

แบบที่ 3.1 ชั่วโมงภาระงานระดับน้อย

ด้านผลสัมฤทธิ์ของงานสายวิชาการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชื่อผู้รับการประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ชื่อผู้ประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของงาน (ก)	ระดับค่าเป้าหมาย (ข)					ที่ได้ (ค)	น้ำหนัก (%) (ง)	ผลรวม (จ) = (ค x ง)
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			
1.ภารกิจด้านการจัดการศึกษา (น้ำหนักประเมิน 10 %)								
1.1 ด้านการเรียนการสอน: ชั่วโมงภาระงานสอน (คำนวณโดยใช้สูตรภาระงานที่มหาวิทยาลัยกำหนด)ภาระงานสอนให้นำมาเฉลี่ย 2 ภาคการศึกษาโดยใช้จากภาคการศึกษาที่ผ่านมากับภาคการศึกษาปัจจุบัน	-	-	-	-	กรณีชั่วโมงภาระงานสอน = 15.01 - 30.00 หรือมากกว่า		6	
	-	-	-	-	กรณีชั่วโมงภาระงานสอน = 1.00 -15.00		4	
1.2 นวัตกรรมของผู้เรียนที่นำไปใช้ประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ (ใช้ประเมินได้ 2 รอบการประเมิน)	มีแผนพัฒนา นวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียน ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากหัวหน้าหน่วยงาน ระดับคณะ	มีการจัดเตรียมหรือจัดทำนวัตกรรมหรืองานสร้างสรรค์ของผู้เรียนที่ยังไม่สมบูรณ์	นวัตกรรมได้รับการรับรอง	นวัตกรรมได้รับการรับรอง และนำไปใช้ประโยชน์	นวัตกรรมที่ได้รับการรับรองที่นำไปใช้		0 - 6	
1.3 บทบาทการเป็นที่ปรึกษาให้กับนักศึกษาทั้งทางด้านวิชาการ/วิชาชีพ และการใช้ชีวิต (วัดจำนวนกิจกรรม) - กิจกรรมเยี่ยมบ้านนักศึกษา/ผู้ปกครอง - ให้คำปรึกษานักศึกษาก่อนลงทะเบียนเรียน - ให้คำปรึกษาหลังนักศึกษาทราบผลการเรียน - การแจ้งข้อมูลข่าวสาร แนะนำอาชีพ - มีการจัดสรรเวลาให้นักศึกษาเข้าพบ	1.00 - 2.50	2.51 - 3.50	3.51 - 4.00	4.01 - 4.50	4.51 - 5.00		0 - 6	
2.ภารกิจด้านการวิจัย (ให้เลือกประเมินโดยให้กำหนดค่าน้ำหนักตัวชี้วัดรวมเท่ากับ 35 %)								

