

บทที่ 3

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

มหาวิทยาลัยทักษิณ มีพื้นที่ทั้งหมด 8,072,000 ตารางเมตร (5,045 ไร่) แบ่งเป็น 2 วิทยาเขต คือ พื้นที่วิทยาเขตสงขลา จำนวน 265,600 ตารางเมตร (166 ไร่) และพื้นที่วิทยาเขตพัทลุง จำนวน 7,806,400 ตารางเมตร (4,879 ไร่) โดยจะทำการสำรวจการใช้พื้นที่ของอาคารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอน การบริหารหรือการทำงาน และการบริการ เป็นหลัก ในส่วนวิทยาเขตสงขลา คือ อาคารที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบล เข้ารูปช้าง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา และวิทยาเขตพัทลุง คือ อาคารที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่า泊ยอม จังหวัดพัทลุง รายละเอียดดังตาราง 1

ตาราง 1 แสดงจำนวนพื้นที่ในแต่ละอาคารของมหาวิทยาลัยทักษิณ

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
วิทยาเขตสงขลา	
1. อาคารคณะศิลปกรรมศาสตร์	3,408
2. อาคารคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	2,856
3. อาคารคณะศึกษาศาสตร์(หลังเก่า)	3,362
4. อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์	2,184
5. อาคารคณะนิติศาสตร์	2,430
6. อาคารเอนกประสงค์-พลศึกษา	2,950
7. อาคารเพื่อการบริหารและการเรียนการสอน	4,496
8. อาคารเอนกประสงค์ 1 (หอประชุมใหญ่) ตึก A	3,142
9. อาคารเรียนรวมเอนกประสงค์ 1 ตึก B	6,048
10. อาคารหอสมุด	10,308
11. อาคารภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	864
12. อาคารIT-Ed1	227
13. อาคารคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	11,060
14. อาคารหอพักนิสิต ปาริชาต 1	5,665
15. อาคารหอพักนิสิต ปาริชาต 2	5,665
16. อาคารหอพักนิสิต ปาริชาต 3	7,767
17. สนามฟุตบอลพร้อมลู่วิ่ง	15,041

ตาราง 1 แสดงจำนวนพื้นที่ในแต่ละอาคารของมหาวิทยาลัยทักษิณ (ต่อ)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
18. สนามเทนนิส	3,148
19. อาคารคณศึกษาศาสตร์	12,422
20. อาคารบ้านรัตนเลิศ	144
21. อาคารสำนักคอมพิวเตอร์	2,681
22. โถงปั้นศิลปกรรม	444
23. อาคารชุมชนมุสลิมและสถานที่ละหมาด	175
24. โถงยิมแบดมินตัน	468
25. อาคารกิจกรรมนิสิตและสมาคมศิษย์เก่า	1,886
26. อาคารดุริยางคศาสตร์	1,775
27. อาคารภารกิจพัฒนาอาคารสถานที่และสถานีวิทยุเพื่อการศึกษา	953
28. อาคารโถงอาหาร	2,550
29. อาคารหอประชุมเก่า	575
รวมพื้นที่การใช้อาคาร วิทยาเขตสงขลา	114,693
วิทยาเขตพัทลุง	
1. อาคารบริหารและสำนักงานกลาง	11,100
2. อาคารหอประชุมและศูนย์บริการวิชาการ	6,600
3. อาคารวิทยาการสุขภาพและกีฬา	4,506
4. อาคารเรียนรวม1 (ห้อง200คน)	5,760
5. อาคารเรียนรวม2 (ห้อง400คน)	2,693
6. อาคารโถงอาหาร	1,296
7. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 2 (SC2)	10,780
8. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 1 (SC1)	10,508
9. อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	2,500
10. อาคารปฏิบัติการเคมีอุตสาหกรรม	1,600
11. อาคารปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน1	750
12. อาคารปฏิบัติการพฤกษาศาสตร์	1,716
13. อาคารปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน2	259
14. อาคารศูนย์วิทยบริการ	13,500

ตาราง 1 แสดงจำนวนพื้นที่ในแต่ละอาคารของมหาวิทยาลัยทักษิณ (ต่อ)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
15. อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	1,059
16. สนามฟุตบอลพร้อมลู่วิ่ง	19,800
17. อาคารศูนย์กิจกรรมนิสิต	2,400
18. อาคารโรงฝึกผลศึกษา	1,880
19. สนามเทนนิส	3,300
20. หอพักอินทนิล1	1,446
21. หอพักอินทนิล2	1,446
22. หอพักอินทนิล3	1,446
23. หอพักอินทนิล4	1,446
24. หอพักอินทนิล5	1,446
25. หอพักอินทนิล6	1,446
26. หอพักพะยอม 1	8,050
27. หอพักพะยอม 2	8,050
28. หอพักพะยอม 3	6,150
29. หอพักพะยอม 4	6,150
30. หอพักรับอุดหนุน(บุค1)	3,490
31. หอพักคุณสุริยา(บุค2)	3,490
32. หอพักศรีสุริยวงศ์(บุค3)	3,490
33. อาคารหน่วยศึกษาและวิจัยโคนม	252
34. โรงเรือนเพาะชำโครงเหล็ก	144
35. อาคารโรงรีดนมวัว	960
36. โรงเรือนผสมตินและเก็บวัสดุการเกษตร	100
37. อาคารคอกกลอยโคนม	936
38. อาคารเก็บเครื่องจักร	360
39. โรงผสมอาหาร	240

ตาราง 1 แสดงจำนวนพื้นที่ในแต่ละอาคารของมหาวิทยาลัยทักษิณ (ต่อ)

ชื่ออาคาร	จำนวนพื้นที่ (ตารางเมตร)
40. อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีการเกษตร(พิกุลทอง)	738
41. โรงผลิตยา	48
42. โรงเพาะชำ	48
รวมพื้นที่การใช้อาคาร วิทยาเขตพหลุง	153,379
รวมพื้นที่ทั้งหมด	268,072

ในการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลการใช้พื้นที่ ได้แบ่งการศึกษาเป็น 2 ส่วน คือ ข้อมูลการใช้พื้นที่ของหน่วยงาน และข้อมูลประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน

1. ข้อมูลการใช้พื้นที่ในแต่ละประเภท แบ่งประเภทการใช้ เป็น 7 ประเภท ได้แก่

1.1 พื้นที่เพื่อการเรียนการสอน มีพื้นที่ 50,579 ตารางเมตร แบ่งเป็นห้องบรรยาย และห้องปฏิบัติการ

1.1.1 ห้องบรรยาย มีพื้นที่ 12,682 ตารางเมตร หน่วยงานที่มีพื้นที่ห้องบรรยายมากที่สุด 3 อันดับแรก (นอกเหนือจากพื้นที่ในความดูแลของหน่วยงานส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จำนวน 5,858 ตารางเมตร) ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มีพื้นที่ 2,058 ตารางเมตร (16.23%) รองลงมาคือ คณะศึกษาศาสตร์ มีพื้นที่ 1,302 ตารางเมตร (10.27%) และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีพื้นที่ 1,264 ตารางเมตร (9.97%) ส่วนหน่วยงานที่มีพื้นที่ห้องบรรยายน้อยที่สุดคือ คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มีพื้นที่ 139 ตารางเมตร (1.10%)

