



ประกาศกรมควบคุมมลพิษ
เรื่อง รายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงาน
เพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

ตามที่กรมควบคุมมลพิษมีประกาศลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ รับสมัครคัดเลือกข้าราชการเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ โดยรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ และประกาศลงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสัมภาษณ์และกำหนดการสัมภาษณ์ในการคัดเลือกข้าราชการเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ นั้น

บัดนี้ กรมควบคุมมลพิษได้พิจารณาคัดเลือกข้าราชการเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษแล้วเสร็จ จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับการคัดเลือกดังบัญชีรายละเอียดแนบท้ายนี้ และให้ผู้ได้รับการคัดเลือกจัดส่งผลงานพร้อมทั้งเอกสารหรือหลักฐานอื่นให้ครบถ้วนสมบูรณ์ จำนวน ๖ ชุด (ต้นฉบับ ๑ ชุด สำเนา ๕ ชุด) ภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป ณ ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล สำนักงานเลขาธิการกรม ภายในวันและเวลาราชการ หากไม่จัดส่งตามที่กำหนดให้ถือว่าหมดสิทธิในการเข้ารับการประเมินผลงาน และจะดำเนินการคัดเลือกบุคคลใหม่ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ https://www.pcd.go.th/recu_cont หัวข้อการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้น

อนึ่ง ในการประเมินผลงานหากได้ตรวจสอบหรือมีผู้ทักท้วงและได้ตรวจสอบแล้วพบว่าข้าราชการผู้ขอประเมินผู้ใดแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสัดส่วนการจัดทำผลงานหรือเรื่องอื่นๆ เกี่ยวกับการจัดทำผลงานเป็นเท็จ หรือมีการลอกเลียนผลงาน นำผลงานของผู้อื่นมาใช้เป็นผลงานของตนเองหรือมีการจ้างวานผู้อื่นให้จัดทำผลงาน โดยผลงานที่นำมาจัดทำนั้นไม่ใช่ผลงานที่แท้จริงของตนให้มีการทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันประกาศ คำทักท้วงให้ทำเป็นหนังสือระบุข้อเท็จจริง ข้อทักท้วง ลงลายมือชื่อที่สามารถติดต่อได้ เสนออธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และกรมควบคุมมลพิษจะดำเนินการให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในประกาศ อ.ก.พ. กรมควบคุมมลพิษ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการเลื่อนข้าราชการพลเรือนสามัญเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายปิ่นสัก สุรัสวดี)
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

บัญชีรายละเอียดผู้ได้รับการคัดเลือกให้เข้ารับการประเมินผลงานเพื่อเลื่อนขั้นแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
 แนบท้ายประกาศกรมควบคุมมลพิษ ลงวันที่ ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๑	นางจันทร์สุดา รุ่งเรืองวงศ์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑	๓๐๘	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑	๓๐๗	ผลงาน ถอดบทเรียนโครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วม ของชุมชนในการคัดแยกขยะที่ต้นทางจาก นโยบายสู่การปฏิบัติ กรณีศึกษา เทศบาลตำบลจันทวี จังหวัดเชียงราย และเทศบาลตำบลบ้านหลวง จังหวัดเชียงใหม่ ข้อเสนอแนวคิด การพัฒนาองค์การในการขับเคลื่อน การบริหารจัดการขยะมูลฝอยของจังหวัด ที่มุ่งหวังผลสัมฤทธิ์โดยยึดพื้นที่เป็นหลัก (Area-based Approach)	๑. นางจันทร์สุดา รุ่งเรืองวงศ์ ร้อยละ ๑๐๐

(Handwritten signature)

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล วงศ์เวศยวรรณ	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๒	นายเกียรติ วงศ์เวศยวรรณ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนการจัดการ คุณภาพน้ำ อากาศ และเสียง สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑	๓๑๔	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๒	๓๒๕	ผลงาน การทำแผนบริหารจัดการคุณภาพน้ำ ด้วยการวิเคราะห์ปริมาณการปลดปล่อย ก๊าซเรือนกระจกจากมลพิษทางน้ำ พร้อมมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำในพื้นที่ ภาคเหนือของประเทศไทย ข้อเสนอแนวคิด การพัฒนางานด้านการเฝ้าระวัง และเตือนภัย คุณภาพน้ำ เพื่อเป็นศูนย์บริหารจัดการ คุณภาพน้ำ ประเมินความสามารถ ในการรองรับน้ำเสีย และคาดการณ์ ปริมาณน้ำเสียที่ระบายสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	๑. นายเกียรติ วงศ์เวศยวรรณ ร้อยละ ๙๐ ๒. นางปรานี โค้วินทอง ร้อยละ ๑๐

