



ชื่อ - สกุล : ดร.กิตต์กัญจน์ ปฏิพันธ์ วิทยฐานะ ครูเชี่ยวชาญ

ตำแหน่ง : หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3

อีเมล : pkittkhan@hotmail.com , kittkhan@gmail.com

เว็บไซต์ : www.konsangsan.com

การศึกษา

- ระดับปริญญาตรี : ประกาศนียบัตรครุเทคนิคชั้นสูง (ปทส.) จบ : 2539
วิทยาลัยอาชีวศึกษามหาสารคาม(ทุนครูทายาทกรมอาชีวศึกษา) เกรดเฉลี่ย 3.50
- ระดับปริญญาโท : เทคโนโลยีและสื่อสารฯ (ศษ.ม.) มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตปัตตานี เกรดเฉลี่ย 3.82 จบ : 2548
- ระดับปริญญาเอก : สาขาการบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น เกรดเฉลี่ย 4.00
งานวิจัยได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ผลสอบ Excellence จบ : 2555
- คุณวุฒिवิชาชีพ : อาชีพ นักจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ระดับ 6 (20 เม.ย. 66)
อาชีพ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ด้านอุปกรณ์เคลื่อนที่ ระดับ 4 (9 เม.ย. 67)
อาชีพ นักทดสอบระบบ ระดับ 4 (9 มิ.ย. 67)

ตำแหน่ง :

- หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น
หัวหน้าศูนย์นวัตกรรมซิสโก้ วอศ.ขอนแก่น , รองหัวหน้าศูนย์ AI วอศ.ขอนแก่น
หัวหน้าศูนย์ทดสอบและรับรองมาตรฐานอาชีพด้านดิจิทัล วอศ.ขอนแก่น
ผู้ประเมินมาตรฐานการศึกษา ของ สมศ. , เจ้าหน้าที่สอบขององค์กรรับรอง สคช.
อาจารย์/ผู้ทรงคุณวุฒิ มหาวิทยาลัยของรัฐ

ที่ปรึกษา :

หจก. แก้วดีคอม เน็ตเวิร์ค

ผลงานวิจัย

- ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นโรงเลี้ยงสุกรอัตโนมัติ (ทุนวิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น, 2564)
- การศึกษาค่าใช้จ่ายรายหัวสำหรับการศึกษาขั้นพื้นฐาน ประเภทอาชีวศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปี 2560 (ทุน สอศ. 2560)
- การเรียนรู้วิชาโครงการโดยใช้วิจัยเป็นฐานของนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (ทุน สวพ.2556)
- วิเคราะห์ความคุ้มค่าของค่าใช้จ่ายงบประมาณที่สนับสนุนนวัตกรรม สิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ของสำนักวิจัยและพัฒนาการอาชีวศึกษา ประจำปี 2556 (ทุน สอศ. 2556)

ผลงานวิชาการเผยแพร่ :

กิตติกาญจน์ ปฏิพันธ์ และคณะ. (2566). การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันภาวะผู้นำเชิงพุทธของผู้บริหารวิทยาลัยอาชีวศึกษา สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. Journal of Applied Education.ปีที่ 1 ฉบับที่ 5: กันยายน-ตุลาคม 2566. จากเว็บไซต์ <https://so16.tci-thaijo.org/index.php/JAE/article/view/707>

กิตติกาญจน์ ปฏิพันธ์ และคณะ. (2566). ผลการจัดการเรียนการสอนบูรณาการการประมวลผลกลุ่มเมฆเพื่อเสริมสร้างทักษะ การคิดวิเคราะห์. วารสาร สถาบันวิจัยและพัฒนา ม.ราชภัฏชัยภูมิ. ปีที่ 5 ฉบับที่ 3 (2023): กันยายน - ธันวาคม 2566. จากเว็บไซต์ <https://so10.tci-thaijo.org/index.php/rdicpru/article/view/768>

กิตติกาญจน์ ปฏิพันธ์. (2564). ระบบควบคุมอุณหภูมิและความชื้นโรงเลี้ยงสุกรอัตโนมัติ. จากเว็บไซต์ <http://www.konsangsan.com/happypic.pdf>

กิตติกาญจน์ ปฏิพันธ์. (2562). แหล่งเรียนรู้ดิจิทัลสำหรับผู้สูงอายุ KVC-Cisco Innovation. วารสารวิทยาจารย์ ปีที่ 118 ฉบับที่ 10 สิงหาคม 2562. หน้า 25-30 หรือ http://withayajarnksp.com/e-book/2562_08/magazine.html#p=1