1.1.2 ห้องปฏิบัติการ (ใช้ตามตารางสอนและนอกตารางสอน) มีพื้นที่ 37,897 ตารางเมตร หน่วยงานที่มีห้องปฏิบัติการมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะศึกษาศาสตร์ มีพื้นที่ 19,879 ตารางเมตร (52.45%) รองลงมาคือ คณะวิทยาศาสตร์ มีพื้นที่ 10,474 ตารางเมตร (27.65%) และคณะศิลปกรรมศาสตร์ มีพื้นที่ 2,958 ตารางเมตร (7.80%) ส่วนหน่วยงานที่มีพื้นที่ห้องปฏิบัติการน้อยที่สุด คือ คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มีพื้นที่ 128 ตารางเมตร (0.34%) รายละเอียดปรากฏดังตาราง 2

ตาราง 2 แสดงจำนวนของพื้นที่เพื่อการเรียนการสอน จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อการเรียนการสอน		รวม
	ห้องบรรยาย	ห้องปฏิบัติการ	
วิทยาเขตสงขลา			
ฝ่ายบริหาร	2,900	-	2,900
สำนักหอสมุด	61	-	61
สำนักคอมพิวเตอร์	252	180	432
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,264	448	1,712
คณะศรีราชาศาสตร์และบริหารธุรกิจ	672	128	800
คณะศึกษาศาสตร์	1,302	19,879	21,181
คณะศิลปกรรมศาสตร์	501	2,958	3,459
คณะนิติศาสตร์	576	-	576
คณะวิทยาศาสตร์	908	3,381	4,289
รวมพื้นที่ วิทยาเขตสงขลา	8,436	26,974	35,410
วิทยาเขตพัทลุง			
ฝ่ายบริหาร	2,210	-	2,210
สำนักคอมพิวเตอร์	435	376	811
คณะวิทยาศาสตร์	1,150	7,093	8,243
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	139	2,820	2,959
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	312	634	946
รวมพื้นที่ วิทยาเขตพัทลุง	4,246	10,923	15,169
รวมพื้นที่ทั้งหมด	12,682	37,897	50,579

1.2 พื้นที่เพื่อการวิจัย มีพื้นที่ 803 ตารางเมตร หน่วยงานที่มีพื้นที่เพื่อการวิจัยมากที่สุด ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มีพื้นที่ 674 ตารางเมตร (83.93%) รองลงมาคือคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มีพื้นที่ 97 ตารางเมตร (12.08%) และคณะศิลปกรรมศาสตร์ มีพื้นที่ 32 ตารางเมตร (3.99%) รายละเอียดดังตาราง 3

ตาราง 3 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่เพื่อการวิจัย จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อการวิจัย (ตร.ม.)	ร้อยละ
วิทยาเขตสังขลา		
คณะวิทยาศาสตร์	96	11.95
คณะศิลปกรรมศาสตร์	32	3.99
รวมพื้นที่ วิทยาเขตสังขลา	128	15.94
วิทยาเขตพัทลุง		
คณะวิทยาศาสตร์	578	71.98
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	97	12.08
รวมพื้นที่ วิทยาเขตพัทลุง	675	84.06
รวมพื้นที่ทั้งหมด	803	100.00

1.3 พื้นที่เพื่อการบริหาร (สำนักงาน หรือห้องทำงาน) ได้แก่ ห้องทำงานผู้บริหาร ห้องสำนักงาน ห้องพักอาศัย ห้องทำงานเจ้าหน้าที่ มีพื้นที่ 20,006 ตารางเมตร หน่วยงานที่มีพื้นที่เพื่อการบริหารมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มีพื้นที่ 4,037 ตารางเมตร (20.18%) รองลงมาคือ ฝ่ายบริหารวิทยาเขตพัทลุง มีพื้นที่ 2,568 ตารางเมตร (12.84%) และ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีพื้นที่ 2,541 ตารางเมตร (12.70%) ส่วนหน่วยงานที่มีพื้นที่เพื่อการบริหารน้อยที่สุด คือ บัณฑิตวิทยาลัย มีพื้นที่ 128 ตารางเมตร (0.64%) รายละเอียดดัง

ตาราง 4

ตาราง 4 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่เพื่อการบริหาร จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อการบริหาร (ห้องทำงาน)	ร้อยละ
วิทยาเขตสังขลา		
ฝ่ายบริหาร	2,529	12.64
สำนักหอสมุด	736	3.68
สำนักคอมพิวเตอร์	421	2.10
ฝ่ายกิจการนิสิต	596	2.98
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,541	12.70
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	688	3.44
คณะศึกษาศาสตร์	2,272	11.36
คณะศิลปกรรมศาสตร์	670	3.35
คณะนิติศาสตร์	320	1.60
คณะวิทยาศาสตร์	1,591	7.95

ตาราง 4 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่เพื่อการบริหาร จำแนกตามหน่วยงาน (ต่อ)

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อการบริหาร	ร้อยละ
	(ห้องทำงาน)	
บัณฑิตวิทยาลัย	128	0.64
รวมพื้นที่ วิทยาเขตสงขลา	12,491	62.44
วิทยาเขตพัทลุง		
ฝ่ายบริหาร	2,568	12.84
สำนักหอสมุด	276	1.38
สำนักคอมพิวเตอร์	591	2.95
ฝ่ายกิจการนิสิต	303	1.51
คณะวิทยาศาสตร์	2,446	12.23
คณะเทคโนโลยีการพัฒนาชุมชน	639	3.19
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	693	3.46
รวมพื้นที่ วิทยาเขตพัทลุง	7,515	37.56
รวมพื้นที่ทั้งหมด	20,006	100.00

1.4 พื้นที่เพื่อกิจกรรมนิสิต ได้แก่ ห้องคณะกรรมการนิสิต ห้องชุมรมต่างๆ มีพื้นที่ 1,637 ตารางเมตร หน่วยงานที่มีพื้นที่เพื่อกิจกรรมนิสิตมากที่สุด 3 อันดับแรก (นอกเหนือจากพื้นที่ในความดูแลของหน่วยงานส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จำนวน 1,344 ตารางเมตร) ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มีพื้นที่ 155 ตารางเมตร (9.47%) รองลงมาคือ คณะศึกษาศาสตร์ มีพื้นที่ 90 ตารางเมตร (5.50%) และคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีพื้นที่ 40 ตารางเมตร (2.44%) รายละเอียดดังตาราง 5

ตาราง 5 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่เพื่อกิจกรรมนิสิต จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อกิจกรรมนิสิต	ร้อยละ
วิทยาเขตสงขลา		
ฝ่ายกิจการนิสิต	735	44.90
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	40	2.44
คณะศรีราชาสตร์และบริหารธุรกิจ	8	0.49
คณะศึกษาศาสตร์	90	5.50
รวมพื้นที่ วิทยาเขตสงขลา	873	53.33

ตาราง 5 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่เพื่อกิจกรรมนิสิต จำแนกตามหน่วยงาน (ต่อ)

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อกิจกรรมนิสิต	ร้อยละ
วิทยาเขตพัทลุง		
ฝ่ายกิจกรรมนิสิต	609	37.20
คณะวิทยาศาสตร์	155	9.47
รวมพื้นที่ วิทยาเขตพัทลุง	764	46.67
รวมพื้นที่ทั้งหมด	1,637	100.00