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๓	นายนพดล เหมือนเพชร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนตรวจและบังคับใช้ กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๕	๓๘๗	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศ และเสียง สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๕	๓๘๒	ผลงาน การติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษ เพื่อยกระดับคุณภาพน้ำแม่น้ำท่าจีน ข้อเสนอแนวคิด การเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวังคุณภาพ น้ำของเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ จังหวัดสมุทรสาคร	๑. นายนพดล เหมือนเพชร ร้อยละ ๘๕ ๒. นางวิไล อินทร์รัมย์ ร้อยละ ๑๐ ๓. นางสาวคณางค์ ธีรวิธ ร้อยละ ๕



ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล หน่วยงาน	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๔	นายบรรพต ทองนา	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนการจัดการกากของ เสียและสารอันตราย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๖	๔๐๑	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนการจัดการกากของเสีย และสารอันตราย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๖	๔๐๐	ผลงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยในพื้นที่ภาคกลาง ข้อเสนอแนวคิด การจัดการขยะมูลฝอยแบบคาร์บอนต่ำ	๑. นายบรรพต ทองนา ร้อยละ ๙๐ ๒. นางศุภฤกษ์ ดวงขวัญ ร้อยละ ๑๐

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๕	นางสาวอัจฉรา สุดโต	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๖	๔๐๙	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ สิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๖	๔๐๘	ผลงาน การขยายขอบข่ายการทดสอบ ตามมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025: 2017 ในตัวอย่างน้ำผิวดิน น้ำเสีย และน้ำอุบิภาค/บริเวณค ข้อเสนอแนวคิด สร้างเครือข่ายห้องปฏิบัติการ เพื่อเพิ่มศักยภาพการทดสอบตัวอย่าง สิ่งแวดล้อม	๑. นางสาวอัจฉรา สุดโต ร้อยละ ๘๕ ๒. นางสาวรุ้งรัตน์ มหัทธียน ร้อยละ ๓ ๓. นางสาวเพ็ญนภา สุขแสง ร้อยละ ๗ ๔. นางสาวพิชญิณี จันทร์เปล็ก ร้อยละ ๕

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	ลำดับ การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๖	นายธนาวุฑ โนราช	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนการจัดการคุณภาพ น้ำ อากาศและเสียง สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๐	๔๗๓	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนตรวจและบังคับใช้ กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๗	๔๒๑	ผลงาน ๑. ความสำเร็จในการแก้ไขปัญหาแม่น้ำพอง วิกฤตมีสีน้ำตาลและกลิ่นเหม็น ๒. การลดมลพิษทางน้ำ ณ แหล่งกำเนิด สืบสานพระราชปณิธานการอนุรักษ์น้ำ ข้อเสนอแนวคิด บูรณาการจัดการปัญหามลพิษ และสิ่งแวดล้อม	เรื่องที่ ๑ ๑. นายธนาวุฑ โนราช ร้อยละ ๘๐ ๒. นายวิฑูรย์ คงแหลม ร้อยละ ๒๐ เรื่องที่ ๒ ๑. นายธนาวุฑ โนราช ร้อยละ ๘๐ ๒. นายชัยวัฒน์ ประภีระเค ร้อยละ ๒๐



ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	ลำดับ การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๗	นายเอกสิทธิ์ อักษร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๑	๔๘๗	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนแผนสิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๑	๔๘๕	ผลงาน การวิเคราะห์ศักยภาพชุมชนด้านการประเมิน ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โดยชุมชน กรณีศึกษา ชุมชนที่อยู่ใกล้ โรงไฟฟ้า ชิว มวล จาก ชาน อ้อย พื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวทะเล ข้อเสนอแนวคิด การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อวางแผนจัดการความเสี่ยงอุทกภัยต่อ การแพร่กระจายมลพิษสิ่งแวดล้อม	๑. นายเอกสิทธิ์ อักษร ร้อยละ ๙๐ ๒. นายบัณฑิต ชัยวงศ์ ร้อยละ ๕ ๓. นายภัทรดนัย อ้นยอด ร้อยละ ๕

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	อัตราส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๘	นางสาวตุลาพร อนันต์วินัยสุธรรม์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนตรวจและบังคับใช้ กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๓	๕๒๙	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนการจัดการคุณภาพน้ำ อากาศและเสียง สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๓	๕๒๕	ผลงาน ภารกิจพิทักษ์สิ่งแวดล้อม กรณีการปนเปื้อน ของเสียอุตสาหกรรมในอ่างเก็บน้ำคู่มุน้ำโจน แห่งที่ ๑๖ จังหวัดฉะเชิงเทรา ข้อเสนอแนวคิด การขับเคลื่อนกลไกการลดพีคโวลติลิตี้ฟอร์ม แบคทีเรียในแหล่งน้ำ เพื่อยกระดับคุณภาพน้ำ ในแม่น้ำสายหลัก	๑. นางสาวตุลาพร อนันต์วินัยสุธรรม์ ร้อยละ ๙๐ ๒. นางสาวฐานิรี ธนวัฒน์ธีรวิษ ร้อยละ ๑๐



ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๙	นางสาวมกรา ทัพพน	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนการจัดการกากของ เสียและสารอันตราย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๔	๕๕๓	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนการจัดการกากของ เสียและสารอันตราย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๔	๕๕๒	ผลงาน การส่งเสริมและพัฒนาประสิทธิภาพ การบริหารจัดการสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย เพื่อลดการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชุมพร นครศรีธรรมราช และพัทลุง ข้อเสนอแนวคิด การปรับปรุงรูปแบบการสำรวจ และประเมินสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของ เจ้าหน้าที่สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษ ที่ ๑๔ (สุราษฎร์ธานี)	๑. นางสาวมกรา ทัพพน ร้อยละ ๘๕ ๒. นางวลัยพร จิวสุวรรณ ร้อยละ ๕ ๓. นายภาณุวัฒน์ มากสวัสดิ์ ร้อยละ ๕ ๔. นางสาวชลิตา คงสำราญ ร้อยละ ๕

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๑๐	นายขจรยุทธ อัจฉกุล	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนตรวจและบังคับใช้ กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๔	๕๔๘	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนตรวจและบังคับใช้ กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๔	๕๕๖	ผลงาน การติดตามตรวจสอบเพื่อการเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำแม่น้ำตาปี จังหวัดสุราษฎร์ธานี และจังหวัดนครศรีธรรมราช ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ข้อเสนอแนวคิด แนวทางการพัฒนาเพื่อสนับสนุน การดำเนินงานฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ของสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ ๑๔ (สุราษฎร์ธานี)	๑. นายขจรยุทธ อัจฉกุล ร้อยละ ๙๕ ๒. นางสาวบุญศิริ ศิริสวัสดิ์ ร้อยละ ๕



ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล นายเจ็ดชาย นันทบุตร	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๑๑		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนตรวจและบังคับใช้ กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมพิษที่ ๑๔	๕๔๗	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนตรวจและบังคับใช้ กฎหมาย สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมพิษที่ ๑๕	๕๖๓	ผลงาน การตรวจสอบบังคับใช้กฎหมายของ เจ้าหน้าที่ควบคุมพิษในพื้นที่ รับผิดชอบของสำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมพิษที่ ๑๔ (สุราษฎร์ธานี) ข้อเสนอแนวคิด การบริหารจัดการเหตุร้องเรียนด้านกลิ่น จากการประกอบกิจการ	๑. นายเจ็ดชาย นันทบุตร ร้อยละ ๙๐ ๒. นายสถวัฒน์ แก้วมณี ร้อยละ ๑๐



ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งและส่วนราชการ เดิม		ตำแหน่งและส่วนราชการ ที่ได้รับคัดเลือก		ชื่อผลงาน/ ข้อเสนอแนวคิด	สัดส่วน การดำเนินการ
		ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่	ตำแหน่ง/สังกัด	เลขที่		
๑๒	นายเศรษฐา อินทะสระ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการ ส่วนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๖	๕๕๖	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม ชำนาญการพิเศษ ส่วนห้องปฏิบัติการ วิเคราะห์สิ่งแวดล้อม สำนักงานสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่ ๑๖	๕๕๕	ผลงาน การตรวจสอบความใช้ได้และการประมาณค่า ความไม่แน่นอนของวิธีทดสอบโลหะหนักของแดง (Cu) ในตัวอย่างน้ำและน้ำเสียโดยเทคนิค อินตักทีพีที คัพเพิล พลาสมา ข้อเสนอแนวคิด แนวทางการจัดทำและใช้กฎการตัดสินผล การทดสอบตัวอย่างน้ำและน้ำเสีย มาตรฐาน ISO/IEC 17025 : 2017	๑. นายเศรษฐา อินทะสระ ร้อยละ ๑๐๐



แนวทางการจัดทำผลงานวิชาการที่ส่งประเมิน

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ต้องเป็นผลสำเร็จของงานที่เกิดจากการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้นั้น โดยให้เสนอสาระสำคัญของผลงาน ขั้นตอนที่ได้ปฏิบัติ ความรู้ความสามารถที่ใช้ในการปฏิบัติงาน แนวคิดทางวิชาการ หรือข้อกฎหมายที่ใช้ในการปฏิบัติงาน วิเคราะห์ถึงผลที่เกิดขึ้น เพื่อแสดงถึงความรู้ความสามารถและความชำนาญงานของบุคคล ประโยชน์ที่เกิดจากผลงานดังกล่าว หรือการนำผลงานไปใช้เพื่อแก้ไขปัญหาในงานที่ปฏิบัติหรือหน่วยงาน หรือใช้เสริมยุทธศาสตร์หน่วยงาน หรือเพื่อพัฒนางาน ปรับปรุงงาน แก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น หรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