แบบที่ 3.1 ชั่วโมงภาระงานระดับน้อย

ด้านผลสัมฤทธิ์ของงานสายวิชาการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชื่อผู้รับการประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ชื่อผู้ประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของงาน (ก)	ระดับค่าเป้าหมาย (ข)					ที่ได้ (ค)	น้ำหนัก (%) (ง)	ผลรวม (จ) = (ค x ง)
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			
2.1 งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก	ด้านวิทยาศาสตร์ : ตั้งแต่ 100,000 - 199,999 บาท ด้านสังคม :ตั้งแต่ 50,000 - 99,999 บาท	ด้านวิทยาศาสตร์ : ตั้งแต่ 200,000 - 299,999บาท ด้านสังคม :ตั้งแต่ 100,000 -149,999 บาท	ด้านวิทยาศาสตร์ : ตั้งแต่ 300,000 - 399,999 บาท ด้านสังคม :ตั้งแต่ 150,000 -299,999 บาท	ด้านวิทยาศาสตร์ : ตั้งแต่ 400,000- 499,999 บาท ด้านสังคม :ตั้งแต่ 200,000 -249,999 บาท	ด้านวิทยาศาสตร์ : ตั้งแต่ 500,000 บาท ขึ้นไป ด้านสังคม : ตั้งแต่ 250,000 บาท ขึ้นไป		0 - 10	
2.2 บทความวิจัย ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ (ใช้ได้ 2 รอบการประเมิน)	มีส่วนร่วมในบทความระดับชาติในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 หรือ 2 จำนวน 1 เรื่อง	มีส่วนร่วมในบทความระดับชาติในฐานข้อมูล TCI กลุ่ม 1 จำนวน 2 เรื่อง	มีส่วนร่วมในบทความระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล Scopus หรือสูงกว่า จำนวน 1 เรื่อง	มีส่วนร่วมในบทความระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล Scopus หรือสูงกว่าจำนวน 2 เรื่อง	เป็นผู้ประพันธ์อันดับแรก (First Author) หรือผู้ประพันธ์บรรณกิจ (Corresponding Author) ในบทความระดับนานาชาติ ฐานข้อมูล Scopus Q1 - Q2 หรือสูงกว่า จำนวน 1 เรื่อง		0 - 10	
2.3 ผลงานวิจัย ที่ได้รับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร (ใช้ได้ 2 รอบการประเมิน)	-	ผลงานวิจัยได้เลขคำขออนุสิทธิบัตร จำนวน 1 ผลงาน	ผลงานวิจัยได้เลขคำขออนุสิทธิบัตร จำนวน 2 ผลงาน หรือผลงานวิจัยได้เลขคำขอสิทธิบัตร จำนวน 1 ผลงาน	ผลงานวิจัยได้เลขคำขอสิทธิบัตร จำนวน 2 ผลงาน หรือผลงานวิจัยได้รับเลขอนุสิทธิบัตร จำนวน 1 ผลงาน	ผลงานวิจัยได้รับเลขอนุสิทธิบัตร จำนวน 2 ผลงาน หรือผลงานวิจัยได้รับเลขสิทธิบัตร จำนวน 1 ผลงาน		0 - 10	

แบบที่ 3.1 ชั่วโมงภาระงานระดับน้อย

ด้านผลสัมฤทธิ์ของงานสายวิชาการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชื่อผู้รับการประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ชื่อผู้ประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของงาน (ก)	ระดับค่าเป้าหมาย (ข)					ที่ได้ (ค)	น้ำหนัก (%) (ง)	ผลรวม (จ) = (ค x ง)
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			
2.4 ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ งานสร้างสรรค์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และนวัตกรรมสร้างสรรค์ที่นำไปเผยแพร่/ใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ หรือสังคม	มีผลงานฯ และนำผลงานฯ ไปเผยแพร่ ระดับจังหวัด/พื้นที่	มีผลงานฯ และนำผลงานฯ ไปเผยแพร่ ระดับภาค	มีผลงานฯ และนำผลงานฯ ไปเผยแพร่ ระดับชาติ	มีผลงานฯ และนำไปใช้ประโยชน์ ยกกระดับ ชุมชน/สังคม หรือนำผลงานฯ ไปเผยแพร่ ระดับนานาชาติ (ใช้ได้ 2 รอบการประเมิน)	มีผลงานฯและได้รับรางวัลระดับชาติ/นานาชาติ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (ใช้ได้ 2 รอบการประเมิน)		0 - 5	
2.5 ต้นแบบผลิตภัณฑ์สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	เข้าร่วมการอบรมของมหาวิทยาลัยเพื่อ พัฒนาด้านแบบผลิตภัณฑ์(Prototype)	ได้ต้นแบบผลิตภัณฑ์ Prototype	เข้าร่วมการอบรมของมหาวิทยาลัยเพื่อ พัฒนาด้านแบบผลิตภัณฑ์สู่ Product Champion	ได้ Product Champion	ผลิตภัณฑ์ Product Champion สู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์		0 - 5	

