

การประเมินผลงาน
ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน
มติครั้งที่ 6/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561

ลำดับที่	ผู้ขอรับการพิจารณา	ส่วนราชการ/ตำแหน่งเดิม	ตำแหน่งเลขที่	ส่วนราชการ/ตำแหน่งที่ขอแต่งตั้ง	ตำแหน่งเลขที่	ผลการพิจารณา (วันที่รับคำขอ)
23	นางสาวปุกนิภา ศรีติมงคล	จังหวัดระยอง สำนักงานสาธารณสุขอำเภอเนินพัฒนา กลุ่มงานบริหารงานทั่วไป	26356	สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง กลุ่มงานพัฒนายุทธศาสตร์สาธารณสุข	25386	ปรับปรุงแก้ไข

ผลงานวิชาการ เรื่อง รูปแบบการพัฒนายุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการด้านสุขภาพ จังหวัดระยอง A Model of Health Strategy and Action Plan Development of Rayong Province

ข้อเสนอแนวความคิด เรื่อง แนวทางการประเมินแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาสุขภาพจังหวัดระยอง

ผลการพิจารณา คณะกรรมการมีมติ ดังนี้

ผลงานวิชาการ

1. ให้เพิ่มการอธิบายไว้ในส่วนของการอภิปรายผล/ข้อเสนอ ควรเชื่อมโยงทฤษฎีระหว่างบทที่ 2 และบทที่ 4 ให้สอดคล้องกัน
2. ตรวจสอบแก้ไขการสะกดคำให้ถูกต้อง
3. บทที่ 2 วัตถุประสงค์เริ่มต้นด้วย กระบวนการจัดทำยุทธศาสตร์
4. หน้า 4 นิยามศัพท์ ควรเริ่มต้นด้วย กระบวนการจัดทำแผนยุทธศาสตร์ฯ ตามด้วย แผนปฏิบัติการ และรูปแบบพัฒนาฯ ตามลำดับ
5. หน้า 5 ข้อ 2.2 และ หน้า 9 ข้อเรื่องไม่ตรงกับหัวข้อเรื่อง
6. หน้า 23 กรอบแนวคิด เนื้อหาไม่ตรงกับข้อเรื่อง
7. หน้า 27 ข้อเรื่องพิมพ์ซ้ำ คำว่า "ระยอง"
8. หน้า 39 เนื้อหาเอกสารไม่ครบถ้วน ขาดหัวข้อ รูปแบบ แผนภาพ ฯลฯ
9. หน้า 52 ข้อ 4.2 เริ่มต้นด้วยปัญหา ขั้นตอน ควรระบุว่ามีพัฒนาอะไร เช่น ควรพัฒนาระบบข้อมูลในการทำแผน... ฯลฯ และ ข้อ 4.5 PM ของจังหวัด ควรเป็น ของนายแพทย์ ด่านใด เพราะอะไร ให้อธิบายเพิ่มเติมว่าทำไมถึงต้องเลือกใช้ PM ในการกำหนดทิศทาง

ข้อเสนอแนวความคิด

1. พิมพ์ผิดเยอะมาก ให้พิสูจน์อักษรใหม่ทั้งเล่ม
2. หน้า 16 ข้อมูลและข่าวสารต่างๆ ...ควรเป็นข้อมูลอย่างไร ข่าวสารด้านใด เขียนให้ครบถ้วน
3. หน้า 17 บังจัญนำเข้า ด้านข้อมูลประกอบด้วยอะไรบ้าง มีความสอดคล้องกับพื้นที่อย่างไร ทำไมจึงเลือกจังหวัดระยอง ต้องใช้ Process เลือกใช้เพราะเหตุใด เขียนอธิบายให้ชัดเจน

ทั้งนี้ ให้จัดทำเอกสารผลงานวิชาการและข้อเสนอแนวความคิด จำนวนอย่างละ 2 ชุด ส่งภายในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562

อนึ่ง ให้ปรึกษาขอรายละเอียดเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไขก่อนดำเนินการได้ที นายอนันต์ อัครสุวรรณกุล โทร 08 9724 2313

Handwritten signature