การจัดทำผลงาน ให้จัดทำเป็นรูปเล่ม โดยมีองค์ประกอบ ๓ ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ ๑ ส่วนนำหรือส่วนประกอบตอนต้น ประกอบด้วย

๑) ปก

ให้ระบุรายละเอียดเกี่ยวกับ ชื่อเรื่องที่จัดทำชื่อ-นามสกุล และตำแหน่งผู้จัดทำ ตำแหน่งเลขที่ และหน่วยงานที่สังกัด โดยระบุชื่อกองและกรม

๒) บทคัดย่อ

ให้สรุปย่อสาระสำคัญของผลงาน ตั้งแต่ความเป็นมาในภาพรวมโดยย่อ สภาพปัญหาหรืออุปสรรคอันเป็นที่มาของผลงาน เป้าหมายหรือวัตถุประสงค์ของการจัดทำผลงาน ผลการดำเนินงาน (ผู้จัดทำผลงานได้ดำเนินการอย่างไรบ้าง) การวิเคราะห์/ประเมินผล (เมื่อดำเนินการแล้วผลออกมาเป็นอย่างไร) ข้อเสนอแนะ (ถ้ามี) ผลงานที่ทำขึ้นมีบุคคลหรือหน่วยงานใดได้รับประโยชน์บ้างและอย่างไร

๓) คำนำ

ให้อธิบายถึงความเป็นมาหรือเหตุผลของการจัดทำผลงานโดยย่อ วัตถุประสงค์ของดำเนินการ เนื้อหาภายในเล่มโดยย่อ และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ พร้อมทั้งระบุชื่อผู้นำเสนอผลงาน และเดือน ปี ที่จัดทำเอกสารนำเสนอผลงานไว้ท้ายคำนำด้วย

๔) สารบัญ

ให้ระบุโครงร่างหัวข้อเรื่อง หรือสาระสำคัญ ๆ ของผลงาน พร้อมทั้งระบุหน้าพิมพ์ เพื่อให้ผู้อ่านสามารถค้นหาได้ง่าย ถ้ามีตารางหรือภาพประกอบเป็นจำนวนมาก ควรแยกทำสารบัญตารางหรือสารบัญภาพต่างหากเพื่อให้ชัดเจนขึ้นด้วย

ส่วนที่ ๒ ส่วนประกอบเนื้อหา แบ่งออกเป็นบท โดยอย่างน้อยควรประกอบด้วย

๑) บทที่ ๑ บทนำ

๑.๑ ความเป็นมา

ให้อธิบายถึงความเป็นมา สถานการณ์ และสภาพปัญหาที่นำมาสู่การดำเนินการตามผลงานที่นำเสนอ โดยผลงานที่นำเสนอสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในทิศทางหรือนำไปใช้เป็นกรณีศึกษาในเรื่องใด

๑.๒ วัตถุประสงค์ของการดำเนินการ

ให้ระบุว่าเมื่อนำเสนอผลงานนี้แล้วจะช่วยในเรื่องใด ควรมีความเชื่อมโยงกับหัวข้อความเป็นมา และทุกวัตถุประสงค์ควรมีคำตอบในผลสำเร็จของงาน

๒) บทที่ ๒ แนวคิด ทฤษฎี ความรู้ทางวิชาการ หรือแนวคิดที่ใช้ในการดำเนินการ

ให้อธิบายแนวความคิด ทฤษฎี องค์ความรู้ และข้อมูลต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในการดำเนินงาน โดยสรุปให้มีความสอดคล้องและเชื่อมโยงกับผลการดำเนินงาน และเขียนอ้างอิงแหล่งที่มาด้วย ทั้งนี้ ต้องใช้แหล่งอ้างอิงที่เชื่อถือได้ ไม่ควรใช้วิกิพีเดียและเว็บบล็อก โดยข้อมูลอ้างอิงต้องเกี่ยวข้องกับชื่อเรื่อง และไม่ล้ำสมัย

๒.๑ กฎ ระเบียบ หรือหลักการทางวิชาการ ที่นำมาใช้ในการดำเนินการ

ให้ระบุสรุปสาระสำคัญของกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ แนวคิด ทฤษฎี ความรู้ทางวิชาการ หรือข้อมูลต่าง ๆ ที่นำมาใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลและพิจารณาตัดสินใจ หรือดำเนินการให้งานสำเร็จ

