

**รายชื่อเอกสารอ้างอิง**  
**ในการสอบคัดเลือกเลื่อนฐานะนายทหารประทวนคุณวุฒิปริญญา**  
**เป็นนายทหารสัญญาบัตรปริญญา ประจำปีงบประมาณ ๖๘**

**สาขาคอมพิวเตอร์ศาสตร์/คอมพิวเตอร์/คอมพิวเตอร์ธุรกิจ/วิทยาการคอมพิวเตอร์/วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/การประมวลผลข้อมูลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์**

๑. วิชาการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ Master in Security 3<sup>rd</sup> Edition ผู้เขียน จตุชัย แพงจันทร์ สำนักพิมพ์ : โอดีซี พรีเมียร์ บจก.ปีที่พิมพ์ : ๒๐๑๕
๒. วิชาเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (ฉบับปรับปรุงเพิ่มเติม) ผู้เขียน โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์ สำนักพิมพ์ : ซีเอ็ดดูเคชั่น บมจ.ปีที่พิมพ์ : ๒๐๒๒
๓. วิชาการเขียนโปรแกรมและระบบปฏิบัติการ ระบบปฏิบัติการ (Operating Systems) ผู้เขียน วิเชษฐ์ พลายมาศ สำนักพิมพ์ : ซีเอ็ดดูเคชั่น บมจ.ปีที่พิมพ์ : ๒๐๐๙
๔. วิชาความรู้ทั่วไปที่จำเป็นสำหรับปฏิบัติงานด้านไซเบอร์ พ.ร.บ.ว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.๒๕๖๒
๕. หนังสือ Laravel 10 Web Framework Beginner to Advanced ฉบับภาษาไทย ปรับปรุงเดือนสิงหาคม ๒๐๒๓ ผู้เขียน นครินทร์ ม่วงอ่อน
๖. หนังสือ พัฒนา Application ด้วย React และ Native ผู้เขียน บัญชา ปะสีละเตสัง
๗. หนังสือ พัฒนา Web Application ด้วย JavaScript และ Node.js ผู้เขียน บัญชา ปะสีละเตสัง

**สาขานิติศาสตร์**

๑. พ.ร.บ.จัดตั้งศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ.๒๕๔๒
๒. พ.ร.บ.ความรับผิดชอบทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ พ.ศ.๒๕๓๙
๓. กฎหมายทหาร โดย รศ.ดร.ภูมิ โชคเหมาะ
๔. ประมวลกฎหมายอาญา (ภาค ๑ - ๒)
๕. ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ (บรรพ ๑)
๖. ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา (ภาค ๑)
๗. ศาลปกครองและการดำเนินคดีในศาลปกครอง โดย ดร.ฤทัย หงส์ศิริ
๘. กฎหมายระหว่างประเทศ (เล่ม ๑) โดย ศ.ดร.จุมพต สายสุนทร

**สาขาวิศวกรรมเครื่องกล**

๑. การออกแบบเครื่องจักรกล Mechanical Engineering Design ผู้เขียน Shigley Mischke Budynas เรียบเรียงโดย น.อ.รศ.ภาณุฤทธิ์ ยุกตะทัต บริษัท สำนักพิมพ์ท็อป จำกัด
๒. วัสดุในงานวิศวกรรม ผู้เขียน ดร.ชาญวุฒิ ตั้งจิตวิทยา และ สาโรจน์ จิตติเกียรติพงศ์ สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน)
๓. เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศรถยนต์ เรียบเรียงโดย สนอง อิมเอม สถาบันพัฒนาครู อาชีวศึกษา สำนักพิมพ์ บริษัท อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง จำกัด (มหาชน)
๔. กำลังวัสดุ Strength of Materials ผู้เขียน สิริศักดิ์ ปโยธรสิริ สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์
๕. หลักการทำงานและเทคนิคการตรวจซ่อมเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ ผู้เขียน สมศักดิ์ สุโมตยกุล สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน)
๖. นิวเมติกส์ และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น ผู้เขียน ณรงค์ ต้นชีวะวงศ์ สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. (สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น))
๗. เทอร์โมไดนามิกส์ ผู้เขียน พงษ์ธร จรรย์ญาณร์ สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน)

