



หนังสือแนะนำ ประจำสัปดาห์

หอสมุดกลางขอแนะนำหนังสือใหม่

สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

#พร้อมให้บริการแล้ววันนี้

ติดตามการประชาสัมพันธ์หนังสือแนะนำได้ที่



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



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



สามารถติดต่อขอยืมได้ที่ หอสมุดกลาง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช



610.7343 ล114ก 2561

กระบวนการพยาบาลชุมชน : แนวคิด ทฤษฎี และการประยุกต์ใช้ดูแลสุขภาพประชาชน / ลัดดาวัลย์ ไวยสุระสิงห์, สุภาภรณ์ วรอรุณ

หนังสือเล่มนี้มีเนื้อหาแบ่งออกเป็น 4 บท ได้แก่ บทที่ 1 พยาบาล : การดูแลสุขภาพประชาชนในชุมชน บทที่ 2 ทฤษฎีทางการพยาบาลชุมชน บทที่ 3 กระบวนการพยาบาลชุมชน : การประเมินชุมชนและการวินิจฉัยชุมชน บทที่ 4 กระบวนการพยาบาลชุมชน : การวางแผนเพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพชุมชน การปฏิบัติตามแผนสุขภาพชุมชน และการประเมินการดำเนินงานสุขภาพชุมชน เหมาะสำหรับนักศึกษาพยาบาลและพยาบาลที่ปฏิบัติงานในชุมชนสามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้สู่การบริการดูแลสุขภาพประชาชนในชุมชนตามสถานการณ์และบริบทในสังคมที่แตกต่างกันออกไป



610.7343 ศ376ก 2560

การพยาบาลชุมชน : กระบวนการพยาบาล / ศิวาพร อึ้งวัฒนา

หนังสือเล่มนี้มีเนื้อหาที่ครอบคลุมตั้งแต่วิวัฒนาการการพยาบาลชุมชน การให้บริการปฐมภูมิ บทบาทพยาบาลชุมชน ตลอดจนกระบวนการพยาบาลชุมชน ตั้งแต่การประเมินชุมชน การทำแผนที่ การเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การสรุปปัญหา การจัดลำดับความสำคัญของปัญหา การวางแผน การเขียนโครงการ การดำเนินงาน และการประเมินผล หนังสือเล่มนี้จึงเหมาะสำหรับนักศึกษาพยาบาล พยาบาลวิชาชีพ และผู้ที่สนใจในการปฏิบัติงานในชุมชน ก่อให้เกิดประโยชน์ในการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในสถานการณ์จริงได้เป็นอย่างดี



610.7343 ก276 2561

การพยาบาลชุมชน : อนามัยครอบครัว อนามัยโรงเรียน อนามัยสิ่งแวดล้อม และอาชีวอนามัย / ศิวาพร อึ้งวัฒนา, รังสิยา นารินทร์, บรรณาธิการ

หนังสือเล่มนี้มีเนื้อหาที่ครอบคลุมในเรื่องการบริการอนามัยครอบครัว แนวคิดและกระบวนการเยี่ยมบ้าน การบริการอนามัยโรงเรียน การบริการอนามัยสิ่งแวดล้อม และการพยาบาลอาชีวอนามัย หนังสือเล่มนี้จึงเหมาะสำหรับนักศึกษาพยาบาล พยาบาลวิชาชีพ และผู้ที่สนใจในการปฏิบัติงานในชุมชน ก่อให้เกิดประโยชน์ในการนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในสถานการณ์จริงได้เป็นอย่างดี



610.7343 ก276 2561

การพยาบาลชุมชน / กิรดา ไกรนุวัตร, รักชนก คชไกร, บรรณาธิการ

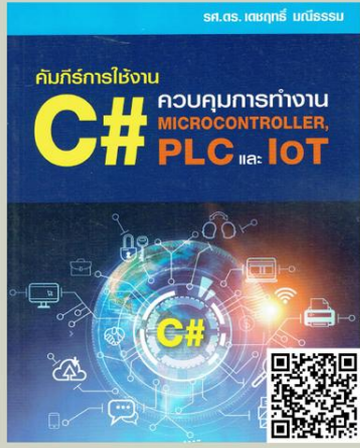
หนังสือเล่มนี้มีเนื้อหาครอบคลุมสาระสำคัญในการพยาบาลชุมชนให้มากขึ้น ได้แก่ แนวคิดการพยาบาลชุมชน การประเมินและการวินิจฉัยชุมชน การวางแผนโครงการและการปฏิบัติตามแผนเพื่อแก้ไขปัญหาสุขภาพชุมชน การประเมินผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหาสุขภาพชุมชน การดูแลครอบครัว การดูแลบุคคลที่เจ็บป่วย ผู้พิการและมีภาวะเสี่ยงในครอบครัว และวิทยาการระบาดสำหรับพยาบาลชุมชน หนังสือเล่มนี้จึงเหมาะสำหรับใช้ประกอบการเรียนการสอนวิชาการพยาบาลชุมชน และวิชาที่เกี่ยวข้องสำหรับนักศึกษาพยาบาล พยาบาลชุมชน และผู้ที่สนใจในการปฏิบัติงานในชุมชน