๒.๒ อื่น ๆ (ระบุ) ให้ระบุหัวข้อที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติมนอกเหนือจาก ๒.๑ เช่น นโยบายหรือหลักเกณฑ์ในการดำเนินการ เป็นต้น

๓) บทที่ ๓ ขั้นตอนการดำเนินการ

๓.๑ ขั้นตอน กระบวนการในการดำเนินการ

ให้อธิบายขั้นตอน กระบวนการดำเนินงานทั้งหมด โดยนำเสนอ เนื้อหาสาระ และขั้นตอน กระบวนการหรือวิธีการดำเนินการทุกขั้นตอน จนเกิดผลสำเร็จของงาน

๓.๒ ผู้ร่วมดำเนินการ (ถ้ามี)

ให้แสดงชื่อ-สกุล ของผู้ร่วมดำเนินการในผลงาน และระบุสัดส่วนความรับผิดชอบของผลงานเป็นร้อยละของผู้ร่วมดำเนินการด้วย หากเป็นผลงานที่ปฏิบัติเองทั้งหมดและไม่มีผู้ร่วมดำเนินการ ให้ระบุว่าไม่มี

๓.๓ ส่วนของงานที่ผู้เสนอเป็นผู้ปฏิบัติ

ให้อธิบายขั้นตอน กิจกรรมการดำเนินงานเฉพาะในส่วนของผู้เสนอผลงานเป็นผู้ดำเนินการจัดทำ จนเกิดผลสำเร็จของงานหรือทำให้บรรลุวัตถุประสงค์ โดยมีการเชื่อมโยงการนำความรู้ทางวิชาการหรือแนวความคิดจากบทที่ ๒ ที่นำเสนอพร้อมแสดงแผนผังการทำงาน (Flow Chart) หรือแผนภาพประกอบการอธิบาย

๔) บทที่ ๔ ผลการดำเนินการ

๔.๑ ผลการดำเนินการตามกระบวนการที่ผู้เสนอเป็นผู้ดำเนินการจัดทำ

ให้ระบุรายละเอียดผลการดำเนินการตามขั้นตอน กิจกรรมที่ผู้เสนอผลงานเป็นผู้จัดทำ

๔.๒ ผลสำเร็จของงาน

ให้ระบุผลสำเร็จของงานที่เกิดจากการดำเนินการตามช่วงระยะเวลาที่นำเสนอและที่เกิดจากการปฏิบัติงานโดยตรงของผู้ขอรับการประเมิน โดยอาจระบุในเชิงปริมาณหรือคุณภาพก็ได้แล้วแต่เรื่อง (ผลงาน) ที่นำเสนอว่าสามารถวัดผลสำเร็จของงานได้อย่างไร

ผลสำเร็จเชิงปริมาณ คือ ผลที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่สามารถนับเป็นหน่วยนับได้ โดยมีปริมาณของผลงานเมื่อเปรียบเทียบกับเป้าหมาย หรือข้อตกลงตามที่ได้กำหนด เช่น จำนวนแผนหรือมาตรการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ จำนวนแหล่งกำเนิดมลพิษที่ติดตามตรวจสอบ เป็นต้น หากมีรายละเอียดของผลงานในเชิงปริมาณ เช่น รายละเอียดหลักสูตร ผลการประเมินผู้เข้ารับการฝึกอบรม ภาพกิจกรรม ให้นำไปไว้ในภาคผนวกผลสำเร็จจากการดำเนินงาน

ผลสำเร็จเชิงคุณภาพ คือ ผลที่แสดงให้เห็นถึงการตอบสนองวัตถุประสงค์ รวมทั้งตอบสนองแนวคิด ยุทธศาสตร์ของรัฐบาลและกรม ที่มีความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ประโยชน์และมีข้อมูลที่สามารถอ้างอิงได้ เช่น การตอบสนองต่อความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายหรือของผู้รับบริการ หรือผลตอบแทนที่ได้จากการดำเนินงาน เช่น การลดค่าใช้จ่าย การลดต้นทุนการผลิต การลดเวลาการปฏิบัติงาน เป็นต้น

๔.๓ การนำไปใช้ประโยชน์

ให้อธิบายถึงการนำผลงานไปใช้ประโยชน์ที่เกิดจากผลงาน การปรับปรุงแนวทางการดำเนินงาน หากมีการนำผลงานไปใช้ในการพัฒนา ต่อยอด ปรับปรุงแนวทางการดำเนินงานในวงกว้างขึ้นจากเดิมที่เกิดเฉพาะจุดและประยุกต์แก้ปัญหาที่เกิดขึ้น ให้อธิบายว่านำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างไร กับบุคคลเป้าหมายที่ไหน เกิดประโยชน์ต่อประชาชน ชุมชน จังหวัด ประเทศ ฯลฯ อย่างไร อีกทั้งมีผลต่อการพัฒนางานทั้งทางตรงและทางอ้อม อย่างไร หรือประโยชน์ที่เกิดขึ้นสามารถช่วยเสริมยุทธศาสตร์ของหน่วยงานได้เป็นอย่างไร เช่น ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน

๕) บทที่ ๕ ข้อเสนอแนะ

๕.๑ ความยุ่งยากในการดำเนินการ / ปัญหา / อุปสรรค

ให้อธิบายวิเคราะห์การดำเนินงานที่แสดงถึงความรู้ ความสามารถ ความชำนาญของผู้ประเมิน รวมถึงความยุ่งยากในการดำเนินงานตามที่ได้นำไปปฏิบัติจริงว่ามีความยุ่งยากอย่างไร เช่น การตัดสินใจแก้ปัญหา การใช้หลักวิชาการ หรือทฤษฎีที่ใช้ในการปฏิบัติงาน การบูรณาการงาน และการควบคุมปัจจัยที่เกี่ยวข้องว่ามีความยุ่งยากประการใด แต่ไม่ใช่ความยุ่งยากที่เป็นปัญหาอุปสรรคของการทำงาน เช่น ขาดแคลนอัตรากำลัง หรือขาดแคลน งบประมาณ ผู้บริหารไม่ให้ความร่วมมือ รวมทั้งอธิบายปัญหา อุปสรรคจากการดำเนินงานสำหรับผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมินที่เกิดขึ้น ระบุถึงสาเหตุของปัญหาว่าเกิดจากสาเหตุใด มีปัจจัยอะไรมาเกี่ยวข้องบ้าง และอธิบายปัญหาอุปสรรคอะไรที่ทำให้การปฏิบัติงานไม่เป็นไปตามที่คาดหวังไว้ทั้งในระหว่างการทำงาน และหลังจากสิ้นสุดการดำเนินงานแล้ว

๕.๒ ข้อเสนอแนะ

ให้อธิบายข้อเสนอแนะเพื่อการแก้ไขอย่างไร และมีข้อเสนอแนะเพื่อพัฒนางานของผลงานดังกล่าวอย่างไร เป็นการเสนอแนวทางเชิงสร้างสรรค์ เกิดผลงานที่เป็นรูปธรรม และต้องนำเสนอให้เห็นภาพชัดเจน โดยข้อเสนอแนะควรสอดคล้องกับความยุ่งยาก/ปัญหาและอุปสรรค ที่นำเสนอ

ส่วนที่ ๓ ส่วนอ้างอิง/ภาคผนวก (ถ้ามี)

๑) บรรณานุกรม

ให้ระบุแหล่งที่มาของข้อมูลหรือข้อความที่ผู้ขอรับการประเมินผลงานนำมาใช้อ้างอิง ทำให้ผู้อ่านสามารถติดตามและตรวจสอบแหล่งที่มาได้เป็นการยืนยันความน่าเชื่อถือ และให้เกียรติแก่องค์กรหรือ

บุคคล ผู้เป็นเจ้าของข้อมูลหรือหลักการ แนวคิดทฤษฎีต่าง ๆ เอกสารอ้างอิงได้มาจากแหล่งค้นคว้าหลายแห่ง เช่น หนังสือ วารสาร วิทยานิพนธ์ เอกสารทางวิชาการหรือเอกสารจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

๒) ภาคผนวก

เป็นการเสนอเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำผลงานทางวิชาการ เช่น แบบสอบถามความพึงพอใจ แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลต่าง ๆ หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

การจัดเล่มเอกสารผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

๑. ปก
๒. บทคัดย่อ
๓. คำนำ
๔. สารบัญ
๕. สารบัญตาราง / สารบัญภาพ (ถ้ามี)
๖. เนื้อหาในการดำเนินการ ควรแบ่งเป็นบท โดยหัวข้อย่อยในแต่ละบทต้องตรงกับเนื้อหาในเอกสารนำเสนอผลงาน
 - บทที่ ๑ บทนำ
 - ๑.๑ ความเป็นมา
 - ๑.๒ วัตถุประสงค์ของการดำเนินการ
 - บทที่ ๒ แนวคิด ทฤษฎี ความรู้ทางวิชาการหรือแนวคิดที่ใช้ในการดำเนินการ
 - ๒.๑ กฎ ระเบียบ หรือหลักการทางวิชาการที่นำมาใช้ในการปฏิบัติงาน
 - บทที่ ๓ ขั้นตอนการดำเนินการ
 - ๓.๑ ขั้นตอน กระบวนการในการดำเนินการ
 - ๓.๒ ผู้ร่วมดำเนินการ (ถ้ามี)
 - ๓.๓ ส่วนของผลงานที่ผู้ดำเนินการเสนอผลงาน
 - บทที่ ๔ ผลการดำเนินการ
 - ๔.๑ ผลการดำเนินการ
 - ๔.๒ ผลสำเร็จของงาน
 - ๔.๓ การนำไปใช้ประโยชน์