๘. กลศาสตร์วิศวกรรม ฉบับเสริมประสบการณ์ภาคพลศาสตร์ (Dynamics) ผู้เขียน วีระศักดิ์ ทรัพย์วิเชียร, ธีรยุทธ สุวรรณประทีป, และ สมาน เจริญกิจพูลผล สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน)
๙. การวิเคราะห์การสั่นสะเทือน การเฝ้าตรวจและการจัดการการบำรุงรักษา ผู้เขียน ก่อเกียรติ บุญชูกุล, สมศักดิ์ ไชยะทินันท์ และ ชัยโรจน์ คุณพนิชกิจ สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. (สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น))
๑๐. ระบบไฮดรอลิกส์ ผู้เขียน ณรงค์ ต้นชีวะวงศ์ สำนักพิมพ์ ส.ส.ท. (สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย - ญี่ปุ่น))
๑๑. กลศาสตร์วิศวกรรม ภาคสถิตศาสตร์ Engineering Mechanics Statics ผู้เขียน R.C.HIBBELER แปลและเรียบเรียงโดย บุรฉัตร ฉัตรวีระ, D.Eng และ วิศิษฐ์ เดชพันธ์ สำนักพิมพ์ บริษัท ไชมอน แอนด์ ซุสเตอร์ อินโดไชน่า จำกัด
๑๒. เครื่องยนต์สันดาปภายใน Internal Combustion Engine ผู้เขียน อุตสาหกรรม จิรากร และ เชื้อ ชูขำ สำนักพิมพ์ บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน)
๑๓. การออกแบบเครื่องจักรกล Machine Design 1 – 2 ผู้แต่ง ดร.วริทธิ์ อิงภากรณ์ และ ชาญ ถนัดงาน
๑๔. วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials ผู้แต่ง ผศ.ณรงค์เดช ธรรมโชติ
๑๕. การวิเคราะห์การสั่นสะเทือน Vibration Analysis ผู้แต่ง รศ.ดร.เดช พุทธเจริญทอง
๑๖. หลักการพื้นฐานของกลศาสตร์วิศวกรรม ผู้แต่ง ชัชชาติ ชังชู
๑๗. ทฤษฎีเครื่องมือกล โดย นายอำนาจ ทองแสน
๑๘. ทฤษฎีและปฏิบัติเครื่องยนต์แก๊สโซลีนและดีเซล โดย นายปรีชา ทัพพะกุล ณ อยู่ธยา
๑๙. นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ โดย ผศ.อำพล ชื่อดตรง
๒๐. เครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ โดย นายสมศักดิ์ สุโมตยกุล

### สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

๑. ช่างไฟฟ้ากำลัง เล่ม ๓ (ระบบไฟฟ้ากำลังและอุปกรณ์ป้องกัน ของ กรมอุทหากรเรือ ปี ๒๕๕๔)
๒. ช่างไฟฟ้ากำลัง เล่ม ๖ (ระบบไฟฟ้าในเรือ) ของ กรมอุทหากรเรือ ปี ๒๕๕๔
๓. การออกแบบระบบไฟฟ้า ผู้แต่ง รศ.ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช ปี ๒๕๖๑
๔. คู่มือช่างคอมมิวนิตีสมบูรณ เขียนโดย ภาสกร พาเจริญ
๕. คู่มือเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร เขียนโดย โอภาส เอี่ยมสิริวงศ์
๖. ทฤษฎีเครื่องรับ - ส่งวิทยุ ของ น.อ.วิโรจน์ แก้วจันทร์
๗. สายอากาศ ของ อ.วิสันต์ อาษาเดโชพล
๘. คู่มือระบบ INTERCOM LS – 518
๙. คู่มือชุมสายโทรศัพท์อัตโนมัติ PABX – CNA630
๑๐. ระบบเสียง PA ของ ฮีเดกิ โมริ
๑๑. Navy Electricity and Electronics Training Series (NEETS), Module 11, 17, 18 และ 21
๑๒. คู่มือการใช้งาน Fluke 87
๑๓. หนังสือไฟฟ้าชั้นกลาง เล่ม ๑ และเล่ม ๒
๑๔. Digital Multimeter Basics, FLUKE's Free Online Course
๑๕. Insulation Resistance Testing, FLUKE's Free Online Course
๑๖. Electrical Measurement Safety, FLUKE's Free Online Course
๑๗. การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง รศ.ธนบูรณ์ ศศิภานุเดช
๑๘. การออกแบบระบบไฟฟ้า (ฉบับปรับปรุง ครั้งที่ ๑๐ ตามมาตรฐาน วสท. ๒๕๖๔ ผศ.ประสิทธิ์ หทัยพัฒน์)
๑๙. ระบบไฟฟ้ากำลัง (Power System) ผศ.เอกชัย ชัยดี