1.5 พื้นที่เพื่อการให้บริการ ได้แก่ พื้นที่ห้องสมุด ห้องประชุม ห้องรับแขก ห้องเก็บของ ห้องครัว ห้องเก็บคุปกรณ์สำหรับการเรียน ห้องพักบุคลากร/อาจารย์ประจำหอพัก ห้องพักนิสิต ห้องพักแม่บ้าน ห้องบริการเพื่อการศึกษา ห้องควบคุมระบบ ห้องละหมาด ห้องเพื่อการสันทนา การหรือบันเทิง ร้านค้าสวัสดิการ และCommon Room มีพื้นที่ 97,972 ตารางเมตร หน่วยงานที่มี พื้นที่เพื่อการให้บริการมากที่สุด 3 อันดับแรก (นอกเหนือจากพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงาน ส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จำนวน 88,857ตารางเมตร) ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ 3,804 ตาราง เมตร (3.89%) รองลงมาคือ คณะศึกษาศาสตร์ 1,727 ตารางเมตร (1.76%) และคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีพื้นที่ 1,356 ตารางเมตร (1.38%) รายละเอียดดังตาราง 6

ตาราง 6 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่เพื่อการให้บริการ จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อการให้บริการ	ร้อยละ
วิทยาเขตสงขลา		
ฝ่ายบริหาร	4,496	4.59
สำนักหอสมุด	5,774	5.89
สำนักคอมพิวเตอร์	1,001	1.02
ฝ่ายกิจกรรมนิสิต	11,058	11.29
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,356	1.38
คณะศรีราชาสตร์และบริหารธุรกิจ	152	0.16
คณะศึกษาศาสตร์	1,727	1.76
คณะศิลปกรรมศาสตร์	710	0.72
คณะนิติศาสตร์	82	0.08
คณะวิทยาศาสตร์	1,074	1.10
บัณฑิตวิทยาลัย	32	0.03
รวมพื้นที่ วิทยาเขตสงขลา	27,460	28.03

ตาราง 6 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่เพื่อการให้บริการ จำแนกตามหน่วยงาน (ต่อ)

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่เพื่อการให้บริการ	ร้อยละ
วิทยาเขตพัทลุง		
ฝ่ายบริหาร	11,776	12.02
สำนักหอสมุด	2,719	2.78
สำนักคอมพิวเตอร์	982	1.00
ฝ่ายกิจการนิสิต	51,051	52.11
คณะวิทยาศาสตร์	2,730	2.79
คณะเทคโนโลยีการพัฒนาชุมชน	887	0.91
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	367	0.37
รวมพื้นที่ วิทยาเขตพัทลุง	70,512	71.97
รวมพื้นที่ทั้งหมด	97,972	100.00

1.6 พื้นที่หมุนเวียน ได้แก่ ห้องน้ำ ห้องซักล้าง โถง ทางเดิน ระเบียง บันได ลิฟต์ มหาวิทยาลัยมีพื้นที่หมุนเวียน 93,760 ตารางเมตร หรือ 34.98% ของพื้นที่รวมทุกประเภท ในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานส่วนกลางของมหาวิทยาลัย 59,322 ตาราง เมตร หรือ 63.27% ของพื้นที่หมุนเวียน หน่วยงานที่มีพื้นที่หมุนเวียนมากที่สุด 3 อันดับแรก (นอกเหนือจากพื้นที่ที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานส่วนกลางของมหาวิทยาลัย) ได้แก่ คณะวิทยาศาสตร์ มีพื้นที่ 16,482 ตารางเมตร (17.58%) รองลงมาคือ คณะมนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์ มีพื้นที่ 5,555 ตารางเมตร(5.92%) และคณะศึกษาศาสตร์ มีพื้นที่ 4,836 ตารางเมตร (5.16%) รายละเอียดดังตาราง 7

ตาราง 7 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่หมุนเวียน จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่หมุนเวียน	ร้อยละ
วิทยาเขตสงขลา		
ฝ่ายบริหาร	8,119	8.66
สำนักหอสมุด	2,449	2.61
สำนักคอมพิวเตอร์	828	0.88
ฝ่ายกิจการนิสิต	8,477	9.04
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	5,555	5.92
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	1,208	1.29
คณะศึกษาศาสตร์	4,836	5.16
คณะศิลปกรรมศาสตร์	2,457	2.62

ตาราง 7 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่หมุนเวียน จำแนกตามหน่วยงาน (ต่อ)

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่หมุนเวียน	ร้อยละ
คณะนิติศาสตร์	554	0.59
คณะวิทยาศาสตร์	3,256	3.47
รวมพื้นที่ วิทยาเขตสงขลา	37,738	40.25
วิทยาเขตพัทลุง		
ฝ่ายบริหาร	20,471	21.83
สำนักหอสมุด	4,001	4.27
สำนักคอมพิวเตอร์	2,563	2.73
ฝ่ายกิจการนิสิต	12,414	13.24
คณะวิทยาศาสตร์	13,226	14.11
คณะเทคโนโลยีการพัฒนาชุมชน	752	0.80
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	2,596	2.77
รวมพื้นที่ วิทยาเขตพัทลุง	56,022	59.75
รวมพื้นที่ทั้งหมด	93,760	100.00

1.7 ห้องว่าง มีจำนวน 3,315 ตารางเมตร หรือ 1.24% ของพื้นที่รวมทุกประเภท หน่วยงานที่มีพื้นที่ว่างมากที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ สำนักหอสมุด วิทยาเขตพัทลุง มีพื้นที่ 1,304 ตารางเมตร (39.34%) ซึ่งเป็นบริเวณพื้นที่ชั้น 4 ของสำนักหอสมุด เนื่องจากขาดงบประมาณในการจัดซื้อครุภัณฑ์และการต่อเติมห้อง ทำให้ถูกปล่อยไว้เป็นพื้นที่ว่าง รองลงมาคือ ฝ่ายบริหาร วิทยาเขตพัทลุง มีพื้นที่ 894 ตารางเมตร (26.97%) และสำนักคอมพิวเตอร์ วิทยาเขตพัทลุง มีพื้นที่ 254 ตารางเมตร (7.66%) รายละเอียดดังตาราง 8

ตาราง 8 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่ว่าง จำแนกตามหน่วยงาน

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่ว่าง	ร้อยละ
วิทยาเขตสงขลา		
ฝ่ายบริหาร	101	3.05
สำนักหอสมุด	163	4.92
ฝ่ายกิจการนิสิต	74	2.23
คณะศึกษาศาสตร์	192	5.79
คณะวิทยาศาสตร์	64	1.93
รวมพื้นที่ วิทยาเขตสงขลา	593	17.89

ตาราง 8 แสดงจำนวนและร้อยละของพื้นที่ว่าง จำแนกตามหน่วยงาน (ต่อ)

หน่วยงาน / คณะ	พื้นที่ว่าง	ร้อยละ
วิทยาเขตพัทลุง		
ฝ่ายบริหาร	894	26.97
สำนักหอสมุด	1,304	39.34
สำนักคอมพิวเตอร์	254	7.66
ฝ่ายกิจการนิสิต	79	2.38
คณะวิทยาศาสตร์	112	3.38
คณะเทคโนโลยีการพัฒนาชุมชน	79	2.38
รวมพื้นที่ วิทยาเขตพัทลุง	2,722	79.12
รวมพื้นที่ทั้งหมด	3,315	100.00

จากข้อมูลสรุปได้ว่า มหาวิทยาลัยมีพื้นที่ใช้งานประเภทพื้นที่เพื่อการให้บริการมากที่สุด คือ 36.55% รองลงมา เป็นพื้นที่ประเภทพื้นที่หมุนเวียน 34.98% และพื้นที่เพื่อการเรียนการสอน 18.87%