บทที่ ๕ ข้อเสนอแนะ

๕.๑ ความยุ่งยากในการดำเนินการ / ปัญหา / อุปสรรค

๕.๒ ข้อเสนอแนะ

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้เสนอผลงาน

(วันที่)...../...../.....

ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริง
ทุกประการ

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้ร่วมดำเนินการ

(วันที่)...../...../.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้ร่วมดำเนินการ

(วันที่)...../...../.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้ร่วมดำเนินการ

(วันที่)...../...../.....

(ลงชื่อ).....

(.....)

ผู้ร่วมดำเนินการ

(วันที่)...../...../.....

ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....
(.....)

ตำแหน่ง.....

ผู้บังคับบัญชาที่ควบคุมดูแลการดำเนินการ

(วันที่)..... / /

หมายถึง ผู้บังคับบัญชาที่ควบคุมดูแล
การดำเนินการคนปัจจุบัน

(ลงชื่อ).....
(.....)

ผู้อำนวยการ

กอง/ศูนย์.....

(วันที่)..... / /

หมายเหตุ หากผลงานมีลักษณะเฉพาะ เช่น แผ่นพับ หนังสือ แถบบันทึกเสียง ฯลฯ ให้จัดทำบัญชีรายชื่อเรื่อง
เรียงลำดับมาด้วยโดยไม่ต้องจัดส่งพร้อมผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา และจัดเตรียมเพื่อนำมา
แสดงประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการประเมินผลงาน

บรรณานุกรม

ภาคผนวก

๒. ข้อเสนอแนวคิดในการปรับปรุงหรือพัฒนางาน

ข้อเสนอแนวความคิด วิสัยทัศน์ หรือแผนงาน ที่จะทำในอนาคตเพื่อปรับปรุงหรือพัฒนางานของหน่วยงานหรือส่วนราชการให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับยุทธศาสตร์หรือนโยบายของส่วนราชการโดยผ่านการวิเคราะห์สถานการณ์หรือสภาพทั่วไป ถึงภาระหน้าที่ในปัจจุบันตามมาตรฐานกำหนดตำแหน่งที่จะประเมิน ทั้งนี้ ควรนำข้อมูลจากผลการปฏิบัติงาน ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการอื่น ๆ มาสนับสนุนแนวทางดังกล่าว และแสดงให้เห็นว่าแนวความคิดหรือวิธีการพัฒนางานดังกล่าว จะสามารถนำไปใช้เพื่อปรับปรุงหรือพัฒนาประสิทธิภาพของการทำงานได้จริงซึ่งผู้ขอประเมินจะต้องดำเนินการตามข้อเสนอดังกล่าว

การจัดทำข้อเสนอแนวคิดฯ มีองค์ประกอบ ดังนี้

ส่วนที่ ๑ ส่วนประกอบเนื้อหา ประกอบด้วย

๑) เรื่อง

เป็นการระบุชื่อเรื่องที่กระชับ เข้าใจง่าย ตรงตามเนื้อหาข้อเสนอแนวความคิด วิสัยทัศน์ หรือแผนงาน ที่จะทำในอนาคตเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานในตำแหน่งที่ขอรับการประเมิน ทั้งนี้ ต้องตรงกับเอกสารการคัดเลือกบุคคล

๒) หลักการและเหตุผล

เป็นการอธิบายถึงเหตุผลความจำเป็น สาเหตุที่นำเสนอแนวความคิดหรือวิธีการเพื่อพัฒนางาน มีเหตุจูงใจอย่างไร หรือสภาพปัญหาปัจจุบันของงานอะไร จึงเป็นเหตุให้เสนอแนวคิด และจะก่อให้เกิดประโยชน์อย่างไร หากมีการอ้างอิงข้อมูลให้อ้างอิงที่มาด้วย

๓) แนวความคิด / บทวิเคราะห์ / ข้อเสนอ โดยควรแยกเป็นหัวข้อให้ชัดเจนดังนี้

๓.๑ แนวความคิด

เป็นการอธิบาย ทฤษฎี แนวความคิดทางวิชาการ กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่น่าเสนอว่ามีอะไรบ้าง มีแนวคิดหรือทฤษฎีอะไร มีวิธีการศึกษาอย่างไร และผลเป็นประการใด โดยการเขียนควรเขียนในลักษณะวิเคราะห์ผลงานที่ทำ (ไม่ใช่เป็นการย่อความ)