๒๐. วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ รศ.ดร.บุญเรือง วังศิลาบัตร
๒๑. เครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines) ศ.ดร.วรวงศ์ ตั้งศรีรัตน์
๒๒. ทีแอลซี กับระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม รศ.สุเชียร เกียรติสุนทร
๒๓. การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า ๑ ผู้เขียน รศ.ดร.นิพนธ์ จันทรมินทร์
๒๔. ทฤษฎีเครื่องมือและการวัดทางไฟฟ้า ผู้เขียน อจ.นภัทร วัฒนเทพินทร์
๒๕. การออกแบบระบบไฟฟ้า ผู้เขียน รศ.ธนบูรณ์ ศศิภาณุเดช

**หมายเหตุ** ลำดับที่ ๑๔ - ๑๖ อ้างอิงจาก <http://www.fluke.com/en-us/learn-online-courses>

### **สาขาเวชกิจฉุกเฉิน**

๑. สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (๒๕๖๔) รวมกฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งและหนังสือเวียนที่เกี่ยวข้องกับระบบการแพทย์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๘ พิมพ์ครั้งที่ ๑ นนทบุรี : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สิทธิโชค พรินต์ติ้ง <https://www.niems.go.th/1/Ebook/Detail/21092?group=11>
๒. เอกสารอ้างอิงของกองทัพเรือ ๙๓๐๑ ความพร้อมด้านการแพทย์ในการสนับสนุนปฏิบัติการทางทหารของกองทัพเรือ พ.ศ.๒๕๕๖
๓. โรงเรียนนาวิกเวชกิจ ศูนย์วิทยาการ กรมแพทย์ทหารเรือ (๒๕๖๗) คู่มือการปฏิบัติในการลำเลียงผู้ป่วยทางทะเล (Maritime Medical Evacuation Manual). พิมพ์ครั้งที่ ๑ กรุงเทพมหานคร : กรมแพทย์ทหารเรือ
๔. ชมรมคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต (Thai Resuscitation Council) สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (๒๕๖๔) คู่มือการช่วยชีวิตขั้นสูงสำหรับบุคลากรทางการแพทย์ ปี ค.ศ. ๒๐๒๐ (ACLS Provider Manual). พิมพ์ครั้งที่ ๑ กรุงเทพมหานคร: บริษัทปัญญามิตรการพิมพ์ จำกัด.
๕. สุธเรียด อาชานานุภาพ (๒๕๕๑) ตำราการตรวจรักษาโรคทั่วไป ๑ (แนวทางการตรวจรักษาโรคและการใช้ยา) พิมพ์ครั้งที่ ๔ (ฉบับปรับปรุง) กรุงเทพมหานคร : บริษัท โฮลิสติก พับลิชชิ่ง จำกัด
๖. Galvagno, Samuel M. (2013) Emergency Pathophysiology : Clinical Applications for Prehospital Care. Jackson, Wyoming : Teton NewMedia  
<https://nms.nmd.go.th/wp-content/uploads/2023/04/Emergency-Pathophysiology-Clinical-Applications-for-Prehospital-Care.pdf>

### **สาขารังสีการแพทย์**

๑. พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ.๒๕๕๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๖๒ และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
๒. คู่มือการถ่ายภาพ เอกซเรย์ สำหรับนักรังสีเทคนิค (อำพลพรต วงศ์เปี่ยม)
๓. เอกซเรย์คอมพิวเตอร์ โทโมกราฟี : หลักการทางฟิสิกส์เทคนิคและการควบคุมคุณภาพ (มนัส มงคลสุข)
๔. แนวทางการตรวจทางรังสีวิทยาวินิจฉัยในผู้ป่วยตั้งครรภ์ หรือสงสัยว่าตั้งครรภ์ และผู้ป่วยที่ให้นมบุตร โดยราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
๕. คู่มือความปลอดภัยทางรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๖. Magnetic Resonance Imaging (สุชาติ โกทนต์) คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๗. ข้อกำหนดการควบคุมคุณภาพเครื่องเอ็มอาร์ไอ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๖
๘. การวัดปริมาณรังสีเอกซ์ จากการตรวจวินิจฉัย และแนวทางการใช้รังสีอย่างเหมาะสม (ศุภวิฑู สุขเพ็ญ) สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร

๙. เทคนิคการถ่ายภาพเอกซเรย์ซีที ด้วยปริมาณรังสีที่เหมาะสม (ศุภวิฑู สุขเพ็ญ) สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๐. การสร้างภาพรังสีดิจิทัล (ผศ.ดร.บรรจง เชื้อนแก้ว) ภาควิชารังสีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### สาขากายภาพบำบัด

๑. พระราชบัญญัติวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ.๒๕๔๗
๒. ประกาศสาขากายภาพบำบัด เรื่อง มาตรฐานบริการกายภาพบำบัด พ.ศ.๒๕๕๓
๓. ข้อบังคับสาขากายภาพบำบัดว่าด้วย จรรยาบรรณแห่งวิชาชีพกายภาพบำบัด พ.ศ.๒๕๖๐
๔. ประกาศสาขากายภาพบำบัด เรื่องมาตรฐานการให้บริการกายภาพบำบัดทางไกลของสถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๖๔
๕. รศ.กัญญา ปาละวิวัฒน์. การรักษาด้วย เครื่องไฟฟ้าทางกายภาพบำบัด Electrotherapeutic Equipments for physical therapy พ.ศ.๒๕๔๓
๖. Therapeutic Exercise Foundation and Techniques Fourth edition , 2002.
๗. พัทธี คุณคำชูและคณะ. การตรวจร่างกายทางกายภาพบำบัดสำหรับผู้ป่วยทางระบบประสาท: Physical Therapy Assessment for patients with Neurological conditions, พ.ศ.๒๕๖๘
๘. ผศ.ชูลี โจนส์ เทคนิคทางกายภาพบำบัดระบบการหายใจ:ทฤษฎีและปฏิบัติ (Respiratory Physiotherapy Techniques :Theory and Practice), พ.ศ.๒๕๕๓
๙. มัณฑนา วงศ์ศิรินวัฒน์และคณะ: กายภาพบำบัดในภาวะข้อไหล่ การจัดการโดยอิงหลักฐาน, พ.ศ.๒๕๖๒
๑๐. เอกสารประกอบโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง Application of Therapeutic exercise and taping techniques for knee pain : คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, พ.ศ.๒๕๖๐
๑๑. ประวิตร เจนวนรธนะกุล : กายภาพบำบัดทางการกีฬา Sport Physical therapy, พ.ศ.๒๕๕๑
๑๒. ไพพลวรรณ สัทธานนท์ : กายภาพบำบัดในผู้สูงอายุ: Physical Therapy for Older People, พ.ศ. ๒๕๖๖
๑๓. วีระพงษ์ ชิดนอกและเอกลักษณ์ กอบสาริกรณ.กายภาพในผู้ป่วยภาวะวิกฤต :สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยนเรศวร, พ.ศ.๒๕๕๔
๑๔. ยุทธศาสตร์กรมแพทย์ทหารเรือ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๘

### สาขาสาธารณสุขศาสตร์

๑. เวชศาสตร์ป้องกัน กองทัพอากาศ พ.ศ.๒๕๕๓
๒. พ.ร.บ.โรคติดต่อ พ.ศ.๒๕๕๘
๓. คู่มือการดำเนินงานทางระบาดวิทยา กระทรวงสาธารณสุข
๔. อนามัยสิ่งแวดล้อม ๕๒๒๐๓ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๒ หน่วยที่ ๑ - ๑๕ มสธ.
๕. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ๕๒๓๐๕ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๓ หน่วยที่ ๑ - ๑๕ มสธ.
๖. คู่มือการปฏิบัติตามมาตรฐานการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้สอดคล้องกับมาตรฐานแห่ง พรบ.ความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๔ สำหรับหน่วยงานราชการ (ตามมาตรา ๓ วรรคสอง)
๗. กฎหมายความปลอดภัย ภายใต้พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๖๕

