



ประกาศคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลประจำมหาวิทยาลัย

เรื่อง เกณฑ์การวิเคราะห์อัตรากำลัง สายคณาจารย์ และจำนวนอาจารย์ที่พึงมี
ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๒

.....

เพื่อให้การดำเนินการด้านอัตรากำลัง สายคณาจารย์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล เรื่อง เกณฑ์การจัดสรรอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัย สายคณาจารย์ ฉบับลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๐ (๒) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยทักษิณ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ คณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลประจำมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๒ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กำหนดเกณฑ์การวิเคราะห์อัตรากำลัง สายคณาจารย์ โดยอิงหลักการต่อไปนี้

(๑) ชั่วโมงทฤษฎีทุกรายวิชาหรือสาขาวิชา ใช้จำนวนผู้สอนเท่ากัน แต่รายวิชาหรือชั่วโมงปฏิบัติการ กำหนดให้มีสัดส่วนอาจารย์ต่อนิสิตน้อยกว่าสัดส่วนในรายวิชาหรือชั่วโมงทฤษฎี ทั้งนี้ สัดส่วนจะแตกต่างกันไปตามสาขาวิชา โดยอ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา

จำนวนอาจารย์ที่พึงมีของแต่ละสาขาวิชาจะแตกต่างกันเฉพาะในส่วนของรายวิชาที่มีชั่วโมงปฏิบัติการ โดยจะแยกวิเคราะห์ตามหน่วยกิตของชั่วโมงทฤษฎี และหน่วยกิตของชั่วโมงปฏิบัติในแต่ละรายวิชาที่นิสิตลงทะเบียนเรียน

(๒) การจัดกลุ่มเรียน รายวิชาศึกษาทั่วไปจะจัดกลุ่มเรียนขนาดใหญ่ ส่วนรายวิชาเฉพาะจะจัดกลุ่มเรียนให้มีขนาดเล็กลง โดยการจัดกลุ่มเรียนจะเป็นปัจจัยหนึ่งที่จะใช้กำหนดภาระงานสอน

ข้อ ๒ กำหนดแนวทางในการจัดเก็บข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ภาระงาน และจำนวนอาจารย์ที่พึงมี โดยแยกตามหมวดวิชา ดังนี้

(๑) หมวดรายวิชาศึกษาทั่วไป

(๒) หมวดรายวิชาเฉพาะ แยกคำนวณตามภาระงานสอน ประกอบด้วย

(ก) ภาระงานสอนภาคทฤษฎี

(ข) ภาระงานสอนภาคปฏิบัติ และบัณฑิตศึกษา

ข้อ ๓ นอกเหนือจากการวิเคราะห์จำนวนอาจารย์ที่พึงมีตามหลักเกณฑ์ในข้อ ๑ และข้อ ๒ แล้ว การจัดสรรอัตรากำลัง สายคณาจารย์ จะพิจารณาเหตุผลความจำเป็นอื่น ๆ ประกอบด้วย อาทิ ภาระงานที่เพิ่มขึ้น ความจำเป็นของสาขาวิชาย่อย เกณฑ์จำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร การจัดการเรียนการสอนที่มีลักษณะจำเพาะ หรือการรองรับผู้มีความรู้ความสามารถพิเศษ ยกเว้น การทดแทนอัตราลาศึกษาต่อ และการรองรับการเรียนการสอนหลักสูตรภาคพิเศษ หรือภาคสมทบ

ทั้งนี้ให้ส่วนงานที่อยู่ในข่ายจะได้รับการจัดสรรอัตรากำลัง สายคณาจารย์ หรือมีเหตุผลความจำเป็นซึ่งควรจะได้รับการจัดสรรอัตราเพิ่มเติม ดำเนินการเสนอมหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

ข้อ ๔ ข้อมูลผลการวิเคราะห์จำนวนอาจารย์ที่พึงมี ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๒ ตามประกาศคณะกรรมการนโยบายการบริหารทรัพยากรบุคคล เรื่อง เกณฑ์การจัดสรรอัตรากำลังพนักงานมหาวิทยาลัย สายคณาจารย์ ฉบับลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒ เป็นไปตามตารางท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(รองศาสตราจารย์ ดร. สมเกียรติ สายธนู)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยทักษิณ

ประธานคณะกรรมการบริหารทรัพยากรบุคคลประจำมหาวิทยาลัย

ข้อมูลอัตรากำลัง สายคณาจารย์ และจำนวนอาจารย์ที่พึงมี

คณะ/ภาควิชา/สาขาวิชา	จำนวน อาจารย์ที่พึงมี	อัตรากำลัง ปัจจุบัน	อัตราเกษียณ				
			ปี 2552	ปี 2553	ปี 2554	ปี 2555	ปี 2556
คณะเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ	42.74	32					
เศรษฐศาสตร์	8.40	10			1		
การบัญชี	8.82	7					
บริหารธุรกิจ	25.52	15					
คณะศึกษาศาสตร์	43.89	50					
ภาควิชาหลักสูตรและการสอน	10.49	12					
ภาควิชาพลศึกษาและสุขศึกษา	2.81	7			2		
ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	7.41	11				1	
ภาควิชาจิตวิทยาและการแนะแนว	7.55	8	1	1			1
ภาควิชาประเมินผลและวิจัย	6.83	6			1		
ภาควิชาการบริหารการศึกษา	7.22	6		1			
การฝึกสอนและฝึกงาน	1.58						
คณะนิติศาสตร์	19.84	11					
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	79.13	106					
ภาควิชาสังคมศาสตร์	22.84	24					
ประวัติศาสตร์	7.06	9	1	2			
สังคมศึกษาและสังคมวิทยา	2.57	1					
รัฐศาสตร์	5.08	3					
การพัฒนาชุมชน	3.90	8		1			
การจัดการทรัพยากรมนุษย์	4.23	3					
ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	3.35	7					
ภาควิชาภาษาไทยและภาษาตะวันออก	22.92	41					
ภาษาไทย	15.12	18	2		1	1	
ไทยคดีศึกษา	0.24	1					
ภาษามลายู	1.72	6			1		
ภาษาจีน	2.70	9					
ภาษาญี่ปุ่น	3.14	6					
ภาษาเกาหลี	-	1					
ภาควิชาภาษาตะวันตก	26.54	27					
ภาษาอังกฤษ	26.54	27			1	1	3
ภาควิชาภูมิศาสตร์	3.48	7					

บัณฑิตวิทยาลัย	0.97	1					
นโยบายและการวางแผนสังคม	0.49						
การศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพมนุษย์	0.48						
คณะศิลปกรรมศาสตร์	14.43	39					
ทัศนศิลป์	5.62	15					
ดุริยางคศาสตร์สากล	4.32	13					
ดุริยางคศาสตร์ไทย	1.02	6					
ศิลปะการแสดง	3.47	5					
คณะวิทยาศาสตร์	61.29	112					
ภาควิชาคณิตศาสตร์	20.35	40					
คณิตศาสตร์	11.21	17	2	3			
วิทยาการคอมพิวเตอร์	5.29	12					
สถิติ	1.65	6					
เทคโนโลยีสารสนเทศ	2.20	5					
ภาควิชาฟิสิกส์	9.28	18					
ฟิสิกส์	8.77	14		1			1
ฟิสิกส์ประยุกต์ - พลังงาน	0.51	4					
ภาควิชาเคมี	12.92	19	1			1	
ภาควิชาชีววิทยา	18.74	35					
ชีววิทยา	14.02	20		3			
วิทยาศาสตร์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	0.56	7					1
วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	4.16	8					
คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา	30.50	24					
สาธารณสุขศาสตร์	22.02	13			1		
วิทยาศาสตร์การกีฬา	4.37	5					
สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	4.11	6					
คณะเทคโนโลยีและการพัฒนาชุมชน	5.69	21					
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	2.75	7					
เทคโนโลยีการเกษตร	0.81	6					
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1.37	5					
เทคโนโลยีการผลิตพืช	0.76	3					