แบบที่ 3.1 ชั่วโม่งภาระงานระดับน้อย

ด้านผลสัมฤทธิ์ของงานสายวิชาการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชื่อผู้รับการประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ชื่อผู้ประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของงาน (ก)	ระดับค่าเป้าหมาย (ข)					ที่ได้ (ค)	น้ำหนัก (%) (ง)	ผลรวม (จ) = (ค x ง)
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			
2.6 การพัฒนาข้อเสนอโครงการจนได้รับการสนับสนุนจากแหล่งทุนภายนอก (ดำเนินการตามลำดับ) - เข้าร่วมการอบรมเพื่อพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานภายนอก - มีข้อเสนอโครงการวิจัย (Full Proposal) พร้อมสำหรับการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย - ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยในระบบ ORIS/NRIIS - ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากแหล่งทุนของมหาวิทยาลัย หรือ ววน. (FF) - ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก (SF)	เข้าร่วมการอบรมเพื่อพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัย หรือหน่วยงานภายนอก	มีข้อเสนอโครงการวิจัย (Full Proposal) พร้อมสำหรับการขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย	ส่งข้อเสนอโครงการวิจัยในระบบ ORIS/NRIIS	ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากแหล่งทุนของมหาวิทยาลัย หรือ ววน. (FF)	ได้รับการสนับสนุนทุนวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก (SF)		0 - 5	

แบบที่ 3.1 ชั่วโม่งภาระงานระดับน้อย

ด้านผลสัมฤทธิ์ของงานสายวิชาการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชื่อผู้รับการประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ชื่อผู้ประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของงาน (ก)	ระดับค่าเป้าหมาย (ข)					ที่ได้ (ค)	น้ำหนัก (%) (ง)	ผลรวม (จ) = (ค x ง)
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			
3.บริการวิชาการ (เลือกประเมินอย่างน้อย 2 ข้อ โดยต้องกำหนดค่าน้ำหนักรวมให้เท่ากับ 5 %)								
3.1 งบประมาณบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้ (ใช้ได้ 2 รอบการประเมิน)	ตั้งแต่ 5000- 10,000 บาท	ตั้งแต่ 10,001 - 20,000 บาท	ตั้งแต่ 20,001 - 30,000 บาท	ตั้งแต่ 30,001 - 40,000 บาท	มากกว่า 40,000 บาท		0 - 4	
3.2 การสร้างรายได้จากการเป็นวิทยากรหรือกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ปรึกษา โดยต้องได้รับอนุญาตจากมหาวิทยาลัยหรือหน่วยงาน (รายได้ที่วิทยากรได้รับจริง) โดยรายได้ดังกล่าวจะถูกแบ่งให้มหาวิทยาลัยตามหลักเกณฑ์	20,000 - 39,999 บาท	40,000 - 59,999 บาท	60,000 - 79,999 บาท	80,000 - 99,999 บาท	ตั้งแต่ 100,000 บาทขึ้นไป		0 - 4	
3.3 การพัฒนาเทคโนโลยี/นวัตกรรมเพื่อพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนความรู้ กับภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม/วิเคราะหตลาด)	ผ่านกระบวนการแลกเปลี่ยนความรู้ กับภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม (proposal)	ดำเนินงานการจัดทรัพย์สินทางปัญญา และมีแผนการตลาด BMC	ผ่านกระบวนการบ่มเพาะธุรกิจ/อุตสาหกรรม หรือ รับเลขคำขอทรัพย์สินทางปัญญา และมีแผนการตลาด BMC	มี pototype หรือนำไปใช้พัฒนาผู้ประกอบการโดยผ่านกระบวนการบ่มเพาะธุรกิจ/product champion/รับรางวัลระดับชาติ (ใช้ได้ 2 รอบประเมิน)	เกิดผู้ประกอบการรายใหม่/ยกระดับผู้ประกอบการเดิม และมีการอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ Licencing (ใช้ได้ 2 รอบประเมิน)		0 - 4	

