเคราะห์องค์ประกอบของธาตุเชิงปริมาณด้วยเครื่อง ED-XRF	บาท/ตย.	1,800	350	60
A11010	101	วิเคราะห์องค์ประกอบของธาตุแบบ mapping ด้วยเครื่อง ED-XRF	บาท/ตย.	2,200	370	60
A11020	102	วิเคราะห์องค์ประกอบของธาตุกึ่งเชิงปริมาณด้วยเครื่อง WD-XRF	บาท/ตย.	1,800	220	70
A11030	103	วิเคราะห์องค์ประกอบของธาตุเชิงปริมาณด้วยเครื่อง WD-XRF	บาท/ตย.	2,400	380	70
A11040	104	ค่าบดตัวอย่างแบบ CryoMill	บาท/ตย.	500	100	40
A11050	105	ค่าบดตัวอย่าง ด้วย Ball Mill	บาท/ตย.	370	60	40
A11060	106	ค่าอัดตัวอย่าง ชนิด pellet	บาท/ตย.	300	25	10
A11070	107	ค่าหลอม (Fluxer) ตัวอย่าง	บาท/ตย.	750	115	60
2) บริการเครื่องมือห้องปฏิบัติการ				(บาท/ชม.)	(บาท/ชม.)	(บาท/ชม.)
A11080	1	เครื่อง HPLC (Agilent/1260)	บาท/ชม.	950	135	60
A11090	2	เครื่อง HPLC (Agilent/1290)	บาท/ชม.	1,000	160	70
A11100	3	เครื่อง HPLC (Hewlett Packard/1100)	บาท/ชม.	800	125	50
A11110	4	เครื่อง LC-MS (Bruker/micrOTOF-Q II/Easy-nLC)	บาท/ชม.	1,350	170	120
A11120	5	เครื่อง LC-MS (Agilent/6490)	บาท/ชม.	1,300	170	120
A11130	6	เครื่อง GC (Agilent/7890A)	บาท/ชม.	850	130	80
A11140	7	เครื่อง GC-MS (Bruker/Series 3XO)	บาท/ชม.	1,000	180	120
A11150	8	เครื่อง GC-MS (Agilent/7000B และ GC 7890A)	บาท/ชม.	1,100	180	120
A11160	9	เครื่อง IC (Dionex/ICS 3000)	บาท/ชม.	900	130	60
A11170	10	เครื่อง IC (Thermo-Dionex/ICS 5000)	บาท/ชม.	950	130	60
A11180	11	เครื่อง Amino acid (Biochrom/Biochrom30+)	บาท/ชม.	950	150	100
A11190	12	เครื่อง NMR (Bruker 500 MHz)	บาท/ชม.	1,600	280	200
A11200	13	เครื่อง FT-IR microscope (Bruker/Tensor27-Hyperion)	บาท/ชม.	800	90	40
A11210	14	เครื่อง FT-Raman (Bruker/Vertex70+RamII)	บาท/ชม.	850	100	50
A11220	15	เครื่อง UV-VIS (Agilent/Cary300)	บาท/ชม.	750	100	50
A11230	16	เครื่องวิเคราะห์โปรตีน (Bruker/MALDI-TOF)	บาท/ชม.	1,400	190	120
A11240	17	เครื่อง XRD ชนิดผลึก (Bruker/X8 proteum)	บาท/ชม.	2,100	310	200
A11250	18	เครื่อง AAS เทคนิค Flame (Perkin elmer/900F)	บาท/ชม.	950	192	162
A11260	19	เครื่อง AAS เทคนิค Flameless (Perkin elmer/900Z)	บาท/ชม.	1,000	210	150
A11270	20	เครื่อง AAS เทคนิค FIAS (Perkin elmer/FIAS100)	บาท/ชม.	950	140	100
A11280	21	เครื่อง AAS เทคนิค Solid (Analytic Jena/Zeenit700P)	บาท/ชม.	1,200	222	162
A11290	22	เครื่อง ICP-MS (Agilent/7500CE/7700)	บาท/ชม.	1,500	375	315
A11300	23	เครื่อง ICP-OES (Perkin elmer/Optima8000)	บาท/ชม.	1,200	305	245

**อัตราค่าบริการ ฝ่ายวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2565**

รหัสทดสอบ	ลำดับที่	รายการ	หน่วย	อัตรา 1 (ทั่วไป)	อัตรา 4 (นักวิจัย)	อัตรา 5 (บัณฑิต)
A11310	24	เครื่อง HPLC-ICP-MS (Agilent/1260+7500CE)	บาท/ชม.	1,600	395	315
A11320	25	เครื่อง XRD (Bruker/D8 advance)	บาท/ชม.	1,300	180	110
A11330	26	เครื่อง XRD (Bruker/D2 Phaser)	บาท/ชม.	950	150	100
A11340	27	เครื่อง ED-XRF (Horiba/XGT5200)	บาท/ชม.	950	150	100
A11350	28	เครื่อง WD-XRF (PANalytical/Axios-Max)	บาท/ชม.	1,200	200	120
A11360	29	เครื่อง CHNS (LECO/CHN628)	บาท/ชม.	1,100	220	120
A11370	30	เครื่อง CHNS (LECO/CHN628+628S)	บาท/ชม.	1,200	220	120
A11380	31	เครื่อง O (LECO/Truspec MicroCHN+O)	บาท/ชม.	1,100	220	120
A11390	32	เครื่องย่อยด้วย Microwave (Ethos one)	บาท/ชม.	750	80	25
A11400	33	เครื่องย่อยด้วย Microwave (MAR 6)	บาท/ชม.	750	75	25
A11410	34	เครื่องย่อยด้วย Microwave (Antonpaar)	บาท/ชม.	780	85	25
A11420	35	เครื่อง super critical fluid extraction (Applied Separatrans/Spe-ed SFF-4)	บาท/ชม.	1,000	205	100
A11430	36	เครื่อง Isothermal titration Calorimeter (Malvern/PEAQ-ITC)	บาท/ชม.	1,000	160	60
A11440	37	เครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อประมวลผลข้อมูล	บาท/ชม.	580	45	20
A11450	38	เครื่องบดตัวอย่างแบบ CryoMill	บาท/ชม.	750	110	50
A11460	39	เครื่องบดตัวอย่าง ด้วย Ball Mill	บาท/ชม.	650	60	40
A11470	40	เครื่องหลอม (Fluxer) ตัวอย่าง	บาท/ชม.	750	115	60