2. ข้อมูลประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน

ในการศึกษาข้อมูลประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน จะแบ่งการศึกษาไว้คร่าวๆ ข้อมูลออกเป็น 2 ลักษณะ คือ จำแนกตามอาคาร และจำแนกตามห้องเรียนส่วนกลาง ที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานส่วนกลางของมหาวิทยาลัย และจะศึกษาเฉพาะห้องเรียนที่ทางกลุ่มภารกิจทะเบียนนิสิตและบริการการศึกษา ได้จัดให้เป็นห้องที่มีการเรียนการสอน ตามตารางการเรียนการสอนของนิสิตทุกรุ่ดับการศึกษา ทั้งภาคการศึกษาที่ 1 และภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2556 ซึ่งในปีการศึกษา 2556 นี้ มีจำนวนห้องเรียนทั้งหมด 316 ห้อง เป็นห้องบรรยาย 127 ห้อง ห้องปฏิบัติการ 189 ห้อง

ในจำนวนห้องเรียนทั้งหมดที่กล่าวมา หากแยกจำนวนห้องเรียนเป็นรายคณะ พ布ว่า คณะวิทยาศาสตร์ มีจำนวนห้องเรียนมากที่สุด 132 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 41.77 รองลงมาคือ คณะศิลปกรรมศาสตร์ 39 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 12.34 และคณะศึกษาศาสตร์ 32 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 10.13 แต่ในการใช้งานจริง ไม่ได้ใช้ครบตามจำนวนที่มีอยู่ เนื่องจากมีการปิดปรับปรุงซ่อมแซมห้อง หรือเป็นห้องเรียนที่คณะบริหารจัดการใช้เอง ไม่ได้แจ้งต่อกลุ่มภารกิจทะเบียนนิสิต และบริการการศึกษานำมาใช้ในการจัดห้องเรียนตามตารางการเรียนการสอน จึงไม่มีข้อมูลการใช้งาน เป็นต้น แต่เมื่อคณะนิติศาสตร์เป็นคณะที่มีการใช้ห้องเรียนควบคุกคาม

โดยภาพรวมของมหาวิทยาลัยทักษิณมีห้องเรียนที่ถูกใช้สอนตามตารางการเรียนการสอนทั้งหมด จำนวน 226 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 71.52 ของจำนวนห้องเรียนที่มีอยู่ทั้งหมด แบ่งเป็นห้องบรรยาย 131 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 103.15 ของห้องบรรยาย เป็นห้องปฏิบัติการ 95 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 50.26 ของห้องปฏิบัติการ

ในจำนวนห้องเรียนที่ไม่ได้ถูกจัดให้ใช้ตามตารางการเรียนการสอน จำนวน 90 ห้อง คิดเป็นร้อยละ 28.48 ของจำนวนห้องเรียนทั้งหมดนี้ คณะวิทยาศาสตร์ มีจำนวนห้องเรียนที่ไม่ได้ถูกจัดให้ใช้ตามตารางการเรียนการสอนมากที่สุด คือ 62 ห้อง ซึ่งเป็นห้องบรรยาย 2 ห้อง ห้องปฏิบัติการ 60 ห้อง รองลงมาคือ คณะศึกษาศาสตร์ มีจำนวน 12 ห้อง เป็นห้องปฏิบัติการ ทั้งหมด และคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน มีจำนวน 12 ห้อง เป็นห้องปฏิบัติการทั้งหมด

ข้อสังเกตเพิ่มเติมพบว่า บางคณะได้แจ้งต่อกลุ่มภารกิจทะเบียนนิสิตและบริการการศึกษานำห้องประชุม ห้องพักอาจารย์ และห้องบริการเพื่อการศึกษา นำมาใช้ในการจัดห้องเรียนตามตารางการเรียนการสอนด้วย ได้แก่ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มีการนำห้องประชุมและห้องพักอาจารย์ มาใช้เป็นห้องเรียนบรรยาย จำนวน 3 ห้อง คณะเศรษฐศาสตร์ และบริหารธุรกิจ มีการนำห้องประชุมมาใช้เป็นห้องเรียนบรรยาย จำนวน 2 ห้อง คณะศิลปกรรมศาสตร์ มีการนำห้องประชุมและห้องพักอาจารย์มาใช้เป็นห้องเรียนบรรยาย จำนวน 2 ห้อง คณะวิทยาศาสตร์ มีการนำห้องพักอาจารย์มาใช้เป็นห้องเรียนบรรยาย จำนวน 1 ห้อง และ คณะศึกษาศาสตร์ มีการนำห้องพักอาจารย์ และห้องบริการเพื่อการศึกษา มาใช้เป็นห้องเรียนบรรยาย จำนวน 2 ห้อง เนื่องจากห้องเรียนบรรยายมีไม่เพียงพอต่อการใช้งาน หรือไม่มีห้องเรียนบรรยายที่อยู่ในความดูแลของหน่วยงานเอง รายละเอียดปรากฏดังตาราง 9

ตาราง 9 เปรียบเทียบจำนวนห้องเรียนที่มีอยู่ทั้งหมดกับจำนวนห้องเรียนที่ใช้สอนตามตาราง

การเรียนการสอน ปีการศึกษา 2556

หน่วยงาน/อาคาร	จำนวนห้องเรียนทั้งหมด			จำนวนห้องเรียนที่ใช้สอนฯ			ร้อยละ การใช้ ห้อง บรรยาย	ร้อยละ ใช้ห้อง ปฏิบัติการ	ร้อยละ ของการ ใช้งาน ทั้งหมด
	บรรยาย	ปฏิบัติการ	รวม	บรรยาย	ปฏิบัติการ	รวม			
วิทยาเขตสงขลา	89	101	190	95	54	149	106.74	53.47	78.42
1. ฝ่ายบริหาร	27	0	27	27	0	27	100.00	0.00	100.00
- อาคารเพื่อการบริหารและการเรียนการสอน	3	0	3	3	0	3	100.00	0.00	100.00
- อาคารเรียนรวมเนกประสงค์ 1 ตึก B	24	0	24	24	0	24	100.00	0.00	100.00
2. สำนักหอสมุด	1	0	1	1	0	1	100.00	0.00	100.00
- อาคารหอสมุด	1	0	1	1	0	1	100.00	0.00	100.00
3. สำนักคอมพิวเตอร์	1	1	2	1	2	3	100.00	200.00	150.00
- อาคารสำนักคอมพิวเตอร์	1	1	2	1	**2	3	100.00	200.00	150.00
4. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	16	5	21	18	5	23	112.50	100.00	109.52
- อาคารคณமนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	16	5	21	*18	5	23	112.50	100.00	109.52
5. คณะศรีษะศาสตร์และบริหารธุรกิจ	7	1	8	9	1	10	128.57	100.00	125.00
- อาคารคณเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	7	1	8	*9	1	10	128.57	100.00	125.00
6. คณะศึกษาศาสตร์	13	19	32	13	7	20	100.00	36.84	62.50
- อาคารคณศึกษาศาสตร์	1	1	2	*3	0	3	300.00	0.00	150.00
- อาคารคณศึกษาศาสตร์(หลังเก่า)	8	5	13	7	1	8	87.50	20.00	61.54
- อาคารอนงค์ประสงค์-พลศึกษา	3	3	6	3	2	5	100.00	66.67	83.33
- อาคารภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	1	6	7	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- อาคาร IT-Ed1	0	1	1	0	1	1	0.00	100.00	100.00
- โจรยิงแบดมินตัน	0	1	1	0	1	1	0.00	100.00	100.00
- สนามฟุตบอล	0	1	1	0	1	1	0.00	100.00	100.00
- สนามเทนนิส	0	1	1	0	1	1	0.00	100.00	100.00
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์	6	33	39	8	25	33	133.33	75.76	84.62
- อาคารคณศิลปกรรมศาสตร์	3	8	11	*5	2	7	166.67	25.00	63.64
- อาคารดุริยางคศาสตร์	3	14	17	3	12	15	100.00	85.71	88.24
- อาคารหอสมุด (หันล่าง)	0	9	9	0	9	9	0.00	100.00	100.00
- อาคารหอประชุม	0	1	1	0	1	1	0.00	100.00	100.00
- ใจบ้านศิลปกรรม	0	1	1	0	1	1	0.00	100.00	100.00
8. คณะนิติศาสตร์	4	0	4	4	0	4	100.00	0.00	100.00
- อาคารคณนิติศาสตร์	4	0	4	4	0	4	100.00	0.00	100.00
9. คณะวิทยาศาสตร์	14	42	56	14	14	28	100.00	33.33	50.00
- อาคารคณศึกษาศาสตร์	4	41	45	4	13	17	100.00	31.71	37.78
- อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์	10	1	11	10	1	11	100.00	100.00	100.00
10. บันทิดวิทยาลัย	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- อาคารเพื่อการบริหารและการเรียนการสอน	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- อาคารที่ปรับปรุงภายนอกวิทยาลัย	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00