แบบที่ 3.1 ชั่วโมงภาระงานระดับน้อย

ด้านผลสัมฤทธิ์ของงานสายวิชาการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชื่อผู้รับการประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ชื่อผู้ประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของงาน (ก)	ระดับค่าเป้าหมาย (ข)					ที่ได้ (ค)	น้ำหนัก (%) (ง)	ผลรวม (จ) = (ค x ง)
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			
3.4 งบประมาณจากแหล่งทุนภายนอกสนับสนุนการบริการวิชาการที่ก่อให้เกิดรายได้/การสร้างผู้ประกอบการ/ธุรกิจใหม่ (ใช้ได้สองรอบประเมิน) ชุดโครงการฯ	200,000-299,999 บาท	300,000 -399,999 บาท	400,000 - 499,999 บาท	500,000 บาทขึ้นไป	1,000,000 บาทขึ้นไป		0 - 4	
3.5 รายได้จากผลงานทรัพย์สินทางปัญญา ที่ได้รับอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ Licencing (ใช้ได้สองรอบประเมิน) ตามรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการ	10,000 - 50,000 บาท	50,001 - 100,000 บาท	100,001 - 150,000 บาท	150,001 - 249,999 บาท	ตั้งแต่ 250,000 บาทขึ้นไป		0 - 4	

แบบที่ 3.1 ชั่วโม่งภาระงานระดับน้อย

ด้านผลสัมฤทธิ์ของงานสายวิชาการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ชื่อผู้รับการประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ชื่อผู้ประเมิน.....ตำแหน่ง/ระดับ.....สายงาน.....

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของงาน (ก)	ระดับค่าเป้าหมาย (ข)					ที่ได้ (ค)	น้ำหนัก (%) (ง)	ผลรวม (จ) = (ค x ง)
	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			
3.6 ผลงานวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ดำเนินการภายใต้ความร่วมมือกับภาครัฐ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ตามรายชื่อผู้ร่วมดำเนินการ	มีผลงานและมีการนำเสนอ หรือจัดเสนอผลงานเพื่อสื่อสารกับหน่วยงานภาครัฐ/ภาคอุตสาหกรรม (proposal)	มีการนำผลงานร่วมกับภาครัฐ/ภาคอุตสาหกรรม (proposal + MoU)	มีการนำผลงานพัฒนา ร่วมกับภาครัฐ/ภาคอุตสาหกรรม (proposal + MoU)	มีการนำผลงาน ไปขยายผลร่วมกับภาครัฐ/ภาคอุตสาหกรรม และเสนอขอทุนภายนอก รวมภาคอุตสาหกรรม (proposal + MoU + เสนอขอทุนสนับสนุน) หรือร่วมการบ่มเพาะฯ กับหน่วยงานบ่มเพาะฯ /กิจกรรมหน่วยงานส่งเสริมนวัตกรรม	ผลการวิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ไปขยายผล และได้รับทุนภายนอก เกิด impact กับภาครัฐ/ธุรกิจ/อุตสาหกรรม (proposal + MoU + รับทุนสนับสนุน)		0 - 4	
3.7 ผลงานนวัตกรรมที่สนับสนุนวัฒนธรรมสร้างสรรค์สู่การนำไปใช้ประโยชน์ แก่ผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม	นำเสนอผลงานที่สนับสนุนการสร้างนวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์ แก่ผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม	นำผลงาน ไปขยายผลร่วมกับผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม ในระดับพื้นที่	นำผลงาน ประกวดเวทีต่าง ๆ หรือร่วมโครงการด้านการพัฒนาผู้ประกอบการ (ใช้ได้สองรอบการประเมิน)	นำผลงาน ไปร่วมการบ่มเพาะฯกับหน่วยงานบ่มเพาะฯ /กิจกรรมหน่วยงานส่งเสริม นวัตกรรม (ใช้ได้ 2 รอบการประเมิน)	มีผลงานนวัตกรรมที่สนับสนุน spin off หรือไปขยายผลและเกิด impact กับผู้ประกอบการ/ภาคธุรกิจ/ภาคอุตสาหกรรม (ใช้ได้ 2 รอบการประเมิน)		0 - 4	