กิตติกาญจน์ ปฏิพันธ์,อาทิตย์ กลีบรัง,เฉลิมราช ชัยเดช.(2562). การพัฒนาสื่อดิจิทัลวิชาการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์สำหรับนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น.การประชุมเชิงวิชาการระดับชาติ สอด 3 วิจัยและนวัตกรรม ครั้งที่ 2. 6 กันยายน 2562. หน้า 150 หรือ <http://ivene3.ac.th/ne3/conference-ric2019/> หรือ https://drive.google.com/file/d/1dS1zQ_gX-6e93GJA_brs5ndxHsrLXUdw/view

กิตติกาญจน์ ปฏิพันธ์. (2559). การพัฒนาสถานที่เรียนรู้เทคโนโลยีเฉพาะทางอาชีวศึกษา : ออกแบบเว็บไซต์เชิงสร้างสรรค์. สกศ. ตลาดนัดวิจัย สร้างองค์ความรู้ต่อยอดนวัตกรรมเพื่อการศึกษา สู่การพัฒนาเด็กไทย. 25-26 กรกฎาคม 2559. หน้า 45

เอกสารประกอบการสอน : หลักการออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ (2555) , การสร้างและจัดการเว็บไซต์ (2559)

สื่อการสอน : หนังสืออิเล็กทรอนิกส์(E-Book) การออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์ รางวัล “สื่อดีเด่นระดับชาติ”

หนังสือ : - ภาวะผู้นำเชิงสร้างสรรค์ : สิ่งที่ควรมีสำหรับทุกคนในอนาคต (2556) (ISBN : 978-6163 35742-7) ขอนแก่น , สำนักพิมพ์ คลัง นา นา วิทยา

นวัตกรรม :- นวัตกรรมหนังสืออิเล็กทรอนิกส์(E-Book) ได้รับรางวัล สื่อไอซีที ดีเด่นระดับชาติ

จากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ประจำปี 2556

- นวัตกรรม Ai : ระบบตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้นโรงเลี้ยงสุกรอัจฉริยะ ได้รับทุนจาก สสวท.

- Software Park Thailand ปี 2564 จากเว็บไซต์ <https://pubhtml5.com/madl/pgsn/>

- นวัตกรรม Ai : ระบบแจ้งเตือนเพลิงไหม้อัจฉริยะ ได้รับรางวัลเหรียญทองระดับชาติ

ในการประกวดนวัตกรรมฯ ปี 2566 จากเว็บไซต์ <https://online.pubhtml5.com/madl/fays/>

Cert

- In International Symposium on Educational Research & Practice 2011
from College of Education Washington State , Pullman, University, U.S.A.
- In Contemporary Research in Education Administration: Theory to Practice
Washington State University, U.S.A.

รางวัลแห่งความภาคภูมิใจ:

- ได้รับรางวัล **เหรียญทองระดับชาติ** การประกวดสิ่งประดิษฐ์คนรุ่นใหม่ ด้านปัญญาประดิษฐ์ Ai
- ได้รับวิทยฐานะ **ครูเชี่ยวชาญ** จาก สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา
- ได้รับรางวัล **เชิดชูเกียรติครูสุสภา** ประจำปี 2563 จาก สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา
- ได้รับรางวัล **สุดยอดครูดีของปวงประชา** ประจำปี 2560 ในโครงการครูดีของปวงประชา จาก สกสศ.
- ได้รับรางวัล **ชนะเลิศเหรียญทองระดับชาติ** ประจำปี 2560 การประกวดสถานที่เรียนรู้เทคโนโลยี
ของ สอศ. ห้อง “Mobile Application”
- ได้รับรางวัล **ชนะเลิศ ระดับชาติ** ประจำปี 2559 การประกวด 3D Animation ณ จังหวัดระยอง
- ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ **“ครูดีเด่น ด้านเทคโนโลยี”** ปี 2558 จากสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
- ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ **“ครูสุสภา”** ประจำปี 2558 จากสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
- ได้รับรางวัล **“ศิษย์เก่าดีเด่นด้านวิชาการและวิจัย”** ประจำปี 2558 จากมหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ได้รับรางวัล **ชนะเลิศเหรียญทอง ระดับชาติ** ประจำปี 2558 การประกวดสถานที่เรียนรู้ด้านเทคโนโลยี
ของ สอศ. เจ้าของห้อง “Creative Web Design”
- ได้รับรางวัล **“ครูเดิมที่แสนดี”** ประจำปี 2557 จากศาสตราจารย์ ดร.นพ. กระแส ชนะวงศ์
- อาจารย์ที่ปรึกษา นางสาวชัตติยา อิวซ์ส ได้รับรางวัล **นักเรียนรางวัลพระราชทาน** ประจำปี 2557
- ได้รับรางวัล **สื่อ ICT2013 ดีเด่นระดับชาติ** ประจำปี 2556 จาก สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา
- อาจารย์ที่ปรึกษา นางสาวชัตติยา อิวซ์ส ได้รับรางวัล **ชนะเลิศระดับชาติ** ประจำปี 2556
จากการแข่งขันพูดสุนทรพจน์ภาษาอังกฤษในที่สาธารณะ
- ได้รับรางวัล **หนึ่งแสนครูดี** ประจำปี 2556 จาก สำนักงานเลขาธิการคุรุสภา
- ได้รับรางวัล **“ครูดีในดวงใจ”** ประจำปี 2556 จาก ศาสตราจารย์ ดร.นพ. กระแส ชนะวงศ์

