

## สารบัญ

สารบัญ

คำนิยม

คำนำ

กิตติกรรมประการ

บทที่ 1 ผลงานวิชาการและแนวทางการจัดทำ

- ผลงานวิชาการ
- ผลงานวิชาการ 7 ลักษณะ
- ประโยชน์และคุณค่าของผลงานทางวิชาการ
- เอกสารเสนอทางวิทยาศาสตร์
- แนวทางการจัดทำผลงานวิชาการ

บทที่ 2 โครงสร้างและองค์ประกอบของผลงานวิชาการลักษณะต่าง ๆ

- โครงสร้างและองค์ประกอบของตำรา
- โครงสร้างและองค์ประกอบของหนังสือ
- โครงสร้างและองค์ประกอบของรายงานวิจัย
- โครงสร้างและองค์ประกอบของบทความวิชาการ
- โครงสร้างและองค์ประกอบของเอกสารคำสอน
- โครงสร้างและองค์ประกอบของเอกสารประกอบการสอน

บทที่ 3 การเขียนผลงานวิชาการจากงานประจำ

- แหล่งที่มาของข้อมูล
- ลักษณะของผลงานวิชาการที่ได้จากการประจำ

บทที่ 4 การเตรียมการเพื่อเขียนผลงานวิชาการ

- การสำรวจและทบทวนเอกสารที่เกี่ยวข้อง

	หน้า
<b>บทที่ 5 ผลงานวิชาการประเภทหนังสือและตัวรา</b>	<b>37</b>
— รายละเอียดข้อเขียนในหนังสือและการลำดับเนื้อหา	38
— รายละเอียดข้อเขียนในหนังสือคู่มือ	42
— รายละเอียดข้อเขียนในตำราและการลำดับเนื้อหา	45
<b>บทที่ 6 ผลงานวิชาการประเภทบทความวิชาการ</b>	<b>49</b>
— บทความวิชาการ	49
— รูปแบบ องค์ประกอบ และรายละเอียดของบทความทั่วไป	50
— บทความปริทัศน์	51
— องค์ประกอบและสาระสำคัญของบทความปริทัศน์	52
— การเขียนและการเรียบเรียงสาระสำคัญของบทความปริทัศน์	54
— สาระและส่วนประกอบของบทนำในบทความวิชาการ	54
<b>บทที่ 7 ผลงานวิชาการประเภทรายงานวิจัย</b>	<b>59</b>
— งานวิจัยและรายงานวิจัยคืออะไร?	60
— องค์ประกอบของรายงานวิจัย	62
— กระบวนการจัดเพื่อลำดับข้อเขียนรายงานวิจัย	62
— ลักษณะที่ดีและรายละเอียดขององค์ประกอบต่าง ๆ ในรายงานวิจัย	64
<b>บทที่ 8 ผลงานวิชาการประเภทรายงานผู้ป่วย และรายงานสั้น</b>	<b>77</b>
— รายงานผู้ป่วย	77
— ข้อควรพิจารณาและปฏิบัติในการเขียนรายงานผู้ป่วย	79
— รายงานสั้น	82

	หน้า
<b>บทที่ 9 เทคนิคการเขียนผลงานวิชาการให้ได้มาตรฐาน</b>	<b>83</b>
– ข้อเขียนทางการแพทย์และสารานุสุข	83
– การเตรียมการเพื่อเขียนให้ได้มาตรฐาน	84
– เทคนิคการเขียนให้ได้มาตรฐาน	86
– การเขียนแบบวิทยานิพนธ์หรือเขียนเพื่อการศึกษา	89
– การเขียนแบบวิชาชีพหรือการเขียนโดยนักวิชาการมืออาชีพ	90
– อุปสรรคการเขียนและการแก้ไข	90
– การเตรียมต้นฉบับเพื่อดีพินพ์เผยแพร่	92
<b>บทที่ 10 จริยธรรมในการทำงานวิชาการ</b>	<b>95</b>
– การกระทำที่ผิดจริยธรรม 12 ลักษณะ	96
<b>ภาคผนวก</b>	<b>101</b>
– หลักการสำคัญเกี่ยวกับระบบวิชาการเพื่อการเขียนผลงานวิชาการ	103
– การนำวิธีการทางสถิติมาเขียนผลงานวิชาการ	113
<b>บรรณานุกรม</b>	<b>131</b>