[https://osh.labour.go.th/index.php?option=com\\_content&view=article&id=74&lang=th](https://osh.labour.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=74&lang=th)

๘. คู่มือการป้องกันและเฝ้าระวังอันตรายจากความร้อนจากการฝึกของกำลังพล ทร. กรมแพทย์ทหารเรือ ๒๕๖๗
๙. กฎอนามัยระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๘ (IHR 2005)
๑๐. ระเบียบกองทัพเรือว่าด้วยการตรวจสุขภาพ พ.ศ.๒๕๔๑
๑๑. คู่มือการปฏิบัติงาน การตรวจสุขภาพ ฉบับปรับปรุง ๑๙ เม.ย.๖๔
๑๒. การเสริมสร้างสุขภาพและการป้องกันโรคในชุมชน การประยุกต์แนวคิดและทฤษฎีสู่ การปฏิบัติ พ.ศ.๒๕๖๖

### สาขาเวชระเบียน

๑. พันจันทร์ ธนวัฒน์เสถียร , มณีนุช สมานหมู่ (๒๕๖๔) วิเคราะห์ข้อมูลปริมาณมากด้วย EXCEL (Pivot Table + Data Analysis) พิมพ์ครั้งที่ ๑ กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ Simplify
๒. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข การวิเคราะห์ข้อมูลและการจัดทำสถิติสถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๕๙ พิมพ์ครั้งที่ ๑ : สำนักกิจการโรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก ในพระบรมราชูปถัมภ์
๓. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข มาตรฐานการเก็บรวบรวมและบันทึกข้อมูลในสถานพยาบาล พ.ศ.๒๕๕๙ พิมพ์ครั้งที่ ๑ : สำนักกิจการโรงพิมพ์ องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก ในพระบรมราชูปถัมภ์
๔. กองยุทธศาสตร์และแผนงาน สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข standard coding guideline ๒๐๑๗ พิมพ์ครั้งที่ ๑ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด แสงจันทร์การพิมพ์
๕. สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข กระทรวงสาธารณสุข การตรวจสอบและควบคุมคุณภาพข้อมูลในระบบบริการสุขภาพด้านการบันทึกข้อมูลผู้มารับบริการ และการให้รหัส ICD ๒๕๕๘ พิมพ์ครั้งที่ ๑ : โรงพิมพ์บริษัทสามเจริญพาณิชย์ (กรุงเทพ) จำกัด
๖. สำนักตรวจสอบการชดเชยและคุณภาพบริการ สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ คู่มือแนวทางปฏิบัติในการตรวจสอบเอกสารหลักฐานการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพื่อบริการ สาธารณสุขของหน่วยบริการในระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้า ปี ๒๕๖๒ พิมพ์ครั้งที่ ๑ : บริษัท สหมิตรพรินติ้ง แอนด์ พับลิชซิง จำกัด

### สาขาภูมิศาสตร์

๑. การสำรวจระยะไกล การประมวลภาพเชิงเลขเบื้องต้น (รศ.สรรค์ใจ กลิ่นดาว)
๒. แนวคิดและวิธีการจัดการข้อมูลเชิงพื้นที่ (รศ.สรรค์ใจ กลิ่นดาว)
๓. เรียนรู้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ด้วยโปรแกรม Arc GIS Desktop 10.5, ๒๕๖๐ รศ.ดร.สุเพชร จิรขจรกุล
๔. หนังสือโครงสร้างพื้นฐานภูมิสารสนเทศทางอุทกศาสตร์ (Hydro Spatial Data infrastructure) (ที่ระลึกวันสถาปนา อศ. ๑๖ ม.ค.๖๓)
๕. หนังสือแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ (ที่ระลึกวันสถาปนา อศ. ๑๖ ม.ค.๕๘)
๖. คู่มือปฏิบัติการสร้างแผนที่เดินเรือ กองสร้างแผนที่ กรมอุทกศาสตร์
๗. หนังสือสัญลักษณ์ อักษรย่อ คำศัพท์ และวัตถุรูปสัญลักษณ์ตามมาตรฐาน S - 57 ที่ใช้ในแผนที่เดินเรือ และแผนที่เดินเรืออิเล็กทรอนิกส์ไทย บรรณาธิกร ครั้งที่ ๖ พ.ศ.๒๕๖๔
๘. เทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศศาสตร์ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๙. มาตรฐานการสำรวจอุทกศาสตร์, MHO S - 44 International Hydrography Organization Standards for Hydrographic Surveys

