

หนังสือแนะนำ "ประจำสำนักฯ"

.....

ขอสมุดกลางขอแนะนำหนังสือใหม่สาขาวิชาต่างๆ
#พร้อมให้บริการแล้ววันนี้



ติดตามการประชาสัมพันธ์หนังสือแนะนำได้ที่



<https://arc.nSTRU.ac.th/>



<https://www.facebook.com/arc.nSTRU>



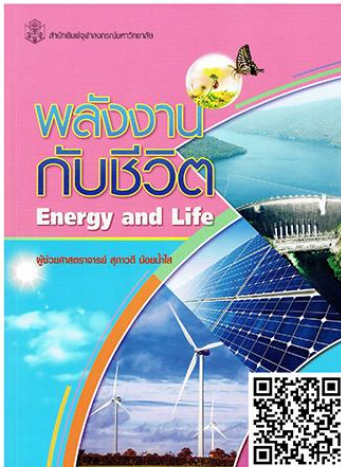
สามารถติดต่อขอรับได้ที่ หอสมุดกลาง
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนគរรณะ



371.33 น166ส 2562

สื่อการสอนสำหรับครูประถม / นพมาศ วงศ์วิทยาสกุล

การใช้สื่อการสอน เป็นส่วนหนึ่งของการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน ช่วยให้ผู้เรียนเกิดความสนใจ สนุกสนานไปกับการเรียน มีแรงจูงใจ และมีความกระตือรือร้นในการเรียนมากยิ่งขึ้น ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ผู้เรียนเกิดความยึดมั่นผูกพันกับการเรียน อันจะทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสบความสำเร็จในการเรียนต่อไป เหมาะสมกับการนำไปใช้สอนนักเรียนวัยประถมศึกษา ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่ทำให้ผู้เรียนเกิดความยึดมั่นผูกพันกับการเรียน อันจะทำให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสบความสำเร็จในการเรียนต่อไป



333.79 ส462พ 2562

พลังงานกับชีวิต = Energy and life / สุภาวดี น้อยน้ำใส

เนื้อหาหนังสือเล่มนี้เกี่ยวข้องกับความรู้พื้นฐานของพลังงานในรูปแบบต่างๆ ที่ได้ถูกกล่าวไว้ในบทที่ 1 พลังงานในระบบเศรษฐกิจในบทที่ 2 พลังงานสิ่งเปลือยในบทที่ 3 พลังงานทดแทนในบทที่ 4 สิ่งแวดล้อมกับพลังงานในบทที่ 5 และบทที่ 6 ได้ถูกกล่าวถึง การอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้ผู้เขียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อ นักศึกษาและผู้ที่สนใจทุกท่าน เพื่อให้เกิดความตระหนักรถึงความสำคัญของพลังงาน ผลกระทบจากการใช้พลังงานต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม จนก่อให้เกิดจิตสำนึกในการมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืนต่อไป



629.895 ภ281พ 2562

พัฒนา IoT บนแพลตฟอร์ม Arduino ด้วย NodeMCU / ภาเจริญ

"พัฒนา IoT บนแพลตฟอร์ม Arduino ด้วย NodeMCU" เล่มนี้ เนื้อหามุ่งเน้นไปที่การทำความเข้าใจและวิเคราะห์ IoT หรือ Internet of Things แบบเป็นขั้นเป็นตอน อย่างกระชับ พร้อมภาพตัวอย่างประกอบ ช่วยให้เข้าใจง่าย ตลอดจนลงมือปฏิบัติไปพร้อมกับ Workshop ต่างๆ ซึ่งจะเป็นตัวช่วยในการปูพื้นฐาน และเป็นตัวจุดประกายให้กับผู้ที่กำลังสนใจการพัฒนาอุปกรณ์สำหรับงานด้าน IoT ได้เข้าใจและสามารถนำไปต่อยอดหรือประยุกต์กับงานต่างๆ ได้



363.34 ห186ภ 2562

กัยพิบัติ เล่มเดียวรู้เรื่อง / ทสมล ชนาดิศัย, เขียน

รอบตัวเรามีกัยรูปแบบต่างๆ แฟงอยู่ในชีวิตประจำวันเสมอ ไม่ว่าจะเป็นกัยที่เกิดจากธรรมชาติหรือเกิดจากการกระทำของมนุษย์ ทั้งหมดนำมาซึ่งความเสียหายต่อชีวิต และทรัพย์สิน การที่เราจะดำเนินชีวิตได้อย่างปลอดภัยก็ควรเข้าใจสาเหตุ พร้อมเรียนรู้วิธีการรับมือในสถานการณ์เหล่านั้นอย่างมีสติ และนำเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้วมาเป็นบทเรียนย่อมช่วยลดการสูญเสียได้อย่างแน่นอน "กัยพิบัติ เล่มเดียวรู้เรื่อง" ได้รวบรวมกัยต่างๆ ทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็น ดินโคลนถล่ม หลุมยุบ ทรายดูด การก่อการร้าย การติดอยู่ภายในถ้ำ ไฟไหม้ และอีกมากมาย นำเสนอผ่านรูปแบบอินโฟกราฟิกสวยงาม พร้อมแนะนำวิธีการรับมือมาไว้ในเล่มเดียวอย่างครบถ้วน นอกจากนี้ยังนำเหตุการณ์กัยพิบัติรึ่งสำคัญที่สร้างความสูญเสียและถูกกล่าวถึงไปทั่วโลกมาเป็นกรณีศึกษา เพื่อทำความเข้าใจและถอดบทเรียนสู่การรับมือหากมีเหตุการณ์ลักษณะเดียวกันเกิดขึ้นซ้ำในอนาคต