006.3 ด529ค 2563

คู่มือการใช้งานระบบปัญญาประดิษฐ์ AI และอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง IoT / เดชฤทธิ์ มณีธรรม, ธนบรรณ ตะทิว

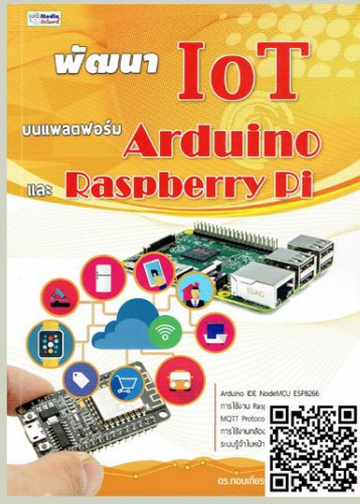
หนังสือเล่มนี้มีจุดมุ่งหมายที่จะนำระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence : AI) และระบบอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง (Internet of Things : IoT) ไปควบคุมระบบต่างๆ ให้ทำงานได้อย่างอัจฉริยะ โดยอธิบายเกี่ยวกับการใช้งานระบบ AI และ IoT ทฤษฎีระบบปัญญาประดิษฐ์ การเขียนซอฟต์แวร์ในระบบ AI และ IoT เพื่อการควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์ และจบด้วยการประยุกต์ใช้งานระบบ AI และ IoT ดังนั้น จึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับผู้ที่จะจบวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมสาขาที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่เป็โปรแกรมเมอร์ หรือทำงานทางด้าน IT ที่จะนำความรู้ความสามารถทางด้านระบบ AI และ IoT มาใช้ เพื่อติดต่อสื่อสารและควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ทันสมัย ให้ทันกับยุคอุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0)



629.895 ด837ค 2562

คู่มือการใช้งาน C# : ควบคุมการทำงาน Microcontroller, PLC และ IOT / เดชฤทธิ์ มณีธรรม

หนังสือเล่มนี้นำเสนอเนื้อหาเกี่ยวกับการนำภาษา C# ไปควบคุมหรือติดต่อกับภาษาอื่นๆ เช่น ภาษา Delphi, ภาษา C++, C++.NET, VB.NET หรือ ภาษา Java เป็นต้น โดยอธิบายเกี่ยวกับการใช้ภาษา C# ควบคุมไมโครคอนโทรลเลอร์ Arduino, การใช้ภาษา C# ควบคุมเซ็นเซอร์และระบบอัจฉริยะ, การใช้ภาษา C# ควบคุมดีซีมอเตอร์และเซอร์โวมอเตอร์, การใช้ภาษา C# ควบคุมการทำงานของพีแอลซี (PLC) และจบด้วยการใช้ภาษา C# เพื่อประยุกต์การใช้งาน ดังนั้นผู้ที่จบวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือวิศวกรรมสาขาที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่เป็โปรแกรมเมอร์ หรือทำงานทางด้าน IT จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่จะนำความรู้ความสามารถทางด้านภาษาคอมพิวเตอร์ เพื่อมาติดต่อสื่อสารและควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ทันสมัย และให้ทันกับ "อุตสาหกรรม 4.0"



004.678 ก195พ 2561

พัฒนา IoT บนแพลตฟอร์ม Arduino และ Raspberry Pi / กอบเกียรติ สระอุบล

ปัจจุบัน Internet of Things (IoT) เป็นเรื่องที่ได้ได้รับความนิยมอย่างมาก โดย IoT หมายถึงสิ่งของต่างๆ ที่มีการทำงานต่อกันเป็นเครือข่าย สามารถสื่อสารรับส่งข้อมูลถึงกันได้อัตโนมัติ หรือทำงานได้เองโดยไม่ต้องอาศัยมนุษย์ ซึ่ง IoT จะเป็นกลไกสำคัญตัวหนึ่งที่ช่วยให้ประเทศไทย ก้าวสู่ Thailand 4.0 ได้

หนังสือเล่มนี้จะพาผู้อ่านเรียนรู้เกี่ยวกับ Internet of Things (IoT) ตั้งแต่เริ่มต้น นับจากการเริ่มติดตั้งระบบอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น รู้จักชนิดของอุปกรณ์บอร์ดสำหรับการพัฒนา IoT การเขียนโค้ดโปรแกรมพื้นฐาน การใช้งานเซ็นเซอร์ การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การโปรแกรมควบคุมบอร์ด การใช้ Raspberry Pi การใช้กล้อง การสร้างระบบตรวจจับและรู้จำใบหน้า รวมถึงตัวอย่างการพัฒนา ได้แก่ IoT Car ควบคุมด้วยสมาร์ตโฟน ระบบเตือนผู้บุกรุกโดยทำการบันทึกภาพแล้วส่ง Line โดยในเล่มได้อธิบายเนื้อหาอย่างละเอียด เป็นลำดับขั้น พร้อมภาพและตัวอย่างประกอบที่เข้าใจง่าย