ตาราง 9 เปรียบเทียบจำนวนห้องเรียนที่มีอยู่ทั้งหมดกับจำนวนห้องเรียนที่ใช้สอนตามตาราง

การเรียนการสอน (ต่อ)

หน่วยงาน/อาคาร	จำนวนห้องเรียนทั้งหมด			จำนวนห้องเรียนที่ใช้สอนฯ			ร้อยละ การใช้ ห้อง บรรยาย	ร้อยละ ใช้ห้อง ปฏิบัติการ	ร้อยละ ของการ ใช้งาน ทั้งหมด
	บรรยาย	ปฏิบัติการ	รวม	บรรยาย	ปฏิบัติการ	รวม			
วิทยาเขตพัฒนา	38	88	126	36	41	77	94.74	46.59	61.11
1. ฝ่ายบริหาร	16	0	16	16	0	16	100.00	0.00	100.00
- อาคารเรียนรวม 1 (ห้อง 200 คน)	15	0	15	15	0	15	100.00	0.00	100.00
- อาคารเรียนรวม 2 (ห้อง 400 คน)	1	0	1	1	0	1	100.00	0.00	100.00
2. สำนักคอมพิวเตอร์	2	3	5	2	2	4	100.00	66.67	80.00
- อาคารศูนย์ไทยบริการ	2	3	5	2	2	4	100.00	66.67	80.00
3. คณะวิทยาศาสตร์	15	61	76	13	29	42	86.67	47.54	55.26
- อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 1 (SC1)	9	19	28	9	8	17	100.00	42.11	60.71
- อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 2 (SC2)	3	23	26	3	17	20	100.00	73.91	76.92
- อาคารปฏิบัติการพุทธศาสนา	2	8	10	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- อาคารปฏิบัติการเครื่องอุตสาหกรรม	0	1	1	0	1	1	0.00	100.00	100.00
- อาคารปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน 1	0	2	2	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- อาคารปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน 2	0	2	2	0	1	1	0.00	50.00	50.00
- อาคารปฏิบัติการด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	1	6	7	1	2	3	100.00	33.33	42.86
4. คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	2	18	20	2	6	8	100.00	33.33	40.00
- อาคารนวัตศึกษาวิจัยโคนม	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	1	5	6	1	2	3	100.00	40.00	50.00
- อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 2 (SC2) (ใช้รวมกับคณะวิทยาศาสตร์)	0	3	3	0	1	1	0.00	33.33	33.33
- อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีการเกษตร (อาคารปิกัดทอง)	1	3	4	1	3	4	100.00	100.00	100.00
- อาคารโรงเรือนแมว	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- อาคารครอกเลี้ยงโคนม	0	2	2	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- โงเงือนสมดินและเก็บวัสดุการเกษตร	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- โงเงือนเพาะชำโครงเหล็ก	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
- โงผสมอาหาร	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
5. คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	3	6	9	3	4	7	100.00	66.67	77.78
- อาคารวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	3	5	8	3	4	7	100.00	80.00	87.50
- โงผลิตยา	0	1	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
รวมทั้งหมด	127	189	316	131	95	226	103.15	50.26	71.52

หมายเหตุ : * เป็นอาคารที่มีการนำห้องประชุม/ห้องพักอาจารย์/ห้องบริการเพื่อการศึกษา มาใช้เป็นห้องเรียนบรรยาย

ตามตารางการเรียนการสอนด้วย ทำให้ได้ค่าร้อยละการใช้ห้องบรรยาย เกิน 100 เปอร์เซ็นต์

** มีการนำห้องปฏิบัติการและฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ (ห้องบริการเพื่อการศึกษา) ของสำนักคอมพิวเตอร์

วิทยาเขตสงขลา มาใช้เป็นห้องเรียนปฏิบัติการ ตามตารางการเรียนการสอนด้วย ทำให้ได้ค่าร้อยละ

การใช้ห้องปฏิบัติการ เกิน 100 เปอร์เซ็นต์

ในด้านขนาดความจุคนในห้องเรียน สำหรับห้องบรรยาย ขนาดความจุที่มีมากที่สุดคือ ขนาดความจุ 61 – 80 คน มีจำนวน 43 ห้อง รองลงมาคือขนาดความจุ 41 – 60 คน มีจำนวน 26 ห้อง และขนาดความจุ 21 – 40 คน มีจำนวน 17 ห้อง ในส่วนห้องปฏิบัติการ ขนาดความจุ ที่มีมากที่สุดคือ ขนาดความจุไม่เกิน 20 คน มีจำนวน 76 ห้อง รองลงมาคือขนาดความจุ 21 – 40 คน มีจำนวน 66 ห้อง และขนาดความจุ 41 – 60 คน มีจำนวน 41 ห้อง รายละเอียด ปรากฏดังตาราง 10

ตาราง 10 จำนวนห้องเรียนใน มหาวิทยาลัยทักษิณ จำแนกตามขนาดความจุ และประเภทห้อง

ขนาดห้อง	จำนวนห้อง		รวมทั้งหมด
	ห้องบรรยาย	ห้องปฏิบัติการ	
ไม่เกิน 20 คน	10	76	86
21 – 40 คน	17	66	83
41 – 60 คน	26	41	67
61 – 80 คน	43	4	47
81 – 100 คน	6	2	8
101 – 150 คน	10	0	10
151 – 200 คน	8	0	8
201 – 250 คน	3	0	3
251 – 410 คน	4	0	4
รวม	129	191	316

ในการวิเคราะห์ข้อมูลการใช้ห้องเรียน ได้จำแนกข้อมูลการใช้ห้องเรียนออกเป็น การใช้ใน ภาคปกติ และภาคสมทบ/พิเศษ ภาคปกติ หมายถึง การใช้ห้องเรียนในวันจันทร์ถึงวันศุกร์ ตั้งแต่ เวลา 8.00 น.-17.10 น. ส่วนภาคสมทบ/ภาคพิเศษ หมายถึง การใช้ห้องเรียนในวันจันทร์ถึง วันศุกร์ ตั้งแต่เวลา 17.00 น.-21.00 น. รวมถึงวันเสาร์-อาทิตย์ ตลอดทั้งวัน

จากการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล พบว่า ทั้งห้องบรรยายและห้องปฏิบัติการ ใช้เรียนในภาค ปกติมากกว่าภาคสมทบ/พิเศษ โดยห้องบรรยาย ใช้ในภาคปกติ 68.06% ใช้ในภาคสมทบ/พิเศษ 31.94% (ใช้ในภาคปกติมากกว่าภาคพิเศษ 36.12%) ส่วนห้องปฏิบัติการ ใช้ในภาคปกติ 74.80% ใช้ในภาคสมทบ/พิเศษ 25.20% (ใช้ในภาคปกติมากกว่าภาคสมทบ/พิเศษ 49.6%) รายละเอียด ปรากฏดังตาราง 11

ตาราง 11 จำนวนชั่วโมงที่ใช้เรียนต่อสปดาห์ ในภาคปกติ และภาคสมทบ/พิเศษ

ปีการศึกษา 2556 ของแต่ละอาคาร จำแนกตามประเภทห้อง

อาคาร	ห้องบรรยาย						ห้องปฏิบัติการ					
	ชั่วโมงการใช้ห้องบรรยาย			ขัตราชาระใช้ (ร้อยละ)			ชั่วโมงการใช้ห้องปฏิบัติการ			ขัตราชาระใช้ (ร้อยละ)		
	ภาค ปกติ	ภาค สมทบ/ พิเศษ	รวม	ภาค ปกติ	ภาค สมทบ/ พิเศษ	รวม	ภาค ปกติ	ภาค สมทบ/ พิเศษ	รวม	ภาค ปกติ	ภาค สมทบ/ พิเศษ	
วิทยาเขตสงขลา	26	12	38	69.08	30.92		17	5	22	77.04	22.96	
1. อาคารเพื่อการบริหารและการเรียนการสอน	32	7	39	82.05	17.95		0	0	0	0.00	0.00	
2. อาคารเรียนรวมของประเทศไทย 1	35	13	47	73.40	26.60		0	0	0	0.00	0.00	
3. อาคารหอสมุด	11	0	11	100.00	0.00		8	0	8	100.00	0.00	
4. อาคารสำนักคอมพิวเตอร์	32	0	32	100.00	0.00		18	0	18	100.00	0.00	
5. อาคารคณบดีและศูนย์ศาสตร์และสังคมศาสตร์	27	10	37	73.97	26.03		28	0	28	100.00	0.00	
6. อาคารคณบดีและศูนย์ศาสตร์และบริหารธุรกิจ	30	20	50	60.61	39.39		29	8	37	78.38	21.62	
7. อาคารคณบดีศึกษาศาสตร์	16	15	31	52.46	47.54		10	0	10	100.00	0.00	
8. อาคารคณบดีศึกษาศาสตร์ (หลังเก่า)	33	12	45	73.03	26.97		3	0	3	100.00	0.00	
9. อาคารอนงค์ประสา-พลศึกษา	31	7	38	81.58	18.42		21	0	21	100.00	0.00	
101. อาคาร IT-Ed1	0	0	0	0.00	0.00		24	4	28	85.71	14.29	
11. โถงยิมแบบมินิคัน	0	0	0	0.00	0.00		6	0	6	100.00	0.00	
12. สนามฟุตบอล	0	0	0	0.00	0.00		12	0	12	100.00	0.00	
13. สนามเทนนิส	0	0	0	0.00	0.00		10	0	10	100.00	0.00	
14. อาคารคณบดีกลุ่มคหกรรมศาสตร์	13	0	13	100.00	0.00		20	0	20	100.00	0.00	
15. อาคารดุษฎีวงศ์	22	0	22	100.00	0.00		17	0	17	100.00	0.00	
16. อาคารหอประชุมเก่า	0	0	0	0.00	0.00		38	0	38	100.00	0.00	
17. โถงปั้นศิลปกรรม	0	0	0	0.00	0.00		21	0	21	100.00	0.00	
18. อาคารคณบดีศิลปศาสตร์	28	14	42	66.67	33.33		0	0	0	0.00	0.00	
19. อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์	33	10	42	77.38	22.62		7	3	10	70.00	30.00	
วิทยาเขตพัทลุง	28	23	51	55.15	44.85		15	0	15	100.00	0.00	
1. อาคารเรียนรวม 1 (ห้อง 200 คน)	31	23	54	57.01	42.99		0	0	0	0.00	0.00	
2. อาคารเรียนรวม 2 (ห้อง 400 คน)	32	0	32	100.00	0.00		0	0	0	0.00	0.00	
3. อาคารศูนย์วิทยบริการ	28	0	28	100.00	0.00		12	0	12	100.00	0.00	
4. อาคารภูมิปัญญาวิทยาศาสตร์ 1 (SC1)	24	9	33	73.85	26.15		15	0	15	100.00	0.00	
5. อาคารภูมิปัญญาวิทยาศาสตร์ 2 (SC2)	20	0	20	100.00	0.00		16	0	16	100.00	0.00	
6. อาคารภูมิปัญญาเคมีภysis ห้องรวม	0	0	0	0.00	0.00		12	0	12	100.00	0.00	
7. อาคารภูมิปัญญาด้านงานพัฒนาชุมชน 2	0	0	0	0.00	0.00		6	0	6	100.00	0.00	
8. อาคารภูมิปัญญาด้านเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์น้ำ	19	0	19	100.00	0.00		11	0	11	100.00	0.00	
9. อาคารภูมิปัญญาด้านอาหารและเทคโนโลยีอาหาร	5	0	5	100.00	0.00		8	0	8	100.00	0.00	
10. อาคารภูมิปัญญาเทคโนโลยีการเกษตร (อาคารพิกุลทอง)	19	7	26	72.55	27.45		17	0	17	100.00	0.00	
11. อาคารวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	34	9	42	79.76	20.24		7	0	7	100.00	0.00	
รวมเฉลี่ยห้องหนด	25	12	37	68.06	31.94		15	5	20	74.80	25.20	

จากข้อมูล หากคิดซ้ำมองการใช้ห้องเป็นวัน พบร่วม ห้องบรรยายถูกใช้งานเฉลี่ยสัปดาห์ละ 4.6 วัน ส่วนห้องปฏิบัติการถูกใช้งานเฉลี่ยสัปดาห์ละ 2.5 วัน หรือหากคิดเป็นชั่วโมงการใช้ห้องต่อวัน พบร่วม ห้องบรรยายเฉลี่ยวันละ 7 ชั่วโมง ส่วนห้องปฏิบัติการเฉลี่ยวันละ 4 ชั่วโมง

ในการวิเคราะห์ข้อมูลประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนของมหาวิทยาลัยทักษิณ ได้อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ซึ่งเกณฑ์มาตรฐานได้กำหนดให้อัตราการใช้ประโยชน์ตามเวลา (ในรายงานฉบับนี้จะเรียกว่า อัตราการใช้ห้อง) ห้องบรรยายเท่ากับ 70% อัตราการใช้ประโยชน์ตามความจุ (ในรายงานฉบับนี้จะเรียกว่า อัตราการใช้พื้นที่) ของห้องบรรยายเท่ากับ 80% และประสิทธิภาพการใช้ห้องบรรยายเท่ากับ 56% ส่วนห้องปฏิบัติการกำหนดให้อัตราการใช้ประโยชน์ตามเวลา (ในรายงานฉบับนี้จะเรียกว่า อัตราการใช้ห้อง) ของห้องปฏิบัติการเท่ากับ 50% อัตราการใช้ประโยชน์ตามความจุ (ในรายงานฉบับนี้จะเรียกว่า อัตราการใช้พื้นที่) ของห้องปฏิบัติการเท่ากับ 80% และประสิทธิภาพการใช้ห้องปฏิบัติการเท่ากับ 40% ผลการวิเคราะห์ข้อมูลมีดังนี้