◀ 006.696 ว383ป 2558

ประวัติศาสตร์และพื้นฐานการออกแบบภาพเคลื่อนไหว / วิสิฐ จันมา

หนังสือ "ประวัติศาสตร์และพื้นฐานการออกแบบภาพเคลื่อนไหว" เล่มนี้ มีเนื้อหาที่มีความสมบูรณ์ครบถ้วนในเรื่องพื้นฐานการออกแบบภาพเคลื่อนไหว มีการเรียบเรียงนำเสนอความรู้พื้นฐานที่สำคัญอย่างชัดเจน ทันสมัยต่อความก้าวหน้าและเป็นประโยชน์ทางวิชาการ สามารถนำความรู้ในหนังสือมาใช้อ้างอิง ภายใต้เงื่อนไขที่เล่นมีเนื้อหาครอบคลุมด้านความหมาย ประวัติศาสตร์ เทคนิค วิธีการกระบวนการทำงาน ตลอดจนแนวทางการสังเคราะห์ วิเคราะห์ สัญลักษณ์ ความหมายในภาพพยนต์ กรรมวิธี ตุณและภาพเคลื่อนไหว เหมาะสมสำหรับผู้ที่สนใจศึกษาและสร้างแรงบันดาลใจในการทำงานตั้งแต่ระดับนักเรียน นิสิตนักศึกษา นักออกแบบ นักวิชาการ และประชาชนทั่วไป

◀ 530 น276ท 2562

ทักษะปฏิบัติการฟิสิกส์ การวัด ค่าคงคลาดเคลื่อน การเขียนกราฟ / ฤกษ์ เออมะรัตต์, ขวัญ อารยะธนนิตกุล และรเนศ พฤทธิวรสิน

การวัดและการทดลอง เป็นหัวใจสำคัญของวิทยาศาสตร์ เพราะทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์จะถูกยอมรับก็ต่อเมื่อทฤษฎีนั้นสามารถถูกอธิบายผลการทดลองได้ ในปัจจุบันยังมีอีกหลายประการภารณ์ที่ทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์ที่มีอยู่ไม่สามารถอธิบายได้ การทดลองที่แม่นยำจึงเป็นสิ่งสำคัญในการผลักดันการพัฒนาวิทยาศาสตร์ทุกแขนง ไม่ว่าจะเป็น ฟิสิกส์ เคมี หรือ ชีววิทยา หนังสือเล่มนี้เหมาะสมกับผู้อ่านที่เป็นนักเรียน นักศึกษา ครู และอาจารย์ด้านวิทยาศาสตร์ ซึ่งไม่ได้จำกัดแค่ในสาขาวิชาฟิสิกส์เท่านั้น แต่จะเป็นประโยชน์ต่อการเรียนในสาขาวิชาร่วมด้วย เช่น เคมี ชีววิทยา หรือแม้กระทั่งวิศวกรรมศาสตร์ เพราะต่างก็ต้องเรียนรู้ผ่านการทดลองที่ต้องอาศัยทักษะพื้นฐานเหล่านี้

◀ 658.405 ว985ค 2562

คัมภีร์การเจรจาต่อรองจากมหาวิทยาลัยฮาร์варด / โดย Jeff Weiss, เขียน ; คอมกฤษ จองบุญวัฒนา, ผู้แปลและเรียบเรียง

คุณรู้สึกว่าการเจรจาต่อรอง เป็นเรื่องที่น่าลำบากใจหรือไม่? ไม่ว่าคุณกำลังเจรจาข้อตกลงพันล้านหรือแค่ข้อขืนเงินเดือน การเจรจาอาจเต็มไปด้วยความตึงเครียดที่ต้องมีผู้ชนะและผู้แพ้ คุณมีเวลาเพียงนี้มีแนวทางที่ดีกว่าในการค้นหาทางออกที่ทุกฝ่าย คือผู้ชนะ ด้วยเคล็ดลับและวิธีการจะเปลี่ยนเกมแห่งการต่อรองเป็นเกมแห่งความร่วมมือ ซึ่งหนังสือเล่มนี้จะแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ก่อนการเจรจาต่อรองส่วนที่ 2 ระหว่างการเจรจาต่อรองส่วนที่ 3 ปัญหาที่พบบ่อยในการเจรจาต่อรองส่วนที่ 4 หลังการเจรจาต่อรอง

◀ 306.446 ส3811 2561

สีสันพหุวัฒนธรรมบนรอยทาง : อาเซียน - สหภาพยุโรป-อาเซียน / บรรณาธิการ : มรกต ไมยเออร์, ภัตราภรณ์ ภูบาล และสิทธิพร เนตรนิยม

"สีสันพหุวัฒนธรรมบนรอยทาง : อาเซียน - สหภาพยุโรป-อาเซียน [Colourful Multicultures of ASEAN, European Union and Asia]" เล่มนี้ ได้ครอบคลุมพื้นที่ในอาเซียน สหภาพยุโรป และประเทศในเอเชียที่สหท้อนให้เห็นความเชื่อมโยงอันเกิดจากความหลากหลายทางพหุวัฒนธรรม สีสันความเป็นพหุวัฒนธรรมในหนังสือเล่มนี้จึงเกิดจากเนื้อเรื่องที่ได้รับการถ่ายทอดออกมาร่วมไปถึงมุ่งมอง ภาษา และเทคโนโลยีที่แตกต่าง