๓.๒ บทวิเคราะห์

เป็นการอธิบายถึงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของปัญหากับทฤษฎี แนวความคิดทางวิชาการ กฎ ระเบียบที่เกี่ยวข้อง ว่าสามารถใช้แก้ปัญหาได้อย่างไร หรือใช้ในการพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นได้อย่างไร และจะเกิดผลดีกับผลงานที่ทำนั้นอย่างไร

๓.๓ ข้อเสนอ

เป็นการนำเสนอแผนงานหรือวิธีการที่จะพัฒนางานในตำแหน่งที่จะได้รับการแต่งตั้ง โดยแสดงให้เห็นถึงความสัมพันธ์ระหว่างองค์ความรู้ กระบวนการจัดทำ และผลสำเร็จของผลงาน ทั้งนี้ ต้องเป็นข้อเสนอที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงด้วยตนเอง และเห็นผลสำเร็จได้อย่างเป็นรูปธรรม โดยจะมีการติดตามผลภายหลัง และไม่ควรเป็นข้อเสนอที่ผูกพันกับปัจจัยภายนอกมาก เช่น ต้องใช้งบประมาณในการดำเนินงานมาก ซึ่งอาจทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานให้เกิดผลสำเร็จได้ในเวลาอันใกล้หรือไม่สามารถปฏิบัติงานให้เกิดผลสำเร็จได้

๔) ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ให้ระบุผลที่คาดหวัง หรือมุ่งหวังที่จะให้เกิดขึ้นจากการเสนอแนวคิด วิธีการหรือข้อเสนอ เพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น หากเป็นผลสำเร็จแล้ว ทำให้มีการพัฒนาหรือปรับปรุงงานอะไรบ้าง หรือนำไปประยุกต์ใช้งานต่อไปได้อย่างไรบ้าง เขียนในแต่ละประเด็นให้ชัดเจน เช่น ประเด็นด้านองค์กรมีประโยชน์อย่างไร ประเด็นด้านเจ้าหน้าที่เป็นประโยชน์อย่างไร เป็นต้น

๕) ตัวชี้วัดความสำเร็จ

เป็นการระบุชี้วัดที่วัดที่เหมาะสม สามารถวัดผลสัมฤทธิ์ได้ และมีความเชื่อถือได้ ให้สอดคล้องกับข้อเสนอแนวความคิดฯ เพื่อสามารถติดตามผลของการจัดทำข้อเสนอเพื่อการปรับปรุงหรือพัฒนางานดังกล่าวอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อการดำเนินงานของกรมควบคุมมลพิษ

ส่วนที่ ๒ ส่วนอ้างอิง/ภาคผนวก (ถ้ามี)

๑) บรรณานุกรม

เป็นการแสดงแหล่งที่มาของข้อมูลหรือข้อความที่ผู้ขอรับการประเมินผลงานนำมาใช้อ้างอิง ทำให้ผู้อ่านสามารถติดตามและตรวจสอบแหล่งที่มาได้เป็นการยืนยันความน่าเชื่อถือ และให้เกิดเกียรติแก่องค์กรหรือบุคคล ผู้เป็นเจ้าของข้อมูลหรือหลักการ แนวคิดทฤษฎีต่าง ๆ เอกสารอ้างอิงได้มาจากแหล่งค้นคว้าหลายแห่ง เช่น หนังสือ วารสาร วิทยานิพนธ์ เอกสารทางวิชาการหรือเอกสารจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

๒) ภาคผนวก

เป็นการเสนอเอกสารประกอบที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำผลงานทางวิชาการ เช่น แบบสอบถาม ความพึงพอใจ แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลต่างๆ หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

ข้อเสนอแนวความคิดในการปรับปรุงหรือพัฒนางาน

ของ.....

เพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง..... ตำแหน่งเลขที่.....

สังกัด.....

เรื่อง.....

หลักการและเหตุผล

แนวความคิด

บทวิเคราะห์

ข้อเสนอ

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

(ลงชื่อ.....ผู้เสนอแนวคิด

(.....)

...../...../.....

บรรณานุกรม (ถ้ามี)

ภาคผนวก (ถ้ามี)

(ปก)

ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

เรื่อง

(ชื่อเรื่อง)

โดย

(ชื่อ-สกุล ผู้จัดทำ)

ตำแหน่ง.....ตำแหน่งเลขที่.....

(หน่วยงานที่สังกัด)

เอกสารประกอบการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง

ตำแหน่ง.....ตำแหน่งเลขที่.....

(หน่วยงานที่สังกัด)

พ.ศ. (ปีที่รายงาน)