2.1 ประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน จำแนกตามอาคาร

ในการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน อาจพบว่าห้องเรียนในบางอาคาร มีอัตราการใช้ห้อง เกิน 100% เนื่องจาก เกณฑ์มาตรฐานการคำนวณด้านเวลา กำหนดให้ชั่วโมงการใช้ห้องอย่างเต็มที่ต่อสัปดาห์ คือ 36 ชั่วโมง แต่มีการใช้งานจริงเกินกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน จำแนกตามอาคาร ในด้านการใช้ห้องบรรยาย พบร่วม ทุกอาคารที่ใช้งานมีประสิทธิภาพต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยอาคารที่ใช้งานที่มีประสิทธิภาพสูงสุด 3 อันดับแรก คือ อาคารคณะศึกษาศาสตร์ มีประสิทธิภาพ 31.18% รองลงมาคือ อาคารคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มีประสิทธิภาพ 30.65% และอาคารภาควิชาคณิตศาสตร์ มีประสิทธิภาพ 26.59% สำหรับอาคารที่มีประสิทธิภาพการใช้ห้องบรรยายต่ำที่สุด คือ อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร มีประสิทธิภาพ 2.49%

ส่วนด้านการใช้ห้องปฏิบัติการ พบร่วม ทุกอาคารที่ใช้งานมีประสิทธิภาพต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ โดยอาคารที่ใช้งานมีประสิทธิภาพสูงสุด 3 อันดับแรก คือ อาคารคณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ มีประสิทธิภาพ 39.38% รองลงมาคือ อาคารคณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มีประสิทธิภาพ 38.34% และอาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร มีประสิทธิภาพ 25.60% สำหรับอาคารที่มีประสิทธิภาพการใช้ห้องปฏิบัติการต่ำที่สุด คือ อาคารปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน 2 มีประสิทธิภาพ 0.81% รายละเอียดการใช้ห้องเรียนของแต่ละอาคาร ปรากฏดังตาราง 12

ตาราง 12 เปรียบเทียบอัตราการใช้ห้อง อัตราการใช้พื้นที่ และประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน

จำแนกตามอาคาร

อาคาร	อัตราการใช้ห้อง (%)		อัตราการใช้พื้นที่ (%)		ประสิทธิภาพ (%)	
	บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ
อาคารหอดสมุด	29.17	23.21	14.36	24.11	4.19	5.60
อาคารสำนักคอมพิวเตอร์	88.89	48.61	8.01	38.53	7.12	18.73
อาคารคณบดีมนูษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	102.06	76.39	21.74	50.18	22.18	38.34
อาคารคณบดีเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	136.16	102.78	22.51	38.32	30.65	39.38
อาคารคณบดีศึกษาศาสตร์	83.91	25.81	37.16	27.41	31.18	7.08
อาคารคณบดีศึกษาศาสตร์(หลังเก่า)	107.14	6.94	20.75	84.38	22.23	5.86
อาคารอนเนกประสงค์-พลศึกษา	105.09	56.94	25.24	24.28	26.53	13.82
อาคาร IT-Ed1	77.78	0	29.15	0	22.67	0
อาคารคณบดีกลปกรณ์ศาสตร์	36.67	55.56	11.18	11.99	4.10	6.66
อาคารหอประชุมเก่า	0	104.17	0	3.16	0	3.30
อาคารดุริยางคศาสตร์	59.26	47.11	13.73	20.35	8.14	9.59
อาคารโรงปืนศิลปกรรม	0	58.33	0	6.46	0	3.77
อาคารนิติศาสตร์	116.78	0	22.30	0	26.04	0
อาคารภาควิชาคณิตศาสตร์	116.48	27.78	22.83	12.13	26.59	3.37
อาคารศูนย์วิทยบริการ	75.69	33.33	9.82	26.80	7.44	8.93
อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (SC1)	91.05	40.28	9.12	28.93	8.30	11.65
อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ 2 (SC2)	55.09	43.96	4.73	25.58	2.61	11.25
อาคารปฏิบัติการเคมีอุตสาหกรรม	0	33.33	0	30.09	0	10.03
อาคารปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน 2	0	16.67	0	4.86	0	0.81
อาคารปฏิบัติการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	52.78	29.86	6.11	33.13	3.23	9.89
อาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	13.89	20.83	17.89	122.86	2.49	25.60
อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีการเกษตร (พิกุลทอง)	70.83	45.83	6.64	29.90	4.70	13.71
อาคารวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	116.67	18.06	12.08	26.99	14.09	4.87
รวมเฉลี่ย	80.81	43.61	16.60	31.93	14.45	12.01

2.2 ประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนส่วนกลาง

ห้องเรียนส่วนกลางของมหาวิทยาลัย จะมีเพียงห้องเรียนบรรยายเท่านั้น ดังนั้นผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนบรรยายในภาพรวม พ布ว่าการใช้งานมีประสิทธิภาพต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ คือ ต่ำกว่าเกณฑ์ 36.87% สาเหตุจากการไม่ได้ใช้ประโยชน์ตามความจุห้องอย่างเต็มที่ เมื่อเปรียบเทียบการใช้ห้องบรรยายของแต่ละอาคาร พ布ว่า อาคารเรียนรวมอนเนกประสงค์ 1 มีประสิทธิภาพการใช้งานมากที่สุด คือ 31.27% รายละเอียดปรากฏดังตาราง

ตาราง 13 เปรียบเทียบอัตราการใช้ห้อง อัตราการใช้พื้นที่ และประสิทธิภาพ

การใช้ห้องเรียนส่วนกลาง

อาคาร	อัตราการใช้ห้อง (%)		อัตราการใช้พื้นที่ (%)		ประสิทธิภาพ (%)	
	บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ	บรรยาย	ปฏิบัติการ
อาคารเพื่อการบริหารและการเรียนการสอน	107.87	0	17.10	0	18.44	0
อาคารเรียนรวมอนุกประสงค์ 1	129.69	0	24.11	0	31.27	0
อาคารเรียนรวม 1	148.15	0	11.90	0	17.62	0
อาคารเรียนรวม 2	87.50	0	10.51	0	9.20	0
รวมเฉลี่ย	118.30	0	15.91	0	19.13	0

2.3 เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ข้อมูลประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

2.3.1. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนในแต่ละอาคารกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

เมื่อเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ข้อมูลกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด พบร่วมกันว่า การใช้ห้องบรรยาย มีอัตราการใช้ห้องสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนอัตราการใช้พื้นที่ และประสิทธิภาพ การใช้ห้องต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนห้องปฏิบัติการ มีอัตราการใช้ห้อง อัตราการใช้พื้นที่ และประสิทธิภาพการใช้ห้องต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดปรากฏดังตาราง 14

ตาราง 14 เปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนแต่ละอาคารกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

รายละเอียด	เกณฑ์มาตรฐาน	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	ส่วนต่าง
ห้องบรรยาย			
- อัตราการใช้ห้อง	70%	80.81%	+10.81%
- อัตราการใช้พื้นที่	80%	16.60%	-63.40%
- ประสิทธิภาพ	56%	14.45%	-35.55%
ห้องปฏิบัติการ			
- อัตราการใช้ห้อง	50%	43.61%	-6.39%
- อัตราการใช้พื้นที่	80%	31.93%	48.07%
- ประสิทธิภาพ	40%	12.01%	-27.99%