เครื่องราชอิสริยาภรณ์ :

- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ประถมาภรณ์มงกุฎไทย ชั้นสายสะพาย (ปม.) ปี 2566
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์และเหรียญจักรพรรดิมาลา (รจพ.) ปี 2564
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์มงกุฎไทย ชั้นทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย (ทม.) ปี 2554
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ มงกุฎไทย ชั้นตริตาภรณ์มงกุฎไทย (ตม.) ปี 2547
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ ช่างเผือก ชั้นจักรถาภรณ์ ช่างเผือก (จช.) ปี 2544

ผลงานแห่งความภาคภูมิใจ :

- คณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการศึกษาวิจัยค่าใช้จ่ายรายหัวเพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ของ สอศ. คำสั่ง สอศ.ที่ 107/2564 ลว.29 มกราคม พ.ศ. 2564
- คณะกรรมการพัฒนาเครื่องมือประเมินมาตรฐานวิชาชีพ หลักสูตร ปวช. พ.ศ. 2562 ของ สอศ. คำสั่ง สอศ.ที่ 1626/2562 ลว.16 กันยายน พ.ศ. 2562
- คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พ.ศ. 2562 ของ สอศ. คำสั่ง สอศ.ที่ 748/2562 ลว. 19 เมษายน 2562
- คณะกรรมการจัดการแข่งขันและตัดสิน การแข่งขันทักษะระดับชาติ ทักษะการพัฒนาระบบเครือข่ายประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ของ สอศ. ประจำปี 2561 ณ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- คณะกรรมการร่วมตัดสินการแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ (WRO : world Robot Olympiad 2018) และ Brick Challenge ประจำปี 2561
- คณะกรรมการดำเนินโครงการอบรมหลักสูตรออกแบบจัดทำชุดเอกสารประกอบการสอนฯ คำสั่ง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ที่ 823/2561 ลว. 22 พ.ค. 2561
- กรรมการและเลขานุการ การจัดทำคู่มือประกวดการจัดสถานที่เรียนรู้เทคโนโลยีเฉพาะทางอาชีวศึกษา ประจำปี 2561 คำสั่ง สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เลขที่ 33/2561 ลว. 9 ม.ค. 2561
- คณะอนุกรรมการดำเนินการวิจัยการศึกษาค่าใช้จ่ายรายหัวฯ คำสั่ง สอศ. ที่ 1853/2560 ลว. 10 พ.ย. 2560
- คณะกรรมการทำแผนยุทธศาสตร์พัฒนาการศึกษา(2562-2565) คำสั่ง ศธ.ภาค 12 ที่ 25/2560 ลว.15 ส.ค. 2560
- คณะกรรมการตัดสินการแข่งขันทักษะระดับชาติ สาขาไอที ของ สอศ. ประจำปี 2559 จังหวัดนครสวรรค์
- กรรมการและเลขานุการ การจัดทำคู่มือประกวดการจัดสถานที่เรียนรู้เทคโนโลยีเฉพาะทางอาชีวศึกษา ประจำปี 2559 คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เลขที่ 1838/2559 ลว. 8 พ.ย. 2559
- คณะกรรมการร่วมตัดสินการแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ (WRO : world Robot Olympiad 2016) และ Brick Challenge ประจำปี 2559 ลว.29 ส.ค. 2559 จากสถาบันพัฒนาการเรียนการสอนฯ (สพวค.)

- คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ.2560 (สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)

คำสั่งสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เลขที่ 321/2559 ลว. 3 พ.ค. 2559