หมายเหตุ : กรณีต้องการรายงานผลการทดสอบเป็นกรณีเร่งด่วนพิเศษ คิดอัตราค่าบริการเพิ่ม 1 เท่าจากอัตราปกติ

ภาคผนวก
อัตราส่วนลดค่าบริการวิชาชีพ

กรณีที่ 1 คิดค่าบริการราคาเต็มตามประกาศ ฯ (อัตราที่ 1)

- 1 ภาคเอกชน และบุคคลทั่วไป

กรณีที่ 2 คิดค่าบริการร้อยละ 75 (อัตราที่ 2)

- 1 หน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ และองค์กรของรัฐ
- 2 หน่วยงานที่มีบันทึกตกลงความร่วมมือทางวิชาการ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 3 นักศึกษาโครงการสหกิจศึกษา (กรณีเป็นประโยชน์ของสถานประกอบการโดยตรง)
- 4 นักศึกษาสถาบันอื่น ที่มีอาจารย์ภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา

อัตราที่ 2 และ อัตราที่ 3 คิดลด
จากอัตราที่ 1 เป็นร้อยละ

กรณีที่ 3 คิดค่าบริการร้อยละ 50 (อัตราที่ 3)

- 1 งานวิจัยของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ได้รับเงินทุนสนับสนุนการวิจัย โดยต้องได้รับการลงนามเห็นชอบผ่านสถาบันวิจัยและพัฒนา หรือ อธิการบดี ผู้แทนอธิการบดี ในข้อตกลงสัญญา (เจ้าหน้าที่ศูนย์เครื่องมือฯ เป็นผู้ดำเนินการวิเคราะห์/ทดสอบให้)
- 2 งานของหน่วยงานเชิงธุรกิจภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (เช่น ฟาร์มมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีธานี เป็นต้น)
- 3 งานวิทยานิพนธ์ของ นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และโครงการของ นักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักวิชา

กรณีที่ 4 คิดค่าบริการการใช้เครื่องมือต่อชั่วโมง (อัตราที่ 4) [C + U]

- 1 งานวิจัยของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ได้รับเงินทุนสนับสนุนการวิจัย

กรณีที่ 5 คิดค่าบริการเฉพาะค่าวัสดุ (อัตราที่ 5)

- การใช้เครื่องมือด้วยตนเอง คิดอัตราค่าบริการ บาท/ชม. [U]

โดย กำหนดให้ Cx = ค่าวัสดุในการจัดการชิ้นงานหรือตัวอย่าง

U = ค่าใช้จ่าย ได้แก่ ค่าน้ำ ค่าไฟฟ้า และอื่น ๆ

C = ค่าวัสดุทางตรง + ค่าวัสดุทางอ้อม

- 1 งานประกอบการทำรายวิชาโครงการนนักศึกษา (เฉพาะส่วนเกินที่มหาวิทยาลัยสนับสนุน)
- 2 นักศึกษาโครงการสหกิจศึกษาโดยผ่านความเห็นชอบจากศูนย์สหกิจศึกษาฯ มทส.
- 3 นักศึกษาโครงการสหกิจศึกษาต่างประเทศ
- 4 งานวิจัยของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ไม่ได้รับเงินทุนสนับสนุนการวิจัย หรือ ได้รับแต่ไม่เพียงพอ
- 5 งานวิทยานิพนธ์นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งหัวข้อ / โครงร่างวิทยานิพนธ์ได้รับความเห็นชอบจากสำนักวิชาแล้ว
- 6 การ Pre - Test เพื่อเตรียมโครงการวิจัยโดยนำผลที่ได้ไปเขียนขอรับจัดสรรเงินวิจัย

กรณีที่ 6 ไม่คิดค่าบริการ

- 1 งานประกอบการเรียนการสอนปฏิบัติการตามหลักสูตร

หมายเหตุ

1. การคิดค่าบริการอัตราที่ 1 ถึง 3 เจ้าหน้าที่ศูนย์เครื่องมือ ฯ เป็นผู้ดำเนินการวิเคราะห์ / ทดสอบให้
2. การคิดค่าบริการอัตราที่ 4 และ 5 ผู้ขอรับบริการต้องเป็นผู้วิเคราะห์ / ทดสอบด้วยตนเองนอกเวลาทำการ หรือ ช่วงเวลาที่เครื่องมือว่าง ซึ่งผู้ขอรับบริการจะต้องผ่านการรับรองการใช้เครื่องมือตามเกณฑ์ที่ศูนย์เครื่องมือ ฯ กำหนด
3. นอกเหนือจากกรณีที่ 1 - 6 ให้เสนอคณะกรรมการศูนย์เครื่องมือ ฯ พิจารณาเป็นรายกรณี
4. กรณีที่มีการใช้วัสดุหรือสารเคมีที่นอกเหนือจากการคิดอัตราค่าบริการให้คิดเพิ่มตามที่ใช้จริง (Cx) ใช้ในอัตราที่ 4 และ 5