สาขาบรรณารักษศาสตร์/บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์/บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์

๑. หนังสือ คู่มือการเขียนเอกสารอ้างอิงและบรรณานุกรม ผู้แต่ง ผศ.ดร.เทิดศักดิ์ ไม้เท้าทอง
๒. หนังสือ การรู้สารสนเทศ : ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ ผู้แต่ง ปราโมทย์ เหลลาลาภะ
๓. หนังสือ หัวเรื่องภาษาไทย ผู้แต่ง รศ.พวา พันธุ์เมฆา
๔. หนังสือ ดิดีซี ๒๒ การแบ่งหมู่หนังสือและแผนการแบ่งหมู่ ระบบทศนิยมดิวอี้ จากต้นฉบับพิมพ์ครั้งที่ ๒๒ ผู้แต่ง รศ.พวา พันธุ์เมฆา
๕. หนังสือ งานเทคนิคห้องสมุด ผู้แต่ง สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
๖. หนังสือ งานบริการและกิจกรรมห้องสมุด ผู้แต่ง สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
๗. หนังสือ งานจัดตั้งและดำเนินงานห้องสมุด ผู้แต่ง สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
๘. หนังสือ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบห้องสมุดอัตโนมัติ ผู้แต่ง จุฑาทิพย์ จันทรลูน
๑๐. หนังสือ ทักษะการเรียนรู้ในยุคดิจิทัลการค้นคว้าและการนำเสนอผลงาน ผู้แต่ง ภาควิชาบรรณารักษศาสตร์ คณะอักษรศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๑. ห้องสมุดยุคใหม่ (Modern Library) ผู้แต่ง พรพรรณ จันทรแดง
๑๒. บรรณารักษศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ ผู้แต่ง รศ.พวา พันธุ์เมฆา
๑๓. การทำรายการจากบัตร สู่ OPAC ผู้แต่ง ระเบียบ สุภวิรี
๑๔. โครงการพัฒนาองค์ความรู้ห้องสมุดและวิชาชีพบรรณารักษ์ ผู้แต่ง สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
๑๕. โครงการพัฒนาองค์ความรู้ห้องสมุดและวิชาชีพบรรณารักษ์ งานบริการและกิจกรรม ผู้แต่ง สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย
๑๖. โครงการพัฒนาองค์ความรู้ห้องสมุดและวิชาชีพบรรณารักษ์ งานจัดตั้งและดำเนินงานห้องสมุด ผู้แต่ง สมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทย

วิชาภาษาไทย

๑. หนังสือหลักภาษาไทยและการใช้ภาษาทั่วไป
๒. หลักภาษาไทย ไม่กำหนดผู้แต่ง/หลักภาษาไทย ของ รศ.ดร.วิเชียร เกษประทุม
๓. พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ.๒๕๕๔ (โดยสำนักงานราชบัณฑิตยสภา)
๔. อ่านอย่างไร เขียนอย่างไร (โดยสำนักงานราชบัณฑิตยสภา)
๕. หนังสือภาษาไทย ของ อาจารย์ กำชัย ทองหล่อ หรือ อาจารย์ท่านอื่น ๆ
๖. คู่มือการเรียนการสอนภาษาไทยทุกระดับฉบับสมบูรณ์ หลักภาษาไทย ของ อาจารย์ วิเชียร เกษประทุม

วิชาภาษาอังกฤษ

๑. American Language Course Books 10 - 12
๒. Essential Grammar in Use., ผู้แต่ง Raymond Murphy
๓. English Grammar in Use by Raymond Murphy
๔. Interchange 1, 3<sup>rd</sup> Edition by Jack C. Richards
๕. Touchstone 1, 2<sup>nd</sup> Edition by Michael McCarthy, Jeanne McCarthy and Helen Sandiford
๖. ไวยากรณ์ภาษาอังกฤษพื้นฐาน โดย ศภษ.ยศ.ทร.

ตรวจถูกต้อง

น.อ.

  
(ประกิต เอี่ยมสะอาด)

ผอ.กทพ.สบพ.กทพ.ทร.

พ.ค.๖๘