2.3.2. เปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนส่วนกลางกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

เมื่อเปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ข้อมูลกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด พบร่วมกัน ให้เห็นว่า การใช้ห้องบรรยาย มีอัตราการใช้ประโยชน์ตามเวลาสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ส่วนอัตราการใช้ประโยชน์ตามความจุห้อง และประสิทธิภาพการใช้ห้องต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน รายละเอียดปรากฏดังตาราง 15

ตาราง 15 เปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียนส่วนกลางกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

รายละเอียด	เกณฑ์มาตรฐาน	ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	ส่วนต่าง
ห้องบรรยาย			
- อัตราการใช้ห้อง	70%	118.30	+48.3%
- อัตราการใช้พื้นที่	80%	15.91	-64.09%
- ประสิทธิภาพ	56%	19.13	-36.87%
ห้องปฏิบัติการ			
- อัตราการใช้ห้อง	50%	-	-
- อัตราการใช้พื้นที่	80%	-	-
- ประสิทธิภาพ	40%	-	-

3. ข้อเสนอแนะ

1. ด้านการใช้ประโยชน์ห้องเรียน จากการสำรวจการใช้ประโยชน์พื้นที่อาคารต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยทักษิณ พบร่วมกัน มีจำนวนห้องเรียนบรรยายและห้องปฏิบัติการทั้งหมด 316 ห้อง แต่มีเพียง 216 ห้องเท่านั้น ที่กลุ่มภารกิจทะเบียนนิสิตและบริการการศึกษาสามารถนำมาใช้จัดการตามตารางการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2556 ได้ รวมไปถึงห้องประชุมและห้องพักอาจารย์จำนวน 10 ห้องที่คงจะได้แจ้งต่อกลุ่มภารกิจทะเบียนนิสิตและบริการการศึกษานำมาใช้ในการจัดห้องเรียนตามตารางการเรียนการสอน ปีการศึกษา 2556 เช่นกัน

ส่วนห้องเรียนที่ไม่ได้นำมาใช้จัดการตามตารางการเรียนการสอนนั้น เนื่องจากมีการปิดปรับปรุง เพื่อซ่อมแซม เพื่อเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ หรือเป็นห้องเรียนที่คงจะต้องการบริหารจัดการใช้เอง เช่น คณะวิทยาศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน ที่มีร้อยละของกำรนำห้องเรียนมาใช้ตามตารางการเรียนการสอน ไม่ถึงร้อยละ 50 เนื่องจากคณะต้องการบริหารจัดการห้องเรียน ในกรณี 1) สอนชุดเดียว 2) บางรายวิชาไม่เวลาเรียนตรงกัน ทำให้นิสิตไม่สามารถลงเรียนพร้อมกันทั้ง 2 วิชาได้ จึงต้องจัดห้องเรียนแยกไว้เรียนในเวลาอื่นต่อไป 3) เป็นห้องเรียนที่ต้องการใช้ในกรณีที่มีการเรียนแบบปฏิบัติการ แต่มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่ถาวรส่องห้อง

(ในบางครั้ง) ทำให้มหาวิทยาลัยมีห้องเรียนที่ไม่ได้ถูกนำมาใช้ประโยชน์ตามตารางการเรียน การสอน ประจำปีการศึกษา 2556 ได้จำนวนทั้งหมด 100 ห้อง ดังนั้นหากต้องการนำห้องเรียน ดังกล่าวมาใช้ประโยชน์ ควรรีบทำการปรับปรุง ซ่อมแซม เพื่อให้สามารถใช้งานได้เร็วที่สุด และ คณะกรรมการต้องการลดจำนวนห้องเรียนที่ต้องการบริหารจัดการใช้เอง เพื่อให้กู้ร่วมภาครัฐเบี้ยนนิสิตและ บริการการศึกษาสามารถบวิหารจัดการห้องเรียนให้เกิดประโยชน์ในภาพรวมของมหาวิทยาลัยให้ มากที่สุด ในปีต่อ ๆ ไป

2. ด้านประสิทธิภาพการใช้ห้องเรียน จากผลการวิเคราะห์ข้อมูล พบว่าการใช้ห้องเรียน บรรยายและห้องปฏิบัติการ ประจำปีการศึกษา 2556 มีประสิทธิภาพต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งนี้ เกิดจากสาเหตุคือ การจัดตารางการเรียนการสอนที่จำนวนคนไม่เหมาะสมกับขนาดห้องเรียน อาจ เกิดจากการที่มีจำนวนนิสิตลงทะเบียนเรียนในแต่ละวิชาน้อยกว่าที่ประมาณไว้ หรือบางอาคารมี การใช้ประโยชน์ห้องเรียนร่วมกัน 2 คณะ เช่น อาคารคณะศึกษาศาสตร์ ที่มีการใช้งานร่วมกัน ระหว่างคณะศึกษาศาสตร์กับคณะวิทยาศาสตร์ และอาคารปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (SC1 และ SC2) ที่มีการใช้งานร่วมกันระหว่างคณะวิทยาศาสตร์กับคณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน ทำให้การจัดตารางการเรียนการสอนไม่สัมพันธ์กับขนาดของห้องเรียน ถึงแม้จะมีการใช้ห้องตลอด ทั้งวัน (โดยเฉพาะห้องบรรยายที่มีอัตราการใช้ห้องสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐาน) ก็ตาม แต่ก็ส่งผลให้มี ประสิทธิภาพต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้

ดังนั้นหากต้องการให้สามารถใช้ห้องเรียนได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงตามเกณฑ์ที่ กำหนดนั้น ในการจัดตารางการเรียนการสอน ควรคำนึงถึงความเหมาะสมระหว่างจำนวนคนกับ ความจุของห้อง หรือกรณีที่มีจำนวนนิสิตลงทะเบียนรายวิชานั้น ๆ น้อยกว่าที่ประมาณไว้ อาจจะมี ภาระburden กลุ่มให้นั่งเรียนร่วมกัน หรือนำห้องเรียนที่ไม่ได้มาใช้ประโยชน์กลับมาใช้ประโยชน์ ต่อไป หรืออาคารเรียนที่ไม่ได้ระบุเป็นอาคารเรียนรวมก็ควรมีการใช้ประโยชน์ในภาพรวมด้วย เพื่อให้การบริหารจัดการเกิดประสิทธิภาพตรงตามเกณฑ์ที่กำหนดต่อไป

3. ในการวิเคราะห์ครั้งต่อไป ควรมีการกำหนดเกณฑ์พื้นที่ใช้สอยของมหาวิทยาลัยทักษิณ นอกจากเนื้อจากเกณฑ์พื้นที่ใช้สอยตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการฯ เพื่อให้การวิเคราะห์พื้นที่ใช้ สอยตรงกับการใช้พื้นที่จริงมากขึ้น เช่น ควรมีการกำหนดเกณฑ์พื้นที่ใช้สอยห้องปฏิบัติการของ คณะศิลปกรรมศาสตร์ ต่อนิสิต 1 คน เป็นต้น

4. ควรมีการเพิ่มห้องเรียนที่มีขนาดความจุ ไม่เกิน 20 คน ขนาดความจุไม่เกิน 40 คน และขนาดความจุไม่เกิน 60 คน เพื่อรับการจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา และการ เรียนการสอนระดับปริญญาตรี ที่มีจำนวนผู้ลงทะเบียนเรียนไม่มากนัก เพื่อให้เกิดประโยชน์ในการ ใช้พื้นที่ห้องเรียนได้อย่างคุ้มค่ามากที่สุด
